



国家知识产权局公报

GAZETTE OF CHINA NATIONAL INTELLECTUAL
PROPERTY ADMINISTRATION

2024 年第 3 期 (总第 63 期)

目 录

公告 · 1

国家知识产权局公告 (第五八八号)	····· (1)
国家知识产权局公告 (第五八九号)	····· (1)
国家知识产权局公告 (第五九〇号)	····· (2)
国家知识产权局公告 (第五九一号)	····· (6)
国家知识产权局公告 (第五九二号)	····· (9)
国家知识产权局公告 (第五九三号)	····· (10)
国家知识产权局公告 (第五九四号)	····· (13)
国家知识产权局公告 (第五九五号)	····· (14)
国家知识产权局公告 (第五九六号)	····· (27)
国家知识产权局公告 (第五九七号)	····· (28)
国家知识产权局公告 (第五九八号)	····· (36)
国家知识产权局公告 (第五九九号)	····· (37)
国家知识产权局公告 (第六〇〇号)	····· (37)
国家知识产权局公告 (第六〇一号)	····· (38)
国家知识产权局公告 (第六〇二号)	····· (38)

文件 · 44

国家知识产权局关于全面推进专利开放许可制度 实施工作的通知	····· (44)
----------------------------------	--------------

主 办 单 位：国家知识产权局办公室
 编 辑 者：《国家知识产权局公报》编
 辑 部
 通 信 处：北京市海淀区蓟门桥西土
 城路 6 号
 邮 政 编 码：100088
 电 话：(010) 82000887

出 版 发 行：知识产权出版社有限责任
 公 司
 发 行 部 地 址：北京市海淀区气象路 50
 号 院
 邮 政 编 码：100081
 电 话：(010) 82000893



国家知识产权局关于全面提升知识产权公共服务效能的指导意见 (46)

国家知识产权局关于同意海口市开展国家级知识产权保护中心建设的批复 (49)

国家知识产权局关于同意兴城市开展国家级知识产权快速维权中心建设的批复 (50)

国家知识产权局关于同意开平市开展国家级知识产权快速维权中心建设的批复 (51)

国家知识产权局办公室关于印发《“新三样” 相关技术专利分类体系 (2024)》的通知 (52)

国家知识产权局办公室关于推进知识产权公共服务标准化规范化便利化的意见 (64)

国家知识产权局办公室 教育部办公厅 科技部办公厅 工业和信息化部办公厅 农业农村部
办公厅 国家卫生健康委办公厅 中国科学院办公厅关于加快推进高校和科研机构存量专利
推广转化工作有关事项的通知 (68)

国家知识产权局办公室 教育部办公厅关于印发《高校国家知识产权信息服务中心工作指引》
的通知 (71)

国家知识产权局办公室关于确定 2024 年地理标志保护工程项目实施名单的通知 (75)

统计数据 · 78

2024 年 1 ~9 月国内外发明专利授权统计表 (78)

2024 年 1 ~9 月国内外实用新型、外观设计专利授权统计表 (78)

2024 年 1 ~9 月国内外商标注册情况统计表 (79)

2024 年 1 ~9 月地理标志业务统计表 (79)

2024 年 1 ~9 月集成电路布图设计登记统计表 (79)

CONTENTS

Announcements • 1

Announcement of the CNIPA (No. 588)	(1)
Announcement of the CNIPA (No. 589)	(1)
Announcement of the CNIPA (No. 590)	(2)
Announcement of the CNIPA (No. 591)	(6)
Announcement of the CNIPA (No. 592)	(9)
Announcement of the CNIPA (No. 593)	(10)
Announcement of the CNIPA (No. 594)	(13)
Announcement of the CNIPA (No. 595)	(14)
Announcement of the CNIPA (No. 596)	(27)
Announcement of the CNIPA (No. 597)	(28)
Announcement of the CNIPA (No. 598)	(36)
Announcement of the CNIPA (No. 599)	(37)
Announcement of the CNIPA (No. 600)	(37)
Announcement of the CNIPA (No. 601)	(38)
Announcement of the CNIPA (No. 602)	(38)

Documents • 44

Circular of the CNIPA on Comprehensively Promoting the Implementation of Patent Open Licensing System	(44)
Guiding Opinions of the CNIPA on Comprehensively Enhancing the Performance of Intellectual Property Public Services	(46)
Reply of the CNIPA on Approval for the Establishment of National Intellectual Property Protection Center in Haikou City	(49)
Reply of the CNIPA on Approval for the Establishment of National Fast – track IPR Enforcement Center in Xingcheng City	(50)



Reply of the CNIPA on Approval for the Establishment of National Fast-track IPR Enforcement Center in Kaiping City (51)

Circular of the General Office of the CNIPA on Issuing the *Patent Classification System for Technologies Related to the "New Three"—New Energy Vehicles, Lithium-ion Batteries and Photovoltaic Products (2024)* (52)

Opinions of the General Office of the CNIPA on Further Standardizing, Regulating and Facilitating Intellectual Property Public Services (64)

Circular of the General Office of the CNIPA, the General Office of the Ministry of Education, the General Office of the Ministry of Science and Technology, the General Office of the Ministry of Industry and Information Technology, the General Office of the Ministry of Agriculture and Rural Affairs, the General Office of the National Health Commission, and the General Office of the Chinese Academy of Sciences on Accelerating the Promotion and Transformation of Existing Patents Held by Universities and Scientific Research Institutions (68)

Circular of the General Office of the CNIPA and the General Office of the Ministry of Education on Issuing the *Work Guidelines for the National Intellectual Property Information Service Centre in Universities* (71)

Circular of the General Office of the CNIPA on Determining the List for the Implementation of Geographical Indication Protection Projects in 2024 (75)

Statistics · 78

Domestic and Foreign Granted Invention Patents, 2024. 1 – 2024. 9 (78)

Domestic and Foreign Granted Utility Models and Designs, 2024. 1 – 2024. 9 (78)

Domestic and Foreign Registered Trademarks, 2024. 1 – 2024. 9 (79)

Geographical Indications, 2024. 1 – 2024. 9 (79)

Layout Designs of Integrated Circuits, 2024. 1 – 2024. 9 (79)

公告

国家知识产权局公告

(第五八八号)

根据《地理标志产品保护办法》，国家知识产权局于2024年4月19日发布第五七七号公告，对介休绵芪、龙江小米、大圩葡萄、颍上大米、黟山石墨茶（黟县石墨茶）、金溪蜜梨、安化小籽花生、中江柚、横山大明绿豆等9个产品予以初步认定，公告期满无异议。

自2024年6月20日起，国家知识产权局对上述产品予以地理标志产品认定，并实施保护。

特此公告。

国家知识产权局

2024年7月2日

国家知识产权局公告

(第五八九号)

根据《地理标志产品保护办法》，国家知识产权局于2024年4月10日发布第五七四号公告，对阜城鸭梨、阿尔山矿泉水等2个产品予以初步认定，公告期满无异议。

自2024年6月11日起，国家知识产权局对上述产品予以地理标志产品认定，并实施保护。

特此公告。

国家知识产权局

2024年7月2日



国家知识产权局公告

(第五九〇号)

为深入贯彻党中央、国务院决策部署，落实《中华人民共和国专利法》第五十二条规定，及时化解专利开放许可实施过程中出现的纠纷，国家知识产权局制定《专利开放许可实施纠纷调解工作办法（试行）》，现予发布，自发布之日起施行。

特此公告。

国家知识产权局

2024年7月2日

专利开放许可实施纠纷调解工作办法（试行）

第一章 总 则

第一条 为了促进专利技术的实施与运用，及时化解专利开放许可实施过程中出现的纠纷，依据《中华人民共和国专利法》《中华人民共和国专利法实施细则》等有关规定，制定本办法。

第二条 本办法适用于调解《中华人民共和国专利法》第五十二条所称实施专利开放许可发生纠纷的情形。

第三条 专利开放许可实施纠纷调解应遵循下列原则：

（一）自愿原则。充分尊重当事人意思自治，保障当事人依法行使权利，不得强迫当事人接受调解。

（二）合法原则。专利开放许可实施纠纷调解应当符合法律、法规、规章要求，不得损害国家利益、公共利益和他人合法权益。

（三）公平原则。专利开放许可实施纠纷调解应当遵循公平原则，合理地确定双方当事人的权利和义务。

（四）保密原则。参与调解的工作人员、案件代理人、专家等应当对调解过程中获悉的商业秘密、个人隐私及其他依法不应公开的信息保守秘密，双方当事人同意公开的除外。

第二章 案件受理

第四条 当事人就实施专利开放许可使用费支付标准和支付方式、专利开放许可生效时间、专利许

可期限等内容发生的纠纷，并自愿接受调解的，应当以书面方式提出调解申请，并将调解申请书当面提交或者邮寄至国家知识产权局。

第五条 提出调解申请时应当提交下列文件：

（一）调解申请书。调解申请书应当写明双方当事人的姓名或者名称、地址、联系人、联系方式；申请调解的纠纷事由、争议的简要说明、申请调解的事项等内容。

（二）申请人身份证明文件。主要包括自然人身份证件，法人或其他组织营业执照副本或其他主体资格证明文件。其中，自然人应当提交自然人身份证件复印件并在复印件上签字确认。法人或其他组织应当提交营业执照副本或其他主体资格证明文件复印件，法定代表人或主要负责人身份证明复印件，上述复印件均应当加盖公章。

（三）相关证据材料。包括但不限于已登记的专利开放许可声明、生效的专利开放许可实施合同等与案件有关的证据材料。

（四）授权委托书。申请人可以委托1至2人作为代理人参加调解。申请人委托代理人参加调解的，应当提交书面授权委托书。授权委托书应当明确记载委托事项、权限和期限。

（五）其他与案件调解相关的材料。

第六条 国家知识产权局在受理调解案件时，可以由双方当事人共同提出申请，也可以由一方当事人提出申请。

由当事人一方提出申请的，国家知识产权局向被申请方当事人发送调解通知书，征询调解意愿。被申请方当事人在收到调解通知书后，应当在10个工作日内反馈是否同意调解的确认书。如同意调解，应当同时提交第五条所列文件。

第七条 国家知识产权局应当在5个工作日内对调解申请作出是否受理的决定，并通知双方当事人。案情特别复杂或者有其他特殊情况的，立案期限可以延长5个工作日。

国家知识产权局经审查决定不予受理的，应当作出不予受理通知书，并向当事人书面说明理由。

第八条 具有下列情形之一的调解申请不予受理：

- （一）一方当事人提出调解申请，另一方当事人不接受调解的；
- （二）当事人已向人民法院提起诉讼并且已被受理的；
- （三）当事人已向仲裁机构提起仲裁申请的；
- （四）人民法院或仲裁机构已经对该纠纷作出裁判的；
- （五）无法受理的其他情形。

第九条 国家知识产权局应当对受理的调解申请进行立案登记，包括但不限于立案编号、所涉专利信息、申请人信息、代理机构及代理人信息、申请调解的主要事项、随案证据材料等。

第三章 案件调解

第十条 国家知识产权局受理调解申请后，应当及时指定调解员主持调解。

国家知识产权局可以根据案件调解需要邀请有关单位、专业人员或者其他相关人员参与调解。



第十一条 对于事实清楚、权利义务关系明确或者所涉金额不大的案件，可以由 1 名调解员主持开展调解。对于重大、疑难、复杂或者所涉金额较大的案件，应当由 3 名以上调解员组成调解合议组，合议组组成人数应当为奇数，最多不超过 5 人。

第十二条 调解员有下列情形之一的应当回避：

- (一) 是本案当事人或其代理人近亲属的；
- (二) 与本案纠纷有利害关系的；
- (三) 与本案纠纷当事人、代理人有其他关系，可能影响公正调解的。

第十三条 调解工作人员进行调解时，不得有下列行为：

- (一) 徇私舞弊，偏袒一方当事人；
- (二) 压制、侮辱、打击当事人；
- (三) 索取、收受财物或者牟取其他不正当利益；
- (四) 泄露国家秘密、商业秘密和个人隐私；
- (五) 其他影响调解公正或者损害当事人合法权益的行为。

第十四条 当事人享有下列权利：

- (一) 自主表达意愿、自愿达成调解协议；
- (二) 要求公开或者不公开进行调解；
- (三) 接受调解、拒绝调解或者要求中止、终止调解；
- (四) 法律、法规、规章规定的其他权利。

第十五条 当事人应当履行下列义务：

- (一) 如实陈述争议纠纷事实；
- (二) 依法全面提交有关证据；
- (三) 遵守调解秩序，尊重调解工作人员和对方当事人；
- (四) 自觉履行达成的调解协议；
- (五) 法律、法规、规章规定的其他义务。

第十六条 当事人具有下列情形之一，构成治安违法的，由公安机关给予行政处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

- (一) 威胁、殴打调解工作人员或者对方当事人的；
- (二) 扰乱调解秩序的；
- (三) 提供伪造的证据材料的；
- (四) 其他干扰、阻挠调解的行为。

第十七条 调解工作人员可以按照以下步骤开展调解：

(一) 核实身份并告知权利义务。调解开始时，调解工作人员应当核对当事人身份，宣布调解纪律，并告知双方当事人依法享有的权利和履行的义务等。

(二) 查清事实。调解工作人员可以通过问询、质证、查看与案件有关的材料、现场调查、召开协

调会等方式查清案件事实。

(三) 调解与处理。调解工作人员可以通过现场调解、电话调解、书面调解、在线调解等多种方式开展调解。同一案件中可以综合使用多种调解方式。组织现场调解的,应当在调解3个工作日内将调解的时间、地点和调解员等事项书面告知当事人。当事人不能参加现场调解的,应当提前至少1个工作日申请改期。案件由合议组开展调解的,由合议组组长主持调解过程。

(四) 制作调解笔录。调解员或调解合议组应当制作调解笔录,简要记载调解时间、地点、参加人员、协商事项、当事人意见和调解结果,由当事人核对无误后签名或者盖章。

第十八条 国家知识产权局应当自受理调解申请之日起30个工作日内完成案件调解。情况复杂或者有其他特殊情形的,经双方当事人同意的,可以适当延长,延长期限不超过30个工作日。

调解过程中需要向专家咨询或者对相关事实作出鉴定的,专家咨询或者鉴定时间不计入调解期限。

第十九条 有下列情形之一的,当事人可以提出中止处理请求,由调解员或调解合议组作出是否中止的决定:

- (一) 因正当理由经对方当事人认可,暂时不能参加调解或中途要求中止调解的;
- (二) 专利权被提起无效宣告请求的;
- (三) 不可抗力或意外事件;
- (四) 法律、法规、规章规定的其他应当中止处理的情形。

第二十条 中止原因消除后,依当事人申请可以恢复调解,中止时间不计入调解期限。

第四章 结 案

第二十一条 现场调解且能够即时履行或者双方当事人均认为不需要制作调解协议书的案件,可以不制作调解协议书,由调解员或调解合议组在调解笔录上记录调解结果。

第二十二条 经调解达成协议,有下列情形之一的,应当制作调解协议书:

- (一) 一方当事人要求制作调解协议书的;
- (二) 有财务给付内容且不能即时履行完毕的;
- (三) 调解的事项具有重大、疑难、复杂纠纷情形的;
- (四) 应当制作调解协议书的其它情形。

第二十三条 调解协议书应当载明以下内容:

- (一) 当事人及委托代理人基本情况;
- (二) 争议纠纷事项;
- (三) 调解结果,包括履行协议的方式、期限等;
- (四) 其他约定事项。

第二十四条 调解协议书自签字盖章之日起生效。调解协议书载明具体生效时间的,以载明的生效时间为准。

第二十五条 调解协议书由当事人各执一份,国家知识产权局留存一份。



第二十六条 有下列情形之一的，调解员应当终止调解：

- (一) 一方当事人要求终止调解；
- (二) 调解期限届满，且未达成调解协议的；
- (三) 当事人无正当理由缺席或者中途退出调解的；
- (四) 调解结果涉及第三人利益，第三人不同意调解的；
- (五) 公民死亡或者法人、其他组织终止，无权利义务承受人或者权利义务承受人放弃调解的；
- (六) 当事人就争议纠纷提起诉讼或者仲裁的；
- (七) 法律、法规、规章规定的需要终止调解的其他情形。

调解终止的，应当制作调解终止通知书或者记录在调解笔录中。

第二十七条 调解结案或者终止后，当事人不得再以同一事实和理由申请调解。

第二十八条 调解结案或者终止后，国家知识产权局应当对调解案件材料归档保存。归档材料应当按照一案一号、一案一卷的原则建立案卷。

第五章 附 则

第二十九条 本办法由国家知识产权局负责解释。

第三十条 本办法自发布之日起施行。

附件：专利开放许可实施纠纷调解申请等业务表格（或模板）（略）

国家知识产权局公告

（第五九一号）

根据《地理标志产品保护办法》有关规定，经申请人与原农产品地理标志登记产品公告信息进行比对确认，国家知识产权局对迁西栗蘑、张北马铃薯、砀山黄桃、黟县香榧、和县辣椒、王庄花生、阳信鸭梨、莒南花生、金湾黄立鱼、德庆巴戟、平南石硖龙眼、北海沙虫、石棉枇杷等 13 个产品予以地理标志产品初步认定，现予公告。

序号	产品名称	所在省份	申请人	产地范围	地方人民政府 界定产地范围 的建议文件	产品保护 要求
1	迁西栗蘑	河北省	迁西县 人民政府	河北省唐山市迁西县汉儿庄镇、滦阳镇、洒河桥镇、三屯营镇、白庙子镇、渔户寨乡、上营镇、金厂峪镇、太平寨镇、东荒峪镇、旧城乡、罗家屯镇、兴城镇、尹庄乡、新集镇、新庄子镇、东莲花院镇共 17 个乡镇、镇现辖行政区域	迁西县人民政府关于划定迁西栗蘑地理标志产品保护范围的请示（迁西政呈〔2016〕24号）	附件 1
2	张北马铃薯	河北省	张北县 人民政府	河北省张家口市张北县现辖行政区域	张北县人民政府关于“张北马铃薯”地理标志产品保护范围建议的函（张政函〔2023〕2号）	附件 2
3	砀山黄桃	安徽省	砀山县 人民政府	安徽省宿州市砀山县砀城镇、李庄镇、葛集镇、周寨镇、玄庙镇、官庄坝镇、良梨镇共 7 个乡镇现辖行政区域	砀山县人民政府关于界定砀山黄桃地理标志产品保护范围的报告（砀政秘〔2023〕122号）	附件 3
4	黟县香榧	安徽省	黟县 人民政府	安徽省黄山市黟县现辖行政区域	黟县人民政府关于划定黟县香榧地理标志产品保护范围的函（黟政函〔2023〕1号）	附件 4
5	和县辣椒	安徽省	和县 人民政府	安徽省马鞍山市和县现辖行政区域	和县县人民政府关于划定和县辣椒地理标志产品产地保护范围的函（和政函〔2022〕8号）	附件 5
6	王庄花生	安徽省	固镇县 人民政府	安徽省蚌埠市固镇县现辖行政区域	固镇县人民政府关于划定王庄花生地理标志产品保护范围的函（固政函〔2019〕15号）	附件 6
7	阳信鸭梨	山东省	阳信县 人民政府	山东省滨州市阳信县现辖行政区域	阳信县人民政府关于界定阳信鸭梨地理标志产品保护范围的函（阳政函〔2019〕56号）	附件 7
8	莒南花生	山东省	莒南县 人民政府	山东省临沂市莒南县现辖行政区域	莒南县人民政府关于划定莒南花生地理标志产品保护范围的请示（莒南政报〔2024〕27号）	附件 8



续表

序号	产品名称	所在省份	申请人	产地范围	地方人民政府 界定产地范围 的建议文件	产品保护 要求
9	金湾黄立鱼	广东省	珠海市 金湾区 人民政府	广东省珠海市金湾区 现辖行政区毗邻海域， 即东经 113° 04' 57" 至 113°30'16"，北纬 21°49'33" 至 22°11'20"之间	珠海市金湾区人民政府关于 划定金湾黄立鱼产地范围的 通知（珠金府函〔2019〕 37号）	附件 9
10	德庆巴戟	广东省	德庆县 人民政府	广东省肇庆市德庆县现 辖行政区域	德庆县人民政府关于界定 “德庆巴戟”地理标志产品 保护范围的请示（德府报 〔2021〕15号）	附件 10
11	平南石硖龙眼	广西壮族 自治区	平南县 人民政府	广西壮族自治区贵港市 平南县现辖行政区域	平南县人民政府关于划定 平南石硖龙眼地理标志产 品保护范围的请示（平政 报〔2019〕91号）	附件 11
12	北海沙虫	广西壮族 自治区	北海市 人民政府	广西壮族自治区北海市 海城区地角街道、高德 街道，银海区福成镇、 银滩镇、侨港镇，合浦 县西场镇、党江镇、廉 州镇、沙岗镇、闸口镇、 公馆镇、白沙镇、沙田 镇，铁山港区营盘镇、 兴港镇、南康镇共 16 个 镇、街道现辖行政区域	北海市人民政府关于界定 北海沙虫地理标志产品保 护范围的通知（北政发 〔2022〕12号）	附件 12
13	石棉枇杷	四川省	石棉县 人民政府	四川省雅安市石棉县现 辖行政区域	石棉县人民政府关于界定 石棉枇杷地理标志产品保 护产地范围的请示（石府 〔2017〕67号）	附件 13

有关单位或者个人对上述初步认定的地理标志产品如有异议，可自公告之日起 2 个月内向国家知识产权局提出。

通信地址：北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号国家知识产权局业务受理处（地理标志）。

邮政编码：100088。

附件：1. 迁西栗蘑地理标志产品保护要求（略）

2. 张北马铃薯地理标志产品保护要求（略）

3. 砀山黄桃地理标志产品保护要求（略）

4. 黟县香榧地理标志产品保护要求（略）
5. 和县辣椒地理标志产品保护要求（略）
6. 王庄花生地理标志产品保护要求（略）
7. 阳信鸭梨地理标志产品保护要求（略）
8. 莒南花生地理标志产品保护要求（略）
9. 金湾黄立鱼地理标志产品保护要求（略）
10. 德庆巴戟地理标志产品保护要求（略）
11. 平南石硖龙眼地理标志产品保护要求（略）
12. 北海沙虫地理标志产品保护要求（略）
13. 石棉枇杷地理标志产品保护要求（略）

国家知识产权局
2024年7月10日

国家知识产权局公告

（第五九二号）

根据《地理标志产品保护办法》有关规定，国家知识产权局对天等指天椒酱、宝鸡柴胡等2个产品予以地理标志产品初步认定，现予公告。

序号	产品名称	所在省份	申请人	产地范围	地方人民政府 界定产地范围 的建议文件	产品保护 要求
1	天等指天椒酱	广西壮族自治区	天等县 人民政府	广西壮族自治区崇左市 天等县现辖行政区域	天等县人民政府关于界定 天等指天椒酱地理标志产 品保护范围的函（天政函 〔2017〕60号）	附件1
2	宝鸡柴胡	陕西省	宝鸡市 陈仓区 人民政府	陕西省宝鸡市陈仓区拓石 镇、凤阁岭镇、坪头镇、 香泉镇、赤沙镇、新街 镇、县功镇、贾村镇共8 个镇现辖行政区域	宝鸡市陈仓区人民政府关于 申请划定宝鸡柴胡国家地理 标志产品保护范围的函（宝 陈政函〔2018〕51号）	附件2



有关单位或者个人对上述初步认定的地理标志产品如有异议，可自公告之日起 2 个月内向国家知识产权局提出。

通信地址：北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号国家知识产权局业务受理处（地理标志）。

邮政编码：100088。

- 附件：1. 天等指天椒酱地理标志产品保护要求（略）
2. 宝鸡柴胡地理标志产品保护要求（略）

国家知识产权局
2024 年 7 月 16 日

国家知识产权局公告

（第五九三号）

根据《地理标志产品保护办法》，生产怀仁陶瓷、吉林长白山天然矿泉水、砀山酥梨、含眉绿茶、黄山毛峰茶、霍山黄芽、霍山石斛、六安瓜片、塔山石榴、太平猴魁茶、萧县葡萄、岳西翠兰、安溪铁观音、武夷岩茶、莱阳梨、桃源野茶王、新晃龙脑、大瑶山甜茶、古辣香米、横县茉莉花茶、六堡茶、梧州龟苓膏、攀枝花块菌、定边荞麦、汉中仙毫、宜君核桃、吐鲁番葡萄干等 27 个产品的 54 家企业，分别向产品所在地知识产权管理部门提出地理标志专用标志使用申请。经有关省级知识产权管理部门审核，并经国家知识产权局审查认定，现予注册登记。自即日起核准上述企业在其生产的地理标志产品上使用地理标志专用标志，获得地理标志产品保护。

