

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杰作”等项目成功列入《世界遗产名录》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。

就在7月下旬，联合国教科文组织第46届世界遗产大会通过决议，将我国世界文化遗产提名项目“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”和世界自然遗产提名项目“巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群”、“中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)”列入《世界遗产名录》。目前，我国世界遗产总数达到59项，居世界前列。

“北京中轴线”是体现中华文明突出特性的重要标识。包括天安门广场及建筑群在内的全部15个遗产构成要素列入《世界遗产名录》，向世界展示了中国传统都城规划理论和“中”“和”哲学思想在全球范围的重要价值，让中华优秀传统文化的强大生命力得到世界广泛认可。

“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遗产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文化思想为指导，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。”

千方百计呵护好文化瑰宝和自然珍宝，是我们的责任与使命。

走进北京中轴线遗产保护中心，一块巨大的电子屏映入眼帘，中轴线的监测工作机制、监测内容、监测方法等一目了然。

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。”

“北京中轴线”纵贯北京老城南北，景山是15个遗产构成要素之一。

置身景山万春亭，极目向北，声韵悠悠的钟鼓楼相向而立；向南望去，恢弘典雅的故宫博物院尽收眼底。

“习近平总书记的重要指示中对切实提高遗产保护能力和水平提出明确要求。”北京市景山公园管理处基建科科长都艳辉表示，“我们将加强与专业科研机构的合作，引入先进的文物保护技术和理念，提升文物保护工作的科学性和专业性。”

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传承、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。

晴朗夏日，天坛公园祈年殿前，游人如织。

“近年来，在‘北京中轴线’申遗保护的推动下，天坛在保护传承、宣传展示以及公众参与等方面均取得丰硕成果。”天坛公园副园长刘勇说，“我们将深入研究并传承‘北京中轴线’所承载的中华优秀传统文化，积极融入‘北京中轴线’的阐释展示体系。”

北京市西城区什刹海街道白米社区位于“北京中轴线”15个遗产构成要素之一——万宁桥附近。近年来，随着申遗工作不断推进，社区内的道路越来越干净整洁，环境更加优美，生活也更加便利。“总书记强调‘更好满足人民群众的美好生活需求’，这让我心里感到暖暖的。”社区居民张伟说，“我们不仅是申遗成功的受益者，还要成为中轴线故事的讲述者，向世界讲述中轴线的悠久历史和沿线居民的切身感受。”

“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威说，“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宣传我国世界遗产项目，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。

新华社记者
新华社北京8月6日电



暑期“爱心课堂”

8月7日，在长沙市望城区月亮岛街道黄都港社区，小朋友在书法课上练习握笔。

暑假期间，为缓解双职工家庭、新就业形态劳动者等群体子女的托管难题，湖南省长沙市望城区月亮岛街道黄都港社区开设了“爱心课堂”，为孩子们提供诵读、体育、书法等课程，组织读书分享会、暑期科普实践等活动，丰富孩子们的假期生活，缓解家长暑期“带娃难”。

新华社记者 陈泽国 摄

我国月度进出口同比增速连续4个月保持5%以上

新华社北京8月7日电(记者邹多为)海关总署7日发布数据：2024年前7个月，我国货物贸易进出口总值24.83万亿元，同比增长6.2%。其中7月当月进出口3.68万亿元，同比增长6.5%，月度增速连续4个月保持在5%以上。

海关总署统计分析司司长吕大良表示，今年以来，我国经济运行总体平稳、稳中有进，外贸保持稳中向好态势。前7个月进出口规模创历史同期新高，7月当月进出口同比、环比均增长。

具体来看，出口实现稳定增长。前7个月，我国出口14.26万亿元，同比增长6.7%。其中消费电子产品出口增势良好，家电、手机、电脑月度出口值连续增长的同时，风力发电机组、船舶、汽车出口增速较快，同比分别增长86.3%、84.4%、20.7%。

进口规模稳中有增。前7个月，我国进口10.57万亿元，同比增长5.4%。其中主要能源产品、关键零部件、重要设备以及消费品进口稳步增长，金属矿砂进口量同比增加6.2%，平板显示模组、电子元件、服装等进口分别增长19.8%、13.1%、8.6%。

