《瞭望》刊发文章:

走出中国特色知识产权发展之路

□据新华社报道

8月15日出版的2022年第33期《瞭望》新闻周刊在"治国理政纪事"专栏中刊发了记者王琳琳、董雪、吴慧珺采写的报道《走出中国特色知识产权发展之路》。摘要如下:

创新是引领发展的第一动力,保护知识 产权就是保护创新。

来自世界知识产权组织的报告显示,我国全球创新指数排名已由第35位提升至第12位,位居中等收入经济体之首,是世界上进步最快的国家之一,《专利合作条约》(PCT)国际专利申请量连续三年位居世界首位,进入全球百强的科技集群数量跃居全球第二。

从无到有、由弱变强、由多向优, 我国 走出了一条中国特色知识产权发展之路。

加强顶层设计,制度建设加速推进。 2021年9月,中共中央、国务院印发《知 识产权强国建设纲要(2021—2035 年)》, 为我国加快建设知识产权强国作出全面部 署。

立法修法审判,持续夯实法治保障。过去十年,我国通过编纂民法典为保护知识产权提供基础性法律依据,修改专利法、商标法、著作权法等涉知识产权法律,建立知识产权侵权惩罚性赔偿制度,提出加快大数据、人工智能、基因技术等新领域新业态知识产权立法。

深化机构改革,实现集中统一管理。 2018年,我国组建国家市场监督管理总局, 重新组建国家知识产权局,实现专利、商 标、原产地地理标志等知识产权类别的集中 统一管理。

从一首歌曲、一篇文章,到一项专利、 一个地理标志……党的十八大以来,全社会 版权意识、品牌观念愈加提升,越来越多的 创新成果通过知识产权运用获得实际价值。

激发全社会创新活力。数据显示,2022

年上半年,找国知识产权局质量创造天键指标稳中有进——发明专利授权 39.3 万件,受理PCT 国际专利申请 3.3 万件;我国发明专利有效量为 390.6 万件,同比增长 17.5%。

营造高效平等市场环境。针对群众反映强 烈、社会舆论关注、侵权假冒多发的重点领域 和区域,我国不断推进法律有效实施,提高知 识产权审判质量和效率,坚决依法惩处侵犯知 识产权行为,营造公开透明、高效平等的市场 环境。

支撑实体经济创新发展。因草莓种植而闻名的安徽省合肥市长丰县,2007年被授予"长丰草莓"地理标志证明商标称号。如今,长丰县草莓种植面积稳定在21万亩,年总产量突破35万吨,产值达73亿元,形成了"长丰红玉"等多个自主品种。

在人类命运共同体理念引领下,我国正在 统筹推进知识产权领域国际合作和竞争,深度 参与世界知识产权组织框架下的全球知识产权 治理,推动完善知识产权及相关国际贸易、国 际投资等国际规则和标准,推动全球知识产权 治理体制向着更加公正合理方向发展。

2020 年 4 月 28 日,在中国签署的知识产权国际条约《视听表演北京条约》生效,为保障各国表演者著作权作出了中国贡献。

2021年3月,中欧地理标志协定正式生效 实施,许多国家名优农产品被列入受保护地理 标志,众多地理标志产品实现高水平互认互保。

2021 年,我国与"一带一路"沿线国家知识产权布局实现双向加强,我国企业在沿线国家专利申请公开量和授权量同比分别增长29.4%和15.3%;沿线国家在华发明专利申请和授权同比分别增长7.7%和18.1%······中国知识产权保护国际影响力显著提升。

面向未来,奋力开启知识产权强国建设新征程,我国将坚持走国际合作开放发展之路,从知识产权国际规则的学习者、遵循者向参与者、引领者转变,为全面建设社会主义现代化国家提供更多有力支撑,为全球知识产权治理贡献中国智慧和中国方案。

近期强降水、高温等高发,专家提醒—

"暑期+汛期"出行勿忘安全

□据新华社报道

暑期是旅游出行的高峰期,也正处我 国主汛期,是强降水、高温等高发时段。 专家提醒,公众出行要特别注意防范暴 雨、高温及相关安全风险。

近期,局地强降雨引发山洪成灾快、危害大。今年入夏以来,我国高温日数多、覆盖范围广、多地最高气温破历史极值。中央气象台 15 日继续发布高温红色预警,截至 15 日,中央气象台已连续 26 天发布高温预警。