特此公告。

附件：54 家核准使用地理标志专用标志企业名单

国家知识产权局
2024 年 7 月 18 日

附件

54 家核准使用地理标志专用标志企业名单

序号	地理标志产品名称	企业名称	统一社会信用代码	备注
1	怀仁陶瓷	怀仁市佳和兴陶瓷有限公司	91140624558719022A	
2	怀仁陶瓷	怀仁市明盛源高岭土有限公司	91140624MA0HKPLN16	
3	怀仁陶瓷	怀仁县盛益陶瓷有限公司	91140624734039043N	
4	怀仁陶瓷	怀仁县佳美乐现代家用陶瓷有限责任公司	91140624065562573L	
5	怀仁陶瓷	怀仁市明鑫陶瓷有限责任公司	91140624728178610D	
6	怀仁陶瓷	怀仁市祥和陶瓷有限责任公司	91140624770126195C	
7	怀仁陶瓷	怀仁碧华瓷业服务有限公司	91140624741059763F	
8	怀仁陶瓷	怀仁县恒益陶瓷有限公司	91140624MA0HFQD401	
9	怀仁陶瓷	怀仁玉珑瓷业有限责任公司	91140624796354241P	
10	怀仁陶瓷	怀仁市雅宸瓷业有限责任公司	91140624MA0HFQD16G	
11	怀仁陶瓷	怀仁市盛泽瓷业有限公司	91140624MA0HMHFK8G	
12	怀仁陶瓷	山西泓韵达陶瓷股份有限公司	91140624MA0H8YE839	
13	怀仁陶瓷	怀仁市碧盛瓷业有限公司	91140624568465070D	
14	吉林长白山天然矿泉水	安图翠林矿泉水有限公司	91222426088836856T	变更
15	吉林长白山天然矿泉水	翠林矿泉水集团股份有限公司	91220601791126303N	变更
16	砀山酥梨	砀山梨源食品有限公司	91341321MA8N6ME634	
17	含眉绿茶	含山县官塘茶场	92340522MA2WF3P68X	
18	黄山毛峰茶	黄山来龙山茶林有限公司	9134100355923000X1	
19	霍山黄芽	霍山县一笑春家庭农场	92341525MA8Q3XAD17	
20	霍山石斛	安徽友信生物科技有限公司	91341525MA8PT74H6C	
21	霍山石斛	霍山灵植石斛家庭农场	92341525MA8QEK6X47	
22	霍山石斛	霍山县斛蒙石斛店	92341525MA8PY7WL4D	
23	六安瓜片	霍山县一笑春家庭农场	92341525MA8Q3XAD17	
24	塔山石榴	淮北策加实业有限公司	91340600336463148M	
25	太平猴魁茶	黄山柏山谷茶业有限公司	91341003MA8QMN7615	



续表

序号	地理标志产品名称	企业名称	统一社会信用代码	备注
26	萧县葡萄	萧县振英农业发展有限公司	91341322MA2UKQFM3R	
27	岳西翠兰	岳西县琪琪家庭农场	92340828MA2REK3Y30	
28	安溪铁观音	安溪县天月盛世茶厂	913505245575543504	
29	安溪铁观音	安溪县老固茶叶专业合作社	93350524585310230Y	
30	安溪铁观音	泉州市深山源茶业有限公司	91350524MA8TXR3HX8	
31	安溪铁观音	安溪高福茶叶有限公司	913505243156227950	
32	安溪铁观音	福建润珍茶业有限公司	91350524MAD1W4RP3R	
33	武夷岩茶	福建省武夷山市玉维正岩茶厂	913507827490765333	
34	莱阳梨	莱阳晏慈食品有限公司	91370682MA3PMGH66W	
35	桃源野茶王	桃源县雁群茶业有限公司	914307255507110852	
36	桃源野茶王	桃源县霞峰茶叶专业合作社	93430725MA4L8TU66B	
37	新晃龙脑	湖南利好生物科技有限公司	91431227MA7FM7QX8Y	
38	新晃龙脑	新晃沛霖龙脑日用化妆品有限公司	91431227MAD6GALT1C	
39	大瑶山甜茶	广西金秀瑶族自治县林海茶业有限公司	9145132431592841XW	
40	古辣香米	广西鑫来农业发展有限公司	91450126330784012A	
41	横县茉莉花茶	广西横县广扬茶叶有限公司	91450127MA5NNRBQ99	
42	六堡茶	广西农垦茂圣茶业有限公司	91450407MAA7X26L7B	
43	六堡茶	梧州市山农茶业有限公司	91450400593239278E	
44	六堡茶	广西福缘茶业有限责任公司	91450407MACKP3LC3A	
45	六堡茶	梧州市天酝茶厂	91450403MA5NJKQ19P	
46	六堡茶	梧州福汇堂茶业有限公司	91450400579427352F	
47	六堡茶	广西梧州老塘平茶业有限公司	91450407MAA7P63G4B	变更
48	梧州龟苓膏	广西梧州长鸿食品有限公司	91450407MA5Q31MU4T	
49	攀枝花块菌	攀枝花阳光松露农林科技有限责任公司	91510411MAC8BT1B13	
50	定边荞麦	陕西丰源粮油有限公司	91610825MA704RJJ1E	
51	汉中仙毫	陕西省域茗生态农业发展有限公司	91610725MA6YUQ4L0T	
52	汉中仙毫	勉县漆树坝玉龙茶业专业合作社	936107253055195081	
53	宜君核桃	宜君县开拓种植专业合作社	93610222MA6X61RR63	
54	吐鲁番葡萄干	吐鲁番顶兴果业有限责任公司	91650402MA78NLGE6U	

国家知识产权局公告

(第五九四号)

根据《财政部 国家发展改革委关于调整优化专利收费政策的通知》(财税〔2024〕23号)、《国家发展改革委 财政部关于专利权补偿期年费标准等有关事项的通知》(发改价格〔2024〕1156号),国家知识产权局自上述通知发布之日起调整部分专利收费标准和减缴政策,现将有关事项公告如下。

一、专利权人提出专利权期限补偿请求,应缴纳专利权期限补偿请求费,收费标准为每件200元。专利权期限补偿请求经审查符合期限补偿条件的,应缴纳专利权补偿期年费,收费标准为每件每年8000元,不足一年部分不收取。

二、对专利开放许可实施期间的专利年费减免15%。同时适用其他专利收费减免政策的,可以选择适用最优惠的政策,但不得重复享受。

三、通过《工业品外观设计国际注册海牙协定》进入我国的外观设计国际申请,缴纳的第一期和第二期单独指定费,可按照《财政部 国家发展改革委关于印发〈专利收费减缴办法〉的通知》(财税〔2016〕78号)、《财政部 国家发展改革委关于停征免征和调整部分行政事业性收费有关政策的通知》(财税〔2018〕37号)、《财政部 国家发展改革委关于减免部分行政事业性收费有关政策的通知》(财税〔2019〕45号)有关规定进行减缴。

四、通过批量著录项目变更请求进行申请人(或专利权人)姓名或名称变更,且不涉及权利转移的,按一件变更缴纳著录事项变更费。

五、将《国家发展改革委 财政部关于重新核发国家知识产权局行政事业性收费标准等有关问题的通知》(发改价格〔2017〕270号)附件2的注释部分修订为“由中国国家知识产权局作为受理局受理并进行国际检索的国际专利申请(PCT申请),在进入中国国家阶段时免缴申请费及申请附加费。由中国国家知识产权局作出国际检索报告或专利性国际初步报告的PCT申请,在进入中国国家阶段并提出实质审查请求时,免缴实质审查费。PCT申请进入中国国家阶段的其他收费标准依照国内部分执行。”

六、中国国家知识产权局代世界知识产权组织等机构以及其他国家和地区收取的费用,其收费标准和减缴规定按照中国国家知识产权局与上述机构、国家和地区的约定或者有关国际合约执行。

特此公告。

国家知识产权局

2024年8月6日



国家知识产权局公告

(第五九五号)

根据《地理标志产品保护办法》，生产山西老陈醋、盘锦大米、腾鳌温泉草莓、饶河东北黑蜂、五大连池矿泉水、九华黄精、福鼎白茶、武夷红茶、武夷岩茶、景德镇瓷器、日照绿茶、范县大米、怀姜、怀山药、卢氏连翘、确山夏枯草、汝瓷、梅州金柚、兴隆咖啡、会宁胡麻油、靖远羊羔肉、康县黑木耳、秦安苹果、贵德蜂蜜、固原胡麻油、固原马铃薯、贺兰山东麓葡萄酒等 27 个产品的 430 家企业，分别向产品所在地知识产权管理部门提出地理标志专用标志使用申请。经有关省级知识产权管理部门审核，并经国家知识产权局审查认定，现予注册登记。自即日起核准上述企业在其生产的地理标志产品上使用地理标志专用标志，获得地理标志产品保护。

特此公告。

附件：430 家核准使用地理标志专用标志企业名单

国家知识产权局
2024 年 8 月 26 日

附件

430 家核准使用地理标志专用标志企业名单

序号	地理标志产品名称	企业名称	统一社会信用代码	备注
1	山西老陈醋	山西不老泉食品有限公司	911401216723095530	
2	盘锦大米	盘锦丰禾米业有限公司	91211121MADEDEFH72	
3	腾鳌温泉草莓	海城市西荒村帝泉草莓种植专业合作社	93210381MA1197XN6T	
4	饶河东北黑蜂	垦区红兴隆饶河农场森顶峰山林产品加工厂	92233002MA1AY7PX1X	
5	五大连池矿泉水	黑龙江五大连池仙池矿泉饮品有限公司	91231100786003157A	

续表

序号	地理标志产品名称	企业名称	统一社会信用代码	备注
6	九华黄精	安徽九华青旅游发展股份有限公司	91341700MA2MQKLC9B	
7	福鼎白茶	福鼎市福金缘茶业有限公司	91350982MA31LM2512	
8	福鼎白茶	福鼎市礪溪金香茶叶专业合作社	93350982315624707R	
9	福鼎白茶	福鼎市御晨白茶有限公司	91350982MA33RRR32E	
10	武夷红茶	武夷山金府壹号茶业有限公司	91350782MACW1EKT65	
11	武夷岩茶	武夷山市茗婕生态茶业有限公司	91350782315396409P	
12	武夷岩茶	武夷山市顺丽茶业有限公司	91350782553222754B	变更
13	景德镇瓷器	景德镇贝玉陶瓷有限公司	91360200581626350T	
14	景德镇瓷器	景德镇富玉青花玲珑陶瓷有限公司	91360207566296461G	
15	日照绿茶	日照北将春茶业有限公司	91371102MA3D6LRA8A	
16	日照绿茶	日照市东港区后村镇茶晷茶厂	92371102MA3PLDH03K	
17	日照绿茶	日照市东港区后村镇荣倩茶叶经销处	92371102MA3P6P1U80	
18	日照绿茶	日照市东港区宏志茶厂	92371102MA3JG9RF61	
19	日照绿茶	日照市东港区后村镇华超茶厂	92371102MA3PMBM21F	
20	日照绿茶	日照市东港区雪梅春茶厂	92371102MA3JG56D53	
21	日照绿茶	日照市东港区高山雾青茶叶经营场	92371102MABYUYDG8H	
22	日照绿茶	日照市东港区佳香茶厂	92371102MA3JDL9Y3L	
23	日照绿茶	日照市东港区山尊茶厂	92371102MA3ND6NJ24	
24	日照绿茶	日照市东港区森睿茶厂	92371102MA3N77YQX4	
25	日照绿茶	日照市东港区妙春茶厂	92371102MA3JFMJG30	
26	日照绿茶	日照市东港区都好茶叶经销处	92371102MA3JG4120L	
27	日照绿茶	日照市同道春茶业有限公司	91371102MA7L7F1F7J	
28	日照绿茶	日照市东港区北木茗茶厂	92371102MA3DFPWLXY	
29	日照绿茶	日照市东港区周京峰茶厂	92371102MA3M1C2J94	
30	日照绿茶	日照市东港区后村镇京森茶厂	92371102MA3PMY7K6A	
31	日照绿茶	日照市东港区后村镇苗文竹茶厂	92371102MA3PQFC12J	
32	日照绿茶	日照市东港区绿岛茶厂	92371102MA3JFREX4N	
33	日照绿茶	日照市东港区溢春茶业厂	92371102MA3WN1M77K	
34	日照绿茶	日照市东港区顺治云雾茶叶销售中心	92371102MA3JDFDM41	
35	日照绿茶	日照市春茗茶厂	913711026781292622	
36	日照绿茶	日照市东港区后村镇顺发茶叶销售处	92371102MA3JG1L54A	
37	日照绿茶	日照市东港区稀章茶厂	92371102MA3N8YBR0D	
38	日照绿茶	日照怡茗春茶业有限公司	91371102MA3DC6980W	
39	日照绿茶	日照市东港区晓彤茶叶经销处	92371102MA3DDYCR52	



续表

序号	地理标志产品名称	企业名称	统一社会信用代码	备注
40	日照绿茶	日照市东港区后村镇红滨茶厂	92371102MA3PMTWT5Q	
41	日照绿茶	日照市东港区后村镇念山茶厂	92371102MA3PRMNP38	
42	日照绿茶	日照市东港区木之春茶叶经销处	92371102MA3P4WWQ02	
43	日照绿茶	日照市东港区张永花茶叶经销处	92371102MA3P4WR81K	
44	日照绿茶	日照市东港区一山丰茶厂	92371102MA3F8Q4KXU	
45	日照绿茶	日照市东港区后村镇祥彩茶厂	92371102MA3QLWP74Y	
46	日照绿茶	日照市东港区一马春茶厂	92371102MA3JG8XX98	
47	日照绿茶	日照市东港区后村镇丽茹茶厂	92371102MA3QN10207	
48	日照绿茶	日照市东港区韵佳茶业坊	92371102MA7D1XNG43	
49	日照绿茶	日照市东港区品鉴茶厂	92371102MA3JFAR19B	
50	日照绿茶	日照市东港区后村镇润辰茶厂	92371102MA3QUXA113	
51	日照绿茶	日照市东港区后村镇李保华茶厂	92371102MA3P8GJA5J	
52	日照绿茶	日照照堂春茶业有限公司	91371102MA3PWUAK98	
53	日照绿茶	日照市东港区聚祥春茶叶经销厂	92371102MA3WKAK482	
54	日照绿茶	日照市东港区后村镇春鑫茶厂	92371102MA3PA65D40	
55	日照绿茶	日照市东港区后村镇赛雨茶厂	92371102MA3PM19K9D	
56	日照绿茶	日照市东港区霞峰茶厂	92371102MA3DA0UU59	
57	日照绿茶	日照市东港区周明茶厂	92371102MA3N6ENG1J	
58	日照绿茶	日照市东港区昌兴茶叶专业合作社	93371102334566637F	
59	日照绿茶	日照市东港区后村镇马宗亮茶厂	92371102MA3PQ8FX44	
60	日照绿茶	日照市东港区团山青茶叶厂	92371102MA7E7EWN0K	
61	日照绿茶	日照市东港区碧水茶厂	92371102MA3UTMF38D	
62	日照绿茶	日照市东港区溪月青茶叶销售店	92371102MA94JHL78W	
63	日照绿茶	日照市东港区后村镇增乐茶厂	92371102MA3Q9GC216	
64	日照绿茶	日照市东港区后村镇新芽茶厂	92371102MA3PMMYB14	
65	日照绿茶	日照市浏茗春农业有限公司	91371102MA3RL9UX72	
66	日照绿茶	日照市东港区春光茶业厂	92371102MA94JGFY81	
67	日照绿茶	日照市东港区后村镇韩敬锋茶厂	92371102MA3PT2UQ21	
68	日照绿茶	日照市东港区三道茶厂	92371102MA3D6GC82U	
69	日照绿茶	日照市东港区韵香茶业厂	92371102MA7DLB76X2	
70	日照绿茶	日照市东港区后村镇尹志军茶厂	92371102MA3PXPY26N	
71	日照绿茶	日照市东港区后村镇帅香茶厂	92371102MA3PRM1D5W	
72	日照绿茶	日照市东港区茗隆茶叶加工坊	92371102MA3QMXAT71	
73	日照绿茶	日照市东港区云松山茶厂	92371102MA3MCRXQ47	

续表

序号	地理标志产品名称	企业名称	统一社会信用代码	备注
74	日照绿茶	日照市东港区后村镇润福茶厂	92371102MA3R0X98XW	
75	日照绿茶	日照市东港区文杰茶叶销售处	92371102MA3JFXE43N	
76	日照绿茶	日照市东港区作雷茶叶批发店	92371102MA7DDTKK26	
77	日照绿茶	日照市东港区曲扁茶厂	92371102MA3EY6QJ81	
78	日照绿茶	日照市东港区金波茶厂	92371102MA3JG84P94	
79	日照绿茶	日照市东港区后村镇韩正胜茶厂	92371102MA3PLD3N2P	
80	日照绿茶	日照市东港区后村镇刘家峰茶厂	92371102MA3PN7PY75	
81	日照绿茶	日照市东港区郑嘉日茶厂	92371102MA3NJ4A01J	
82	日照绿茶	日照市东港区昔木茶厂	92371102MA3RMY1J1W	
83	日照绿茶	日照市东港区后村镇正茗茶厂	92371102MA3PM7004J	
84	日照绿茶	日照晒花台茶叶有限公司	91371102MA3U211A18	
85	日照绿茶	日照市东港区惜春茶厂	92371102MA3JFXEL24	
86	日照绿茶	日照市东港区兴华茶叶园	92371102MA7JTFAE46	
87	日照绿茶	日照青桥茶业有限公司	91371102MA3C6TT85D	
88	日照绿茶	日照敬华菁岳茶业有限公司	91371102MA3PQYA62U	
89	日照绿茶	日照市东港区牧茗春茶叶加工厂	92371102MA7HQGK59L	
90	日照绿茶	日照市东港区鹏峰茶厂	92371102MA3JG5GR32	
91	日照绿茶	日照市东港区后村镇为春茶厂	92371102MA3PLDAD5F	
92	日照绿茶	日照市东港区南古墩茶厂	92371102MA3D8D417G	
93	日照绿茶	日照市东港区后村镇世龙茶厂	92371102MA3P3BB281	
94	日照绿茶	日照市东港区茗腾茶叶加工厂	92371102MACCJ2M099	
95	日照绿茶	日照市东港区孙成勇茶店	92371102MA3MD1D09D	
96	日照绿茶	日照市东港区日照街道山岭春茶厂	92371102MA3R0ERD30	
97	日照绿茶	日照市东港区望海茶业厂	92371102MA94D4439C	
98	日照绿茶	日照市东港区加玉茶厂	92371102MA3JGKCG9R	
99	日照绿茶	日照市东港区凤嶺露家庭农场	92371102MA3JDWGE4Q	
100	日照绿茶	日照舜禹春茶文化发展有限公司	91371102MA3T3BW253	
101	日照绿茶	日照市东港区老时茶厂	92371102MA3N52BP0R	
102	日照绿茶	日照市东港区广友茶叶加工场	92371102MA7FBBF25G	
103	日照绿茶	日照市馥泽茶业有限公司	91371102MA3MGKBT1G	
104	日照绿茶	日照市东港区业港茶厂	92371102MA3MX4484L	
105	日照绿茶	日照市东港区后村镇李增玉茶厂	92371102MA3JEA601X	
106	日照绿茶	日照市东港区天岭茶叶厂	92371102MACB4PRM0J	
107	日照绿茶	日照市明晨茶业有限公司	913711020889011877	



续表

序号	地理标志产品名称	企业名称	统一社会信用代码	备注
108	日照绿茶	日照市东港区龙荣茶叶有限公司	91371102MA3NDNE735	
109	日照绿茶	日照市东港区日之泉茶厂	92371102MA3DNXT47G	
110	日照绿茶	日照市东港区茶之饮茶厂	92371102MA3M73F8XY	
111	日照绿茶	山东崮源春生态农业发展有限公司	91371102MA3QULYR4Q	
112	日照绿茶	日照市东港区青茗悦茶叶加工厂	92371102MA3W07BQ31	
113	日照绿茶	日照市东港区南湖镇秦绪国茶叶加工店	92371102MA3PUPT95L	
114	日照绿茶	日照市东港区雨悦春茶厂	92371102MA3P5TDB45	
115	日照绿茶	日照市东港区山海田园家庭农场	92371102MA3JDMU28L	
116	日照绿茶	日照市东港区伊坊苑茶叶专业合作社	933711020699732062	
117	日照绿茶	日照市彩源农业开发有限公司	91371102MA3QGRC462	
118	日照绿茶	日照市东港区合顺茶庄	92371102MA3JFRXJ04	
119	日照绿茶	日照信诚茶业有限公司	91371102083963506G	
120	日照绿茶	日照市东港区上好茶叶有限公司	91371102592621651B	
121	日照绿茶	日照市东港区日照街道盛世茶业	92371102MA3PLJEW2G	
122	日照绿茶	日照市东港区南湖镇家合春茶厂	92371102MA3RAXFT4H	
123	日照绿茶	日照市东港区刘海峰茶厂	92371102MA3JDW139P	
124	日照绿茶	日照市东港区日照街道朴厚茶叶坊	92371102MA3PLBNP00	
125	日照绿茶	日照市东港区润盛茶叶专业合作社	93371102MA3C5TYQ93	
126	日照绿茶	日照桃源春茶业有限公司	91371102MAC5BCHC2C	
127	日照绿茶	日照市东港区心洁茶厂	92371102MA3CTTY4X2	
128	日照绿茶	日照市东港区西湖镇玉花茶厂	92371102MA3PPMKX9G	
129	日照绿茶	日照市岚山区幽垛子家庭农场	91371103MA3QQHEJ9P	
130	日照绿茶	日照市瑞德茶业有限公司	91371103580401774P	
131	日照绿茶	日照市岚山区巨峰镇王三哥茶场	92371103MA3PFBFF57	
132	日照绿茶	日照市岚山区青墩春茶厂	91371103MA3CC1E6XR	
133	日照绿茶	日照市润晨茶业有限公司	91371103MA7J15313M	
134	日照绿茶	日照市岚山区芳润茶厂	92371103MA3FA23N3P	
135	日照绿茶	日照市岚山区诗韵茶行	92371103MA3JFNAQ07	
136	日照绿茶	日照市鲁润茶业有限公司	913711033490042237	
137	日照绿茶	日照沁香园茶业有限公司	91371103MA3UHQMf67	
138	日照绿茶	日照市岚山区巨峰镇择发茶叶店	92371103MA3D9T5H3E	
139	日照绿茶	日照市岚山区北苑茶舍茶叶经营部	92371103MACB209G84	
140	日照绿茶	日照市岚山区豌豆香茶厂	92371103MA3PLNCGXP	
141	日照绿茶	日照市岚山区巧芽茶叶技术服务农民专业合作社	93371103MA3CAEER6E	

