

连续第三年全球第一

我国创新动力强劲

新华社记者 宋晨

世界知识产权组织近日在香港发布《2025年全球创新指数》百强创新集群,我国以24个集群数量继续位列全球第一。在国家知识产权局5日召开的新闻发布会上,相关负责人介绍了数据背后的创新“硬实力”。

“全球百强创新集群排名中,我国共有24个集群上榜,数量连续第三年位居全球第一。”国家知识产权局新闻发言人、办公室副主任杜玉说,前十位的创新集群中,我国占据三席,分别排名第一、第四和第六位。

杜玉表示,我国能够取得这份亮眼的成绩单,得益于国家对创新的高度重视、创新投入的持续增长、知识产权保护环境的日益优化,以及各类主体创新能

力的提升——

首先是不断增长的创新投入。2024年,我国全社会研究与试验发展经费投入突破3.6万亿元,同比增长8.3%,投入总量稳居世界第二,投入强度达2.68%,超过欧盟国家平均水平。

同时,创新能力也在不断加强。截至2025年6月,我国国内有效发明专利总量达501万件,其中,国内拥有有效发明专利的企业达52.4万家,拥有的有效发明专利数量达372.7万件,企业创新主体作用进一步凸显。

特别是专利转化运用专项行动开展以来,高校和科研机构以产业需求为导向加快推进专利转化运用,专利转让许可备案次数累计达12.7万次,一批高价值专利在高端化、智能化、绿色化场景中加速落地。

此外,我国知识产权法律法规日益完善,保护体系更加健全,2024年我国知识产权保护社会满意度达82.36分,再创历史新高。

杜玉介绍,自2017年以来,世界知识产权组织每年对全球经济体的顶层创新能力进行评价,主要根据通过世界知识产权组织《专利合作条约》(PCT)提交的国际专利申请量、科学论文发表量,以及今年新增的风险资本交易量三项指标来进行创新集群的排名,确定全球最活跃的科技活动聚集地。

“我国上榜的这些创新集群,在推动创新与产业融合、引领新质生产力发展方面发挥了龙头作用,为区域经济社会高质量发展提供了强大引擎,构成了国家创新生态系统的重要支柱。”杜玉说。

值得注意的是,“深圳—香港—广州”创新集群在“榜单”上首次名列榜首。杜玉介绍,以该创新集群所在的粤港澳大湾区为例,2024年,三地发明专利授权量共计11.3万件,PCT国际专利申请量达1.9万件。

今年前六个月,三地PCT国际专利申请量已超1万件,同比增长了30.7%,继续保持强劲增长势头。这里活跃的创新生态也吸引了大量高科技企业和高素质人才汇聚,为区域创新发展提供了源源不断的动力和活力。

“世界知识产权组织此次选择在香港发布世界百强创新集群排名,充分体现了粤港澳大湾区在全球的影响力,也再次印证了中国在科技创新方面的快速进步,具有重要意义。”杜玉说。

(新华社北京电)



近年来,老工业基地辽宁省加速智能工厂布局,打造高效、绿色的现代化产业体系。图为辽宁省鞍钢集团本钢板材冷轧总厂第三冷轧厂生产车间。

新华社记者 潘昱龙

体育看台

中国选手在世界田联洲际巡回赛中收获四金

据新华社北京9月7日电(记者吴俊宽 李春宇)2025年世界田联洲际巡回赛(金标)北京站7日晚在国家奥林匹克体育中心举行。中国选手在全部14个比赛项目中收获四项冠军,其中钟涛追平个人最好成绩赢得男子撑杆跳高冠军,小将严子怡在女子标枪比赛中轻松夺冠。

率先开赛的男子撑杆跳高比赛中,钟涛在前四个高度上都一跳过杆,5米75的成绩也追平了他去年三月创造的个

人最好成绩。美国选手科尔·沃尔什同样越过5米75,但在5米50的高度上出现过一次试跳失败。随后两人在5米85的高度上都未能成功,钟涛凭借成功率的优势获得冠军,沃尔什位列第二。亚洲纪录保持者、菲律宾名将奥贝纳与中国选手黄博凯的成绩均为5米65,且成功率相同,两人并列排在第三位。

女子标枪项目没有太多国际名将参赛,中国选手包揽前三。17岁小将严子

怡凭借第一投64米46的成绩摘得金牌,苏玲丹以62米39排名第二,获得第三名的戴倩倩成绩是58米49。

女子3000米比赛中,中国选手梁田田以8分57秒65的个人最好成绩夺冠,英国选手沃克和休斯分列二、三位。男子跳高比赛中国选手包揽前三,并且三人成绩均为2米20。李佳伦作为唯一在2米20高度一次过杆的选手囊获冠军。王振和武国彪分获亚军和季军。

