

◆ 全球创新集群百强榜:

◆ 中国上榜数量连续第四年位居世界第一

新华社日内瓦9月8日电(记者王露)世界知识产权组织8日在日内瓦总部发布《2026年全球创新指数》百强创新集群报告。报告显示,中国拥有25个全球百强创新集群,上榜集群数量连续第四年位居世界第一。

按照集群规模排名,中国三大集群进入前十榜单,其中“深圳-香港-广州”集群连续第二年名列榜首,北京集群名列第五位,“上海-苏州”集群名列第六位。“东京-横滨”集群、“圣何塞-旧金山”集群、首尔集群位居第二至四位。

世界知识产权组织每年发布的创新指数中的创新集群是城市或城市群。其排名根据三项指标:《专利合作条约》公开的专利申请中发明人所在地,已发表科研论文的作者所属机构,以及获得风险投资资助的公司所在地。世界知识产权组织对这些指标进行统计和排名,确定全球最活跃的创新活动集聚地区。

今年的报告显示,中国(25个上榜集群)和美国(20个)合计占据了全球百强创新集群的近半数。德国以7个集群数位列其后,其中慕尼黑排名最高。

印度以班加罗尔为首,有4个集群上榜;英国以伦敦为首,同样拥有4个上榜集群。

除中国和印度外,另有6个中等收入经济体拥有百强集群,分别是巴西(圣保罗)、埃及(开罗)、伊朗(德黑兰)、马来西亚(吉隆坡)、墨西哥(墨西哥城)和土耳其(伊斯坦布尔)。

世界知识产权组织经济学与数据分析部综合指标研究部门负责人萨沙·温施-樊尚接受新华社记者采访时说,中国的创新集群承载全球大量创新活动,其发展走向有三个重要意

义:一是规模效应,“深圳-香港-广州”等区域的发展动态对全球技术前沿方向来说至关重要;二是发展速度,相关案例表明,密集的创新生态系统可在一代人的时间内建成,这为中等收入经济体提供了可用范本;三是产业方向,宁德集群等的崛起凸显电池与能源技术在全球专利体系中权重上升。

世界知识产权组织总干事邓鸿森表示,全球领先的创新集群是国家创新生态系统的基石,彰显了研究、企业、人才和投资之间紧密联系的重要性。

◆ 渔业发展“十五五”规划公布

新华社北京9月8日电(记者古一平)记者8日从农业农村部获悉,农业农村部近日印发《全国渔业发展“十五五”规划》,提出到2030年,我国优质水产品供给量将明显增加。

规划提出,到2030年,渔业水域面积保持稳定,经营主体活力不断增强,渔业产业结构持续优化,优质水产品供给量明显增加,实现质的有效提升和量的合理增长。设施渔业现代化水平稳步提高,核心技术装备加速攻关,大数据、人工智能应用更加广

泛。长江水生生物完整性指数持续提升,海洋渔业资源衰退趋缓,珍稀物种种群稳中有增。渔业治理能力显著增强,海洋渔船安全生产形势稳定。

围绕发展高质量水产养殖业和打造安全规范可持续捕捞业,规划明确一系列部署,包括稳定和拓展养殖空间;提质淡水养殖;做优海水养殖;推进捕捞业可持续发展,深入实施海洋渔业资源总量管理,国内海洋捕捞年度产量稳定在1000万吨以内;实施渔船分类分级管理。

在系统性推进水生生物资源养护方面,规划提出坚定不移实施好长江十年禁渔,强化渔业资源与水域生态保护,加强水生野生动物保护。在发展渔业新质生产力方面,规划提出振兴水产种业,推进渔业设施装备升级和人工智能应用等举措。