续表

序号	地理标志产品名称	企业名称	统一社会信用代码	备注
142	日照绿茶	日照市岚山区北泉茶叶店	92371103MA3D9T0P7L	
143	日照绿茶	日照清禾源茶业有限公司	91371103MA3WCE881A	
144	日照绿茶	日照市岚山区怡园茶业农民专业合作社	93371103493601639M	
145	日照绿茶	日照市岚山区京晨茶厂	92371103MA3DE6904W	
146	日照绿茶	日照市岚山区万山茶厂	92371103MA3RN517XR	
147	日照绿茶	日照市岚山区佳伟茶厂	92371103MA3F558WXR	
148	日照绿茶	日照市岚山区为峰茶厂	92371103MA3MT19U6C	
149	日照绿茶	日照市薄记嘉园春茶业有限公司	91371102581915291D	
150	日照绿茶	日照市岚山区建霖茶叶技术服务专业合作社	93371103085143448M	
151	日照绿茶	日照市岚山区祥龙湾茶厂	92371103MA3PLE1L6C	
152	日照绿茶	日照市岚山区巨峰镇巨冠茶叶技术服务农民专业合作社	93371103313054720F	
153	日照绿茶	日照市苑子龙茶业有限公司	91371103MA3RQWF52C	
154	日照绿茶	日照市岚山区竹青茶叶农民专业合作社	93371103MA3CYMMF1R	
155	日照绿茶	日照市岚山区口子春茶厂	92371103MA3EPLB170	
156	日照绿茶	日照市照岚茶业有限公司	91371102MA3C36LQ2T	
157	日照绿茶	日照市岚山区绿点茶叶加工户	92371103MA3JG22H46	
158	日照绿茶	日照市岚山区晨露茶厂	92371103MA3EUTKL7B	
159	日照绿茶	日照市岚山区徐氏茶厂	92371103MA3DDB03XN	
160	日照绿茶	日照晟悦农业科技有限公司	91371103MABY964J4W	
161	日照绿茶	日照市岚山区旭青茶业技术服务农民专业合作社	93371103MA3C10XA0N	
162	日照绿茶	日照市岚山区若兰春茶厂	92371103MA3DPMWX4Q	
163	日照绿茶	日照市润玮茶业有限公司	91371103MA3N2K8U5H	
164	日照绿茶	日照市沁禧茶业有限公司	91371103MA3U7RPC9J	
165	日照绿茶	日照市岚山区明迎茶厂	92371103MA3P5U6967	
166	日照绿茶	日照市岚山区浩泽茶厂	91371103MA3C5ARF2Q	
167	日照绿茶	日照市岚山区茶乡缘茶厂	92371103MA3JG6943A	
168	日照绿茶	日照市岚山区东照茶厂	92371103MA3M6E0DX5	
169	日照绿茶	日照市岚山区钰叶青茶厂	92371103MA3NXR7U7B	
170	日照绿茶	日照市岚山区巨峰绿茶茶叶农民专业合作社	93371103MA3CYMGJ60	
171	日照绿茶	日照市岚山区茶之味茶厂	92371103MA3PMWXX25	
172	日照绿茶	日照市向北茶业有限公司	91371103MA3D50722F	
173	日照绿茶	日照市岚山区山上绿茶厂	92371103MA3RD4BY79	



续表

序号	地理标志产品名称	企业名称	统一社会信用代码	备注
174	日照绿茶	日照市岚山区宝森茶叶技术服务专业合作社	93371103328356991C	
175	日照绿茶	山东天裕茶业有限公司日照分公司	91371103MA3WDQ3R3M	
176	日照绿茶	日照市岚山区御垛春茶厂	92371103MA3F33U52C	
177	日照绿茶	日照市岚峰茗家茶业有限公司	91371103MACB1DJP5E	
178	日照绿茶	日照市岚山区天润岚青茶厂	92371103MA3NYKNF21	
179	日照绿茶	日照市岚山区魁味春茶叶厂	92371103MA952RTL9E	
180	日照绿茶	日照盛满春茶业有限公司	91371103MA7FE05E6G	
181	日照绿茶	日照市岚山区德仁茶厂	92371103MA3MW72GXB	
182	日照绿茶	日照市岚山区岚港茶厂	92371103MA3F2WFXXH	
183	日照绿茶	日照市岚山区轩园春茶厂	92371103MA3ET26L9J	
184	日照绿茶	日照市岚山区圣水湾茶厂	92371103MA3PL1RR5Q	
185	日照绿茶	日照市岚山区柏霖茶叶农民专业合作社	93371103328507577U	
186	日照绿茶	日照市岚山区巨茗茶业有限公司	91371103MA3T5WEA4H	
187	日照绿茶	日照市岚山区春露茶厂	91371103MA3C6MR751	
188	日照绿茶	日照市岚山区福生德茶厂	92371103MA3JCWBF57	
189	日照绿茶	日照市群峰茶业有限公司	91371103MA3DR1PG41	
190	日照绿茶	日照市岚山区校园春茶厂	92371103MA3MUQ242E	
191	日照绿茶	日照市岚山区欣兴茶场	92371103MA3PKFMY3E	
192	日照绿茶	日照市岚山区城茗春茶叶厂	92371103MA3NG0HU4H	
193	日照绿茶	日照市岚山区马家云茶厂	92371103MA3PQBMP1T	
194	日照绿茶	日照市岚山区裕宁茶厂	92371103MA3NYJR106	
195	日照绿茶	日照石河茗茶业有限公司	91371102MA7HQH8P93	
196	日照绿茶	日照沁泰茶叶有限公司	91371103349063936G	
197	日照绿茶	日照市田璐茶业有限公司	91371103MA3CYHWY7W	
198	日照绿茶	日照市岚山区立亮茶厂	92371103MA3PBJQTXK	
199	日照绿茶	日照市岚山区舒鑫茶叶农民专业合作社	93371103349153763K	
200	日照绿茶	日照市岚山区诚润茶厂	92371103MA3PK9TB3U	
201	日照绿茶	日照市岚山区吴旺茶叶销售中心	92371103MA3JG1MK3R	
202	日照绿茶	日照市岚山区顺福春茶厂	92371103MA3MM7G461	
203	日照绿茶	日照市岚山区德顺茶厂	91371103MA3C6PP70L	
204	日照绿茶	日照市岚山区巨峰镇青香茶场	92371103MA3PN1DW8G	
205	日照绿茶	日照市岚山区悟春茶厂	92371103MA3PD6GE9L	
206	日照绿茶	日照市岚山区玉亮茶厂	92371103MA3PLJ2G5P	
207	日照绿茶	日照绿茶集团有限公司	91371100062991110R	

续表

序号	地理标志产品名称	企业名称	统一社会信用代码	备注
208	日照绿茶	日照尧王城贸易有限公司	91371103MA3RPMT32E	
209	日照绿茶	日照市岚山区照青茶叶专业合作社	93371103071332387C	
210	日照绿茶	日照岚山区润沁茶叶农民专业合作社	93371103344621732M	
211	日照绿茶	日照市岚山区景茗茶厂	92371103MA3PNALM1C	
212	日照绿茶	日照金彩湾茶业有限公司	91371103MA3PAXMR0J	
213	日照绿茶	日照市岚山区同旭茶厂	92371103MA3RG8YC01	
214	日照绿茶	日照市岚山区绿日茶厂	92371103MA3QHK935L	
215	日照绿茶	日照市福林山茶业有限公司	91371103MA3P8EK631	
216	日照绿茶	日照市岚山区小丁茶厂	92371103MA3JG7U82Q	
217	日照绿茶	日照市岚山区德锋茶厂	92371103MA3PTUAA0Y	
218	日照绿茶	日照市岚山区悠然茶厂	92371103MA3PN3LN0P	
219	日照绿茶	日照草涧春茶业有限公司	91371103MA3PN9H11J	
220	日照绿茶	日照市岚山区圣轩茶厂	92371103MA3PDR LH22	
221	日照绿茶	日照市岚山区春香茶厂	92371103MA3N0CNW4R	
222	日照绿茶	日照市岚山区御茗香茶厂	92371103MA3T4KQG1B	
223	日照绿茶	日照市岚山区聚晟源茶叶厂	92371103MA3WA0RP2M	
224	日照绿茶	日照市工匠茶叶有限公司	91371103MA3C8CY14J	
225	日照绿茶	日照市岚山区巨峰镇茗蝉茶庄	92371103MA3D70KR0H	
226	日照绿茶	日照市岚山区碧坡茶叶专业合作社	93371103328412930R	
227	日照绿茶	日照市岚山区巨迎茶厂	92371103MA3NK7T73N	
228	日照绿茶	日照市岚山区宏远茶叶技术服务农民专业合作社	9337110331293200XJ	
229	日照绿茶	日照市岚山区承莹春茶叶厂	92371103MACAEM565U	
230	日照绿茶	日照市庄源绿茶业有限公司	91371103MA7JN3Q737	
231	日照绿茶	日照市岚山区誉茗茶厂	91371103MA3C5AR34J	
232	日照绿茶	日照市岚山区塔山春茶厂	92371103MA3JD66B5F	
233	日照绿茶	日照市岚山区崇岚茶厂	92371103MA3DHLDC5F	
234	日照绿茶	日照市岚山区畹青茶厂	92371103MA3P5YUH59	
235	日照绿茶	日照市岚山区月亮湾茶叶种植专业合作社	93371103MA3BXJMT15	
236	日照绿茶	日照市岚山区黄墩镇润茗春茶厂	92371103MA3NMYWLIY	
237	日照绿茶	日照市岚山区硒化茶叶厂	92371103MA958AY21U	
238	日照绿茶	日照市岚山区仙润茶叶专业合作社	93371103MA3CYMCJ0N	
239	日照绿茶	日照市岚山区秋蕾茶厂	92371103MA3JFLPLX8	
240	日照绿茶	日照市岚山区德茗茶厂	92371103MA3MN9GL6P	



续表

序号	地理标志产品名称	企业名称	统一社会信用代码	备注
241	日照绿茶	日照市岚山区春新茶厂	92371103MA3PMMUC4U	
242	日照绿茶	日照市岚山区东南山茶厂	92371103MA3DQ0M812	
243	日照绿茶	日照市岚山区碧云峰茶厂	92371103MA3NHD0G25	
244	日照绿茶	日照市岚山区国梦茶厂	92371103MA3JFMHJ51	
245	日照绿茶	日照市岚山区江北海岸茶厂	92371103MA3PN5LF0Y	
246	日照绿茶	日照市岚山区老六茶厂	92371103MA3JFUGB5F	
247	日照绿茶	日照市岚山区口口香茶厂	92371103MA3JFWFW6M	
248	日照绿茶	日照市岚山区乾源茶厂	92371103MA3PQBDU5X	
249	日照绿茶	日照市岚山区洪福绿茶行	92371103MA3RKEWK1J	
250	日照绿茶	日照市岚山区博鑫茶厂	92371103MA3PMMET17	
251	日照绿茶	日照市岚山区意合茶厂	92371103MA3JD3LD9P	
252	日照绿茶	日照市岚山区超香茶厂	92371103MA3JG8519H	
253	日照绿茶	日照市岚山区桂磊茶厂	92371103MA3PTUU14J	
254	日照绿茶	日照市岚山区崮青茶叶加工厂	92371103MA3PBC2T8A	
255	日照绿茶	日照市岚山区青青茶厂	92371103MA3D9XYK34	
256	日照绿茶	日照市岚山区香岚茶厂	92371103MA3PR9509A	
257	日照绿茶	日照市岚山区韵品茶厂	92371103MA3PLC4P2M	
258	日照绿茶	日照市岚山区开园茶厂	92371103MA3DM3WN40	
259	日照绿茶	日照市岚山区旺芽春茶厂	92371103MA3MYUH75W	
260	日照绿茶	日照市岚山区靖园春茶厂	92371103MA3RPWF0X	
261	日照绿茶	日照市日茶产业控股有限公司	91371103MA3WND010Q	
262	日照绿茶	日照市岚山区刘尚龙茶厂	92371103MA3PMPX036	
263	日照绿茶	日照市岚山区辰龙茶叶技术服务专业合作社	93371103MA3C0RR922	
264	日照绿茶	日照市岚山区玉正茶厂	92371103MA3PMPDY4D	
265	日照绿茶	日照市岚山区大垛山茶叶加工厂	92371103MA7KTRQG67	
266	日照绿茶	日照市岚山区一杯清茶茶厂	92371103MA3DTQ716P	
267	日照绿茶	日照市岚山区碧青茶厂	92371103MA3PQ2ER27	
268	日照绿茶	日照市岚山区峪绿茶厂	91371103MA3TWPXP295	
269	日照绿茶	日照市岚山区北垛雪青茶叶场	92371103MA3W1F9646	
270	日照绿茶	日照市岚山区笠青茶业厂	92371103MA3RL52G9B	
271	日照绿茶	日照市岚山区嘉昊茶叶农民专业合作社	93371103MA3CBFYT8F	
272	日照绿茶	日照市岚山区阳青茶叶厂	92371103MACD8T1R0N	
273	日照绿茶	日照市岚山区凌悦茶厂	92371103MA3PUNCQ0C	
274	日照绿茶	山东沁岚春茶业有限公司	91371103MA3UT3T19C	

续表

序号	地理标志产品名称	企业名称	统一社会信用代码	备注
275	日照绿茶	日照市岚山区乐春家庭农场	92371103MA3Q3TXCX0	
276	日照绿茶	日照市岚山区信泉茶叶销售店	92371103MA3JF7B35A	
277	日照绿茶	日照市岚山区海曲青茶业厂（个体工商户）	92371103MADGAY4LXN	
278	日照绿茶	日照市岚山区巨峰镇云润茶庄	92371103MA3JF2T60Y	
279	日照绿茶	日照市岚山区龙石春茶叶技术农民专业合作社	93371103MA3C8P8Y4W	
280	日照绿茶	日照市岚山区万师傅茶叶农民专业合作社	93371103MA3C8NXC8N	
281	日照绿茶	日照市岚山区永胜茶叶店	92371103MA7M27T8XT	
282	日照绿茶	日照市岚山区茶客茶厂	92371103MA3MWQ5G0D	
283	日照绿茶	日照市岚山区立国茶厂	92371103MA3NXRMN5F	
284	日照绿茶	莒县润生园茶厂	92371122MA3FAH7J7K	
285	日照绿茶	莒县雨润青茶叶经销中心	92371122MA3JFWKQ92	
286	日照绿茶	莒县溢春园茶厂	92371122MA3MJJK72H	
287	日照绿茶	莒县莒龙春茶叶种植专业合作社	93371122MA3MYD6L3X	
288	日照绿茶	莒县碧康春茶厂	92371122MA3DF4QF5E	
289	日照绿茶	莒县家志春茶厂	92371122MA3L814H2U	
290	日照绿茶	莒县莒龙青茶厂	92371122MA3FFX673K	
291	日照绿茶	莒县龙山玉皇岭茶叶种植专业合作社	93371122MA3N0PEW23	
292	日照绿茶	莒县王兆正茶叶家庭农场	92371122MA3FDFGK34	
293	日照绿茶	莒县夏庄善发茶厂	92371122MA3DF4RW02	
294	日照绿茶	莒县夏庄富涛茶厂	92371122MA3PN9X64J	
295	日照绿茶	莒县源泉青茶庄	92371122MA3F5MTP2B	
296	日照绿茶	莒县古城莒青茶厂	92371122MA3NMUC875	
297	日照绿茶	山东世江茶业有限公司	91371122MABWYQX37L	
298	日照绿茶	日照马坡岭茶场有限公司	91371122MA3TAML820	
299	日照绿茶	日照莒韵茶业有限公司	91371122MAC12FP78G	
300	日照绿茶	莒县莒荣青茶厂	92371122MA3NDUKB3M	
301	日照绿茶	莒县俊龙青茶厂	92371122MA3P1QHT76	
302	日照绿茶	莒县御健青茶厂	91371122MA3QCHJC7M	
303	日照绿茶	莒县鲁中青茶厂	92371122MA3P8QM77F	
304	日照绿茶	莒县春园青茶叶经销处	92371122MA3F52PB87	
305	日照绿茶	莒县夏庄有犇头家庭农场	92371122MA3N3LPN4T	
306	日照绿茶	日照鲁冰花茶业有限公司	91371122MA3CBB2N4R	
307	日照绿茶	日照卫青茶叶有限公司	91371122MAD2UTNG2B	
308	日照绿茶	莒县峰文春茶厂	92371122MA3F07M482	



续表

序号	地理标志产品名称	企业名称	统一社会信用代码	备注
309	日照绿茶	日照市北经济开发区永瑞福茶叶专业合作社	93371121493966670A	
310	日照绿茶	日照宏茗茶业有限公司	91371121MA3P0M3A6A	
311	日照绿茶	山东星骅茶业有限公司	91371121MACA0R4J2Y	
312	日照绿茶	五莲县叶之峰茶叶专业合作社	93371121071306605N	
313	日照绿茶	五莲县源茗茶叶专业合作社	93371121MA3CP48T95	
314	日照绿茶	五莲从来茶厂	92371121MA3JE83W9L	
315	日照绿茶	五莲县大旺口茶叶专业合作社	93371121092844269A	
316	日照绿茶	五莲县莲云峰茶业农场(个体工商户)	92371121MADD9D0A9F	
317	日照绿茶	日照经济技术开发区盛苑茶叶加工场	92371100MACA3JQU7D	
318	日照绿茶	日照高新区金秀茶叶经营部	92371102MA3JEG7F71	
319	日照绿茶	日照市东港区鲁特香茶厂	92371102MA3JEWVK0D	
320	日照绿茶	日照市东港区邓立刚茶厂	92371102MA3M052A0M	
321	日照绿茶	日照市东港区河山茶厂	92371102MA3JD7XXXP	
322	日照绿茶	日照泉山云顶茶业有限公司	91371102590311852X	
323	日照绿茶	日照市东港区文泉茶叶专业合作社	93371102MA3EKNQC0D	
324	日照绿茶	日照高新区昊阳茶叶加工厂	92371102MA3DGXBX14	
325	日照绿茶	日照高新区馨浚茶厂	92371102MA3JF98E18	
326	日照绿茶	日照市东港区河山镇浩宇春茶厂	92371102MA3PH3GK1U	
327	日照绿茶	日照市东港区葉来香茶厂	92371102MA3JGFCM4J	
328	日照绿茶	日照市东港区河山镇园乐茶厂	92371102MA3PNHTG2G	
329	日照绿茶	日照市东港区世强茶厂	92371102MA3M09UD40	
330	日照绿茶	日照市东港区栗香春茶叶专业合作社	93371102MA3CYMM68P	
331	日照绿茶	日照市东港区四喜茶厂	92371102MA3CQK3M9A	
332	日照绿茶	日照市东港区永名茶厂	92371102MA3M03721E	
333	日照绿茶	日照市东港区海河春茶叶专业合作社	93371102MA3CG5696F	
334	日照绿茶	日照市东港区岩松茶厂	92371102MA3MN1E18N	
335	日照绿茶	日照德润茶业有限公司	9137110231043180X7	
336	日照绿茶	日照山海天旅游度假区碧海春茶厂	92371100MA3JFUNBXG	
337	日照绿茶	日照思然茶业有限公司	91371100MA3PRTQ313	
338	日照绿茶	日照山海天旅游度假区勋葱茶行	92371100MA3JFNY19H	
339	日照绿茶	日照正山堂茶业有限公司	91371100MA3M151835	
340	日照绿茶	日照山海天旅游度假区绿浓春茶行	92371100MA3JFDH134	
341	范县大米	范县富民大米加工厂	92410926MA46UU734A	
342	怀姜	河南中辰食品有限公司	91410822MA9FEYUC5K	

续表

序号	地理标志产品名称	企业名称	统一社会信用代码	备注
343	怀姜	河南省臻品方生物科技有限公司	91410822MA3X52929E	
344	怀姜	焦作志合食品科技有限公司	91410822MA4505L14K	
345	怀山药	焦作哈啦猴农业科技发展有限公司	91410825MA9KU54JX7	
346	卢氏连翘	三门峡市瑞之恒药业有限公司	91411224MA9GQXADXH	
347	确山夏枯草	确山县源宏中药材购销有限公司	91411725589707729M	
348	确山夏枯草	河南天弘绿源药业有限公司	91411725596272751L	
349	确山夏枯草	确山县天源中药材发展有限公司	91411725551633402W	
350	汝瓷	汝州市盛廷汝瓷有限公司	91410482MA9GY91A60	
351	汝瓷	汝州市奎汝堂瓷业有限公司	91410482MA9JYH9MXY	
352	汝瓷	汝州市梦回汝瓷瓷器厂	92410482MA9F7R818G	
353	梅州金柚	梅州市勤为农业科技发展有限公司	91441403MA56JFQF4Q	
354	梅州金柚	梅州市梅县区隆文镇强鑫家庭农场	92441403MA50U7UU5J	
355	梅州金柚	梅州市梅县区南口镇彬英家庭农场	92441403MA5180WG5R	
356	梅州金柚	梅州市梅县区松源镇尚园家庭农场	92441403MA4WRTMC86	
357	梅州金柚	梅州市梅县区松口镇怡城种养场	92441403MABTREJN8Y	
358	梅州金柚	梅州市梅县区松口镇青马峰家庭农场	92441403MA50FFQUXQ	
359	梅州金柚	梅州市梅县区隆文镇祥农家庭农场	92441403MA4WY22J27	
360	梅州金柚	广东天草实业有限公司	91441403677075813B	
361	梅州金柚	梅州振声生态农业旅游有限公司	91441403070293806A	
362	梅州金柚	梅州市志颖农业发展有限公司	91441402MA4UWP012L	
363	梅州金柚	梅州市梅县区志锐生态农业有限公司	91441403MA573HC60U	
364	梅州金柚	梅州市宝鑫农业发展有限公司	91441403MAC7KGRF25	
365	梅州金柚	梅州市振豪农业科技有限公司	91441403MA56JFL85X	
366	梅州金柚	梅州市济丰农业有限公司	91441403MA525D2N1C	
367	梅州金柚	梅州市桃尧九丰家庭农场	91441403MA4W4B9L42	
368	梅州金柚	梅州市泓誉农业发展有限公司	91441403MA51LHC714	
369	梅州金柚	梅州市梅县区百锋农牧发展有限公司	91441403MA51DY0A2X	
370	梅州金柚	梅州市梅县区松口镇大窝家庭农场	91441403MA4W3H4W3E	
371	梅州金柚	梅州市梅县区松口镇客家金庄家庭农场	92441403L64007474D	
372	梅州金柚	梅州市梅县区松口镇大黄村青妹家庭农场	92441403MA4WA51R99	
373	梅州金柚	梅州市昌勇农业科技有限公司	91441403MABQHR1L5J	
374	梅州金柚	梅州市梅县区城东强记家庭农场	92441403MA4X09666T	
375	梅州金柚	梅州市三多农业发展有限公司	91441403MA4UMR6B3T	
376	梅州金柚	梅州市梅县区松口镇陈增荣家庭农场	92441403MA7FKWPRX1	



续表

序号	地理标志产品名称	企业名称	统一社会信用代码	备注
377	梅州金柚	梅州润顺农业有限公司	91441403MABUCL9X43	
378	梅州金柚	梅州市梅县区丙村镇芬芬家庭农场	92441403MA4YXA352N	
379	梅州金柚	梅州芬芬农业科技发展有限公司	91441403MA4WX2ELXC	
380	梅州金柚	梅州市梅县区丙村镇丙雁果鑫家庭农场	92441403MA52LU67XG	
381	梅州金柚	梅州市赖氏果业有限公司	91441403MA53EGBJ4J	
382	梅州金柚	梅州市梅县区轩华家庭农场	92441403MA579PEM99	
383	梅州金柚	梅州市梅县区隆文镇万喜家庭农场	92441403MA4X9HD45W	
384	梅州金柚	梅州市梅县区桃尧镇彬焯家庭农场	92441403MA50NELY1D	
385	梅州金柚	梅州市梅县区石扇采勇家庭农场	92441403MA4WJ1GT9G	
386	梅州金柚	梅州市梅县区丙村镇昌和莲家庭农场（个体工商户）	92441403MAD65FM55A	
387	梅州金柚	广东客家汇农业发展有限公司	91441403MA4UH44784	
388	梅州金柚	梅州市梅县区桃尧镇秋发家庭农场	92441403MA55YYLD93	
389	梅州金柚	梅州市梅县区桃尧镇健之缘家庭农场	92441403MA5766DT1X	
390	梅州金柚	梅州市珍宝金柚实业有限公司	91441400315047655B	
391	梅州金柚	梅州市珍宝金柚农业发展有限公司	91441403MA549RU54W	
392	梅州金柚	梅州市梅县区松源镇春记家庭农场	92441403MA7KHU1683	
393	梅州金柚	梅州市坤泉农业发展有限公司	91441403MA7MTA0569	
394	梅州金柚	梅州市梅县区隆文镇金奎家庭农场	92441403MA56XCN19T	
395	梅州金柚	广东宸煜农业技术有限公司	91441403MA54BW39XB	
396	梅州金柚	梅州市梅县区桃尧镇海鸿家庭农场	92441403MA4X7N2163	
397	梅州金柚	梅州市屹粒生态农业发展有限公司	91441403MAA4HX5E8F	
398	梅州金柚	梅州市梅县区桃尧镇狗坑子农业家庭农场（个体工商户）	92441403MAD1JU2Y80	
399	梅州金柚	梅州市梅县区雁洋镇绿缘家庭农场	92441403MA56ND1W0L	
400	梅州金柚	广东远润生态农业发展有限责任公司	91441403MA56G3W943	
401	梅州金柚	梅州市梅县区恒胜农业科技有限公司	91441403MA54HQ7P2E	
402	梅州金柚	梅州市华然农林发展有限公司	914414030718547329	
403	梅州金柚	梅州市梅县区白渡镇宋金光家庭农场	92441403MA4W5QK33Q	
404	梅州金柚	梅州市嘉州生态农业发展有限公司	91441403MA53698A98	
405	梅州金柚	梅州市梅县区白渡镇浩园家庭农场	92441403MA4WG7E84Y	
406	梅州金柚	梅州市新生农业有限公司	91441403MA539HX04N	
407	梅州金柚	梅州市梅县区桃尧镇优果源农业家庭农场（个体工商户）	92441403MAD5W7CL7J	