外贸经营主体持续活跃。前7个月，我国有进出口实绩的外贸经营主体达60.9万家，同比增加8.8%。其中，民营企业占比八成，数量增加10%，合计进出口13.67万亿元，同比增长10.9%，占我国外贸的比重为55.1%，较去年同期提升2.3个百分点。

在保持对传统市场韧性的同时，我国对新兴市场进出口持续向好。前7个月，我国对欧盟、美国、韩国、日本合计进出口8.49万亿元，同比增长2.2%，占我国进出口总值的34.2%。

同期，对东盟、中亚、拉美、非洲合计进出口7.6万亿元，同比增长9.8%，占比较去年同期提升1个百分点；对共建“一带一路”国家和《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)其他成员国进出口同比分别增长7.1%和5.7%。

此外，前7个月，我国东部、中西部、东北地区充分发挥各自区位优势，进出口同比分别增长7.1%、2.5%、2.1%。

暑运以来全国铁路发送旅客超5亿人次

新华社北京8月7日电(记者樊曦)记者7日从中国国家铁路集团有限公司获悉，自暑运启动以来，7月1日至8月6日，全国铁路累计发送旅客5.13亿人次，同比增长5.4%，突破5亿人次大关，日均发送旅客1386万人次。

国铁集团运输部相关负责人介绍，今年暑期学生流、旅游流、探亲流等出行需求旺盛，铁路客流保持高位运行。铁路部门认真统筹客货运输和防洪安全，精心制定暑期旅客运输工作方案，加大运输能力投放，落实便民利民惠民举措，努力为旅客平安有序出行和经济平稳运行提供可靠保障。

为保障旅客安全有序出行，各地铁路部门加强站车服务，强化路地联动机制，全力做好旅客出行服务保障工作。国铁兰州局集团公司银川站发挥“向阳花”服务品牌优势，为旅客提供交通、美食、住宿等咨询服务，帮助旅客更好地了解当地风土人情；国铁成都局集团公司与南方电网贵阳供电局加强协同联动，对贵阳北站、贵阳东站等高铁枢纽站及管内沪昆、贵广等高速铁路沿线供电设施开展安全巡查；国铁郑州局集团公司积极协调郑州公交集团等地方市政交通部门，统筹安排公共交通运力，方便旅客出行“最后一公里”。

山西省持续推进生态环境分区管控

新华社太原8月7日电(记者马晓洁)记者从山西省生态环境厅获悉，根据近期山西省委办公厅、省政府办公厅印发的《关于加强生态环境分区管控的实施意见》，山西省生态环境分区管控工作继续聚焦黄河流域生态保护和高质量发展战略实施，聚焦重点区域、重点流域生态环境问题精细化管控，聚焦筑牢华北绿色生态屏障、建设美丽山西等目标任务，支持绿色转型，助推经济社会高质量发展。

山西省生态环境厅副厅长张继平介绍，为致力于保护好黄河“母亲河”，落实黄河流域生态保护和高质量发展战略，山西省黄河流域共划定环境管控单元1154个，专门制定《山西省黄河流域生态环境准入清单总体管控要求》，优化黄河沿岸资源能源开发布局，提高沿黄项目建设准入门槛，切实加强黄河流域生态环境整体保护和系统性治理。

同时，山西省推动绿色低碳发展，聚焦汾河谷地和清徐—交城、平遥—介休—孝义、新绛—稷山—河津—闻喜—曲沃—侯马等大气弱扩散区、污染高排放区和受体敏感区，从严控制产业规模、开发强度、排放限值和环境风险，多措并举推动重点区域减污降碳协同治理。

经过6年多的探索实践，山西省生态环境分区管控工作目前已取得阶段性成果。山西省共划定1599个环境管控单元，其中优先保护单元840个，面积5.3万平方公里，占全省国土面积的33.81%；重点管控单元646个，面积3.5万平方公里，占比22.33%；一般管控单元113个，面积6.87万平方公里，占比43.86%。省市两级根据1599个环境管控单元特征，制定差异化准入清单上万条。



立秋时节农事忙

8月7日迎来二十四节气中的立秋节气，各地农民抢抓农时忙农事，为秋季丰收打下良好基础。

①8月7日，云南省文山壮族苗族自治州丘北县腻脚彝族乡架木草村村民采收万寿菊。

②8月7日，在江苏省连云港市连云区云山街道李庄村，果农采摘葡萄。

新华社发(熊平祥 王春摄)