高温、强降水等高影响天气不仅会给 生产生活、交通出行等带来不利影响,其 引发的次生灾害也不容小觑。如持续强降 雨易造成洪涝灾害,还会引发滑坡、泥石 流等地质灾害。

中央气象台首席预报员牛若芸建议, 公众在出行前需密切关注目的地及途经地 的天气预报,特别要关注是否会出现暴 雨、强对流及与之相关联的滑坡、泥石 流、山洪等次生灾害发生的可能性,并根 据天气变化情况及时调整行程。

业内专家进一步提示,在汛期暴雨多 发时段,游客最好不要在山沟、河滩上宿营。要警惕山洪预兆,包括流水浑浊、有 泡沫,山谷里有火车轰鸣声或闷雷声。遇到 山洪时,要迅速向两侧山坡高地逃离,不要 贪恋装备;不要轻易游水转移,以防止被山 洪冲走;被围困于基础较牢固的高岗、台地 或坚固的住宅楼房时,应耐心等待救援,或 等待洪水消退。

炎炎夏日,不少人喜欢去河边戏水或游泳,若不慎也可能导致溺水。同时,高温天气下出行,除了要警惕中暑等外,也要留心火灾风险。

近期,应急管理部消防救援局发布高温安全提示,机动车辆长时间超负荷使用,发动机油污严重,加之高温天气以及发动机舱通风不畅等原因,容易导致机动车自燃事故发生。在使用过程中要注意车辆的日常保养和检修,按照规范要求配备车载灭火器具,不在仪表盘、手套箱等车内部位放置打火机、香水、空气清新剂等受热膨胀后容易爆炸引发火灾的物品。

此外,受高温天气影响,大型商业综合体、电影院、图书馆、密室逃脱等室内活动场所受到广泛青睐,因此要严防发生火灾事故和拥挤踩踏事件。业内人士提示,外出购物、住宿、娱乐时,要注意熟悉场所的疏散通道位置和逃生路线,留意灭火器、防烟面罩等器材存放的位置和使用方法。

科技部首批支持建设 十个人工智能示范应用场景

□据新华社报道

为加快推动人工智能应用,助力稳经济,培育新的经济增长点,科技部 15 日公布了《关于支持建设新一代人工智能示范应用场景的通知》,启动支持建设新一代人工智能示范应用场景工作。

此次印发的通知强调,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,充分发挥人工智能赋能经济社会发展的作用,围绕构建全链条、全过程的人工智能行业应用生态,支持一批基础较好的人工智能应用场景,加强研发上下游配合与新技术集成,打造形成一批可复制、可推广的

标杆型示范应用场景。首批支持建设十个示范 应用场景。

这十个示范应用场景包括:智慧农场、智能港口、智能矿山、智能工厂、智慧家居、智能教育、自动驾驶、智能诊疗、智慧法院、智能供应链。

通知明确,科技部以国家科技计划项目成果为主要基础,以国家新一代人工智能创新发展试验区为主要依托,充分发挥国家新一代人工智能开放创新平台企业作用,遴选一批支持建设的示范应用场景。各地方科技厅(委、局)、试验区向科技部推荐拟支持建设的示范应用场景,科技部经审核评估后,确定是否支持,并对建设达标的场景进行宣传推广。

四川彭州龙槽沟山洪灾害事发前 地方曾多次劝离游客

□据新华社报道

四川彭州市龙门山镇小鱼洞社区龙槽沟 "8·13"突发山洪灾害共造成7人死亡、8人 轻伤。事件发生后,记者第一时间赶到现场。 在龙槽沟内,记者看到,河道两旁均设置了防 护围栏和警示标语,沟口还设有铁门隔离。