续表

序号	地理标志产品名称	企业名称	统一社会信用代码	备注
408	梅州金柚	梅州市好柚多家庭农场	91441403324811643D	
409	梅州金柚	梅州市梅县区城东镇兴家家庭农场	92441403MA500PQU54	
410	梅州金柚	梅州市梅县区隆文镇星光金柚专业合作社	93441403684467831H	
411	梅州金柚	梅州市梅江区金木种养殖场（个体工商户）	92441402MAD481BHXN	
412	梅州金柚	梅州市梅江区梅花谷家庭农场	92441402MA55X3F55Q	
413	梅州金柚	广东省芦竹径农业科技有限公司	91441402MA5646TH37	
414	兴隆咖啡	海南省兴隆原产地有机咖啡生产有限公司	91469006324119104R	
415	会宁胡麻油	甘肃伊陇香食品销售有限公司	91620422MACHAKDC47	
416	会宁胡麻油	甘肃慧龙生物科技有限责任公司	91620123MA746MNM2B	
417	靖远羊羔肉	靖远双茂养殖农民专业合作社	93620421MA7415AP05	
418	靖远羊羔肉	靖远县万信清真羊羔肉有限责任公司	91620421599504474D	
419	靖远羊羔肉	甘肃若笠生态农业科技开发有限公司	91620421MA720CA32J	
420	康县黑木耳	康县鲜意浓农业开发有限公司	91621224MAC9JDP64N	
421	秦安苹果	秦安县乾嘉产业运营服务有限公司	91620522MABPHY9K62	
422	秦安苹果	秦安县鑫康源养蜂农民专业合作社	93620522MA73DN7R12	
423	贵德蜂蜜	青海青藏华峰中峰蜂业有限公司	91632523059100786C	
424	固原胡麻油	隆德县六盘馨马铃薯专业合作社	936404236842248051	
425	固原马铃薯	隆德县沙塘镇和平马铃薯专业合作社	93640423064769097T	
426	固原马铃薯	隆德县瑞平马铃薯专业合作社	93640423554160962H	
427	固原马铃薯	宁夏喜氏食品有限公司	91640422MA76CNM97W	
428	贺兰山东麓葡萄酒	宁夏青云酒庄有限公司	91640381MA76N10622	
429	贺兰山东麓葡萄酒	宁夏红粉佳荣酒庄有限公司	91640303094541069P	
430	贺兰山东麓葡萄酒	木兰朵（宁夏）酒庄有限公司	91640105317745238M	变更

国家知识产权局公告

（第五九六号）

为履行我国加入的《保护工业产权巴黎公约》第六条之三，依据《中华人民共和国商标法》第十条第一款有关规定，现将世界知识产权组织国际局于2023年9月30日向中国国家知识产权局通报的32



件标志纳入官方标志保护。

特此公告。

- 附件：1. 纳入官方标志保护的 21 件外国徽章、国旗、国徽、官方检验印章等国家徽记（略）
2. 纳入官方标志保护的 11 件政府间国际组织徽章、名称、名称缩写等徽记（略）

国家知识产权局

2024 年 9 月 30 日

国家知识产权局公告

（第五九七号）

根据《地理标志产品保护办法》，生产昌平苹果、平遥牛肉、山西老陈醋、辽中大米、吉林长白山人参、长白山五味子、富拉尔基温水大米、安吉白茶、龙井茶、庆元香菇、嵯酒貽贝、莆田桂圆、柘荣太子参、狗牯脑茶、李渡酒、万年贡米、丹江口翘嘴鲃、鹤峰茶、鹤峰葛仙米、京山桥米、随州芽茶、竹溪黄连、安化黑茶、古丈毛尖、铜官陶瓷、白蕉海鲈、北乡马蹄、凤凰单丛（枞）茶、岗坪切粉、高州桂圆肉、合水粉葛、河源米粉、化橘红、龙门年桔、伦敦糕、罗定稻米、罗定肉桂、南雄板鸭、平远脐橙、七畝径茶、清远鸡、水东芥菜、新会陈皮、新会柑、长坝沙田柚、竹山粉葛、博白空心菜、横县茉莉花茶、黄姚豆豉、乐业猕猴桃、六堡茶、融安金桔、三江茶、梧州龟苓膏、定安大米、安岳柠檬、甘孜水淘糌粑、鹿鸣贡茶、平昌青花椒、天宝蜜柚、道真绿茶（道真晒锶茶）、朵贝茶、红岩葡萄、老厂竹根水、盘县火腿、水城春茶、修文猕猴桃、林芝灵芝、林芝松茸、林芝天麻、韩城大红袍花椒、汉中仙毫、靖边羊肉、永寿槐花蜜、互助青稞酒、热贡唐卡、固原胡麻油、固原马铃薯等 78 个产品的 253 家企业，分别向产品所在地知识产权管理部门提出地理标志专用标志使用申请。经有关省级知识产权管理部门审核，并经国家知识产权局审查认定，现予注册登记。自即日起核准上述企业在其生产的地理标志产品上使用地理标志专用标志，获得地理标志产品保护。

特此公告。

附件：253 家核准使用地理标志专用标志企业名单

国家知识产权局

2024 年 9 月 27 日

附件

253 家核准使用地理标志专用标志企业名单

序号	地理标志产品名称	企业名称	统一社会信用代码	备注
1	昌平苹果	北京桃林富林水果专业合作社	93110114MA01NY735R	
2	平遥牛肉	平遥昌泰永食品有限公司	91140728MA0LAYNU5N	
3	山西老陈醋	山西云锦成生物科技有限公司	91140727MA0MT91N4F	
4	山西老陈醋	清徐县三餐源老陈醋有限公司	91140121MA0LMQQW4M	
5	辽中大米	沈阳市谷香园米业有限公司	91210122MA0UCKU13Q	
6	吉林长白山人参	吉林靖宇炳华中药开发有限公司	91220622740490017J	
7	长白山五味子	吉林省久仙草农副产品加工有限责任公司	91220600MA84WYJH2N	
8	富拉尔基温水大米	齐齐哈尔市金晟米业有限责任公司	912302065651521329	
9	安吉白茶	安吉天玉茶厂	92330523MA29KFE324	
10	安吉白茶	安吉递铺狮岩茶场	91330523MA28CDQ39E	
11	安吉白茶	安吉孝源尚居茶场	92330523MA2F47P554	
12	安吉白茶	安吉梳羽茶场	91330523MA7E30QN27	
13	龙井茶	杭州七香茶业有限公司	91330182MA27Y61M52	
14	龙井茶	淳安千岛湖龙冠茶业有限公司	9133012768583199XA	
15	龙井茶	杭州正浩富梅茶叶有限公司	91330183MA2B10LXXD	
16	龙井茶	杭州浙龙茶业有限公司	91330183MA2B032B1U	
17	庆元香菇	浙江英标菇品有限公司	9133112670477723XN	
18	嵊泗贻贝	嵊泗县金纲海水放养专业合作社联合社	93330922MA28K19D3G	
19	莆田桂圆	福建省李食记食品有限公司	91350300054316799N	
20	莆田桂圆	莆田市城厢区佳果蔬果专业合作社	93350302345264829P	
21	莆田桂圆	莆田市珍郑食品有限公司	91350322MABYNE9B96	
22	莆田桂圆	仙游县星星向荣商贸有限公司	91350322087431507E	
23	柘荣太子参	福建宁德闽参中药材有限公司	91350926MA32FQ1K7U	
24	狗牯脑茶	江西省星星之火食品有限公司	91360827MA7LED8A3B	
25	狗牯脑茶	江西同洲绿色食品开发有限公司	91360827746070136C	
26	狗牯脑茶	江西梦园春茶业有限公司	913608270607720882	
27	狗牯脑茶	江西井冈山老仙天然食品有限公司	91360827746085100J	
28	狗牯脑茶	江西慕青农业发展有限公司	91360827MA39T7CT1Q	



续表

序号	地理标志产品名称	企业名称	统一社会信用代码	备注
29	狗牯脑茶	江西狗牯脑茶业集团有限公司	91360827MABYK1KU2T	
30	狗牯脑茶	江西茗优茶业有限公司	91360827MA35W16L4K	
31	狗牯脑茶	江西深海现代农林科技有限公司	91360827071814810A	
32	狗牯脑茶	江西延江红农业科技开发有限公司	91360827MA37MUBD7W	
33	狗牯脑茶	遂川县汤湖南屏民富茶业有限公司	91360827MA394HBY7P	
34	狗牯脑茶	江西御华轩实业有限公司	91360827568696493E	
35	狗牯脑茶	江西远大茶业有限公司	91360827343366960M	
36	狗牯脑茶	遂川清秀云雾茶业有限公司	91360827MA3ADAHQ0K	
37	狗牯脑茶	遂川正山野茶业有限公司	91360827MAC5MR023T	
38	狗牯脑茶	江西遂丰园茶业有限公司	91360827MA7AFYF762	
39	李渡酒	江西李渡酒业有限公司	91360100736364018D	
40	万年贡米	江西万年香米业有限公司	91361129731986088G	
41	万年贡米	万年县裴梅程家原产地贡米专业合作社	93361129058803308W	
42	万年贡米	江西神农源米业有限公司	91361129705753029X	
43	万年贡米	江西省万年仙贡米业有限公司	91361129591809265B	
44	万年贡米	万年县创泰食品科技有限公司	91361129MA3ABQH01	
45	万年贡米	江西盛业粮食有限公司	91361129309133426P	
46	丹江口翘嘴鲌	丹江口市蒿坪镇高低位生态养殖专业合作社	93420381MA4D043KX3	
47	丹江口翘嘴鲌	丹江口市裕水鲜食品有限公司	91420381MABNU7YY5W	
48	丹江口翘嘴鲌	丹江口市镇川水产良种专业合作社	93420381553924772Q	
49	鹤峰茶	湖北鹤峰阳光农业发展有限责任公司	91422828676477992Q	
50	鹤峰茶	恩施鹤云春生态农业有限公司	91422828MACKYC1Q4K	
51	鹤峰葛仙米	湖北省鹤峰鑫农茶业有限公司	91422828760688549T	
52	鹤峰葛仙米	湖北吾隽生态农业有限公司	91422828MA49AX8C6R	
53	京山桥米	京山天宇米业有限公司	91420821L041611976	
54	京山桥米	湖北双双乡村旅游发展有限公司	91420821MA7FMWCT4T	
55	京山桥米	京山市孙桥镇官桥铺张富大米加工厂	92420821MA4A7CRE09	
56	京山桥米	京山县孙桥镇明辉大米加工厂	92420821MA4CB53M8X	
57	京山桥米	湖北京山群健米业有限公司	914208215769512474	
58	京山桥米	湖北京山江关米业有限公司	91420821MA488GYM5Y	
59	京山桥米	京山金众米业有限公司	914208216917982686	
60	京山桥米	京山农本岁月米业有限公司	91420821MA49A5PT75	
61	京山桥米	京山马嘉领农业科贸有限公司	91420821591474004Q	
62	京山桥米	京山市绿林中兴米厂	91420821L5072478X3	

续表

序号	地理标志产品名称	企业名称	统一社会信用代码	备注
63	京山桥米	湖北桥香湖实业有限公司	91420821MA4F197G3A	
64	京山桥米	京山市京天米业有限公司	91420821L0181106XA	
65	京山桥米	京山市香禾米业有限公司	91420821MA7HDUD271	
66	随州芽茶	随州神农茶业有限公司	914213216884542453	
67	竹溪黄连	十堰云浩药业有限公司	91420324751002509M	
68	安化黑茶	安化县金道茶业有限公司	91430923338441874Y	
69	安化黑茶	安化县建新山界上茶业有限公司	914309233995365514	
70	安化黑茶	安化高马友信茶业有限公司	91430923MA4QWTQG8K	
71	安化黑茶	安化谦益吉茶业有限公司	91430923MA4TGBA447	
72	安化黑茶	安化县山有德茶业有限公司	91430923351675632B	
73	古丈毛尖	古丈县耀鑫农业综合开发有限责任公司	91433126329490244L	
74	铜官陶瓷	长沙市望城区和万月陶瓷工艺品有限公司	914301220944662144	
75	铜官陶瓷	长沙铜官窑广华鑫陶艺有限公司	914301225576258412	
76	铜官陶瓷	湖南铜官海旭陶瓷有限公司	914301226962381040	
77	铜官陶瓷	长沙市望城区异超陶艺工作室	91430122593267068Y	
78	铜官陶瓷	长沙市望城区盛唐工艺陶瓷有限公司	914301220904879740	
79	铜官陶瓷	长沙市望城区铜官窑创伟陶艺坊	91430122553021426K	
80	铜官陶瓷	长沙起鼎文化艺术传播有限公司	91430122338544304U	
81	铜官陶瓷	长沙泥人刘陶艺有限公司	914301220897463934	
82	铜官陶瓷	湖南源逸陶瓷制造有限公司	91430122MA4L17UF1H	
83	铜官陶瓷	湖南铜红工艺陶瓷有限公司	91430122670783315M	
84	铜官陶瓷	长沙市望城区韵唐文化发展有限公司	914301220908920484	
85	白蕉海鲈	丰帆汇食品(珠海)有限公司	91440400MA53BP2K31	
86	北乡马蹄	韶关中平农业发展有限公司	91440281MA5693AY08	
87	北乡马蹄	乐昌市北乡镇黄垆顺兴农民专业合作社	93440281MACT5KH13Q	
88	北乡马蹄	乐昌市北乡广兴农业发展有限公司	91440281MACDK6KX34	
89	凤凰单丛(枞)茶	潮州市凤李世家茶业有限公司	91445103MA569Q976Y	
90	凤凰单丛(枞)茶	潮州市灿瑞茶业有限公司	91445103MADAM0XMXH	
91	凤凰单丛(枞)茶	潮州市潮安区凤凰茗韵茶业有限公司	91445103572428803B	
92	凤凰单丛(枞)茶	潮州市丛宇茶业有限公司	91445103MA544LTDX4	
93	凤凰单丛(枞)茶	潮州市华宾茶业有限公司	91445103MAD25Y6P5Y	
94	凤凰单丛(枞)茶	潮州市临峰茶业有限公司	91445103MAD602C83L	
95	凤凰单丛(枞)茶	潮州市绮茗茶业有限公司	91445103MAD85EDP03	
96	凤凰单丛(枞)茶	潮州市星苑茶叶有限公司	91445103MACK3H1W89	



续表

序号	地理标志产品名称	企业名称	统一社会信用代码	备注
97	凤凰单丛（枞）茶	潮州市友华茶业有限公司	91445103MAD6DB1N14	
98	凤凰单丛（枞）茶	潮州市裕达茶业有限公司	91445103MAD64HDFXD	
99	凤凰单丛（枞）茶	饶平县品睿茶厂	92445122MA4W23NK2T	
100	凤凰单丛（枞）茶	饶平县万悦茶业有限公司	91445122MABTU7R323	
101	岗坪切粉	怀集黎氏食品有限公司	91441224MABPY5F557	
102	高州桂圆肉	高州市优源食品有限公司	91440981MA51RD8789	
103	合水粉葛	佛山市高明区鸿丽蔬菜种植有限公司	91440608568221375U	
104	合水粉葛	佛山市高明区更合农业发展有限公司	91440608MA7K8YU809	
105	合水粉葛	佛山市森鸿源农业科技有限公司	91440608MACAKKFG8K	
106	河源米粉	河源裕霸食品有限公司	91441621MA51CNH2XL	
107	化橘红	化州市壹源农业发展有限公司	91440982MA53C4X72U	
108	化橘红	化州市健橘生物科技有限公司	91440982MA4X3BDR4K	
109	化橘红	化州市橘汇橘红有限公司	91440982MA4UM41P3X	
110	化橘红	化州市正橘堂贸易有限公司	91440982351926964G	
111	化橘红	谢家园化橘红（广东省）种植有限公司	91440982MAD8JC5L8A	
112	化橘红	化州市赖氏橘红专业合作社	934409825572572687	
113	化橘红	广东天之润生物科技有限公司	91440982MA5209XTXP	
114	龙门年桔	龙门县龙山镇坑头村经济发展有限公司	91441324MACR4Y104B	
115	伦教糕	广东顺德梁桂欢伦教糕食品有限公司	914406060719271371	
116	罗定稻米	罗定市益源农业科技有限公司	91445381MA55YQW78A	
117	罗定肉桂	罗定市美力香料有限公司	91445381MA7LJTUB2T	
118	南雄板鸭	南雄市雄州街道宏丰板鸭厂	92440282MA56RD0R59	
119	南雄板鸭	南雄市全安镇丰泰食品加工厂	92440282MA55A3L90U	
120	平远脐橙	梅州可其山电子商务有限公司	91441426323286170R	
121	平远脐橙	梅州南台果业有限公司	91441426666526017R	
122	平远脐橙	梅州市飞龙果业有限公司	91441426799326633G	
123	平远脐橙	平远县东信种养专业合作社	93441426588299532U	
124	平远脐橙	平远县鸿基生态园有限公司	91441426748039458U	
125	平远脐橙	平远县李氏家庭农场	92441426L66096933P	
126	平远脐橙	平远县奇士果业有限公司	91441426MA4UYE1878	
127	平远脐橙	平远县仁居镇韩德强种养场	92441426L271625128	
128	平远脐橙	平远县中行镇水井湾家庭农场	92441426MA541B4G1G	
129	七畚径茶	梅州市万福春高山云雾茶专业合作社	934414243040037539	
130	七畚径茶	五华县溯源天柱山生态茶园专业合作社	93441424MA51DQH828	

续表

序号	地理标志产品名称	企业名称	统一社会信用代码	备注
131	清远鸡	英德市瑞农牧业有限公司	91441881MA4X11PCXD	
132	水东芥菜	茂名市电白区绿缘绿色食品有限公司	914409046713531222	
133	新会陈皮	新会区漫思茶商行	92440705MA4X77QK0K	
134	新会陈皮	江门市新会区灏沁堂茶业有限公司	91440705MA52CN5F0A	
135	新会陈皮	江门新会臻品陈皮有限公司	91440705MA7G32PPXW	
136	新会陈皮	江门市友隆陈皮茶业有限公司	91440705MA7F7XPY9M	
137	新会陈皮	新会区集薪陈皮商行	92440705MA57EC7F9J	
138	新会陈皮	新会区三江镇志坤种植场	92440705MA54T9GB4H	
139	新会陈皮	江门市新会区新澳五丰农业科技有限公司	91440705MA55HLUCXX	
140	新会陈皮	新会区三江镇芸陈新会柑种植场	92440705MABWBF1038	
141	新会陈皮	新会区三江镇旭晖种植场	92440705MABWD64Y73	
142	新会陈皮	江门市允盈贸易有限公司	91440705MA4UQFFU5K	
143	新会陈皮	江门市新会区柑情到老农业发展有限公司	91440705MACKF1J61L	
144	新会陈皮	江门市新会区柑品会贸易有限公司	91440705MA4W9D3M7F	
145	新会陈皮	新会区荣垚陈皮商行	92440705MA4X0Q486X	
146	新会陈皮	江门市新会区六顺陈皮茶制品有限公司	91440705MA51GX7RXQ	
147	新会陈皮	江门市芸香柑柠陈皮茶业有限公司	91440705MA4WNBK4X	
148	新会陈皮	江门市新会能记陈皮茶业有限公司	91440705MA7LREFU5L	
149	新会陈皮	新会区会城耀鸿陈皮行	92440705L77686365L	
150	新会陈皮	江门市新会区长妙香农产品种植专业合作社	93440705MA523FUW8Y	
151	新会陈皮	江门市汇甘堂陈皮有限公司	91440705MA57EJMK45	
152	新会陈皮	新会区罗坑镇丰兴柑园	92440705MA56QG604	
153	新会陈皮	广东丽宫新会陈皮农旅产业有限公司	91440705MA4X9GU75B	
154	新会柑	新会区会城耀鸿陈皮行	92440705L77686365L	
155	新会柑	新会区漫思茶商行	92440705MA4X77QK0K	
156	新会柑	新会区三江镇芸陈新会柑种植场	92440705MABWBF1038	
157	新会柑	新会区三江镇志坤种植场	92440705MA54T9GB4H	
158	新会柑	新会区三江镇旭晖种植场	92440705MABWD64Y73	
159	新会柑	新会区荣垚陈皮商行	92440705MA4X0Q486X	
160	新会柑	江门市芸香柑柠陈皮茶业有限公司	91440705MA4WNBK4X	
161	新会柑	江门市新会区六顺陈皮茶制品有限公司	91440705MA51GX7RXQ	
162	新会柑	江门市新会区柑博汇柑制品有限公司	91440705MA534DRLXE	
163	新会柑	江门市汇甘堂陈皮有限公司	91440705MA57EJMK45	
164	新会柑	新会区会城和倡陈皮商行	92440705MA4WCGKR0J	



续表

序号	地理标志产品名称	企业名称	统一社会信用代码	备注
165	新会柑	广东丽宫新会陈皮农旅产业有限公司	91440705MA4X9GU75B	
166	长坝沙田柚	仁化县麒森生态农业发展有限公司	91440224MA54RHEK6G	
167	竹山粉葛	广东省地礼农业发展有限公司	91441821MACORT2WXY	
168	博白空心菜	博白县保成粮油有限公司	914509233306903070	
169	横县茉莉花茶	横州市鸿利茶厂	92450181MACD08UU99	
170	黄姚豆豉	贺州市杨晋记豆豉有限公司	91451121MA5K9N9H2L	
171	乐业猕猴桃	广西乐业县中顺农业科技有限公司	91451028MA5N06KQ36	
172	乐业猕猴桃	广西乐业县猕香果业专业合作社	93451028MA5P7T3X5R	
173	乐业猕猴桃	乐业县宏农生态农业科技有限公司	91451028MACED6E67Y	
174	乐业猕猴桃	乐业县田应忠种植农场	92451028MA5QKfy06B	
175	乐业猕猴桃	乐业县黎书敬种植农场	92451028MAA79LN207	
176	乐业猕猴桃	乐业县宋宗明种植农场	91451028MAC2102H82	
177	乐业猕猴桃	乐业县利农种养家庭农场	91451028MABWkwRA6R	
178	六堡茶	蒙山昌华茶业有限责任公司	91450423MACH4BAL1A	
179	六堡茶	苍梧县六堡镇良年茶业有限公司	91450421MA5PLNLJ50	
180	六堡茶	广西六堡茶仓农业科技发展有限公司	91450421MA5N9JAA34	
181	六堡茶	广西梧州市山水友益茶厂（微型企业）	914504035984169669	
182	六堡茶	梧州广茶茶业有限公司	91450405MA5QBQAQ99	
183	六堡茶	梧州市黑石六堡茶叶有限公司	91450421MAA7M7M357	
184	六堡茶	梧州阐绎茶业有限公司	914504005819592354	
185	六堡茶	广西仓吾茶业有限公司	91450407MA5PMQUG17	
186	六堡茶	广西梧州市优茗茶叶有限公司	91450407MACXL28R0M	
187	六堡茶	序章茶业（广西）有限公司	91450403MADBDLU6M	
188	融安金桔	广西柳州绿健农业发展有限公司	91450224MA5NQ5HK4F	
189	融安金桔	广西融安新农科技有限公司	91450224MAA7MFL222	
190	融安金桔	融安县家和农场	92450224MA5N7CF2XU	
191	融安金桔	广西融安县桔尚农业有限责任公司	91450224MAA7CC8272	
192	融安金桔	融安县百福脆蜜金柑家庭农场	92450224MA5Q048L3B	
193	融安金桔	融安县三只猫种植农场	92450224MA7BAR8P3E	
194	融安金桔	融安县云上农业服务中心	92450224MACQ795L9J	
195	三江茶	广西柳州市乐闻生态农业科技有限责任公司	91450200MA5PU1080B	
196	三江茶	三江县臻湛牛泉茶业有限公司	91450226MA5QEHE36F	
197	三江茶	三江县友和茶业有限责任公司	914502265968713245	
198	梧州龟苓膏	广西双钱健康产业股份有限公司	91450400199133395N	变更

