

为世界文明百花园增添绚丽色彩

——习近平总书记重要指示为加强文化和自然遗产保护传承利用工作注入强大动力

“要以此次申遗成功为契机，进一步加强文化和自然遗产的整体性、系统性保护，切实提高遗产保护能力和水平，守护好中华民族的文化瑰宝和自然珍宝。”近日，习近平总书记对加强文化和自然遗产保护传承利用工作作出重要指示，深刻阐释“北京中轴线——中国理想都城秩序”的重要意义和时代内涵，为加强文化和自然遗产保护传承利用工作注入强大动力。

“习近平总书记的重要指示充分体现了党中央对首都历史文化保护的高度重视和对‘北京中轴线’申遗保护工作的关心支持，让我们深受鼓舞。”北京市文物局副局长褚建好表示，“我们将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，以此次申遗成功为契机，全面做好申遗经验总结、完成申遗后续任务，锲而不舍推动北京老城的整体保护，深入挖掘‘北京中轴线’文化遗产价值，让它在新时代焕发新活力、绽放新光彩。”

第一时间学习习近平总书记的重要指示，北京中轴线遗产保护中心副主任刘珊深感责任重大：“我们要牢记总书记强调的‘整体性、系统性保护’，在文化遗产保护管理、监测预警、阐释展示、公众参与等方面持续发力，为建设物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生的中国式现代化贡献力量。”

长江入海口，上海崇明东滩候鸟栖息地浅滩与潮沟相间，水鸟悠然栖息于草丛之间。作为“中国黄（渤）海候鸟栖息地（第二期）”的遗产地之一，每年有大量鸟类在这里过境、停留。“我们将进一步加强管护基础设施建设、鸟类科研监测、外来物种治理等工作，同时加大科普宣教活动力度，让更多人参与到东滩的保护工作中，确保这一自然珍宝得到更好保护与传承。”上海市崇明东滩自然保护区管理事务中心主任钮栋梁说。

习近平总书记强调，要持续加强文化和自然遗产保护、利用工作，使其在新时代焕发新活力、绽放新光彩，更好满足人民群众的美好生活需求。

“巴丹吉林沙漠展示着地球上重要、典型且持续的风沙地貌发展过程，对于推动超干旱气候下沙漠景观和地貌持续演变的科学研究、促进沙漠的开发利用和有针对性保护，具有重要意义。”内蒙古阿拉善右旗林业草原和荒漠防治局局长姚孝德说，“我们要在继续做好保护工作的基础上，对‘巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群’进行适当旅游开发，让人民共享自然保护的成果。”

世界文化和自然遗产是人类文明发展和自然演进的重要成果，也是促进不同文明交流互鉴的重要载体。

“习近平总书记强调，用实际行动为践

行全球文明倡议、推动构建人类命运共同体作出新的更大贡献。”中国联合国教科文组织全国委员会秘书处秘书长秦昌成说，“我们将会同相关各方，利用联合国教科文组织平台向国际社会广泛推介我国世界遗产项目，进一步加强与联合国教科文组织以及世界各国在遗产保护领域的交流合作。”

遗产申报是手段，保护传承是目的。申遗的成功意味着新的起点。

坚持保护第一，高质量实施文物本体保护修缮；探索阐释传承，依靠科技手段提升保护展示水平；强化央地协同，完善遗产保护管理工作体制机制，鼓励公众参与，夯实文化遗产保护传承的公众基础……为推动“北京中轴线”申遗成功，我国文物工作者进行了10多年的努力和探索。

“习近平总书记的重要指示，为新时代推动世界遗产事业高质量发展指明方向。我们将充分吸收‘北京中轴线’申遗成功的经验启示，切实履行《保护世界文化和自然遗产公约》责任义务，重点推动西夏陵、景德镇、三星堆等项目申遗，系统更新预备名单，引领构建中华文明标识体系，继续加强国际交流合作，参与制定世界遗产工作规则，谋划推动遗产保护国际行动，为全球世界遗产保护贡献中国智慧。”国家文物局文物古迹司（世界文化遗产司）司长邓超说。