彭州市地处成都西北方向,靠近龙门山断裂带。龙槽沟并不是一处开放景区,而是当地的地质灾害隐患点,曾于 2015 年和 2017 年发生山洪灾害。

此次事发前,彭州市龙门山镇接到气象预报,辖区有对流云团生成,将伴有短时强降雨。"我们接到通知后便组织巡逻队员前往龙槽沟和湔江河滩等地对戏水游客进行劝离。"龙门山镇社区发展办工作人员牟邦富说。

"当时我和朋友正在沟内野炊戏水,见到有工作人员在沿途告诫大家可能有风险,我们就立刻收拾东西离开了,但也还有不少人没有走。"游客孙小辉说。

记者在龙门山镇工作人员的手机上看见, 近期,龙门山镇工作群中每天都有对前往龙槽 沟和湔江戏水游客劝离的图片、视频等记录,对 干被破坏的围栏也有多次组织修补的记录。

据彭州市龙门山镇小鱼洞社区党委书记龙成艳介绍,为劝阻游客下河游玩,当地已在去年沿河道设置防护网和警示牌,并常态化组织村干部和志愿者对下河游客进行劝阻,但仍有游客不听劝阻,破坏围网下河野营戏水。

记者注意到,汛期以来,四川相继发生平武县"7·12"、北川县"7·16"和彭州市龙槽沟"8·13"山洪灾害,防汛救灾形势严峻。记者8月14日从四川省应急管理厅获悉,四川省防办印发了紧急通知,要求各地紧急排查辖区内易发多发险情的涉水景区以及滩涂、峡谷等野外风景区域,组织多部门联合开展动态巡护,落实专人在重要点位盯守巡查,做好警示提示。

相关专家建议,身处野外,如感觉可能受到洪水威胁时,应有组织地提前向山顶或高地等高处转移。在山区突然遭遇山洪袭击时,要以最快的速度撤离。

尤其要注意的是,脱离现场时,应选择就近安全的路线沿山坡横向跑开,不要顺山坡往下或沿山谷出口往下游跑。此外,山洪流速急、涨得快,不要轻易游水转移,以防止被山洪冲走。

侵华日军第五一六部队 成员名册首次被公开

□据新华社报道

在"8·15"日本战败并宣布无条件投降 77周年之际,侵华日军第七三一部队罪证 陈列馆向社会公布了《关东军化学部留守 名簿》,其中包含这个部队414名成员的真 实姓名和个人信息。这是我国首次公开关 东军化学部成员信息,为开展日本化学战 历史及战后影响研究提供了史料支持。

关东军化学部是 1939 年 5 月 11 日在 黑龙江省齐齐哈尔市设立的,又名"满洲 第五一六部队",在日本国内被称为"日 本陆军化学研究所"。这个部队主要研制 一系列毒剂,包括芥子气、路易氏气、氯 酸瓦斯等,并应用于实战。

据了解,这个名簿原藏于日本厚生劳动省,2017年转藏于日本国立公文书馆, 是侵华日军第七三一部队罪证陈列馆研究 团队在赴日本跨国取证过程中发现的,经 过多方努力,于 2021年 4月获得。

侵华日军第七三一部队罪证陈列馆馆长金成民介绍,这份档案的形成时间约为1945年,共计237页,详细记载了414名成员的姓名、出生日期、户籍、役种、兵种等,及其亲属住所、关系等信息,暴露出第五一六部队整体规模、人员构成、职级等级等基本史实。

"日本实施化学战与实施细菌战一样,都是自上而下的有预谋、有组织、成体系的国家犯罪,违背国际道义和人类良知。"金成民说,经研究发现,第五一六部队人员并不是原来宣称的 250 人,可查人数达 414 人,其核心成员是高级军官,专业人员来自医学学校、陆军医院等,人员构成级别之高可以看出这支部队的特殊性。

金成民表示,这份档案是研究二战期间 日本发动化学战、细菌战极为重要的核心档 案,也是日本关东军化学部在侵华期间所犯 罪行的铁证。 中国林业集团有限公司董事 原总经理林展接受监察调查 据中央纪委国家监委网站讯 据中央纪委国家监委驻国资委纪检监察组、辽宁省纪委监委消息:中国林业集团有限公司董事、原总经理林展涉嫌严重违法,目前正接受辽宁省沈阳市监委监察调查。