续表

序号	地理标志产品名称	企业名称	统一社会信用代码	备注
199	定安大米	海南封浩洋农业科技有限公司	91460000MAA97BK17P	
200	安岳柠檬	安岳县双岗柠檬专业合作社	93512021575292788H	
201	安岳柠檬	四川志果果农业开发有限公司	91512021MA63403440	
202	甘孜水淘糌粑	甘孜县德琼庄园农业文化有限公司	91513328MA65KA1A7N	
203	鹿鸣贡茶	四川省珙县鹿鸣茶业有限公司	91511526746944139R	
204	平昌青花椒	平昌县巴山天香花椒有限公司	915119233562521881	
205	天宝蜜柚	梓潼县照民家庭农场有限公司	91510725MA624E560Q	
206	道真绿茶 (道真晒靛茶)	道真自治县万宝场农业综合开发有限责任公司	91520325MA6DNX4Q3J	
207	朵贝茶	贵州省茗之源种植专业合作社	93520422MA6EBARG00	
208	红岩葡萄	息烽县小寨坝镇红岩水果农民专业合作社	93520122775327156C	
209	老厂竹根水	贵州新乌蒙竹根水有限公司	91520222714348367B	
210	盘县火腿	盘州市福生火腿加工有限责任公司	91520222MA6GW6GR6G	
211	水城春茶	贵州省青山绿生态农业发展有限公司	91520221322091857W	
212	水城春茶	贵州六盘水市水城区岳家种植场	91520221051913635Y	
213	修文猕猴桃	贵州省修文县猕小松种植有限公司	91520123MAAK29NR6Q	
214	修文猕猴桃	贵州小猕人果业有限责任公司	91520123MACTH0T88M	
215	修文猕猴桃	修文丰景园生态种养农民专业合作社	93520123MA6DWR198M	
216	修文猕猴桃	修文猕源农业产业发展有限公司	91520123MACLYN0F9G	
217	修文猕猴桃	修文领航种养农民专业合作社	93520123MABR449T94	
218	林芝灵芝	西藏巨宝生态科技有限公司	91540400MA6TCJTX6Q	
219	林芝松茸	西藏巨宝生态科技有限公司	91540400MA6TCJTX6Q	
220	林芝天麻	西藏巨宝生态科技有限公司	91540400MA6TCJTX6Q	
221	韩城大红袍花椒	韩城严记和农业科技发展有限公司	91610581MA6YD07X4G	
222	汉中仙毫	陕西琼熙生态农业有限公司	91610725MA6YP5BM97	
223	汉中仙毫	陕西西乡白岩茶业有限公司	91610724698400259U	
224	汉中仙毫	洋县天朗农业开发有限公司	91610723MA6YN0AB8B	
225	靖边羊肉	陕西财德赫实业有限公司	91610824MA70ERFG6R	
226	永寿槐花蜜	陕西云集益寿实业有限公司	91610426MA6XUAT11E	
227	互助青稞酒	青海互助县威达青稞酒有限责任公司	9163212605912725XW	
228	互助青稞酒	青海互助天路青稞酒业酿造有限公司	91630223MABJ9ACM70	
229	互助青稞酒	青海互助龙的青稞酒业有限公司	9163212622659418X3	
230	互助青稞酒	互助县威远青稞酒业酿造有限公司	91632126226921523H	
231	互助青稞酒	互助七彩青稞酒酿造有限公司	91632126579909570N	



续表

序号	地理标志产品名称	企业名称	统一社会信用代码	备注
232	互助青稞酒	青海互助久丰青稞酒酿造有限公司	91632126661919671Y	
233	互助青稞酒	青海省互助崑崙泉青稞酒业有限公司	91632126710439499U	
234	互助青稞酒	青海互助精盛青稞酒业有限公司	91632126595024596T	
235	互助青稞酒	互助县青稞醪馏酒业有限公司	916321265950225744	
236	互助青稞酒	青海互助金泉青稞酒酿造有限公司	91632126710444853F	
237	互助青稞酒	青海互助庆丰青稞酿造酒业有限公司	91632126226820984P	
238	互助青稞酒	青海互助天麦青稞酒集团有限公司	91632126MA758WM3XK	
239	互助青稞酒	青海互助天泰青稞酒业有限公司	91632126661938282L	
240	互助青稞酒	互助鸿醪青稞酒有限公司	91630223MABPUDU422	
241	互助青稞酒	互助县鑫源酒厂	91632126L01721304B	
242	互助青稞酒	青海互助青唐城青稞酒酿造有限公司	916321265799077199	
243	互助青稞酒	青海互助全盛德青稞酒业有限公司	916321267574434447	
244	互助青稞酒	青海互助醉仙坊青稞酒业有限公司	91632126MA7587X740	
245	互助青稞酒	青海互助成丰酒业有限公司	9163212671043978XR	
246	热贡唐卡	黄南州久美更尕热贡艺术有限公司	91632300MA755B01XW	
247	热贡唐卡	青海神艺热贡文化有限责任公司	91632300310846941X	
248	热贡唐卡	同仁县桑雄陀卓唐卡文化艺术传播中心	916323213108977812	
249	热贡唐卡	青海春光热贡艺术有限公司	9163230031098202X4	
250	热贡唐卡	同仁县吉祥藏宝热贡艺术发展中心	91632321310897861M	
251	热贡唐卡	黄南华增唐卡艺术传播有限公司	91632300MA752P8Y24	
252	固原胡麻油	宁夏喜氏食品有限公司	91640422MA76CNM97W	变更
253	固原马铃薯	隆德县六盘馨马铃薯专业合作社	936404236842248051	变更

国家知识产权局公告

(第五九八号)

根据《地理标志产品保护办法》，国家知识产权局于2024年7月16日发布第五九二号公告，对天等指天椒酱、宝鸡柴胡等2个产品予以初步认定，公告期满无异议。

自 2024 年 9 月 17 日起，国家知识产权局对上述产品予以地理标志产品认定，并实施保护。
特此公告。

国家知识产权局
2024 年 9 月 30 日

国家知识产权局公告

(第五九九号)

根据《地理标志产品保护办法》，国家知识产权局于 2024 年 7 月 10 日发布第五九一号公告，对迁西栗蘑、张北马铃薯、砀山黄桃、黟县香榧、和县辣椒、王庄花生、阳信鸭梨、莒南花生、金湾黄立鱼、德庆巴戟、平南石硖龙眼、北海沙虫、石棉枇杷等 13 个产品予以初步认定，公告期满无异议。

自 2024 年 9 月 11 日起，国家知识产权局对上述产品予以地理标志产品认定，并实施保护。
特此公告。

国家知识产权局
2024 年 9 月 30 日

国家知识产权局公告

(第六〇〇号)

根据《地理标志产品保护办法》，国家知识产权局于 2024 年 5 月 9 日发布第五八〇号公告，对金寨天麻、龙川山茶油、苍梧迟熟荔枝等 3 个产品予以初步认定，公告期满无异议。

自 2024 年 7 月 10 日起，国家知识产权局对上述产品予以地理标志产品认定，并实施保护。
特此公告。

国家知识产权局
2024 年 9 月 30 日



国家知识产权局公告

(第六〇一号)

根据《地理标志产品保护办法》，国家知识产权局于2024年6月13日发布第五八六号公告，对南阳艾、彭州蒜薹、沙雅小刀等3个产品予以初步认定，公告期满无异议。

自2024年8月14日起，国家知识产权局对上述产品予以地理标志产品认定，并实施保护。特此公告。

国家知识产权局
2024年9月30日

国家知识产权局公告

(第六〇二号)

依据《特殊标志管理条例》，对第12届世界运动会执行委员会提交的“2025年第十二届世界运动会会徽”等9件特殊标志登记申请予以核准。

特此公告。

附件：“2025年第十二届世界运动会会徽”等9件特殊标志

国家知识产权局
2024年9月30日

附件

2025 年第十二届世界运动会会徽

第 T2024028 号

一、登记标志



二、登记人

第 12 届世界运动会执行委员会。

三、活动名称

2025 年第十二届世界运动会。

四、核准使用的商品和服务项目

《商标注册用商品和服务国际分类》第 1 类至第 45 类。

五、有效期限

2024 年 9 月 30 日至 2028 年 9 月 29 日。

2025 年第十二届世界运动会吉祥物蜀宝

第 T2024029 号

一、登记标志





二、登记人

第 12 届世界运动会执行委员会。

三、活动名称

2025 年第十二届世界运动会。

四、核准使用的商品和服务项目

《商标注册用商品和服务国际分类》第 1 类至第 45 类。

五、有效期限

2024 年 9 月 30 日至 2028 年 9 月 29 日。

2025 年第十二届世界运动会吉祥物锦仔

第 T2024030 号

一、登记标志



二、登记人

第 12 届世界运动会执行委员会。

三、活动名称

2025 年第十二届世界运动会。

四、核准使用的商品和服务项目

《商标注册用商品和服务国际分类》第 1 类至第 45 类。

五、有效期限

2024 年 9 月 30 日至 2028 年 9 月 29 日。

2025 年第十二届世界运动会主题口号

第 T2024031 号

一、登记标志

运动无限 气象万千
Boundless Sports, Countless Wonders

二、登记人

第 12 届世界运动会执行委员会。

三、活动名称

2025 年第十二届世界运动会。

四、核准使用的商品和服务项目

《商标注册用商品和服务国际分类》第 1 类至第 45 类。

五、有效期限

2024 年 9 月 30 日至 2028 年 9 月 29 日。

2025 年第 12 届世界运动会

第 T2024032 号

一、登记标志

2025 年第 12 届世界运动会。

二、登记人

第 12 届世界运动会执行委员会。

三、活动名称

2025 年第十二届世界运动会。

四、核准使用的商品和服务项目

《商标注册用商品和服务国际分类》第 1 类至第 45 类。

五、有效期限

2024 年 9 月 30 日至 2028 年 9 月 29 日。



The World Games 2025

第 T2024033 号

一、登记标志

The World Games 2025。

二、登记人

第 12 届世界运动会执行委员会。

三、活动名称

2025 年第十二届世界运动会。

四、核准使用的商品和服务项目

《商标注册用商品和服务国际分类》第 1 类至第 45 类。

五、有效期限

2024 年 9 月 30 日至 2028 年 9 月 29 日。

2025 世界运动会

第 T2024034 号

一、登记标志

2025 世界运动会。

二、登记人

第 12 届世界运动会执行委员会。

三、活动名称

2025 年第十二届世界运动会。

四、核准使用的商品和服务项目

《商标注册用商品和服务国际分类》第 1 类至第 45 类。

五、有效期限

2024 年 9 月 30 日至 2028 年 9 月 29 日。

成都世运会

第 T2024035 号

一、登记标志

成都世运会。

二、登记人

第 12 届世界运动会执行委员会。

三、活动名称

2025 年第十二届世界运动会。

四、核准使用的商品和服务项目

《商标注册用商品和服务国际分类》第 1 类至第 45 类。

五、有效期限

2024 年 9 月 30 日至 2028 年 9 月 29 日。

TWG 2025

第 T2024036 号

一、登记标志

TWG 2025。

二、登记人

第 12 届世界运动会执行委员会。

三、活动名称

2025 年第十二届世界运动会。

四、核准使用的商品和服务项目

《商标注册用商品和服务国际分类》第 1 类至第 45 类。

五、有效期限

2024 年 9 月 30 日至 2028 年 9 月 29 日。



文件

国家知识产权局关于全面推进 专利开放许可制度实施工作的通知

国知发运字〔2024〕19号

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团知识产权局，各地方有关中心：

新修改的《中华人民共和国专利法实施细则》自2024年1月20日起正式施行，专利开放许可制度已全面落地实施。为推动专利开放许可制度高效运行，拓展专利转化运用的模式和渠道，现将有关事项通知如下。

一、充分认识开放许可制度实施的重要意义

专利开放许可是《中华人民共和国专利法》（以下简称《专利法》）第四次修改新设的一种专利特别许可，是专利转化运用的制度创新，有利于实现简便快捷的“一对多”专利许可，提升对接效率，降低制度性交易成本，打通科技成果向新质生产力转化的“最后一公里”。专利权人自愿提交专利开放许可声明，对专利许可使用费“明码标价”，由国务院专利行政部门向全社会“广而告之”，任何单位或个人书面通知专利权人并按照标价付费即可获得实施许可，对所有被许可方“一视同仁”。

各省（直辖市、自治区）知识产权局要高度重视，组织相关单位加大宣传力度，引导各方正确理解并科学运用专利开放许可制度，尤其是在高校和科研机构存量专利盘活工作中，更好发挥开放许可的作用，支持企业特别是中小企业以较低成本获取专利技术，推动专利开放许可制度优势转化为专利转化运用的新动能。专利开放许可制度实施相关工作情况将作为评价各地专利转化运用专项行动成效的重要内容。

二、指导专利权人规范提交开放许可声明

各省（直辖市、自治区）知识产权局要指导专利权人按照有关规定提出专利开放许可声明。专利开放许可声明应写明专利号、专利权人、许可使用费的支付方式和标准、许可期限等事项，并通过专利业务办理系统（<https://eponline.cnipa.gov.cn/>）在线提交。实行开放许可的专利，应当已公告授权并维持有效。专利权人对于实用新型和外观设计专利提出开放许可声明的，应当同时提供专利权评价报告。

三、推动试点项目便捷转为开放许可

已开展开放许可试点的省（直辖市、自治区）知识产权局，要指导专利权人选择试点中质量高、市场前景好、已达成开放许可或有许可意向的专利，提交开放许可声明。对于专利权人、许可使用费支付方式和标准、许可期限等内容完全一致，数量在 10 件以上的不同专利的开放许可声明，专利权人可以在 2024 年底前以纸件形式通过本地专利代办处批量提交。各试点省（直辖市、自治区）知识产权局要支持本地专利代办处做好批量受理工作，指导专利代办处集中核查试点开放许可专利的最新法律状态，提供培训解答和预审服务。国家知识产权局将对上述声明予以快速审查。

四、指导专利权人合理估算许可使用费

各省（直辖市、自治区）知识产权局要广泛宣传一次性付费、提成支付、入门费附加提成等常见的专利许可使用费支付方式，指导专利权人明确许可使用费的支付标准和方式，并按规定提交许可使用费计算依据和方式的简要说明。要加强《专利评估指引》国家标准、《专利开放许可使用估算指引（试行）》的解读，引导专利权人秉持公平合理、互利双赢、切实可行的理念，准确把握开放许可“一对多”的特性和小额、普惠、便捷的特点，合理估算许可使用费。按照《专利审查指南 2023》规定，许可使用费以固定费用标准支付的，一般不高于 2000 万元；以提成费支付的，一般不高于净销售额的 20% 或利润额的 40%。许可使用费高于上述标准的，引导专利权人通过普通许可等方式进行许可。

五、加强开放许可声明信息的开放共享

专利开放许可声明经国家知识产权局审查合格后通过专利公报向社会公告，公众可以通过中国专利公布公告系统（<http://epub.cnipa.gov.cn/>）查询专利开放许可声明、许可达成备案等公告信息。专利开放许可公告数据通过知识产权数据资源公共服务系统向公众全面开放，便利各方查询、检索和获取。

各省（直辖市、自治区）知识产权局要指导知识产权运营服务平台、产业知识产权运营中心等有关各方用好专利开放许可公告数据，向相关产业领域的企业匹配推送，扩大专利声明信息的受众面。

六、充分发挥各方作用促进供需对接

各省（直辖市、自治区）知识产权局要将专利开放许可作为制定专利转化运用相关政策的重要内容，与高校和科研机构存量专利盘活、专利产业化促进中小企业成长、重点产业知识产权强链增效等工作有机结合。指导高校和科研机构盘点存量专利，筛选出实用性强、应用领域广泛、适宜多地实施的专利进行开放许可，与技术消化能力强的“专精特新”等中小企业开展对接。指导技术创新与支持中心、高校国家知识产权信息服务中心、国家知识产权信息公共服务网点等公共服务机构在开放许可手续办理、使用费估算等方面开展咨询服务。鼓励市场化知识产权服务机构提供开放许可相关的对接、交易等服务。鼓励保险机构开发开放许可相关保险产品，为许可实施提供风险保障。

七、指导做好开放许可达成备案

对于达成的专利开放许可，各省（直辖市、自治区）知识产权局要督促指导专利权人或被许可人按照相关规定，及时向国家知识产权局备案。对于实行开放许可的专利权人与被许可人就许可使用费进行协商后另行达成的普通许可，指导当事人按照相关规定进行普通许可合同备案。《专利法》规定的开放许可实施期间减免专利年费的办理，待国家发展改革委、财政部和国家知识产权局发布的专利收费减



缴政策实施后执行。

八、强化开放许可监管和纠纷调解

国家知识产权局将加强对专利开放许可业务中异常情况的监控和违法违规线索的排查。各省（直辖市、自治区）知识产权局要对专利开放许可过程中的不诚信行为依法依规开展信用监管。对于专利权人通过提供虚假材料、隐瞒事实等手段，作出开放许可声明或者在开放许可实施期间获得专利年费减免的违法违规行为，要按照《专利法实施细则》第一百条的规定予以处罚。要按照《专利开放许可实施纠纷调解工作办法（试行）》相关规定，引导当事人以自行协商、申请调解等方式解决开放许可纠纷。

九、加强制度宣传解读和典型案例推广

国家知识产权局已发布《知识产权政务服务事项办事指南（第二版）》，对专利开放许可业务办理的常见问题进行指引解答。各省（直辖市、自治区）知识产权局要通过新媒体、短视频、培训班等多种方式，做好专利开放许可制度的宣传、解读和培训。要总结提炼开放许可制度实施中的典型经验和案例并及时报送，国家知识产权局将加大宣传推广力度。

国家知识产权局

2024年7月3日

国家知识产权局关于全面提升知识产权 公共服务效能的指导意见

国知发服字〔2024〕22号

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团知识产权局，各地方有关中心；国家知识产权局局机关各部门，专利局各部门，商标局，局其他直属单位、各社会团体：

为深入实施知识产权公共服务普惠工程，促进知识产权公共服务更好服务高水平科技自立自强，为培育发展新质生产力、推动高质量发展提供支撑保障，充分发挥省级知识产权管理部门统筹管理作用，进一步提升知识产权公共服务效能，现提出以下意见。

一、总体要求

（一）指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党中央、国务院关于知识产权工作的决策部署，积极融入国家创新体系，聚焦服务国家和地区经济发展，促进“一省一

策”知识产权强省建设，以知识产权源头保护为基础，以转化运用为牵引，以服务知识产权工作全链条为抓手，持续推进知识产权公共服务主体提升服务能力、提高服务质量，在持续强化利企便民的普惠性服务基础上，更大力度加强对科技创新和发展现代化产业体系的公共服务支撑。

（二）基本原则。

坚持服务大局。围绕加快实现高质量发展、推进高水平科技自立自强、新型工业化等战略布局，充分发挥知识产权公共服务供给优势，围绕服务链促进创新链，围绕创新链布局产业链，助力各类创新主体提高创新能力，加快推动将科技创新成果应用到具体产业。

坚持聚焦重点。围绕国家和地区发展战略明确的重点领域提供公共服务，通过知识产权信息服务助力原创性、引领性科技攻关，助力关键核心技术取得突破，改造提升传统产业，支撑培育战略性新兴产业和先进制造业，布局建设未来产业。

坚持服务全链条。聚焦知识产权高质量创造、高效益运用、高标准保护，积极拓展公共服务领域，丰富服务方式和服务内容，优化公共服务供给，强化数据支撑和信息化保障，推动知识产权公共服务体系与保护体系、运用体系协同发力。

坚持普惠服务与重点服务并重。加强知识产权服务资源有效整合，根据不同类型创新主体创新能力和创新阶段的需求差异，以及不同服务机构服务的差异化优势，建立供需匹配的知识产权公共服务供给机制。

（三）主要目标。知识产权公共服务利企便民水平得到新提升，各级各类知识产权公共服务机构布局更加合理，运行更加高效，社会公众和创新主体享有知识产权公共服务的便利化和可及性显著提高。知识产权公共服务支撑重大科技创新实现新突破，激发全社会创造力和市场活力，推动原创性、颠覆性科技成果竞相涌现，培育发展新产业、新模式、新动能。

二、强化攻关服务，为知识产权高质量创造提供动力

（四）强化对科技创新力量的公共服务支撑。引导知识产权公共服务机构主动了解并持续跟踪科技创新主体对知识产权公共服务的需求，将知识产权信息深度挖掘和分析利用贯穿于科技创新项目立项、技术研发、试验验证、推广应用等全技术周期，帮助科研团队优化研发路径、提升研发起点、实现高价值专利布局，有力支持科技攻关。

（五）强化对科技创新功能区的公共服务支撑。建立自主创新示范区、高新技术产业开发区、经济技术开发区、区域科技创新中心等知识产权公共服务机制，强化知识产权数据资源供给，开发建设知识产权专题数据库，保障相关领域研发信息安全，充分利用专利导航、专利技术挖掘、知识产权分析等公共服务工具，强化对原创性引领性科技研发及基础研究的支撑。

（六）强化对产业知识产权强链增效的公共服务支撑。引导知识产权公共服务机构围绕产业知识产权强链增效，开展知识产权战略咨询、产业发展分析、行业规划研究、知识产权风险预警等服务，推动传统产业优化升级，加快绿色科技创新和绿色低碳技术的知识产权推广应用，支撑发展壮大战略性新兴产业，加快关键核心技术创新应用，培育发展先进制造业集群，支撑前瞻谋划未来产业，加强自主知识产权创造和储备。



三、聚焦专利转化，协同推进知识产权高效益运用

(七) 围绕盘活高校存量专利加强公共服务保障。引导高校国家知识产权信息服务中心与高校科技成果管理及转移转化机构加强合作，开展高校专利盘点、筛选、对接、盘活、应用等工作，发现并培育具有运用前景的高价值知识产权和具有行业领先优势的高价值专利组合，通过提供展示平台及路演等方式，支持存量专利向重点产业加速转化。

(八) 围绕中小企业专利产业化加强公共服务保障。引导知识产权公共服务机构面向中小企业加大帮扶力度，指导中小企业开展知识产权布局，帮助中小企业优化研发方向和路径，促进中小企业以专利产业化为成长路径，实现内涵式创新发展；加强知识产权相关培训课程推广，通过各类知识产权公共服务平台普及知识产权相关知识。

(九) 推动知识产权公共服务与市场化服务协同发展。加快推进知识产权服务业集聚区和知识产权服务出口基地高水平建设和高质量发展，引导市场化知识产权服务机构树立以促进专利产业化为导向的服务理念，提供集成化专利转化运用解决方案，与知识产权公共服务互促共进、协调发展；集聚公共服务与市场化服务力量，深入开展专利转化运用服务，加快创新成果向现实生产力转化，推进知识产权高效益运用。

四、完善共治管理，支撑知识产权高标准保护

(十) 围绕完善知识产权保护体系优化公共服务供给。为辖区内知识产权保护中心、快速维权中心、海外知识产权纠纷应对指导分中心等机构开展公共服务提供所需支撑保障；鼓励和支持有条件的公共服务机构开展知识产权海外维权、侵权预警相关服务，助力企业“走出去”；支持公共服务机构选派专业人才作为知识产权纠纷行政裁决技术调查官，参与知识产权纠纷调处工作。

(十一) 为高标准建设国家知识产权保护示范区强化公共服务支撑。支持并指导国家知识产权保护示范区先行先试知识产权公共服务创新举措，坚持普惠服务和重点服务相结合；加强对国家知识产权保护示范区知识产权公共服务供给力度，支持示范区立足区域实际创新需求开展知识产权信息研究分析，加强对区域知识产权发展形势的研判，更好支撑区域知识产权保护工作整体部署；挖掘示范区内公共服务机构支撑知识产权保护相关优秀案例，加强宣传推广；支持并指导示范区内公共服务机构开展知识产权相关法律法规常态化普及推广工作，助力区域知识产权保护工作法治化水平提升。