此外,规划还强调履行负责任渔业大国责任,守牢涉外安全底线和稳定发展空间并重,提出发展现代化远洋渔业、深度参与全球渔业治理、务实开展涉渔对外合作。

◆ 《关于依法打击伪造优待证等违法行为的通知》印发

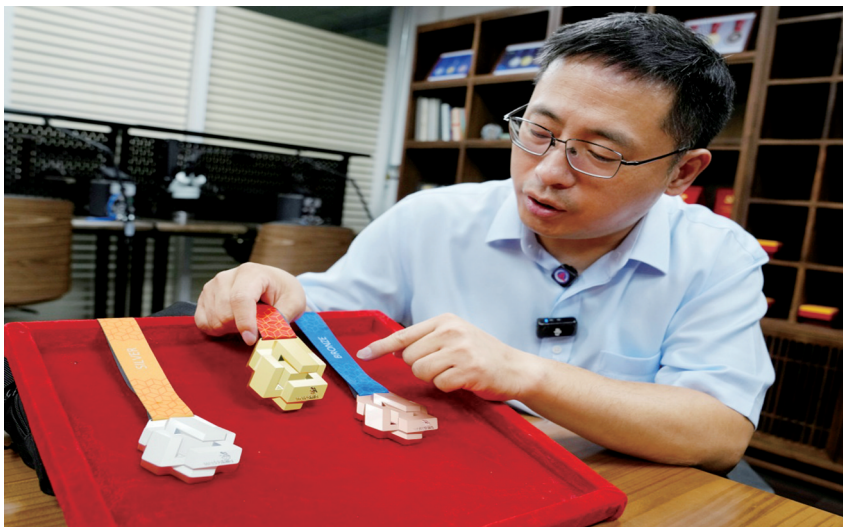
新华社北京9月8日电 近日,退役军人事务部、公安部、最高人民法院联合印发《关于依法打击伪造优待证等违法行为的通知》,明确退役军人、其他优抚对象优待证属于国家机关证件以及依法查处相关违法行为的法律适用,部署各地有关部门依法打击伪造优待证等相关违法行为,保障优抚政策落地落实,切实维护优抚对象合法权益。

通知指出,优待证是退役军人

事务部依法制发的国家机关证件。对伪造、变造、买卖优待证的相关行为,将依据《中华人民共和国治安管理处罚法》相关规定处理;涉嫌犯罪的,依据《中华人民共和国刑法》立案侦查。对使用伪造、变造的优待证骗取交通、文旅等优抚对象优待待遇的相关行为,依据《中华人民共和国治安管理处罚法》相关规定处理。退役军人事务部门发放的中华人民共和国残疾军人证、中华人民共和国伤残人

民警察证的证件性质与优待证相同,均属于国家机关证件,相关部门也要对有关违法行为依法打击。

通知要求,各地退役军人事务部门、公安机关和人民检察院要加强协作,合力开展宣传、预防和查处等工作。退役军人事务部门要加强宣传引导,指导使用核验,推进优待证数据共享,有效遏制相关违法行为。公安机关要强化线索摸排、侦查打击。人民检察院要做好法律适用指导、审查起诉等工作。



9月8日,上海造币有限公司主任工程师李文军介绍奖牌的制造工艺。

近日,上海造币有限公司正式发运第48届世界技能大赛全部奖牌。这批奖牌将于9月22日至27日在上海举办的第48届世界技能大赛上颁发。

新华社记者刘颖摄

◆ 洞长25.313公里

滇中引水工程大理海东隧洞顺利贯通

新华社昆明9月8日电(记者浦超、胡超)9月8日,中铁五局承建的滇中引水工程大理海东隧洞顺利贯通,为滇中引水工程全线通水进一步筑牢了基础。

大理海东隧洞长25.313公里,位于云南省大理州洱海东部构造活跃地带,是滇中引水工程全线第五长隧洞,同时也是地质条件复杂、施工风险高的重难点隧洞之一。隧洞施工区间穿越11条断层破碎带和1条活动断裂带,多种不良地质条件叠加,施工难度较大。施工建设期间,中铁五局施工队伍创新工艺工法,优化施工体系,实现了多项技术突破。

滇中引水工程是国务院要求加快推进建设的172项重大水利工程之一,工程设计从金沙江取水,途经丽江市、大理州、楚雄州、昆明市、玉溪市,终点为红河州,输水线路全长约664公里。工程建成后将从根本上优化滇中水资源布局、改善高原湖泊生态环境、助力区域经济持续发展。

◆ 桥长11.99公里

焦平铁路重难点工程沁河特大桥开启架梁施工

新华社北京9月8日电(记者樊曦)记者8日从中铁二十三局集团有限公司了解到,8日,随着一榀长32.6米、重达700吨的预制箱梁精准落位,焦平铁路重难点工程沁河特大桥进入架梁施工阶段,为后续全线铺轨奠定坚实基础。

焦平铁路是国家“八纵八横”高速铁路网呼南通道的重要组成部分,全长约230公里,设计时速350公里。其中,重难点工程沁河特大桥全长11.99公里,主桥桩基最深达108米,共需架设箱梁315榀。据中铁二十三局焦平铁路项目负责人蒋彦鹏介绍,架设的箱梁由焦平铁路全线最大制梁场沁阳制梁场负责预制。该梁场承担1204榀箱梁预制任务,场内布设12个制梁台座、127个存梁台座,采用双层存梁模式,最大存梁能力达254榀。

施工中,建设团队依托“智慧工地”管理系统,为每榀箱梁量身打造专属二维码,实现钢筋原材进场检验、钢筋绑扎、预埋件精准定位、混凝土分层浇筑、智能张拉压浆、自动喷淋养护等全工序数据实时上传、全程可追溯,建立“一梁一档”数字化档案,筑牢质量管控防线。

焦平铁路建成通车后,将串联焦作、济源、洛阳、平顶山四地,与郑西高铁形成十字构架,全面融入河南“米”字形高铁网,为中部地区高质量发展与乡村全面振兴注入强劲动能。