

鼓励真实创新维护公平竞争 我国加强打击非正常申请专利行为

新华社北京2月23日电 (记者 张泉)国家知识产权局日前就《关于规范申请专利行为的办法(征求意见稿)》公开征求意见,旨在通过禁止和打击各类非正常申请专利行为。

征求意见稿列举了非正常申请专利行为的表现形式,明确了国家知识产权局对非正常专利申请的专门处理程序,同时为保障相对人的合法权益,告知了相关法律救济途径。

征求意见稿明确,对于被认定的非正常专利申请,国家知识产权局可以视情节不予减缴专利费用;已经减缴的,要求补缴已经减缴的费用。对于情节严重或者屡犯的申请,自认定非正常申请专利行为之日起五年内对其专利申请不予减缴专利费用。

征求意见稿还分层次、分主体明确了对存在各类非正常申请专利行为的单位或个人的处理措施,以及处理部门和处理机关。

我国累计批准 地理标志产品2394个

新华社北京2月23日电 (记者 张泉)记者从国家知识产权局获悉,我国地理标志保护总体水平持续提升。截至2021年1月底,我国累计批准地理标志产品2394个,地理标志作为集体商标、证明商标注册6116件,核准专用标志使用市场主体10015家。

地理标志是保护特定地区产品的特性、声誉和其他特征的重要知识产权。2020年,国家知识产权局印发《地理标志专用标志使用管理办法(试行)》,推进地理标志统一认定,加强地理标志及专用标志使用企业协同监管,同时大幅压缩专用标志使用核准时间,地理标志保护水平显著提升。根据初步测算,2020年地理标志专用标志使用市场主体直接产值总计6398.06亿元。

科学家发现6.3亿年前的蘑菇祖先

新华社南京2月22日电 (记者 王珏玢)记者22日从中国科学院南京地质古生物研究所获悉,中、美科研学者最近在我国贵州发现了6.3亿年前的真菌类生物化石。这是迄今世界上发现的最早陆生真菌类化石。

新发现的真菌类化石位于贵州省瓮安县两处白云岩喀斯特洞穴中。研究者共采集20块岩石样品,得到上千枚不足头发丝粗细的微小真菌化石丝体。此前,最早的陆生真菌的化石发现于苏格兰,距今约4.1亿年历史。

此次研究由中科院地球化学研究所、中科院南京地质古生物研究所、美国弗吉尼亚理工大学等中外科研机构合作完成。相关研究成果已发表在国际权威期刊《自然·通讯》上。

福岛近海捕捞的一种鱼 放射性物质超标

新华社东京2月22日电 (记者 华义)据日本媒体报道,22日从日本福岛县近海捕捞的一种鱼被检测出放射性物质超标,这是时隔约2年再次发现福岛近海捕捞的鱼放射性物质超标。

据日本广播协会电视台当天报道,此次被检出放射性物质超标的是一种学名为“许氏平鲉”的黑鱼,是当天在距离福岛县新地町海岸约8.8公里、水深24米的渔场捕获的,经检测其体内的放射性铯含量达到每千克500贝克勒尔,日本对食品中放射性物质含量的标准是不超过每千克100贝克勒尔。福岛县渔业协同组合联合会已暂停这种鱼上市销售。

目前尚不清楚此次近海鱼放射性物质超标是否受近期福岛附近海域地震影响。

申请专利注册商标不用多处跑了

全国首批省级知识产权综合业务窗口重庆 业务受理窗口开通运行

本报讯 (重庆日报记者 张亦筑 实习生 程茵芷)申请专利、注册商标,再也不用多处跑了!2月22日,全国首批省级知识产权综合业务窗口——国家知识产权局重庆业务受理窗口(下称“重庆业务受理窗口”)正式开通运行,实现了我市专利、商标业务的“一窗通办”和“业务一次办”“最多跑一处”,将有效解决过去市场主体申请专利、注册商标过程中成本高、效率低等问题。

据介绍,重庆业务受理窗口是在国家知识产权局专利局重庆代办处的基础上设立而成,除了保留专利代办处各项业务外,新增商标受理相关业务,具体包括:商标注册申请受理,商标变更、转让、续展等后续业务申请受理,马德里商标国际注册申请受理,注册商标专用权质押登记申请受理,代发相关纸质商标注册证,商标受理相关业务咨询等。

“重庆业务受理窗口正式开通运行,是市知识产权局持续深化‘放管服’改革、优化营商环境

取得的一项重要成果,也是推进知识产权申请注册便利化改革、健全知识产权公共服务体系的惠民措施。”市知识产权局相关负责人表示,下一步,该窗口将严格按照“依法受理、按章收费;规范操作、限时办结;公开审批、廉洁公正;微笑服务、耐心解答”的服务标准,积极发挥受理、咨询、传播“三个窗口”作用,积极为市场主体提供高效便捷服务。

重庆业务受理窗口位于江北区五简路9号市知识产权局一楼大厅,相关业务咨询可拨打电话:023-67513308、67606650。

据悉,近年来,我市持续深化知识产权领域“放管服”改革,专利、商标申请注册时限大幅压缩,商标抢注和非正常专利申请得到有效遏制。“十三五”期间,全市有效发明专利达到3.5万件,万人发明专利拥有量11.32件,分别是“十二五”期间的2.8倍和2.6倍;有效注册商标总量60.39万件,驰名商标总量160件,分别是“十二五”期间的3倍和1.3倍。



近日,不少家长带着孩子来到沙坪坝区融创乐小镇海世界游玩,欣赏海豚的精彩表演,学习

海洋科普知识,探秘奇妙的海洋之旅。

重庆日报通讯员 赵杰昌 摄

2021年度重庆市技术创新 战略联盟申报启动

本报讯 (重庆日报记者 张亦筑 实习生 程茵芷)近日,重庆日报记者从市科技局获悉,为深入实施创新驱动发展战略,加快构建产学研深度融合的技术创新体系,推动产业前沿、共性和关键技术研发攻关,促进科技成果转化,2021年度重庆市技术创新战略联盟申报工作正式启动。

据了解,技术创新联盟应聚焦产业领域的技术创新需求,高效整合利用创新资源,推动提升产业链、创新链、价值链和服务链,依托重庆市内的重点企业事业单位牵头申报,牵头单位具备较好的创新资源整合能力,且保障联盟能够独立运行、自我发展。联盟还应建立长效的协同创新发展机制,鼓励联盟成员开展产学研合作,推动产品技术创新、机制模式创新。

近年来,我市相继成立了24个产业技术创

新战略联盟,涉及物联网、功能材料、机器人及智能制造、工业物联网等领域,吸纳成员单位1934家,涵盖重点企业、高等院校、科研机构,拥有重庆市重点实验室等科技研发平台430个。

目前,联盟已累计组织编制我市高端金属材料、智能网联汽车等13个产业技术发展规划,形成《重庆市信息产业发展指南》《工业互联网和物联网频率使用指南(2020年)》等多项产业规划指南和调研建议报告,为政府部门和企业更好地巩固优势、补齐短板、强化弱项提供了指引和参考。在联盟的引导和支持下,成员单位累计获得国家级项目立项21个,国家科研资金支持达4.4亿元,获得市级技术创新与应用发展项目立项145个,攻克产业关键核心技术86项,开发高新技术产品57件,为产业发展注入了强大推动力。