

新华社北京7月26日电 (记者胡璐、陈冬书)当地时间7月26日,在印度新德里举行的第四十六届联合国教科文组织世界遗产委员会会议上,我国申报的巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群顺利通过评审,成功列入《世界遗产名录》。至此,我国已拥有15项世界自然遗产、4项文化和自然双遗产。

这是记者26日从国家林草局得到的消息。巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群于2020年正式申报世界遗产。国家林草局有关负责人介绍,巴丹吉林沙漠地处阿拉善高原,属中国西北极干旱的温带荒漠地区,是中国第三大沙漠和第二大流动沙漠。该地区以连绵起伏的高大沙山和丘间众多湖泊而闻名,展示了沙漠景观不断变换的地质和地貌特征。巴丹吉林沙漠的重要标志包括世界最高的固定沙山(相对高度达460米)、最密集的沙漠湖泊、最广阔的鸣沙区域,以及多样的风蚀地貌。如此独特的景观展现了巴丹吉林沙漠非凡的自然美学价值,展示着地球上重要、典型且持续的风沙地貌发展过程,同时也是丰富多彩的生物栖息地。

该负责人表示,下一步,我国将以全面推进国家公园为主体的自然保护地体系建设为契机,进一步提升自然遗产地的保护管理水平,助力美丽中国建设,继续履行好国际公约,加强国际合作,分享中国成功经验,促进全球生态文明建设和文明交流互鉴。

新华社北京7月26日电 (记者胡璐、伍岳)当地时间7月26日,在印度新德里举行的第四十六届联合国教科文组织世界遗产委员会会议上,中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)顺利通过评审,上海崇明东滩等5处提名地扩展列入《世界遗产名录》。

这是记者26日从国家林草局了解到的消息。

2019年,中国黄(渤)海候鸟栖息地(第一期)列入《世界遗产名录》。此次扩展的这5处提名地包括上海崇明东滩、山东东营黄河口、河北沧州南大港、辽宁大连蛇岛—老铁山和辽宁丹东鸭绿江口。

国家林草局有关负责人介绍,上海崇明东滩等5处提名地扩展列入《世界遗产名录》,是对中国黄(渤)海候鸟栖息地(第一期)遗产地的重大边界调整。这一项目的提交和列入是候鸟迁徙区申报世界遗产的杰出范例。

据了解,中国黄(渤)海候鸟栖息地位于世界最大的潮间带湿地,为东亚—澳大利西亚迁徙通道候鸟的重要栖身地。这条迁徙通道由西伯利亚—阿拉斯加经东亚、东南亚和南亚,一直延伸至大洋洲,纵贯22个国家,是全球鸟类多样性最丰富、濒危物种比例最高的迁徙通道,为数十万只水鸟提供了不可或缺的繁殖地、停歇地和越冬地。

图①:位于山东省东营市的黄河三角洲国家级自然保护区,鸟儿在空中飞翔。

新华社记者 徐速绘摄

图②:内蒙古自治区阿拉善右旗巴丹吉林沙漠中的红海子。

新华社记者 贝赫摄

图③:内蒙古自治区阿拉善右旗巴丹吉林沙漠夏日风光。

新华社记者 贝赫摄

版式设计:沈亦伶

中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)扩展列入世界遗产

巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群申遗成功



(上接第一版)

“电子在传统材料中传输没有统一的方向,而当处于量子材料中的拓扑边界态时,却如行驶在高速公路上那样方向一致。”南京大学物理学院教授缪峰的科研团队将“高速公路”搬进“原子积木”,搭建特殊电子器件实现类脑计算,这项成果刚刚发表在《自然·纳米技术》杂志上。

江苏省物理科学研究中心主任、首席科学家马余强院士说,项目负责人可以自主调剂使用科研经费,把有限资金用在刀刃上,跨部门、跨领域、跨行业组建团队、调集人才。

教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。“江苏设立3个基础科学中心并推动实体化运行,探索统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,不断激发科学研究的不竭动力和创新创造的旺盛活力。”江苏省科技厅厅长徐光耀说,“《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出,‘改进科技计划管理,强化基础研究领域、交叉前沿领域、重点领域前瞻性、引领性布局’‘加强有组织的基础研究’。这为江苏持续推进基础研究体制机制改革指明了前进方向。”

(上接第一版)怀柔区优化政策服务,推动上下游协同、产学研携手,高精尖产业项目正在怀柔科学城加速聚集。其中,依托科学城重点打造的高端科学仪器和传感器产业,已吸引300余家重点企业及团队,2023年实现产值16亿元。

产业创新发力,政策创新同步跟进。围绕产业链完善资金链。怀柔区广泛征集培育符合当地产业发展方向、具有关键技术的项目团队,重点培育初创型科技企业,实施硬科技领域“苗圃计划”,已筛选超200个优质项目纳入“苗圃计划”项目种子库;构建产业基金矩阵,多只基金已投资11亿元,累计支持60多个项目。