世界眼中的中国经济创“新”力

“创新是中国成为伟大国家的关键因素”“中国是西方企业的研发实验室”“中国正从模仿走向超越”……近段时间，创新成为不少海外媒体讨论中国经济的热词。

中国经济的创新动能，从经济“半年报”的数据上可见一斑。

今年上半年，规模以上高技术制造业增加值占规模以上工业增加值的比重为15.8%，比一季度提高0.6个百分点；集成电路、服务机器人、新能源汽车、太阳能电池等智能绿色新产品表现亮眼，产量均保持两位数增长。

“中国的高技术制造业已经出现快速增长的态势。”塔斯社报道称，高科技领域的发展正是经济质量水平得到提升的最直观体现。

彭博社分析预测，中国高科技产业占国内生产总值(GDP)的比例将从2018年的11%增至2026年的19%，加上新能源汽车、锂电池、光伏产品“新三样”，这一比例到2026年将扩大至23%。

“三十年来中国从最初只能做初级制造到如今有着世界领先的制造工艺，令我深受震撼。”苹果公司首席运营官杰夫·威廉姆斯日前到访深圳，看到曾经需要人工操作的生产线现在变成“无人工厂”，自动驾驶车和移动机器人搬运物料时，他发出这样的感慨。

走过中国十余个省份的联合国前副秘书长埃里克·索尔海姆说，一个个鲜活案例让他看到一场由数字化、智能化驱动的产业变革正在发生。“中国不留恋过去的成功，而是放眼未来，不断发展生产力以造福人民。这将是中国在本世纪获得成功的钥匙。”

《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，构建支持全面创新体制机制。“中国规划了未来五年的重大改革，科技创新是其长期愿景的关键。”新加坡《海峡时报》网站刊文指出。

罗马尼亚翻译家伊万·布杜拉对中共二十届三中全会提出的“统筹推进教育科技人才体制机制一体改革”印象深刻。他认为，实施人才强国战略、创新驱动发展

战略十分富有远见。“中国高度重视人才培养和教育事业，这种重视不仅有助于国家的长远发展，也为全球提供了宝贵经验。”

大力推进科技创新，中国的努力已经在逐渐显现，惠及全球。

英国《自然》杂志网站最新上线的《2024自然指数—中国》显示，在自然指数数据库去年扩展后，中国在排名中仍位居第一。

“随着高科技力量的崛起，中国已摆脱追赶者形象，以一飞冲天之势迅速成长，对标尖端技术的龙头。”韩国《中央日报》网站刊文如是评价。

中国的创新实力，吸引不少跨国公司在华加码投资研发中心。

商务部数据显示，2012年至2021年，中国规模以上外商投资工业企业研发人员的全时当量从59.5万人年增加到71.6万人年；中国规模以上外商投资工业企业研发经费从1763.6亿元增加到3377.4亿元，增长了91.5%。

英国《经济学人》周刊网站日前刊文

指出，中国作为世界研发实验室的作用正日益增强。西方在中国的研发中心已经成为创新的摇篮，其成果应用在全球各地销售的产品上。

在不少海外经济学家、投资人看来，中国超大规模的市场优势、完善的产业链供应链体系、大量受过高等教育的劳动力，使得中国从产品研发到生产的优势明显高于其他国家。

“在应用领域，中国市场是世界最大的试验田。”恒生中国首席经济学家王丹认为，中国市场规模和产业链的优势将长期存在，中国的供应链和创新能力只会随着时间的推移而加强。

投资机构淡马锡中国区主席吴亦兵告诉记者，中国企业已经越来越往产业链价值链的上游发展，不仅拥有世界一流的制造生产效率，更在许多新兴领域拥有自己的知识产权，研发创新能力的比较优势正在持续显现。“持续深化改革将为中国经济创新发展提供强大动力。”他说。

新华社记者 潘浩 任军
新华社北京8月7日电



8月6日，厦门集装箱码头集团有限公司海天分公司装卸操作人员彭金小在厦门国际航运科创中心远程操控龙门吊作业。

近年来，厦门港持续深化传统集装箱码头智能化改造创新，建成投产全国首个传统集装箱码头全智能化改造项目，实现集装箱堆场自动化作业和岸桥远程操控作业等智慧转型，港区生产管理水平和作业效率显著提升。2023年，厦门港集装箱吞吐量达1255万标箱，居全球第13位。

新华社记者 林善传 摄