（据新华社北京8月6日电）

9项专项行动 加快新型电力系统建设

包括大规模高比例新能源外送攻坚、电动汽车充电设施网络拓展等

新华社北京8月6日电 国家发展改革委、国家能源局、国家数据局6日联合发布《加快构建新型电力系统行动方案（2024—2027年）》，提出开展9项专项行动，包括电力系统稳定保障行动、大规模高比例新能源外送攻坚行动、电动汽车充电设施网络拓展行动等。

国家能源局表示，加快构建新型电力系统意义重大，是助力实现“双碳”目标的关键载体，是长远保障我国能源安全的战略选择，是应对好电力转型挑战的有效举措。

方案提出的9项行动包括电力系统稳定保障行动，将着力优化加强电网主网架、提升新型主体涉网性能、推进构网型技术应用、持续提升电能质量，为新型电力系统建设提供安全稳定保障；大规模高比例新能源外送攻坚行动，将提高在输电通道新能源电量占比、开展新增输电通道先进技术应用，依托先进的发电、调节、控制技术，实现大规模高比例新能源外送；配电网高质量发展行动，将组织编制建设改造实施方案，健全配电网全过程管理，制定修订一

批配电网标准，建立配电网发展指标评价体系，实现与源、荷、储的协调发展；新一代煤电升级行动，将应用零碳或低碳燃料掺烧、碳捕集利用与封存等低碳煤电技术路线，促进煤电碳排放水平大幅下降；推动新一代煤电标准建设，重点完善系统设计及设备选型标准体系；电动汽车充电设施网络拓展行动，将完善充电基础设施网络布局，加强电动汽车与电网融合互动，建立健全充电基础设施标准体系，加快推动电动汽车与能源转型融合发展。

此外，还将实施智慧化调度体系建设行动、新能源系统友好性能提升行动、电力系统调节能力优化行动、需求侧协同能力提升行动。

国家能源局表示，新型电力系统建设是一项系统工程，需要源网荷储各环节统筹推进、电力行业各方面协同配合。省级能源主管部门、相关企业等承担新型电力系统建设具体任务的单位，要切实履行主体责任，结合职责做好各项工作，加强沟通协调，推动解决关键问题，保障各项任务扎实开展。

学习《决定》每日问答

为什么要推进国有经济布局优化和结构调整

《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：“推进国有经济布局优化和结构调整”。这是党中央进一步深化国资国企改革，推动国有经济更好服务国家战略目标、有力支持中国式现代化建设的重大部署。

国有经济布局优化和结构调整是纵深推进国资国企改革、做强做优做大国有资本和国有企业的内在要求，是增强国有经济战略使命功能、充分发挥国有

经济在国民经济中主导作用的重要途径，关系公有制主体地位的巩固，关系中国特色社会主义制度，关系党和国家事业发展。

当前和今后一段时期，世界百年未有之大变局加速演进，我国发展面临新的战略环境、新的战略任务，推进中国式现代化、推动高质量发展，必须更好发挥国有经济战略使命功能，进一步强化国有经济支撑作用，进一步推进国有经济布局优化

和结构调整。

推进国有经济布局优化和结构调整，要坚持调整存量结构，优化增量投向，推动国有资本合理流动、优化配置，确保国有经济实现质的有效提升和量的合理增长。（据新华社北京8月6日电）



扫码阅读全文

重大水旱灾害事件调度指挥机制明确6类适用情形

新华社北京8月6日电 记者6日从水利部了解到，为迅速、有效应对重大水旱灾害事件，水利部近日制定印发了《水利部重大水旱灾害事件调度指挥机制》。

这一调度指挥机制明确了包括水库、堤防、山洪灾害、堰塞湖、蓄滞洪区以及其他突发涉水事件等6类适用情形和启动

条件，实现应对重大水旱灾害事件全覆盖。同时，规定了水利部重大水旱灾害事件调度指挥机制的启动流程，明确险情灾情报告和响应启动、会商决策、工作组（专家组）派出、调度指挥、应急处置、信息报送、水利救灾资金下达、信息发布、事件调查和复盘检视等9个方面的重点任务和