聚焦服务科研、产业构建人才链。怀柔区持续做好“科学”“科学家”“科学城”三篇文章,推动实施人才事项“首问负责、快速响应、专员对接”机制,着力完善住房、教育、医疗、商业等城市服务功能,近年来吸引科研人员2.3万人,其中两院院士77人、各领域外籍人才600余人,初步形成全创新链条人才梯队。

登上中国科学院物理研究所怀柔园区五层平台眺望,不远处,中国科学院与“两弹一星”纪念馆静卧山间,加快建设科技强国的梦想正在这片热土蓬勃生长。“着力打造前瞻性、引领性基础研究新高地,着力构建以实体经济为支撑、与基础研究相适应的现代化产业体系,我们将全力服务北京国际科技创新中心和科技强国建设。”怀柔区委书记、怀柔科学城党工委书记郭延红表示。

上半年国内出游27.25亿人次

总花费2.73万亿元

本报北京7月26日电 (记者郑海鸥)记者从文化和旅游部获悉:根据国内旅游抽样调查统计结果,2024年上半年,国内出游人次27.25亿,同比增长14.3%。其中,城镇居民国内出游人次20.87亿,同比增长12.3%;农村居民国内出游人次6.38亿,同比增长21.5%。分季度看,一季度国内出游人次14.19亿,同比增长16.7%;二季度国内出游人次13.06亿,同比增长11.8%。

2024年上半年,国内游客出游总花费2.73万亿元,同比增长19.0%。其中,城镇居民出游花费2.31万亿元,同比增长16.8%;农村居民出游花费0.42万亿元,同比增长32.6%。

“核心价值观百场讲坛”第147场举办

本报北京7月26日电 (记者张贺)由中宣部宣教局、光明日报社共同主办的“核心价值观百场讲坛”第147场活动26日在江苏省扬州市图书馆举行。中国社会科学院古代史研究所研究员、所长卜宪群作题为《中国历史上的廉洁文化及其价值》的演讲。

卜宪群从中国历史上廉洁文化产生的背景展开,通过深入剖析大量史料,分析了历史上腐败现象的多种形态及背后错综复杂的原因所在;讲述了廉洁文化在不同朝代的主要内容和传承教育形式;阐释了新时代学习借鉴历史上的廉洁文化的重要性和必要性。

卜宪群说,中国历史上的廉洁文化是历代政治家、思想家 and 人民大众在长期历史发展过程中积累形成的关于反腐倡廉的思想与智慧,其内涵包括思想文化、制度文化与物质文化。其中的思想文化,包含了以廉为本、民惟邦本、贤者在位、德为才帅、居官无私、正身律己、家国同构等丰富的内容,值得我们深入学习思考与借鉴。

“不断完备的制度体系、严格有效的监督体系,使新时代廉洁文化建设有章可循、有法可依。”卜宪群认为,全社会都要重视廉洁文化建设,深入学习、践行推动、贯彻落实廉洁文化,真正做到干部清正、政府清廉、政治清明、社会清明,塑造风清气正的政治环境、社会环境。

本次活动由扬州市纪委监委、扬州市委宣传部、光明网承办。光明网、光明日报客户端对活动进行了现场直播。

三部门联合部署

消防产品质量安全专项整治行动开展

本报北京7月26日电 (记者亓玉昆)记者25日从国家消防救援局获悉:近日,国家消防救援局、公安部、市场监管总局联合印发工作方案,部署自今年7月至12月在全国开展消防产品质量安全专项整治行动,严厉打击假冒伪劣消防产品违法犯罪,提升消防产品质量整体水平。

据介绍,此次行动整治对象为《消防产品目录(2022年修订本)》中的建筑消防设施类和消防救援装备类产品,将覆盖生产、流通和使用各环节重点领域,突出整治隐蔽性强、但覆盖面广、危害性大的各类问题。

工作方案重点部署了压实各方主体责任、集中开展监督检查、严厉打击违法犯罪行为、加快构建全链条监管机制4个方面13项主要任务,切实推动消防产品生产、销售、使用单位严格落实主体责任,加大消防产品认证检验机构监管力度,加强消防产品违法犯罪活动线上线下同步打击,力争构建多部门齐抓共管、衔接有序、重点突出、标本兼治的消防产品质量安全“一件事”全链条监管长效机制。

第三十二届全国图书交易博览会开幕

据新华社济南7月26日电 (记者史竞男、萧海川)由国家新闻出版署主办,山东省人民政府和济南市人民政府承办的第三十二届全国图书交易博览会7月26日在山东济南开幕,线上线下共展出各类出版物70余万种。