中国女曲3:0胜韩国队亚洲杯取得两连胜

据新华社杭州9月7日电(记者夏亮)在7日进行的2025年女子曲棍球亚洲杯小组赛第二轮比赛中,中国女曲3:0战胜韩国队,以两战两胜的成绩暂列A组第一。

韩国队是中国女曲的老对手。两年前的杭州亚运会,中国女曲正是在杭州拱墅运河体育公园体育场这片场地2:0

战胜韩国队,时隔13年后再夺亚运会冠军。本次亚洲杯首轮比赛中,韩国队9:0大胜中国台北队,展示出不俗的竞技状态。

上半场比赛,中国女曲凭借钟嘉琪和陈怡在第一节的两粒进球,半场2:0领先韩国队。比赛第48分钟,中国女曲在前场断球,徐纹娣接队友妙传,帮助球队最终将比分定格为3:0。

A组另外一场比赛,马来西亚队11:1大胜中国台北队。B组比赛中,日本队2:2平印度队,泰国队2:1胜新加坡队。

据中国女曲领队郭红介绍,本届亚洲杯采用“双循环”赛制,小组前两名晋级超级四强,单循环后根据胜负积分,排名前两名的球队争夺冠军,排名后两位的球队争夺季军。

石破茂宣布决定辞去自民党总裁职务

这是自民党自1955年成立以来,首次在国会众参两院都未能取得过半数席位。

自民党在参议院失守后,石破茂曾多次表达继续担任首相的意向。但自民党内要求石破茂辞职、提前举行自民党总裁选举的呼声逐渐高涨。

为助力“三北”工程建设,肃州区检察院围绕“四个坚持”,用心用情用力书写“检察蓝”守护“生态绿”的法治篇章。

坚持政治引领。主动扛起政治责任,组建党员先锋队,在重大生态环境案件办理中设立党员责任岗,形成“党员带头、全员参与”的攻坚格局,明确“打击破坏行为、修复受损生态、强化协同治理、提升保护效能”的四大履职方向,为精准开展监

督工作夯实基础。

坚持系统治理。构建“专业化法律监督+恢复性司法实践+社会化综合治理”的生态检察模式。整合“四大检察”办案力量,高效处理涉生态环境案件线索18件;通过行刑衔接、刑事附带民事公益诉讼,督促修复林草地410余亩;建立生态磋商机制,积极促成违法行为人与行政机关达成赔偿协议,涉生态修复资金达1100万元。

名企业的工程技术人员,更加深刻地认识到自己肩上的责任与使命。让我们牢记历史、珍爱和平、爱岗敬业、无私奉献,在平凡的岗位上做出不平凡的业绩。”

全国机械冶金建材行业“最美职工”、方大炭素加工厂青年员工连旭亮激动地说:“作为方大炭素的一名技术人

员,我深刻体会到,先进武器装备的背后,凝聚着无数科研工作者和工程师严谨务实、精益求精的辛勤付出。今后,我将立足本职、积极作为,为公司发展贡献更多力量。”

长期以来,方大炭素高度重视企业文化建设,将爱国主义教育融入企业发展全

育、宣传阵地搭建、公众参与引导四大任务,不断拓展“检护三北·绿筑长城”品牌影响力,组织开展公开听证21场次54案次,引导群众尊法学法守法用法,持续加强生态环境保护法治宣传。

今后,肃州区检察院将持续深化“四个坚持”,为推动当地生态环境治理体系和治理能力现代化贡献更多力量。

(武越 李帆)

方大炭素组织收看纪念抗战胜利80周年大会

9月3日上午,方大炭素组织公司干部员工集中收看纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会。

全国劳动模范、方大炭素信息自动化部主任张平香表示:“战士们动作整齐划一,每一个镜头都铭刻着大国威严,每一个画面都闪耀着信仰荣光。我作为一

名企业的工程技术人员,更加深刻地认识到自己肩上的责任与使命。让我们牢记历史、珍爱和平、爱岗敬业、无私奉献,在平凡的岗位上做出不平凡的业绩。”

全国机械冶金建材行业“最美职工”、方大炭素加工厂青年员工连旭亮激动地说:“作为方大炭素的一名技术人

过程。公司党委提前布置收看场地,确保直播信号流畅,把收看纪念大会作为开展爱国主义教育的重要契机。通过收看纪念大会,员工们进一步理解了“铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来”的深刻内涵与长远意义。

(罗永岗 张诗斌)

新华社记者 温竞华 刘祯

科学普及是实现创新发展的重要一翼。近5年来,我国公民科学素质水平大幅提升,2024年公民具备科学素质的比例达15.37%,提前实现2025年阶段性发展目标。

去年12月底,新修订的科普法公布施行,如何推动科普法落实落地?首个全国科普月有哪些亮点?国新办4日举行新闻发布会,中国科协、科技部、教育部和中国科学院相关负责人进行解答。

打造全民共享的全国科普月

新修订的科普法明确,每年9月为全国科普月。当前,首个全国科普月活动已在全国范围拉开帷幕。

“全社会科普活动积极性大幅提升,参与面大规模拓展。”中国科协党组副书记、副主席冯身洪说。

今年全国科普月共设置“系列主场活动”“纲要办成员单位特色活动”“科普报告话前沿”“科普阵地探未来”“千万IP创科普”“科学文化进基层”六大版块内容,打造全领域行动、全民参与共享的科普盛宴,目前已经汇聚各地活动超过10万场。