工作要求，确保调度指挥工作全流程、全链条、全方位闭合。

水利部相关负责人表示，调度指挥机制的制定印发，将有力提升水旱灾害重大风险防范化解和应对能力，确保第一时间全面掌握信息，第一时间作出研判部署和指导应急处置，最大程度保障人民群众生命财产安全、最大限度减轻水旱灾害损失。

我国成功发射 千帆极轨01组卫星

8月6日14时42分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将千帆极轨01组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第530次飞行。（新华社发）



《加快构建新型电力系统行动方案（2024—2027年）》 提出2024年至2027年重点开展9项专项行动

- 电力系统稳定保障行动
- 大规模高比例新能源外送攻坚行动
- 配电网高质量发展行动
- 新一代煤电升级行动
- 电动汽车充电设施网络拓展行动
- 智慧化调度体系建设行动
- 新能源系统友好性能提升行动
- 电力系统调节能力优化行动
- 需求侧协同能力提升行动

其中，大规模高比例新能源外送攻坚行动，将提高在输电通道新能源电量占比、开展新增输电通道先进技术应用，依托先进的发电、调节、控制技术，实现大规模高比例新能源外送

电动汽车充电设施网络拓展行动，将完善充电基础设施网络布局，加强电动汽车与电网融合互动，建立健全充电基础设施标准体系，加快推动电动汽车与能源转型融合发展



7月4日拍摄的阿克苏汇东新能源光热+光伏示范项目。该项目位于甘肃省酒泉市阿克塞哈萨克族自治县，总体装机容量750兆瓦，其中光热发电110兆瓦，光伏发电640兆瓦。（新华社发）

国网阳新县供电公司：线上线下载发力 靠前服务“满格电”

“近日持续高温，用电量不断攀升。7月30日，我厂变压器出现故障，影响生产。我们上午电话报修，下午电力公司就派来了抢修队，晚上就帮我们修好了。”阳新力铭矿业负责人满意地说道。

“这得益于我们不断地加快电力服务数字化、智能化改造，得益于今年引进的线上网络‘云’电话系统，让我们的供电服务更加方便快捷、优质高效。”国网阳新县供电公司负责人王澄介绍。

今年国网阳新县供电公司持续在科技与服务“双发力”，引进线上网络“云”电话系统，提升服务效能。线上网络“云”电话系统，可以将对外公布的电力服务网格员工作号与网格员手机号码对应，实现“换人不换号”。该系统具有顺位振铃功能，即在网格员不方便接听电话时，系统会自动转接到下一位网格员号码接听，帮助做好客户来电电话响应；同时具有双呼通话模式，为用户节省电话费用；该系统还具有服务工单提醒功能，对超时未处理的服务

直接上报至供指系统，生成本地诉求工单，工单完结之后，处理状态将同步至i国网云电话平台。

线上网络“云”电话系统服务以其高效便捷、智能化管理为核心优势，不仅显著提升了供电服务响应速度和用户满意度，还通过即时反馈机制提升了服务透明度，增强了供电公司与服务用户之间的互动与信任。同时，该系统还实现了成本节约和资源优化，为供电公司提供了更加经济高效的服务手段，共同推动了电力服务

行业的数字化转型和可持续发展。

国网阳新县供电公司在线上向科技要效率提升服务的同时，抓紧在线下开展计量装置营业普查。组织网格员对辖区范围内用电量装置的准确性、安全性、合规性展开全面检查维护。通过精细化管理，及时发现、解决潜在问题，确保每一度电都能准确无误地被计量，维护供用电双方的合法权益。