(十二) 加强对知识产权保护的数据支撑和信息化保障。加快建设国家知识产权保护信息平台，加强与地方知识产权信息服务平台的互联互通，汇集各地知识产权行政裁决信息、执法信息、保护中心信息等数据资源，协同推进全国知识产权行政裁决、执法指导、信用监管等业务的全流程电子化，提升跨部门、跨区域、跨层级的知识产权协同保护能力。

五、加强分类指导，促进知识产权公共服务提质增效

(十三) 进一步强化省级知识产权公共服务统筹管理。统筹做好辖区内各级各类知识产权公共服务机构布局建设，形成职责清晰、优势互补、协同发力的工作格局，推广应用各级信息公共服务平台和相关公共服务产品，培育推广专利密集型产品，推进产业创新发展；省级知识产权公共服务骨干机构要发挥好承上启下的骨干节点作用，聚焦“一省一策”知识产权强省建设，加强知识产权信息研究分析，

为制定知识产权强省建设推进实施方案、重大科技研究项目和政府决策提供参考支撑。

(十四) 统筹推进知识产权公共服务重要网点开展针对性服务。加强对辖区内各类公共服务重要网点的指导和管理；技术与创新支持中心（TISC）要瞄准国际一流水平，致力为企业深入挖掘知识产权信息价值、创新成果转化运用、海外维权等提供高质量信息服务；高校国家知识产权信息服务中心要深度参与高校专利盘点和对接工作，帮助高校形成更多符合产业需要的高价值专利；国家知识产权信息公共服务网点要在提供普惠性公共服务上持续发力，提升知识产权综合服务能力。

(十五) 开展知识产权公共服务信息采集。广泛开展公共服务信息采集工作，统筹指导辖区内地市级知识产权管理部门以及公共服务重要网点采集创新主体的问题需求，加强对采集信息的梳理研究，及时采取相关服务措施，进一步强化公共服务的有效性，并定期通过公共服务网报送问题需求情况、知识产权管理部门和各类公共服务机构采取的针对性解决举措和取得成效。

(十六) 加强知识产权公共服务人才保障。统筹搭建知识产权公共服务人才网络，强化公共服务人才队伍建设；持续优化知识产权公共服务培训课程体系，充分利用优质培训资源，广泛、系统开展人才能力提升工作；持续加强知识产权职称工作宣传力度，鼓励知识产权公共服务人才积极参加知识产权职称考试评审，畅通知识产权公共服务人才培养、评价和成长的职业化通道。

各省级知识产权管理部门应进一步加强组织实施，结合本地实际推进各项任务落实见效，探索创新服务举措，积累务实管用的经验做法，加强宣传推广，积极争取地方政府更多保障。国家知识产权局将对省级知识产权管理部门分级分类指导公共服务机构围绕支撑科技创新和知识产权工作全链条开展的针对性服务和取得的成效、以及采集公共服务信息情况进行评价。

国家知识产权局

2024年7月24日

国家知识产权局关于同意海口市开展国家级知识产权保护中心建设的批复

国知发保函字〔2024〕149号

海南省知识产权局：

你局《关于推荐设立海口市知识产权保护中心的请示》（琼知〔2022〕28号）、《关于恳请支持设立国家级海口市知识产权保护中心的请示》（琼知〔2024〕6号）收悉。经研究，同意海口市面向装备



制造和生物医药产业开展国家级知识产权保护中心建设。待按照相关要求完成建设任务并验收合格后，认定海口市知识产权保护中心为国家级知识产权保护中心，纳入全国知识产权快速协同保护工作机制，开展知识产权快速协同保护工作。

请根据《国家知识产权局关于开展知识产权快速协同保护工作的通知》（国知发管字〔2016〕92号）要求，加快启动知识产权保护中心筹建工作，加强基础条件建设，确保人员、专项经费、办公场地、办公设备到位，并开展针对性业务培训；结合海口市装备制造和生物医药产业发展实际，建立健全知识产权快速协同保护各项工作制度，规范工作流程和程序。

请在8个月内完成上述工作。

特此批复。

国家知识产权局

2024年8月5日

国家知识产权局关于同意兴城市开展 国家级知识产权快速维权中心建设的批复

国知发保函字〔2024〕151号

辽宁省知识产权局：

《关于推荐设立葫芦岛（泳装）知识产权快速维权中心的请示》（辽知发〔2020〕10号）、《关于推荐兴城市申请设立葫芦岛（泳装）知识产权快速维权中心的请示》、《关于兴城（泳装）知识产权快速维权中心筹建工作进展情况的报告》收悉。经研究，同意兴城市开展国家级知识产权快速维权中心建设，待按照相关要求完成建设任务并验收合格后，认定为国家级知识产权快速维权中心，纳入全国知识产权快速协同保护工作机制，面向泳装产业开展知识产权快速维权工作。

请根据《国家知识产权局关于开展知识产权快速维权试点工作的通知》（国知发管字〔2012〕112号）和《国家知识产权局关于进一步加强知识产权快速维权中心建设工作的通知》（国知发保字〔2020〕34号）要求，加快启动快速维权中心筹建工作，加强基础条件建设，确保人员、专项经费、办公场地、办公设备到位，并开展针对性业务培训；结合泳装产业发展实际，建立知识产权快速维权各项工作制度，规范工作流程和程序。

请在6个月内完成上述工作。

特此批复。

国家知识产权局

2024年8月8日

国家知识产权局关于同意开平市开展 国家级知识产权快速维权中心建设的批复

国知发保函字〔2024〕175号

广东省知识产权局：

《广东省知识产权局关于推荐江门开平市申报江门开平（水暖五金）知识产权快速维权中心的请示》（粤知〔2021〕115号）、《广东省知识产权局关于申请调整江门开平市申报国家级知识产权快速维权中心拟使用名称的请示》（粤知〔2024〕20号）收悉。经研究，同意开平市开展国家级知识产权快速维权中心建设，待按照相关要求完成建设任务并验收合格后，认定为国家级知识产权快速维权中心，纳入全国知识产权快速协同保护工作机制，面向水暖卫浴产业开展知识产权快速维权工作。

请根据《国家知识产权局关于开展知识产权快速维权试点工作的通知》（国知发管字〔2012〕112号）和《国家知识产权局关于进一步加强知识产权快速维权中心建设工作的通知》（国知发保字〔2020〕34号）要求，加快启动快速维权中心筹建工作，加强基础条件建设，确保人员、专项经费、办公场地、办公设备到位，并开展针对性业务培训；结合水暖卫浴产业发展实际，建立知识产权快速维权各项工作制度，规范工作流程和程序。

请在6个月内完成上述工作。

特此批复。

国家知识产权局

2024年9月6日



国家知识产权局办公室关于印发《“新三样” 相关技术专利分类体系（2024）》的通知

国知办发规字〔2024〕28号

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团知识产权局，各地方有关中心；国家知识产权局局机关各部门，专利局各部门，商标局，局其他直属单位、各社会团体：

现将编制的《“新三样”相关技术专利分类体系（2024）》印发给你们，请结合实际在工作中参照使用。

国家知识产权局办公室

2024年8月1日

“新三样”相关技术专利分类体系（2024）

一、制定目的

党的十八大以来，我国以推动高质量发展为主题，贯彻落实新发展理念，推动构建新发展格局，扎实推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。近年来，以电动汽车、锂电池、光伏产品为代表的中国制造“新三样”出口大幅增长，带动我国外贸规模稳步提升，结构持续优化。为服务我国外贸创新发展需要，加强“新三样”相关技术专利与经济活动的关联分析，助力培育国际合作和竞争新优势，特制定本专利分类体系。本分类体系适用于对“新三样”相关技术的专利进行宏观统计监测分析。

二、制定原则

（一）以国家规划文件为指导。本分类体系以《“十四五”国家知识产权保护和运用规划》（国发〔2021〕20号）、《国务院关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》（国发〔2021〕4号）、《新能源汽车产业发展规划（2021—2035年）》（国办发〔2020〕39号）、《智能光伏产业创新发展行动计划（2021—2025年）》（工信部联电子〔2021〕226号）等政策文件为指导。

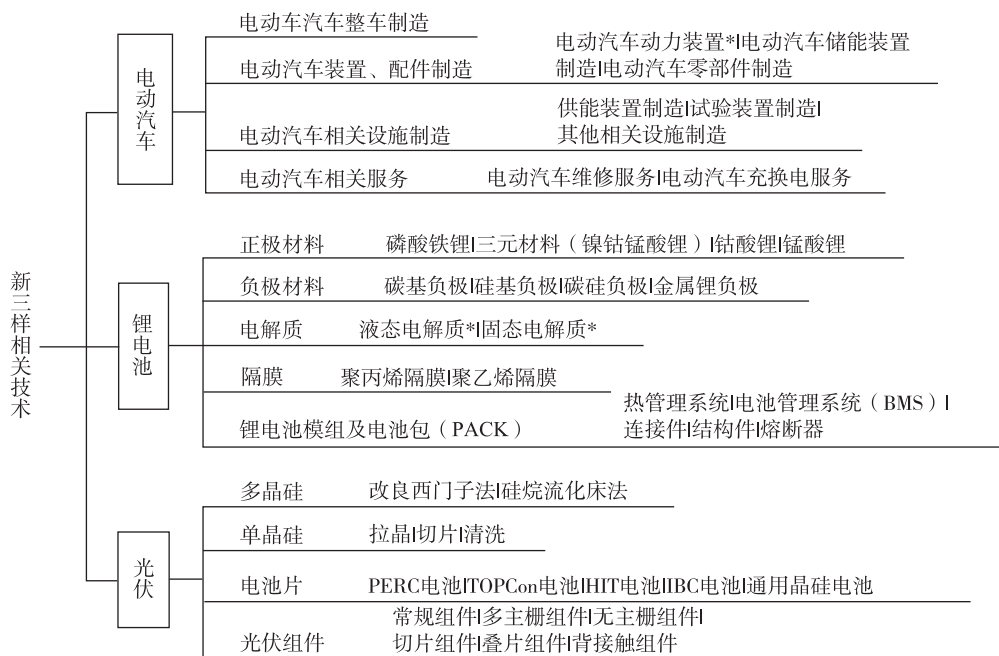
（二）以服务外贸创新发展为导向。本分类体系从“新三样”产业链供应链出发，明确相关技术范

围，涵盖出口的主流产品，构建相关技术分支与专利衔接的分类体系，为开展创新活动与经济活动的综合性关联性分析提供依据。

(三) 以国际专利分类对照为基础。本分类体系采用国际专利分类与“新三样”有关技术对照的架构，满足有关专利统计监测需求，为开展国际比较分析奠定基础。本分类体系可随着相关产品出口变化和國際专利分类修订实现适应性调整。

三、结构和编码

本分类体系将“新三样”相关技术划分为四级技术分支，包括电动汽车、锂电池、光伏等3个一级技术分支。其中，电动汽车包括电动汽车整车制造，电动汽车装置、配件制造，电动汽车相关设施制造，电动汽车相关服务等4个二级技术分支，下设8个三级技术分支和4个四级技术分支；锂电池包括正极材料、负极材料、电解质、隔膜、锂电池模组及电池包(PACK)等5个二级技术分支，下设17个三级技术分支和6个四级技术分支；光伏包括多晶硅、单晶硅、电池片、光伏组件等4个二级技术分支，下设16个三级技术分支。“新三样”相关技术分支架构如下：



注：*号表示此处省略四级技术分支。

将“新三样”相关技术各技术分支建立与国际专利分类的参照关系，经合并去重，共建立关系687条，涉及国际专利分类表5个部、15个大类、28个小类、91个大组、1992个小组。

四、有关说明

(一) 本分类体系中各技术分支均对应一个或多个国际专利分类，表示该国际专利分类下专利与前述“新三样”相关技术相关。所述国际专利分类对应的关键词概述是对该分类的进一步限定，应结合实际在统计分析中使用。

(二) 一个国际专利分类可对应到一个或多个“新三样”相关技术，表明该国际专利分类下专利与



一个或多个技术相关。一件专利如对应两个以上技术分支，在汇总统计上一级技术专利时，应做去重处理。

(三) 国际专利分类号后加“*”表示包括国际专利分类该层级及以下所有分类号。

(四) 编制使用《国际专利分类表(2024.01)》，参考《国民经济行业分类》(GB/T 4754—2017)、《2017 国民经济行业分类注释》(网络版)、《战略性新兴产业分类与国际专利分类参照关系表(2021)(试行)》和《绿色技术专利分类体系》。

五、“新三样”相关技术专利分类体系

技术分支编号	技术分支名称	国际专利分类号	关键词概述
1	电动汽车		
1.1	电动汽车整车制造	主要涉及小类有： B60K（车辆动力装置或传动装置的布置或安装）； B60L（电动车辆动力装置；电力牵引）； B62D（机动车；挂车）； B65G（运输或贮存装置，例如装载或倾卸用输送机、车间输送机系统或气动管道输送机）	
		B60K 1*， B60L 50/30， B60L 50/40， B60L 50/51， B60L 50/52， B60L 50/53， B60L 50/60*， B60L 50/90， B60L 8*	机动车，不包括燃料汽车
		B60K 11*， B60K 17*， B60K 25*， B60K 26*， B60K 6*（不含 B60K 6/08、B60K 6/24、B60K 6/32）， B60K 7*	电动汽车整车制造，不包括燃料汽车
		B62D 21*， B62D 31*， B65G 47*， B62D 65*	电动汽车等机动车整车制造，不包括燃料汽车
1.2	电动汽车装置、配件制造	主要涉及小类有： H02K（电机）； B60L（电动车辆动力装置；电力牵引）； B60K（车辆动力装置或传动装置的布置或安装）； B60W（不同类型或不同功能的车辆子系统的联合控制；专门适用于混合动力车辆的控制系統；不与某一特定子系统的控制相关联的道路车辆驾驶控制系统）； G05D（非电变量的控制或调节系统）； H01M（用于直接转变化学能为电能的方法或装置）； B62D（机动车；挂车）； F16H（传动装置）； B60G（车辆悬架装置的配置）； B60Q（一般车辆照明或信号装置的布置，及其安装或支承或其电路）； B60R（不包含在其他类目中的车辆、车辆配件或车辆部件）； B60T（车辆制动控制系统或其部件；一般制动元件在车辆上的布置；用于防止车辆发生不希望的运动的可携装置）； G05B（一般的控制或调节系统；这种系统的功能单元；用于这种系统或单元的监视或测试装置）	

续表

技术分支编号	技术分支名称	国际专利分类号	关键词概述
1.2.1	电动汽车动力装置		
1.2.1.1	电机、发动机制造	H02K 1 * , H02K 5 * , H02K 15 *	电动汽车等机动车, 不包括燃料汽车
		B60L *	电动汽车及汽车电机、汽车马达、汽车电驱动、汽车电池, 不包括燃料汽车
1.2.1.2	电力牵引	B60L 8 * , B60L 9 * , B60L 15 * , B60L 50 *	节能、环保、绿色等电力
1.2.1.3	动力或传动装置的安装或布置	B60K 1 * (不含 B60K 1/04), B60K 6 * (不含 B60K 6/28, B60K 6/30), B60K 11 * , B60K 16 * , B60K 17 *	节能、环保、绿色等动力
1.2.1.4	电动汽车控制	B60W 10 * , B60W 20 * , B60W 30 * , B60W 40 * , B60W 50 * , B60W 60 *	电动汽车
		G05D 1 * , B60L 15 * , B60G 17/0195, G05B 19/00	电动汽车, 不包括燃料汽车
1.2.2	电动汽车储能装置制造	B60L 58 * , H01M 50/249, H01M 10/625	排除老年代步、摩托等非机动车和燃料汽车
		H01M 10 * , H01M 12 * , H01M 4/04, H01M 4/13 * , H01M 4/14 * , H01M 4/24 * , H01M 50 *	电动汽车等机动车, 不包括燃料汽车
1.2.3	电动汽车零部件配件制造	B60L 1 * , B60L 15 * , B60L 3 * , B60L 5 * , B60L 7 * , B60W 20 *	电动汽车等机动车, 不包括燃料汽车
		H02J 7 *	机动车, 不包括燃料汽车
		B60L 50/60 *	充电设备
		B62D 5/04, F16H 3 * , F16H 59 * , F16H 61 * , F16H 63 *	电动汽车等机动车, 不包括燃料汽车
		B60G * , B60K 20 * , B60Q 5 * , B60R 16 * , B60T 13 * , B60T 17 * , B60T 7 * , B60T 8 * , B60W 10 * , B60W 30 * , B60W 40 * , B60W 50 * , B60W 60 * , B60L 7 *	电动汽车及汽车电机、汽车马达、汽车电驱动、汽车电池, 不包括燃料汽车
1.3	电动汽车相关设施制造	<p>主要涉及小类有:</p> <p>B60L (电动车辆动力装置; 电力牵引);</p> <p>G01M (其他类目中不包括的结构部件或设备的测试);</p> <p>C08K (使用无机物或非高分子有机物作为配料);</p> <p>G01L (测量力、应力、转矩、功、机械功率、机械效率或流体压力);</p> <p>G01R (测量电变量; 测量磁变量);</p> <p>H02J (供电或配电的电路装置或系统; 电能存储系统);</p> <p>F04C (旋转活塞或摆动活塞的液体变容式机械; 旋转活塞或摆动活塞的变容式泵)</p>	



续表

技术分支编号	技术分支名称	国际专利分类号	关键词概述
1.3.1	供能装置制造	B60L 53 * , B60L 55 *	充电设备
		H02J 7 *	
1.3.2	试验装置制造	G01R 31/34, G01R 27 *	电动汽车等机动车, 不包括燃料汽车
		G01L 3 * , G01M 13 * , G01M 15 *	电动汽车等机动车, 不包括燃料汽车
		G01M 17 *	电动汽车及汽车电机、汽车马达、汽车电驱动、汽车电池, 不包括燃料汽车
1.3.3	其他相关设施制造	C08K 3/04, F04C 18/02, F04C 18/356	电动汽车等机动车, 不包括燃料汽车
1.4	电动汽车相关服务	主要涉及小类有: B23K (焊接); B60S (不包含在其他类目中的车辆保养、清洗、修理、支承、举升或调试); B60L (电动车辆动力装置); B60R (不包含在其他类目中的车辆、车辆配件或车辆部件)	
1.4.1	电动汽车维修服务	B23K 37 *	电动汽车等机动车, 不包括燃料汽车
		B60S 5 *	电动汽车及汽车电机、汽车马达、汽车电驱动、汽车电池, 不包括燃料汽车
1.4.2	电动汽车充换电服务	B60L 53/80, B60S 5/06, B60L 53/10, B60L 53/126, B60L 53/16, B60L 53/18, B60L 53/22, B60L 53/24, B60L 53/30, B60L 53/302, B60L 53/31, B60L 53/34, B60L 53/35, B60L 53/38, B60L 53/50, B60L 53/57, B60L 53/60, B60L 53/66, B60L 53/67	电动汽车等机动车, 不包括燃料汽车
2	锂电池		
2.1	正极材料	主要涉及大组有: H01M 4 (用于直接转变化学能为电能的方法或装置的电极); C01B 25 (磷; 其化合物); C01D 15 (锂的化合物); C30B 29 (以材料或形状为特征的单晶或具有一定结构的均匀多晶材料); C01G 53 (镍的化合物); C01G 51 (钴的化合物); C01G 45 (锰的化合物)	

续表

技术分支编号	技术分支名称	国际专利分类号	关键词概述
2.1.1	磷酸铁锂	H01M 4/58, H01M 4/136, H01M 4/1397, H01M 4/13, H01M 4/36, H01M 4/139, C01B 25/45	锂离子、正极、磷酸铁 锂、磷酸亚铁锂、锂铁磷
2.1.2	三元材料 (镍钴锰酸锂)	H01M 4/505, H01M 4/525, H01M 4/13, H01M 4/139, H01M 4/36, H01M 4/1391, H01M 4/131, C30B 29/22, H01M 4/485, C01G 53/00, C01D 15 *	锂离子、正极、镍钴锰酸 锂、三元材料、锂镍钴锰 氧化物
2.1.3	钴酸锂	H01M 4/525, H01M 4/1391, H01M 4/131, H01M 4/139, H01M 4/13, H01M 4/36, C01G 51/00	锂离子、正极、钴酸锂、 锂钴氧化物
2.1.4	锰酸锂	H01M 4/505, H01M 4/1391, H01M 4/131, H01M 4/139, H01M 4/13, H01M 4/36, C01G 45/12	锂离子、正极、锰酸锂、 尖晶石型锰酸锂、氧化 锰钴
2.2	负极材料	主要涉及大组有： H01M 4 (用于直接转变化学能为电能的方法或装 置的电极)； C01B 32 (碳；其化合物)； C01B 33 (硅；其化合物)； C01D 15 (锂的化合物)； C22C 24 (碱金属或碱土金属基合金)	
2.2.1	碳基负极	H01M 4 *	锂离子、负极、石墨、石 墨烯、碳素、碳质
		C01B 32 *	锂离子、负极
		H01M 4/133, H01M 4/1393, H01M 4/583, H01M 4/36, H01M 4/139, H01M 4/13, H01M 4/587	锂离子、负极
2.2.2	硅基负极	H01M 4 *	锂离子、负极、硅基、氧 化硅掺杂、预锂化
		C01B 33 *	锂离子、负极
		H01M 4/134, H01M 4/13, H01M 4/1395, H01M 4/139, H01M 4/587, H01M 4/38, H01M 4/48, H01M 4/36	锂离子、负极
2.2.3	碳硅负极	H01M 4 *	锂离子、负极、碳硅、硅碳
		C01B 32 *, C01B 33 *	锂离子、负极
		H01M 4/133, H01M 4/1393, H01M 4/583, H01M 4/587, H01M 4/36, H01M 4/139, H01M 4/13, H01M 4/134, H01M 4/1395, H01M 4/38, H01M 4/48	锂离子、负极



续表

技术分支编号	技术分支名称	国际专利分类号	关键词概述
2.2.4	金属锂负极	H01M 4/134, H01M 4/38, H01M 4/1395, H01M 4/139, H01M 4/13, H01M 4/36	锂离子、负极、金属锂、 锂化合物
		C01D 15 * , C22C 24/00	锂离子、负极
2.3	电解质	主要涉及大组有： H01M 10 (二次电池；及其制造)； C01B 25 (磷；其化合物)； C01D 15 (锂的化合物)； C01B 21 (氮；其化合物)	
2.3.1	液态电解质		
2.3.1.1	六氟磷酸锂 (LiPF ₆)	H01M 10/056, H01M 10/0563	六氟磷酸锂、LiPF ₆ 、六 氟磷化锂
		C01B 25/455, C01D 15/00	电池、六氟磷酸锂、LiPF ₆ 、 六氟磷化锂
2.3.1.2	双氟磺酰亚胺锂 (LiFSI)	C01D 15 * , C01B 21/086, C01B 21/093	电池、双氟磺酰亚胺锂、 LiFSI、双氟代磺酰亚胺锂
		H01M 10/056, H01M 10/0563	双氟磺酰亚胺锂、LiFSI、 双氟代磺酰亚胺锂
2.3.2	固态电解质		
2.3.2.1	硫化物固态电解质	H01M 10/056, H01M 10/0561, H01M 10/0562	锂离子、硫化物
2.3.2.2	氧化物固态电解质	H01M 10/056, H01M 10/0561, H01M 10/0562	锂离子、氧化物
2.3.2.3	聚合物固态电解质	H01M 10/056, H01M 10/0564, H01M 10/0565	锂离子、聚化物
2.3.2.4	复合固态电解质	H01M 10/056, H01M 10/0561, H01M 10/0562, H01M 10/0564, H01M 10/0565	锂离子、复合电解质
2.4	隔膜	主要涉及大组有： H01M 50 (除燃料电池外的电化学电池非活性部件 的结构零部件或制造工艺)	
2.4.1	聚丙烯隔膜	H01M 50/40, H01M 50/403 * , H01M 50/409, H01M 50/411, H01M 50/414, H01M 50/417, H01M 50/44, H01M 50/446, H01M 50/449 * , H01M 50/46, H01M 50/463 * , H01M 50/489 *	锂离子、隔膜、聚烯烃、 干法、晶片分离、晶型转 换、PP、聚丙烯
2.4.2	聚乙烯隔膜	H01M 50/40, H01M 50/403 * , H01M 50/409, H01M 50/411, H01M 50/414, H01M 50/417, H01M 50/44, H01M 50/446, H01M 50/449 * , H01M 50/46, H01M 50/463 * , H01M 50/489 *	锂离子、薄膜、聚烯烃、 湿法、热致相分离、PE、 聚乙烯