本届书博会主会场设在济南市山东国际会展中心,在济宁市、威海市设分会场,同时在山东省各地设新华书店书博会专场。书博会期间,来自各省市区和港澳台地区的1700多家出版印刷发行单位参展,聚力打造“全民书博会”“数智书博会”“绿色书博会”“高效书博会”,充分展示中国式现代化发展的出版成果,打造全民共享的文化盛宴。

主会场设有“践行习近平文化思想 推进中国式现代化”主题展览全国图书精品展区、少儿图书展区等10余个专题展区和各省展区。书博会期间,将组织开展读者大会、“红沙发”系列访谈、韬奋基金会“书香润齐鲁”图书捐赠等750多场文化活动。

本届书博会将持续至7月29日,面向读者免费开放。

华山新发现摩崖石刻137处

本报西安7月26日电 (记者张丹华)近日,华山风景名胜区管理委员会、西岳庙文物管理处、西北大学文化遗产学院等单位联合组成调研团队,开展华山摩崖石刻文化遺產调查研究专项工作。截至目前,共统计建档石刻739处,对照第三次文物普查统计602处石刻,新发现石刻137处,年代最早的石刻为北宋元祐三年“游师雄观黄神潭濯题”。

本次调研范围主要包括华山主景区及仙峪、翁峪、皇甫峪等附属区域,通过照片拍摄、文字记录、无人机航拍等方式对景区内摩崖石刻进行了细致、全面的调查研究。

据介绍,大量石刻处于悬崖峭壁之上,调研团队克服不利条件,对石刻尺寸、倾向、方位等基本信息、保存现状和病害情况进行了详细记录,并重新对石刻统一编号,建立了电子信息档案和病害信息库。同时结合华山石刻保护文献资料,搜集梳理石刻背后的人文历史故事,为后期开展石刻保护工作提供了详实资料。

山东青岛地铁6号线建成首座全方位装配式车站——

像搭积木一样建车站

本报记者 王沛

探访

“搭积木”能搭出一个地铁站吗?

在山东青岛西海岸新区,青岛地铁6号线有6座车站都是用模块搭出来的,诞生了全国首座全方位装配式车站。

“用这种建造方法,30个人用时3个月就能完成一座车站的拼装。”青岛地铁集团西海岸建设分公司高级工程师常伟说。

走进地铁6号线九顶山站内,四周墙壁是清一色的“素颜”混凝土,“工业风”气息扑面而来,摸上去又与“毛坯”不同,平整细腻,一尘不染,被称为清水混凝土车站。

装配式建筑在业内并不新鲜,有人将其形象地比喻成“搭积木”,但用在地铁车站上且全方位采用装配式建筑,这在全国还是首次:车站构件在预制厂内集中生产,运输到施工现场后,像“搭积木”一样按顺序拼装成型,地铁站梁、板、柱、墙100%预制装配。

要把“积木”搭好,构件的设计、生产、拼装都要量身定制。为此,青岛地铁集团西海岸建设分公司历时10个月,成功攻克了装配式车站全链条技术。

底板的构件呈弧形,预制时弧顶朝上,重达113吨的底板需翻转成弧顶朝下再运输,安装到指定位置。就是这个看似简单的翻转动作,让团队伤透脑

筋。常伟说,为了安全高效,团队专门设计了变位式翻转机,在构件翻转过程中,转动盘、牵引架、配重块等能够实时调节,减少了因构件应力不均匀造成的应力裂缝,最大可实现130吨异型构件的翻转。

除了车站主体,6号线一期还在站台板、楼梯、设备安装、变电站等19个方面广泛采用预制装配工艺。

与传统现浇结构车站相比,每个装配式车站施工人员由150人减少为30人左右,缩短工期4—6个月;节省钢材约800吨、木材800立方米,施工废弃物减少50%,碳排放量减少约20%,还能减少装修甚至免装修。

“装配式车站施工时干净环保。”常伟说,以前建混凝土车站时,都是现场搅拌、浇筑构件,灰尘很大;如今工厂化生产,现场没有浇筑混凝土的噪声、粉尘、震动,减少建筑垃圾60%,地铁建设对周边环境的影响也大大降低。

历时15个月,6座装配式车站共计12万吨的主体结构完成拼装。据了解,通过技术研发攻关,青岛地铁6号线项目取得各类装配式车站施工专利技术54项、省级工法3项,形成了整套的、具有自主知识产权的全预制装配式车站预制、拼装技术。

今年4月,青岛地铁6号线正式开通,成为贯穿青岛西海岸新区中心城区的大运量骨干线。6号线一期在装配式技术方面的探索,也为未来地铁建设提供了借鉴。据介绍,到2025年,青岛地铁三期规划中,14座装配式车站将全部完成拼装。

本版责编:纪雅林 张伟昊 邓剑洋