王澄表示，线上网络“云”电话系统服务的推广运用，意味着居民、企业可以更加便

捷地获取供电服务，无论是咨询用电问题还是报修故障，都能通过电话快速得到解决，省去了往返营业厅的时间和精力。线下计量装置营业普查将确保用电量计量的准确无误，避免了因计量不准而产生的电费纠纷，保护居民、企业的合法权益。创造一个更加公平公正的电力市场环境，进一步优化阳新的营商环境，为阳新县的经济社会发展提供坚强可靠的电力保障。

（宋巍 张梦瑶）

大悟：公开听证助力守护“东方宝石”

国家一级保护动物朱鹮，素有“东方宝石”之称。近年来，随着生态环境的改善，大悟县成了朱鹮的栖息地。为保护朱鹮及其栖息地，凝聚公益保护共识，近日，大悟县检察院主持召开朱鹮及其栖息地保护公开听证会。

此前，大悟县检察院在履职中发现，朱鹮及其栖息地存在未纳入专门保护，没有建立档案，没有设立野生动物的专职机构和专业人员等问题。

听证会上，检察官指出了存在的问题，希望希望通过召开听证会，搭建一个各相关行政机构和属地政府沟通

协调的平台，共同保护好朱鹮及其栖息地。

经充分讨论，最终形成一致意见：编制朱鹮栖息地保护专项规划，建立健全保护机制，加大对违法犯罪的打击力度，加大对朱鹮的保护宣传力度。

“我院将充分发挥公益诉讼检察职能，以朱鹮栖息地、觅食地的生态环境保护为载体，营造人与自然和谐共生的美好环境，让朱鹮在大悟这片土地上自由翱翔。”大悟县检察院党组书记、副检察长刘刚说。

（黎楚）

五峰：技艺类非遗亮相武陵文旅大会

7月28日—30日，五峰文化暨非遗保护中心选派五峰土家精竹编技艺、五峰非遗传承人非遗文创师，携带非遗特色文创产品奔赴咸宁参加武陵文旅大会技艺类非遗项目展示展销活动。

在咸丰县坪坝营国家森林公园老街，土家特色的小茶篓、采茶提篮、扣瓷茶具、创意果盘、土家鞋簪、竹蜻蜓等竹编文创产品吸引了众多游客。五峰土家精竹编技艺及非遗传承人文创师售出产值4000多元产品，实现社会效益和经济效益双丰收。

（万卫平）

据了解，本次文旅大会由武陵山文旅发展联盟主办，湖北省文旅厅和恩施土家族苗族自治州人民政府共同承办，旨在促进武陵山区文旅融合，提升文旅产品综合竞争力，以文旅融合助推乡村振兴，也为武陵山区（鄂西南）土家族苗族文化生态保护实验区的建设搭建起又一个片区合作与交流的平台。武陵山区（鄂西南）土家族苗族文化生态保护实验区所属长阳、五峰片区共有4个非遗特色项目参加展示展销活动。

（万卫平）

宜都“炎”值拉满 驿站“凉”策应对

连日来，宜都持续高温，局部地区温度超37℃。高温酷热，不仅“烤”验着群众的工作生活，也“烤”验着城市管理中的防暑降温服务体系。

为满足一线劳动者和来宜游客的工作、生活需求，宜都市城管执法局积极对接市委组织部、市总工会等职能单位，积极打造“驿站+爱心”的城市服务驿站，及时向广大人民群众开放免费纳凉区。今年的城市服务驿站服务范围相比往年逐步扩大，服务品种更加延伸，在为一线劳动者提供服务的的基础上，新增为交警、孤寡老人、来宜游客和需要帮助人员提供“四免费”服务，即免费提供茶水、免费提供休息、免费手机充电、免费无线网络等。

据了解，宜都市城管执法局已先后建成功能齐备的城市服务驿站8处，均按标准配备饮水、热饭、取暖、纳凉、休息等相关设施设备，覆盖范围基本满足宜都城区城市服务需求。下一步，该市将结合三峡千古情运营情况，合理增加城市服务驿站站点，努力建好让户外劳动者和来宜游客想得、找得到、信得过、靠得住的“暖心港湾”。

（曹亮）