续表

技术分支编号	技术分支名称	国际专利分类号	关键词概述
2.5	锂电池模组及 电池包 (PACK)	主要涉及大组有： H01M 10 (二次电池；及其制造)； H02J 7 (用于电池组的充电或去极化或用于由电 池组向负载供电的装置)； H01M 50 (除燃料电池外的电化学电池非活性部 件的结构零部件或制造工艺)； G01R 31 (电性能的测试装置；电故障的探测装 置；以所进行的测试在其他位置未提供为特征 的电测试装置)	
2.5.1	热管理系统	H01M 10/60 *	锂离子、锂合金
2.5.2	电池管理系统 (BMS)	H01M 10/42 * , H02J 7 * , G01R 31/36 *	锂离子、锂合金
2.5.3	连接件	H01M 50/50 * (不含 H01M 50/572), H01M 50/584, H01M 50/586, H01M 50/588, G01R 31/36, G01R 31/364, G01R 31/367	锂离子、锂合金
2.5.4	结构件	H01M 50/10 * , H01M 50/20 * , H01M 50/30 *	锂离子、锂合金
2.5.5	熔断器	H01M 50/574 *	锂离子、锂合金
3	光伏		
3.1	多晶硅	主要涉及大组有： C01B 33 (硅；其化合物)； C30B 29 (以材料或形状为特征的单晶或具有一定 结构的均匀多晶材料)； C30B 28 (制备具有一定结构的均匀多晶材料)； B01J 8 (在有流体和固体颗粒的情况下所进行的一 般化学或物理的方法；这些方法所用的装置)	
3.1.1	改良西门子法	C01B 33/107	多晶硅、制备、精馏、吸 附、生产、提纯、转化
		C01B 33/035	多晶硅、制备、沉积、还原
		C01B 33/027, C01B 33/03	多晶硅、制备、沉积、还 原、三氯氢硅、氯硅烷
		C30B 29/06, C30B 28/14	多晶硅、制备、西门子法
3.1.2	硅烷流化床法	C01B 33/021	多晶硅、颗粒、制备、三 氯氢硅、三氯硅烷、流化 床、FBR
		C01B 33/04	甲硅烷、制备、歧化、三 氯氢硅、三氯硅烷、DCS
		C01B 33/027, C01B 33/029, C30B 29/06, C30B 28/14	多晶硅、流化床、FBR
		B01J 8/18, B01J 8/24 *	多晶硅、制备、分解、还原

技术分支编号	技术分支名称	国际专利分类号	关键词概述
3.2	单晶硅	主要涉及大组有： C30B 29（以材料或形状为特征的单晶或具有一定结构的均匀多晶材料）； C30B 15（熔融液提拉法的单晶生长）； C30B 27（保护流体下的单晶生长）； B28D 5（宝石、宝石饰物、结晶体的精细加工，例如半导体材料的精加工；所用设备）； B28D 7（专门适用于与本小类其他各组的机械或其装置一起使用的附件）； B08B 3（使用液体或蒸气的清洁方法）； H01L 21（专门适用于制造或处理半导体或固体器件或其部件的方法或设备）； B08B 5（利用空气流动或气体流动的清洁方法）	
3.2.1	拉晶	C30B 29/06	单晶、制备、生长、拉晶
		C30B 15 * , C30B 27 *	硅、制备、生长、拉晶
3.2.2	切片	B28D 5 * B28D 7 *	硅片、切割
3.2.3	清洗	B08B 3 * , H01L 21/02, B08B 5 *	硅片、清洗
3.3	电池片	主要涉及大组有： H01L 31（对红外辐射、光、较短波长的电磁辐射，或微粒辐射敏感的，并且专门适用于把这样的辐射能转换为电能的，或者专门适用于通过这样的辐射进行电能控制的半导体器件；专门适用于制造或处理这些半导体器件或其部件的方法或设备；其零部件）	
3.3.1	PERC 电池	H01L 31 *（不含 H01L 31/08 * , H01L 31/12 *）	PERC、光伏电池、光电转换、氧化铝
3.3.2	TOPCon 电池	H01L 31 *（不含 H01L 31/08 * , H01L 31/12 *）	光伏电池、光电转化、隧穿、多晶硅掺杂、钝化
3.3.3	HIT 电池	H01L 31 *（不含 H01L 31/08 * , H01L 31/12 * , H01L 31/0747）	HIT、本征薄层、非晶/晶体硅、非晶硅/晶体硅、光伏电池、光电转换、异质结电池
		H01L 31/0747	
3.3.4	IBC 电池	H01L 31 *（不含 H01L 31/08 * , H01L 31/12 *）	IBC、背接触、光伏电池、光电转换
3.3.5	通用晶硅电池	H01L 31/0248 * , H01L 31/068, H01L 31/0687, H01L 31/07, H01L 31/072, H01L 31/076, H01L 31/077, H01L 31/18	光伏电池、光电转换

续表

技术分支编号	技术分支名称	国际专利分类号	关键词概述
3.4	光伏组件	主要涉及大组有： H01L 31（对红外辐射、光、较短波长的电磁辐射，或微粒辐射敏感的，并且专门适用于把这样的辐射能转换为电能的，或者专门适用于通过这样的辐射进行电能控制的半导体器件；专门适用于制造或处理这些半导体器件或其部件的方法或设备；其零部件）； H01L 21（专门适用于制造或处理半导体或固体器件或其部件的方法或设备） 主要涉及小类有： H02S [由红外线辐射、可见光或紫外光转换产生电能，如使用光伏（PV）模块]	
3.4.1	常规组件	H01L 31/04 *（不含 H01L 31/06 *），H02S *	光伏组件、胶膜、玻璃、背板、焊带、汇流带、接线盒、连接盒、边框、边界框等
3.4.2	多主栅组件	H01L 31/04 *（不含 H01L 31/06 *），H02S *	光伏组件、多主栅、MBB、SMBB、栅线密化
3.4.3	无主栅组件	H01L 31/04 *（不含 H01L 31/06 *），H02S *	无主栅、OBB、电池片、光伏组件、胶膜、焊带、导电条、点胶、粘接、焊接
3.4.4	切片组件	H01L 31/04 *（不含 H01L 31/06 *），H02S *，H01L 21/78	光伏组件、电池片、硅片
3.4.5	叠片组件	H01L 31/04 *（不含 H01L 31/06 *），H02S *	光伏组件、叠片、电池片、零间距
3.4.6	背接触组件	H01L 31/04 *（不含 H01L 31/06 *），H02S *	光伏组件、背接触、晶硅电池、IBC

六、“新三样”相关技术注释

序号	技术分支	技术注释
电动汽车		
1	电动汽车整车制造	电动汽车整车制造则指完全或主要依靠电力驱动的汽车制造，包括了纯电动汽车、混合动力汽车（含增程式），不包含燃料电池电动汽车
2	电动汽车动力装置	电动汽车动力源来自于动力电池，电池管理系统、电池充电系统、制动能量回收系统是电动汽车关键系统，该系统可以为电动汽车稳定工作提供必要条件。电动汽车驱动系统主要是由控制器、电机、传感器及电源等部分构成，主要包括汽车用发动机制造、发电机及发电机组制造、电动机制造

序号	技术分支	技术注释
电动汽车		
3	电动汽车储能装置制造	储能装置包括化学储能装置和物理储能装置两种，其中化学储能装置主要包括镍氢电池和锂离子电池两种，物理储能装置主要包括超级电容和飞轮电池两种，主要包括电子元器件与机电组件设备制造、锂离子电池制造、镍氢电池制造、其他电池制造
4	电动汽车零部件配件制造	电动汽车零部件配件制造主要包括电工机械专用设备制造、汽车零部件及配件制造、电动机制造、电力电子元器件制造、运输设备及生产用计数仪表制造、电子测量仪器制造
5	供能装置制造	供能装置制造主要包括配电开关控制设备制造、其他输配电及控制设备制造
6	试验装置制造	电工机械专用设备制造、电工仪器仪表制造、实验分析仪器制造、试验机制造
7	其他相关设施制造	其他合成材料制造、电工机械专用设备制造
8	电动汽车维修服务	汽车修理与维护、工程和技术研究和试验发展、检测服务
9	电动汽车充换电服务	电动汽车补能方式分为两种，即充电模式和换电模式，其中充电模式是指“车电一体、即插即充”的补能方式，换电模式是通过集中型充电站对大量电池集中存储、充电、统一配送，并在换电站内对电动汽车进行电池更换服务
锂电池		
10	磷酸铁锂	磷酸铁锂材料具备良好热稳定性和较高循环寿命，目前主要运用在中低续航要求的乘用车、商用车以及储能领域
11	三元材料（镍钴锰酸锂）	国内三元材料以镍钴锰酸锂为主，放电平台、能量密度、压实密度较磷酸铁锂更优
12	钴酸锂	钴酸锂电池在能量密度有出色的性能，主要应用在便携设备的消费电子领域
13	锰酸锂	锰酸锂具有成本低、高安全性等优点，主要应用于轻型动力、物流车等对续航里程较低的低端电动车领域
14	负极材料	负极材料主要影响锂电池的首次库伦效率、能量密度、循环性能等，是锂电池最重要的原材料之一。目前商业化锂电池采用的负极材料主要包括碳基负极、硅基负极、碳硅负极
15	六氟磷酸锂（LiPF ₆ ）	六氟磷酸锂是一种无机化合物，为白色结晶性粉末，易溶于水、溶于低浓度甲醇、乙醇、丙酮、碳酸酯类等有机溶剂，主要用作锂电池电解质材料
16	双氟磺酰亚胺锂（LiFSI）	双氟磺酰亚胺锂盐是一种无机化合物，具有更高的热稳定性、电化学稳定性及电导率
17	固态电解质	全固态锂离子电池采用固态电解质替代传统有机液态电解液，有望从根本上解决电池安全性问题。当前主流的固态电解质包括硫化物固态电解质、氧化物固态电解质、聚合物固态电解质和复合固态电解质等

续表

序号	技术分支	技术注释
锂电池		
18	隔膜	隔膜是锂电池四大核心材料之一，在锂电池的结构中，隔膜是关键的 inner 组件之一，主要作用是分隔电池的正、负极，保证锂离子通过的同时，阻碍电子传输，是一种具有微孔结构的薄膜，具有防止电池过热的功能。隔膜按照产品分类以聚烯烃为主，主要包括聚丙烯隔膜、聚乙烯隔膜两大主流产品
19	热管理系统	锂电池热管理系统（BTMS）为纯电动汽车（EV）中的锂电池（LIB）提供了有效的热稳定环境，BTMS 主要由导热材料、热交换器、热传感器、冷却装置及控制算法等组成，可实现对电池组内部温度的动态监控与调控。同时，BTMS 能有效减小电池内部的温度梯度，使电池维持在适宜的温度范围内运行，从而确保电池的能量密度、循环寿命和安全性
20	电池管理系统（BMS）	电池管理系统（Battery Management System, BMS）是一种用于监控、控制和保护储能电池组的设备，一方面及时进行故障诊断和保护措施，保证电池组的安全稳定运行；另一方面，实现电池组内单体电池的均衡管理，以避免因单体电池电压差异过大而影响电池组的性能和寿命
21	连接件	指板式连接器或线缆等连接模组中单体的器件
22	结构件	主要包含电芯顶盖和钢/铝外壳，具有传输能量、承载电解液、保护安全性、固定支承电池、外观装饰等作用
23	熔断器	锂电池使用过程中，过充电、过放电和过电流都将会影响电池使用寿命和性能及安全，充电电池中熔断器作为二级过流保护配合 IC 控制环路有效监测并戒备对电池出现损害
光伏		
24	改良西门子法	改良西门子法通过气相沉积的方式生产柱状多晶硅，为了提高原料利用率和环境友好，采用了闭环式生产工艺即改良西门子法
25	硅烷流化床法	硅烷流化床法是将硅烷通入以多晶硅晶种作为流化颗粒的流化床中，使硅烷裂解并在晶种上沉积，从而得到颗粒状多晶硅
26	拉晶	拉晶是把高纯多晶硅拉制成单晶硅棒，因为晶体有规律的生长，所以需要精准把握对温度和速度的控制
27	切片	切片是把前面拉制成的硅棒切成很薄的硅片
28	清洗	清洗的目的在于清除表面污染杂质，包括有机物和无机物
29	PERC 电池	PERC 是一种发射极及背面钝化电池技术，采用钝化膜来钝化背面，取代了传统的全铝背场，增强光线在硅基的内背反射，降低背面的复合速率，从而使电池的效率提升
30	TOPCon 电池	TOPCon 电池结构为 N 型硅衬底电池，是一种基于选择性载离子原理的隧穿氧化层钝化接触太阳能电池技术，该技术能有效降低表面复合和金属接触复合，为 N - PERT 电池转换效率进一步提升提供了更大的空间



序号	技术分支	技术注释
光伏		
31	HIT 电池	HIT 全称为“晶体硅异质结太阳能电池”，是在晶体硅上沉积非晶硅薄膜，综合了晶体硅电池与薄膜电池的优势，是高转换效率硅基太阳能电池的重要发展方向之一
32	IBC 电池	IBC 电池技术将电池正面的电极栅线全部转移到电池背面，通过减少正面栅线对太阳光的遮挡从而获得较高的转换效率
33	通用晶硅电池	晶硅电池是以硅片为衬底，根据硅片的差异区分为 P 型电池和 N 型电池，两种电池发电原理无本质差异，都是依据 PN 结进行光生载流子分离。该分支是 PERC 电池、TOPCon 电池、HIT 电池、IBC 电池涉及到的通用技术
34	常规组件	常规组件主要指常见的光伏组件，由一定数量的光伏电池片通过导线串并联连接并加以封装而成，其核心部件光伏电池片单片发电量有限，需经串联和封装为组件，才能作为电源使用
35	多主栅组件	常规组件中不包含的不同组件技术，按照目前市面上主流分类列出多主栅组件、无主栅组件、切片组件、叠片组件、背接触组件
	无主栅组件	
	切片组件	
	叠片组件	
	背接触组件	

国家知识产权局办公室关于推进知识产权 公共服务标准化规范化便利化的意见

国知办发服字〔2024〕31号

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团知识产权局，各地方有关中心；国家知识产权局局机关各部门，专利局各部门，商标局，局其他直属单位、各社会团体：

为深入贯彻落实中共中央、国务院印发的《知识产权强国建设纲要（2021—2035年）》，认真贯彻关于提升政务服务效能的相关部署，深入实施知识产权公共服务普惠工程，落实全面提升知识产权公共服务效能的要求，进一步加强和规范地市知识产权公共服务工作，制定本意见。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党中央、国务院关于知识产权工作的决策部署，坚持服务大局、坚持聚焦重点、坚持服务全链条、坚持普惠服务与重点服务并重，加快推进知识产权公共服务制度模式标准化、实施运行规范化、办事程序便利化，在强化普惠服务保障的同时，进一步突出服务重点，以促进和加强知识产权创造、运用、保护、管理和服务全链条，支撑科技创新和产业发展为目标，完善普惠可及、支撑重点的多层次、多元化知识产权公共服务供给，不断优化知识产权创新环境和营商环境。

二、推进知识产权公共服务制度模式标准化

(一) 加强公共服务事项清单化管理。各级知识产权管理部门要依据地方事权编制发布公共服务事项清单及相应办事指南，明确受理条件、服务对象、获取途径、申请材料、办理流程、办结时限、办理结果以及监督评价渠道等服务要素。编制发布区域内公共服务机构共性服务事项清单，明确公共服务机构面向创新主体提供的共性服务内容及相关要求。引导和支持区域内公共服务机构制定发布个性化公共服务事项清单，更好满足各级各类创新主体差异化需求。

(二) 加强公共服务事项清单的动态管理和推广应用。加强公共服务事项清单的动态管理，及时更新、动态调整服务事项清单内容。对各级知识产权管理部门公共服务事项清单，要通过本级统一的政务服务平台进行推广应用，便利社会公众办理知识产权业务。对公共服务机构共性及个性化公共服务事项清单，要通过政府网站和线上服务平台集中宣传展示，便利社会公众获取知识产权公共服务信息。指导和督促区域内公共服务机构按照共性服务事项清单内容提供公共服务，不得拒绝提供共性服务事项清单中明确的服务事项。

(三) 加强公共服务标准制定和实施。各省级知识产权局围绕公共服务机构管理、公共数据资源治理和利用、知识产权信息服务供给等，推动研究制定地方知识产权公共服务标准，建立知识产权公共服务标准实施机制。地市级知识产权管理部门要在省级知识产权局统筹下，推进标准实施，指导公共服务机构落实公共服务标准。

三、推进知识产权公共服务实施运行规范化

(四) 规范业务服务窗口。深化“一站式”服务，推动因地制宜建立知识产权综合服务窗口。进一步拓展知识产权综合业务受理窗口服务范围，统一提供专利、商标、地理标志、集成电路布图设计相关业务服务，实现知识产权公共服务事项窗口办理全覆盖。推动在商标业务受理窗口增加商标注册信息查询、商标申请事先检索等相关服务。完善各级各类知识产权业务服务窗口管理规范，主动公开办事流程及服务监督评价渠道，严格执行首问负责、一次性告知、限时办结等制度。

(五) 规范线上服务平台。深化“一网通办”，推动区域内知识产权线上服务平台整合、优化、升级，解决区域内线上服务平台功能雷同、分散建设等问题。推动更多高频事项网上办，提升网上办理深度，提供业务咨询、业务办理、结果送达等全流程、全环节网上服务，推动更多服务事项由网上可办向全程网办、好办易办转变。进一步完善网上办事引导功能，提供更加简明易懂实用的办事指南和网上办事操作说明，创新在线导办帮办、智能客服等方式，辅助在线办理。



(六) 规范线上线下融合发展。线上线下并行提供服务，做到同标准一体化办理，满足企业和群众的多样化办事需求。对已实现线上办理的政务服务事项，原则上要同步提供线下窗口办事服务，由企业和群众自主选择办理渠道。申请人在线下办理业务时，不得强制要求其先到线上预约或在线提交申请材料。

(七) 规范开展服务评价。落实政务服务“好差评”制度，实现线上线下服务事项评价全覆盖。坚持评价人自愿自主评价原则，不得强迫或者干扰评价人的评价行为，确保评价数据客观、真实。做好评价结果运用，形成评价、整改、反馈、监督全流程衔接的服务评价机制。

四、推进知识产权公共服务办事程序便利化

(八) 优化知识产权业务办理流程。按照办事流程最优化、办事材料最简化的要求，系统梳理优化知识产权业务办理流程。加强政务数据共享，原则上政府部门核发的材料免于提交、能够通过数据共享核验的事项免于提交证明材料、能够提供电子证照的免于提交实体证照。推进容缺事项承诺办，对风险可控、纠错成本低且能够通过事中事后监管有效防范风险的服务事项，推行“告知承诺+容缺办理”审批服务模式，采用申请材料后补或免交、实质审查后置或豁免等方式，签订告知承诺书，明确办理条件，约定责任义务，建立告知承诺事后核查和风险防范机制，强化信用监管。

(九) 推动关联事项集成办。按照“一次告知、一表申请、一套材料”的要求，推动各类知识产权业务集成办理。依托区域政务服务中心和政务服务平台的资源集聚优势，推动知识产权业务与企业设立、企业登记事项变更等全生命周期关联性强的其他部门业务集成办理。

(十) 推进政策服务免申办。全面梳理行政给付、资金补贴扶持等政策条件和适用规则，强化数据归集共享、模型算法和大数据分析支撑，精准匹配符合政策条件的企业，推动逐步实现政策“免申即享”。对法律法规明确要求依申请办理的，为符合条件的企业和群众自动生成申请表、调用申请材料，并主动精准推送，便利自愿申请。

五、进一步突出服务重点

(十一) 强化对重点产业的服务支撑。针对区域重点产业，组织公共服务机构形成套餐式知识产权服务方案，集成信息检索、专利导航、专利转移转化等全流程公共服务，强化对核心技术攻关的服务支持，支撑重点产业知识产权强链增效。鼓励和支持知识产权公共服务机构在重点产业园区和科技园区建立服务机制，实现知识产权公共服务重点园区全覆盖。定期发布重点产业发展态势分析报告，建立知识产权风险预警机制，跟踪相关领域知识产权动态，及时向创新主体推送风险信息，提供风险应对方案。

(十二) 强化对科技型企业的服务支撑。加强对科技型企业的知识产权培训，指导企业制定知识产权管理规划，提升企业知识产权创造、运用、保护、管理能力。探索设立优化公共服务平台科技型企业专属服务空间，丰富政策库，实现利企便民政策和服务精准直达。推动知识产权质押融资提质扩面，帮助企业解决研发创新和专利转化过程中的资金问题。多渠道加强知识产权供需对接，促进专利开放许可和转移转化，加速专利产业化。面向科技型中小企业，强化知识产权公共服务供给，针对高成长性中小企业重点需求，匹配服务资源，加快打造以专利产业化为成长路径的中小企业。

(十三) 强化对知识产权全链条的服务支撑。积极探索、不断拓展知识产权公共服务领域，聚焦知

知识产权高质量创造、高效益运用、高标准保护、高效能管理，整合服务资源，丰富服务内容。在强化知识产权源头保护、推进专利转化运用、加强知识产权海外维权援助、推动产业发展强链增效等方面强化公共服务支撑和信息化保障，推动知识产权公共服务体系与保护体系、运用体系协同发展，形成合力。

六、保障措施

（十四）加强组织实施。各省级知识产权局要高度重视，加强组织领导，强化经费保障和政策支持，指导地市级知识产权管理部门结合区域发展实际推进相关工作，确保将意见各项工作任务落到实处、见到实效。各地市级知识产权管理部门要规范对公共服务机构管理，定期汇总各级各类公共服务机构公共服务开展情况，建立服务台账，将服务开展情况作为基本依据，及时督促指导服务效能发挥不明显的公共服务机构提升服务能力和服务质量。

（十五）加强供需对接。依托知识产权公共服务骨干节点开展需求对接和资源调配，通过政府网站或知识产权线上服务平台，集中展示区域内公共服务机构及其服务事项，支持创新主体“一站式”浏览公共服务机构相关信息和“一键式”提交服务需求，由公共服务骨干节点统一匹配服务资源，实现公共服务供需精准对接。

（十六）加强宣传推广。各省级和地市级知识产权管理部门要加强政策宣传，通过政务服务网站、政务新媒体、政务服务平台等向社会公众及时宣传推进知识产权公共服务标准化、规范化、便利化工作成效。国家知识产权局将及时总结宣传和复制推广各地区典型经验和先进做法。

（十七）加强人才保障。各省级和地市级知识产权管理部门要多渠道推进知识产权公共服务人才培养，强化学校教育和在职培训，畅通知识产权公共服务人才培养、评价和成长的职业化通道。充分发挥继续教育在人才培养中的作用，指导和帮助企业、高校、科研院所培养知识产权信息服务专门人员。积极探索开展知识产权公共服务人才认证项目，推动在本地重点人才引进、中高级职称评审等工作中纳入知识产权公共服务绩效因素。

国家知识产权局办公室

2024年9月2日



国家知识产权局办公室 教育部办公厅 科技部办公厅 工业和信息化部办公厅 农业农村部办公厅 国家卫生健康委办公厅 中国科学院办公厅关于加快推进高校和科研机构 存量专利推广转化工作有关事项的通知

国知办发运字〔2024〕33号

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团知识产权、教育、科技、工业和信息化、农业农村、卫生健康主管部门，各国家高新区管委会，部属各高等学校、部省合建各高等学校，中国科学院院属各单位，各有关单位：

《高校和科研机构存量专利盘活工作方案》印发以来，各地方各有关部门广泛动员、精心组织、积极行动，成效显著。为全面推进存量专利转化运用工作，现将有关事项通知如下。

一、充分认识工作重心转移的重要性和紧迫性

目前，全国高校和科研机构存量专利盘点工作任务已基本完成，为后续的大规模转化运用奠定了坚实基础。各地要尽快把工作重心由存量专利的盘点转向盘活，全面进入以盘活为目的、以盘活促盘点的新阶段。要聚焦专利产业化这一工作主线，广泛动员各方力量和社会资源，充分利用线上线下等多种方式，创新转化方式，丰富转化内容，拓展转化区域，全方位、多层次、多途径推动高价值专利的落地转化，充分释放专利的市场价值，不断增强产业竞争力，塑造产业发展新优势新动能。