其中,科普剧、游园会、科学运动会等活动广泛开展,系列科普地图、科普研学路线陆续发布,全国百家科技场馆“科学之夜”持续举行,200多场科学大师剧火热上演,结合抗战胜利80周年、开学季等节点的活动广泛开展……一系列活动极大丰富公众的科普体验。

中国科学院学部工作局负责人周德进介绍,今年全国科普月期间,中国科学院分布于全国各地的植物园、标本馆、天文台全部开放。中国科学院老科学家科普演讲团将赴各地开展超过780场科普报告,覆盖全国15个省份、28个地级市。

不断完善科普供给体系

在科技资源向公众开放方面,科普法作出了相关制度性安排。

基于院属野外台站、植物园、标本馆、天文台和大科学装置等,已建立16个国家科研科普基地;支持科研人员进行科普创作,《中国国家地理》《中国国家天文》《博物》等科普期刊广受读者喜爱……

周德进说,作为国家战略科技力量,中国科学院近年来发挥建制化优势,推动高端科研资源科普化,有效打通了科技创新工作、最新科技成果与公众之间的通道。

科普法还规定,国家完善科普场馆和科普基地建设布局,扩大科普设施覆盖面。

“党的十八大以来,我国科技馆建设规模快速增长、服务效能持续提升。”中国科协科普部部长倪志宇介绍,截至2024年底,全国已建有符合《科学技术馆建设标准》的科技馆548座,现代科技馆体系逐步形成了“纵向贯通省市县、横向联动各领域”的网状发展格局。

倪志宇说,下一步,中国科协将持续加强科普基础设施建设,试点推进乡镇科普馆建设,提升科普场馆覆盖面;动员社会化阵地发挥科普功能,加强优质原创科普资源研发转化。

“以人工智能为代表的新技术正在改变科学研究的范式,也对科普的内容和传播带来重要影响。”科技部九司司长刘育新说,科技部将研究科技资源科普化、前沿新兴技术科普等政策举措,激发和调动企业特别是科技领军企业开展科普的积极性,发展壮大科普产业,推动全社会科普资源共建共享。

构建社会化科普工作新格局

科普法规定,科普是全社会的共同责任。冯身洪说,推动形成社会化科普工作新格局,是“十五五”时期全民科学素质行动的重点工作之一。

青少年是科普服务的重点人群。教育部科学技术与信息化司司长周大旺介绍,教育部健全科学教育课程体系,不断完善大中小学及校家社协同育人机制,为中小学科普和校外科学教育提供物质基础。

“教育部将持续推动中小学校加强科学教育,深化科学教育课程教学改革,积极探索STEM(科学、技术、工程、数学)教育,为国家培育更多热爱科学、勇于探索且具备扎实科研素养的青少年储备力量。”周大旺说。

中国科学院则注重发挥老科学家和研究生的作用。周德进说,中国科学院老科学家科普演讲团28年来累计开展4.6万余场讲座,在全国率先实施的“研究生科普学分制”鼓励研究生在课余时间积极投身科普实践。

作为国内权威的科学传播品牌,“科普中国”平台广泛动员各方力量参与,组建起以社区工作者、大学生志愿者、农业技术员等为主体的科普信息员队伍,总人数近1800万,有效打通科普传播“最后一公里”。

倪志宇说,接下来,中国科协将广泛联动有关部委和单位,探索建设高质量、多领域、广覆盖的专业领域科普资源库,实施分类、分众、分区域精细化渠道运营,为科普创作者和社会公众提供更多、更好的科普体验。

(新华社北京电)

通知

兰州市七里河区民生城乡发展投资(集团)有限公司(以下简称“我公司”)与弘宇建筑设计有限公司签订《兰州市七里河区石佛沟旅游景区项目系统提升策划及节点景观设计修建性详细规划》。

依据上述合同弘宇建筑设计有限公司应履行合同约定的义务并享有我公司债权。现因上述公司无法取得有效联系,对于债权人未完成的义务及后期的清偿问题,现通知如下:

自本通知登报之日起30

联系人:包于琦
电话:0931—2325214
地址:甘肃省兰州市七里河区秀川街道马滩南路1184号
兰州市七里河区民生城乡发展投资(集团)有限公司
2025年9月8日

公告

近期,永登县住房和城乡建设局正在对历史遗留项目债务进行集中清理。其中:甘肃北方城建有限公司于2018年承包建设永登县城区滨河路(纬十一路至永登六中)人行道改造工程项目;武威长通市政工程有限公司承包建设的永登县城南新区支路道路新建工程项目,经我局工作人员通过各种方式仍无法联

系到项目负责人。请贵公司自本公告登报之日起30日内,派专人携带相关证明材料前往我局办理债务核实及结算手续。逾期未联系将按相关规定处理。

联系人:永登县住房和城乡建设局办公室,联系电话:0931—6422578,地址:永登县城关镇民生街189号。

永登县住房和城乡建设局
2025年9月8日