二、做好盘点与盘活的衔接工作

已完成全部盘点任务的省份，要抓紧谋划推进全面转化工作。个别尚未完成盘点任务的省份，要按照“边盘点、边推广、边转化”的工作要求，加大工作力度，以盘活为抓手，推动高校和科研机构全面完成存量专利盘点工作。各省份在盘活存量专利过程中，要同步开展对盘点质量的抽查分析工作，进一步排查产业化前景不明的专利，筛选价值高、转化前景好的专利，提高匹配对接的效率和成功率。

三、组织开展精准匹配对接活动

（一）组织企业开展线上对接活动。各省级知识产权局要会同相关部门，动员本行政区域内的知识产权优势示范企业、专精特新中小企业、高新技术企业、国有企业以及知识产权保护中心备案企业等各类企业，注册登录高校和科研机构存量专利盘活系统（以下简称“盘活系统”），或通过中小企业专利

产业化系统跳转至盘活系统，在可转化专利资源库中订阅所需的专利。企业对订阅的专利进行分析评价，有转让、许可、作价入股等需求意向，以及有技术改进需求或者产学研合作意愿的，可直接联系高校或科研机构，并在盘活系统中反馈有关需求或者合作意向。企业对订阅的专利无需求或者无合作意向的，可以从专业角度进行产业化前景评价，供有需求的企业参考。引导各级各类知识产权公共服务机构和市场化服务机构登录盘活系统，在专利转化资源库中筛选高价值专利，为供需双方提供转化对接服务。

（二）加强可转化专利数据共享。各省级知识产权局及相关部门要充分利用现有公共服务平台，根据需求从盘活系统中获取高校和科研机构的可转化专利数据，构建本省份或者本部门本领域专利转化资源库，将可转化专利数据与企业相关信息进行关联分析，对供需双方画像，实现精准推送。鼓励农业农村、卫生健康等行业以及产业链链主等企业构建专利转化资源库，在本行业或者产业链企业、上下游关联企业之间开展推广对接。

（三）拓展多元对接渠道。要加强部门协同，充分发挥“知识产权服务万里行”、“千校万企”协同创新伙伴行动、“百园百校万企”创新合作行动、“百场万企”大中小企业融通对接、“一月一链”投融资对接等活动的平台作用，组织开展形式多样的专利转化对接活动。加强对展会、高价值专利培育转化大赛、创新创业大赛等活动的指导和规范，提升对接实效。在转化对接活动中，要扎实做好专利筛选评价、深度分析展示、目标受众组织、项目路演和对接跟进服务等各环节的工作。高校和科研机构资源丰富的省份要加强与企业集中、需求旺盛省份的沟通协作，组织开展跨区域的专利转化对接活动。引导高校和科研机构筛选出实用性强、应用领域广泛、适宜多地实施的专利，进行“一对多”开放许可，提升对接效率。

四、强化协同形成专利转化合力

（四）强化高校和科研机构专利转化的主体责任。高校和科研机构作为专利高质量创造和转化运用的第一责任人，要进一步完善专利转化运用导向的科研评价体系，鼓励产出更多具有运用前景的前沿性颠覆性创新成果；加强专利分级分类管理和集中统一管理，以转化运用为牵引，建立健全以产业化前景分析为核心的专利申请前评估制度，培育更多符合产业需求的高价值专利；进一步细化专利转化的尽职免责和容错机制，探索形成可操作的规定和流程，为从事转化工作的相关人员解除后顾之忧；认真梳理内部管理制度政策，及时调整不利于提升专利质量、不利于畅通转化的相关规定；有效发挥内设知识产权管理部门、国家大学科技园、技术转移转化机构、高校知识产权信息服务中心等科技成果转化相关机构平台的作用，整合优化内部相关机构职能，建立单位、科研人员和技术转移转化机构等权利义务对等的知识产权收益分配机制，强化专利转化激励，形成促进专利转化的工作合力。

（五）强化企业专利产业化的主体地位。知识产权优势示范企业、专精特新中小企业、高新技术企业是产业创新的主力军，要围绕技术升级和产业竞争需求，加大专利技术引进和产业化力度。鼓励地方知识产权管理部门、产业园区等，建立企业专利技术需求常态化调查反馈机制，及时收集企业的技术改进需求和产学研合作需求。引导企业与高校、科研机构密切合作，面向产业需求共同凝练科技问题、联合培育高价值专利，推动企业主导的产学研融通创新。充分利用科技成果转化、制造业技术改造升级、



概念验证中心建设、高价值专利培育等各方面政策，促进企业转化意愿强烈、产业化前景明确的专利转化项目加快落地，培育形成新质生产力。

(六) 组织动员知识产权公共服务机构积极参与专利转化工作。组织省级和地市级知识产权公共服务机构、技术与创新支持中心(TISC)、高校国家知识产权信息服务中心、国家和省级知识产权信息公共服务网点、知识产权保护中心、专利导航服务基地等各级各类知识产权公共服务机构，充分发挥资源优势和服务特长，围绕专利转化工作提供政策咨询、信息服务、业务指导、能力培训等普惠性公共服务。引导各行业协会聚焦产业重点领域专利转化需求，集聚产业链优势资源，协同推进专利产业化。鼓励各地产业技术基础公共服务平台、概念验证中心和中试平台充分发挥公共服务作用，加速熟化和孵化专利产业化项目。围绕高校和科研机构专利转化项目，各地要加强对知识产权公共服务机构的全流程培育和引导，形成典型经验做法并加以推广。

(七) 强化知识产权运营服务机构的转化对接服务作用。引导发挥中国技术交易所、上海技术交易所和深圳证券交易所等国家知识产权与科技成果产权交易机构的基础性、功能性交易平台作用，积极链接地方各类运营平台、交易机构、金融机构等资源，加大知识产权供需对接、评估评价、投融资等服务力度，提高专利转化服务综合效能。引导区域和产业知识产权运营中心立足本区域本产业，提供专业化、特色化的运营服务，推动具有产业化前景的专利加速落地转化。

(八) 引导市场化服务机构积极参与专利转化工作。鼓励各类知识产权市场化服务机构、技术转移转化机构聚焦专利转化运用，提供筛选评价、路演推介、交易撮合等各类增值服务。鼓励银行等金融机构畅通知识产权质押融资渠道，对接支持企业高价值专利产业化项目。发挥中小企业发展、科技成果转化等政府引导基金作用，有效利用区域性股权市场等投融资平台，多种途径满足企业专利产业化资金需求。鼓励创投机构加强知识产权尽职调查和辅导，支持具有核心专利技术的硬科技创业，实现高质量创新发展。

五、工作要求

(九) 加强组织实施。各地要强化目标导向和结果导向，加强存量专利盘活工作的组织实施和督促指导。要强化专利转化相关激励政策的细化落实，切实打通政策落地的“最后一公里”。要发挥知识产权强国建设试点示范市、县、园区以及国家知识产权试点示范高校、优势示范企业的示范带动作用，打造专利转化的样板。国家知识产权局将适时分别制定发布高校、科研机构专利转化运用和专利项目路演等工作指引。各地要通过新媒体、短视频、培训班等多种方式，做好专利转化相关激励政策和工作指引的宣传解读，以及相关经验的推广。

(十) 强化政策协调。各地要全面梳理并优化调整专利转化激励政策的相关规定，强化不同层级、不同部门之间的政策协调和衔接。要突出专利质量和转化运用的导向，发挥好评价指挥棒作用，将专利转化效益以及原创性基础专利的储备布局作为各级各类专利相关评价指标体系的重要标准，不得直接将专利数量作为企业相关资质认定和优惠政策的主要条件。

(十一) 做好统计监测。国家知识产权局将定期通报存量专利转化对接情况、高校和科研机构专利转让许可、专利实施率和产业化率等数据。各省知识产权局要跟进监测本省地市相关工作情况和转化成

效，规范专利交易行为，指导高校院所、企业及时完成专利转让登记和许可备案手续，并在盘活系统、国家专利密集型产品备案认定试点平台及时填写反馈相关信息。

(十二) 发布典型案例。国家知识产权局将围绕知识产权公共服务机构和市场化服务机构在专利转化运用中的服务模式和产品创新，征集并遴选发布服务专利转化的典型案例，适时继续发布专利产业化成功案例。各地要在政策创新、服务举措、转化模式等方面，总结提炼有效经验，形成可复制推广的模式，及时向国家知识产权局运用促进司报送。

国家知识产权局办公室 教育部办公厅
科技部办公厅 工业和信息化部办公厅
农业农村部办公厅 国家卫生健康委办公厅
中国科学院办公厅
2024年8月30日

国家知识产权局办公室 教育部办公厅关于印发 《高校国家知识产权信息服务中心工作指引》的通知

国知办发服字〔2024〕36号

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团知识产权局、教育厅（教委）、教育局，教育部直属各高等学校，其他部门所属各高等学校：

现将《高校国家知识产权信息服务中心工作指引》印发给你们，请认真贯彻执行。

国家知识产权局办公室 教育部办公厅
2024年9月19日

高校国家知识产权信息服务中心工作指引

为深入贯彻科教兴国战略，全面实施《知识产权强国建设纲要（2021—2035年）》，落实《国家知



识产权局关于全面提升知识产权公共服务效能的指导意见》，促进高校国家知识产权信息服务中心（以下简称高校中心）高质量发展，实现高校中心服务效能提档升级，结合工作实际，制定本工作指引。

第一章 总 则

第一条 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，推动知识产权与教育、科技、人才的深度融合，更好发挥高校知识产权公共服务在促进教育科技人才一体发展方面的支撑作用，夯实高水平科技自立自强的基础。

第二条 高校中心是国家知识产权公共服务的重要网点，应坚持服务国家发展大局，坚持聚焦重点，坚持服务知识产权工作全链条，坚持普惠服务与重点服务并重，依托高校信息资源、教育资源和研究资源等优势，聚焦高校优势特色学科发展、人才培养和原创性、引领性协同攻关，加强对高校产学研协同创新、科技成果转移转化的知识产权信息服务支撑，助力科技创新和现代化产业体系发展。

第二章 普惠服务

第三条 开展知识产权咨询服务，加强知识产权信息服务普及推广。

（一）提供知识产权基础知识、信息资源检索策略、法律政策、知识产权申请指导等基础咨询服务，建立健全标准化咨询服务体系，提升整体咨询服务水平。

（二）通过线下定期服务与线上及时服务相结合的模式，提高咨询服务效率。

第四条 开展知识产权检索服务，加强知识产权信息分析利用。

（一）充分利用各类知识产权服务平台和信息分析工具，提供知识产权基础检索服务。

（二）通过知识产权相关信息资源，分析特定技术领域知识产权发展趋势、竞争态势、市场前景等。

第五条 开展知识产权课程设计，加强知识产权素养和能力建设。

（一）面向高校师生开设知识产权基础与实务课程，并与现有教师培训体系和学生课程体系有机结合，增强师生知识产权素养和信息利用能力。

（二）主办或组织参加各级各类知识产权检索分析竞赛和训练营，提升师生知识产权专业技能与创造运用素养。

第六条 开展知识产权宣传教育，加强知识产权信息传播运用。

（一）全方位、立体化地普及知识产权相关知识与政策，支持建设线上线下知识产权宣传栏、图书专架、展区等，制作知识产权宣传微视频、手册和出版物，宣传推广知识产权公共服务产品和工具。

（二）举办知识产权进校园、进社区、进企业活动，面向校内师生、中小學生、社会公众和创新主体，开展知识产权基础知识讲座与知识产权信息利用培训等，传播优质知识产权公共服务成果资源。

第七条 开发应用知识产权信息服务工具，提升知识产权服务信息化水平。

（一）探索建立高校知识产权档案库，实现知识产权数据与科研人员、所属学科、科研项目等关联信息的动态管理和可查可用。

(二) 加强自主可控知识产权数据库和信息分析工具的应用和推广,保障高校科研成果信息安全。

(三) 支持高校中心围绕高校优势学科和重点产业需求建设专题数据库并向社会开放,丰富区域知识产权公共服务数据资源。

第八条 高校中心应积极参与国家及地方知识产权课题研究,发掘产业热点方向、前沿领域、技术发展趋势,为区域重点产业发展规划提供决策支持。

第九条 高校中心应编制个性化知识产权服务事项清单,明确标准化服务流程,精准匹配高校知识产权需求。

第十条 高校中心应运用新技术和新媒体等多种手段,不断优化和创新服务模式,提升服务质量和效率。

第十一条 高校中心应在做好专利信息服务的基础上,探索拓展服务领域,提供商标、地理标志、著作权、集成电路布图设计、植物新品种等多类别知识产权信息服务。

第三章 重点服务

第十二条 服务科技攻关,有力支撑知识产权高质量创造。

(一) 聚焦高校原创性、引领性科技攻关和基础研究,主动了解并持续跟踪科研团队对知识产权信息服务的需求,开展针对性、定制化的专利导航和专利预警分析等服务,将知识产权信息深度挖掘和分析利用贯穿于科技创新项目和平台的全技术周期。

(二) 依托高校专利数据库,协助科研管理部门分析高校优势研发方向,匹配重点地区重点产业布局,为高校明确重点研究方向提供数据支撑和发展建议。协助高校科研团队明晰产业发展格局、技术创新方向,优化研发路径,提升研发起点,加强以专利转化运用为目的的专利技术挖掘,开展以产业化前景分析为核心的专利申请前评估,实施专利精准布局,培育高价值专利及其组合,参与构建重点产业专利池。

(三) 加强对国家大学科技园内科技企业的知识产权服务供给,引导企业与高校密切合作,精准对接市场需求,联合开展科研攻关,形成更多符合产业需要的高价值专利,推动企业主导的产学研融通创新。具备相关服务能力的高校中心,可探索提供自由运作权(FTO)分析或侵权检索分析等服务。

第十三条 服务科技成果产业化,协同推进知识产权高效益运用。

(一) 参与构建专利转化资源库。协助高校知识产权管理部门加强专利的集中统一管理和分级分类管理,对专利的转让许可、产业化状态、财政资助项目形成专利等情况进行梳理分析,筛选具有潜在市场价值的专利,构建可转化的专利资源库。

(二) 参与开展专利对接推介。协助高校知识产权管理部门进行待转化专利潜在需求方分析筛选,开展专利路演推介等活动,根据存量专利分层情况,采取差异化推广措施,助力科研团队通过转让许可、自行实施、作价投资等方式,实现专利转化运用,提升专利产业化率。

(三) 积极参与专利转化工作。为专利转化的潜在供需方提供知识产权价值评估、质押融资、交易、专利不侵权等信息。协助高校知识产权管理部门建立科学的专利转化评价体系,参与完善专利转化



运用导向的科研评价体系，鼓励创造更多具有应用前景的前沿性颠覆性创新成果。

（四）开展对高校职务科技成果的分析评议。协助高校知识产权管理部门核实科研人员披露的知识产权成果，协助办理职务科技成果知识产权登记、公告和备案等手续。

第十四条 维护科技创新权益，有效支撑知识产权高标准保护。

（一）针对重点科研攻关项目形成常态化知识产权信息预警跟踪机制，科学监测并推送知识产权申请与布局、研发动向、技术发展态势、转化潜力、侵权风险分析等关键信息情报，协助科研团队预防和规避潜在知识产权风险。

（二）搜集重点技术领域知识产权维权典型案例，梳理应对策略和防范方法，为科研团队或企业提供知识产权维权援助辅导和纠纷应对指导，帮助强化维权意识、降低维权成本、提升维权效率，助力科技成果的知识产权保护。

第四章 保障和管理

第十五条 本工作指引将作为高校中心建设和运行的规范，各级知识产权管理部门和教育行政部门应为高校中心的建设与运行提供政策指导、业务培训、数据及分析工具等，保障高校中心的有效运行与持续发展。国家知识产权局联合教育部将定期对高校中心围绕本工作指引内容所开展的工作情况进行评价。

第十六条 高校应加强对知识产权工作的谋划部署，将高校中心建设纳入高校中长期发展规划，统筹协调知识产权信息服务工作，建立完善图书馆、科研管理、科学研究、技术成果转移转化、教育培训等多部门协同联动的机制。加强对高校中心的经费投入，保障知识产权信息服务开展、人才能力提升、信息化建设等费用，鼓励构建多元化、可持续的专项经费投入增长模式。

第十七条 高校中心应建立健全规范化管理规章制度，明确组织架构和职责划分，构建贯穿高校科技创新和成果转化全流程的嵌入式知识产权信息服务模式。定期开展用户需求调研和服务反馈收集工作，适时调整服务策略和措施，满足多元化的知识产权信息服务需求。鼓励各高校中心加强知识产权信息服务协作，通过业务交流、合作帮扶、成果共享等方式实现优势互补和协同发展。

第十八条 高校中心应建立专业化人才培养和常态化评价激励机制，扎实推进人才梯队建设，重点培养中青年知识产权服务人才，支持组建专家顾问团队。鼓励高校中心与院系联合培养知识产权专员，培养一批具有知识产权专业知识的科研人员。

国家知识产权局办公室关于确定 2024 年 地理标志保护工程项目实施名单的通知

国知办函保字〔2024〕691号

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团知识产权局，各有关单位：

根据《国家知识产权局办公室关于印发〈地理标志保护工程实施方案〉的通知》（国知办发保字〔2024〕1号，以下简称《通知》）要求，经地方知识产权局自愿申报、省级知识产权局审核推荐、国家知识产权局综合评审和公示，现确定2024年地理标志保护工程项目实施名单（见附件），重点围绕“昌平草莓”等44个地理标志实施地理标志保护工程，项目实施期一年，自2024年8月至2025年7月。

各省级知识产权局要建立项目联系指导机制，加大支持投入力度，加强项目实施过程监管，确保健全制度体系、建立保护机制、建设保护资源名录、强化特色质量控制、加大保护监管力度、促进全面发展、夯实基础保障等工作有效落地。自本通知印发之日起1个月内汇总完善后的实施方案，报送国家知识产权局知识产权保护司备案。

各实施单位要以高水平保护为主线，对照《通知》确定的总体要求、工作目标和重点任务，结合工作实际，完善实施方案，突出重点、兼顾全面，以关键突破带动项目实施的整体推进，建立健全组织领导与推进机制，强化人才支持和条件保障，形成可复制、可推广的先进经验，打造地理标志保护高地，引领带动地理标志保护与发展工作。

国家知识产权局将加大对工程项目的支持指导力度，组织开展工程项目验收评估和交流互鉴，总结宣传典型经验，充分发挥地理标志保护工程的引领带动效应，有效支撑经济社会高质量发展。

附件：2024年地理标志保护工程项目实施名单

国家知识产权局办公室

2024年8月5日



附件

2024 年地理标志保护工程项目实施名单

序号	省份	项目名称
1	北京市	地理标志保护工程（昌平草莓）
2	北京市	地理标志保护工程（京白梨）
3	天津市	地理标志保护工程（七里海河蟹）
4	河北省	地理标志保护工程（顺平桃）
5	河北省	地理标志保护工程（迁西板栗）
6	山西省	地理标志保护工程（隰县玉露香梨）
7	内蒙古自治区	地理标志保护工程（苏尼特羊肉）
8	辽宁省	地理标志保护工程（清水大米）
9	辽宁省	地理标志保护工程（建平小米）
10	吉林省	地理标志保护工程（东丰梅花鹿）
11	黑龙江省	地理标志保护工程（庆安大米）
12	黑龙江省	地理标志保护工程（东宁黑木耳）
13	上海市	地理标志保护工程（奉贤黄桃）
14	上海市	地理标志保护工程（马陆葡萄）
15	江苏省	地理标志保护工程（云锦）
16	浙江省	地理标志保护工程（嵊泗贻贝）
17	浙江省	地理标志保护工程（里奥哈葡萄酒）
18	安徽省	地理标志保护工程（黄山毛峰茶）
19	安徽省	地理标志保护工程（六安瓜片）
20	福建省	地理标志保护工程（政和白茶）
21	福建省	地理标志保护工程（磁灶陶瓷）
22	江西省	地理标志保护工程（庐山云雾茶）
23	山东省	地理标志保护工程（金乡大蒜）
24	山东省	地理标志保护工程（沾化冬枣）
25	河南省	地理标志保护工程（西峡香菇）
26	湖北省	地理标志保护工程（恩施玉露）
27	湖北省	地理标志保护工程（襄阳高香茶）
28	湖南省	地理标志保护工程 [湘绣（沙坪产区）]

续表

序号	省份	项目名称
29	广东省	地理标志保护工程（愚公楼菠萝）
30	广西壮族自治区	地理标志保护工程（三江茶）
31	广西壮族自治区	地理标志保护工程（巴马香猪）
32	海南省	地理标志保护工程（大坡胡椒）
33	重庆市	地理标志保护工程（城口老腊肉）
34	四川省	地理标志保护工程（安岳柠檬）
35	贵州省	地理标志保护工程（朵贝茶）
36	云南省	地理标志保护工程（宣威火腿）
37	云南省	地理标志保护工程（石屏豆腐）
38	陕西省	地理标志保护工程（延安苹果）
39	陕西省	地理标志保护工程（紫阳富硒茶）
40	甘肃省	地理标志保护工程（秦安蜜桃）
41	青海省	地理标志保护工程（柴达木枸杞）
42	青海省	地理标志保护工程（藏毯）
43	宁夏回族自治区	地理标志保护工程（彭阳红梅杏）
44	新疆维吾尔自治区	地理标志保护工程（阿克苏核桃）



统计数据

2024年1~9月国内外发明专利授权统计表

按国内外 分 组		当年累计	
		授权量/件	构成
合计	小计	817480	100.0%
	职务	804807	98.4%
	非职务	12673	1.6%
国内	小计	733529	89.7%
	职务	721699	98.4%
	非职务	11830	1.6%
国外	小计	83951	10.3%
	职务	83108	99.0%
	非职务	843	1.0%

2024年1~9月国内外实用新型、外观设计专利授权统计表

按专利类型 分 组		当年累计	
		授权量/件	构成
实用新型	小计	1510377	100.0%
	职务	1445020	95.7%
	非职务	65357	4.3%
	国内	1506340	99.7%
	国外	4037	0.3%
外观设计	小计	462123	100.0%
	职务	352084	76.2%
	非职务	110039	23.8%
	国内	444862	96.3%
	国外	17261	3.7%

2024年1~9月国内外商标注册情况统计表

按国内外 分 组	当年累计	
	注册量/件	构成
合计	3586149	100.0%
国内	3474727	96.9%
国外	111422	3.1%

2024年1~9月地理标志业务统计表

项目	当年累计
地理标志产品保护批准数量/个	15
核准使用地理标志专用标志市场主体数量/家	6820
地理标志作为集体商标、证明商标注册数量/件	116

2024年1~9月集成电路布图设计登记统计表

项目	当年累计
发证数量/件	7703

图书在版编目(CIP)数据

中国国家版本馆 CIP 数据核字 (2024) 第 号

内容提要

《国家知识产权局公报》是由国家知识产权局办公室编辑出版的面向国内外公开发行的政府出版物。主要刊载内容为：全国人民代表大会及其常务委员会通过的涉及知识产权的法律；国务院发布的涉及知识产权的法规和法规性文件；国家知识产权局发布的规章、公告、重要文件、统计数据以及其他需要公告的事项。本公报刊登的国家知识产权局规章、规范性文件为标准文本。

读者对象：国务院各部委（局）相关机构工作人员、相关教研机构教学研究人员及社会公众。

责任编辑：卢海鹰 王祝兰

责任校对：潘凤越

版式设计：王祝兰

责任印制：孙婷婷

国家知识产权局公报 (2024 年第 3 期)

国家知识产权局办公室 编

出版发行：知识产权出版社有限责任公司

网 址：<http://www.ipph.cn>

社 址：北京市海淀区气象路 50 号院

邮 编：100081

责任编辑电话：010-82000860 转 8555

责编邮箱：wzl_ipph@163.com

发行电话：010-82000860 转 8101/8102

发行传真：010-82000893/82005070/82000270

印 刷：北京建宏印刷有限公司

经 销：新华书店、各大网上书店及相关专业书店

开 本：880mm × 1230mm 1/16

印 张：

版 次：2024 年 11 月第 1 版

印 次：2024 年 11 月第 1 次印刷

字 数：千字

定 价：5.00 元

ISBN 978-7-5130- -

出版权专有 侵权必究

如有印装质量问题，本社负责调换。