

习近平对加强文化和自然遗产保护传承利用工作作出重要指示强调

守护好中华民族的文化瑰宝和自然珍宝

新华社北京8月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对加强文化和自然遗产保护传承利用工作作出重要指示指出，“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”和“巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群”、“中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)”成功列入《世界遗产名录》，对于建

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具有积极意义，为世界文明百花园增添了绚丽的色彩。

习近平强调，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。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。要加强文化和自然遗产领域国际交流合作，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。

日前，在印度新德里举行的联合国教

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》。至此，我国世界遗产总数达到59项，居世界前列。

延伸阅读

北京中轴线：“秩序”之美 文明见证

始建于元代，成型、调整于明清时期，发展、保护于近现代……自肇建迄今，纵贯北京老城南北的北京中轴线，是中国传统都城轴线发展到成熟阶段的杰出范例，展现出中华文明强大的生命力和延续性。

北京中轴线全长7.8公里，是世界上最长的城市轴线，遗产区面积589公顷，缓冲区面积4542公顷，其选址、格局、城市形态和设计体现了《周礼·考工记》所记载的理想都城范式，展现了中国古代城市规划传统，见证了北京城市的发展演变，见证了中华文明构建中国人生活秩序和都城形态的持续过程，是体现中华文明突出特性的重要标识。

北京中轴线的15个遗产构成要素为：钟鼓楼、万宁桥、景山、故宫、端门、天安门、外金水桥、太庙、社稷坛、天安门广场及建筑群(天安门广场、人民英雄纪念碑、毛主席纪念堂、国家博物馆和人民大会堂)、正阳门、南段道路遗存、天坛、先农坛、永定门。北京中轴线蕴藏着古人的一种价值理念，就是“以中为尊、居中而治”，体现了中国古人理想中的“秩序之美”。古人认为，建都要建在国家的中心、都城的中心要放最重要的建筑。因此，皇宫、礼仪性建筑、具有国家祭祀功能的建筑，都应放在城市的中心线上以及紧邻的两侧，这就形成了“北京中轴线”的壮阔景观。

著名建筑学家梁思成先生说，“北京独有的壮美秩序就由这条中轴的建立而产生”。北京中轴线在各个时代都决定了北京的城市景观形态和布局，比如北京的东单、西单，东四、西四，左安门、右安门这些地方，它们东西对的“中”就是中轴线上的建筑群。此外，北京城里的许多其他建筑，其实都跟中轴线有着密切的关系。

据介绍，联合国教科文组织世界遗产委员会认可“北京中轴线”的完整性、真实性和保护管理状况，及其作为社会和政治中心对中国社会发挥持续的作用，认为“北京中轴线”代表了世界城市历史中的一种特有类型，其所体现的中国传统都城规划理论和“中”“和”哲学思想，为世界城市规划史作出了重要贡献。该组织高度赞赏中国政府在北京老城文化遗产保护传承方面付出的巨大努力和取得的突出成绩。

巴丹吉林沙漠：沙海莽莽 群湖争艳

夏日，位于内蒙古阿拉善盟阿拉善右旗的巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群沙海莽莽、水天相映，景色壮美。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。

综合新华社、中新社等



在山东黄河三角洲国家级自然保护区，白枕鹤正在水畔栖息。 新华社发

7月26日，“中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)”成功列入《世界遗产名录》，山东东营黄河口候鸟栖息地位列其中。曾经白茫茫的盐碱地、光板地，如今成了水草丰茂、生物多样性富集的大湿地。这得益于久久为功的修复保护措施，更遵从了人与自然和谐相处之道。

大河之洲迎来生态之变

5月，山东黄河三角洲国家级自然保护区黄河口管理站副站长张树岩观测到，辖区内一巢黑脸琵鹭自然孵育出2只幼鸟。

“黑脸琵鹭是世界濒危动物、国家一级保护动物，在国际上常被作为湿地环境质量的指示性物种。这是首次在黄河三角洲发现黑脸琵鹭繁殖，意味着其繁殖分布区向南扩展了几百公里。”张树岩说。

无独有偶，一个月后，大汶流管理站又发现疣鼻天鹅繁殖成功。

山东黄河三角洲国家级自然保护区位于黄河入海口东营，是国际候鸟迁飞保护的关键区域，每年迁徙经过数百万只鸟类，被誉为鸟类的“国际机场”。

“1988年我刚入站时，这里还是荒草丛生，漫天黄沙，除了蚊子就是蚂蚱。”黄河口管理站高级工程师张希涛说，由于土壤盐渍化等原因，辖区一度植被退化严重，生态环境脆弱。

1990年，旨在保护黄河口新生湿地生态系统和珍稀濒危鸟类的保护区成立。彼时这里的鸟类数量为187种，今日已达373种，其中国家一级重点保护鸟类有26种。

将葱翠还给大地

鱼逐水草游，鸟择良木栖。如今行走在保护区内，满目是一望无际的芦苇和荻花丛，野大豆、罗

布麻、柽柳等植物夹杂其中，向阳生长。时不时有鸥鹭从水面划过，留下声声鸟鸣与阵阵涟漪。

保护区管委会副主任刘静介绍，作为退海之地，黄河三角洲大部分地区土地盐碱化严重。只有黄河水丰沛，才能一步步逼退海浪对土地的侵蚀。保护区实施生态补水工程，连通水系241公里，疏通潮沟76公里，引水能力由不足40立方米/秒提高到131立方米/秒。

充裕的淡水使盐碱水不再向上渗透，植物生存环境持续改善。“过去几年，这里经历了渐进式的植被演变，光板地逐渐长出了盐地碱蓬，长出芦苇，再长出柽柳。有了植被，就有了生机和希望。”张希涛说。

2019年冬，记者在保护区垦东12石碑旁，看到一米多高的互花米草密密匝匝，如同无边草原。如今，互花米草已经消失，红色的盐地碱蓬开始生长。

近年来，保护区清理互花米草13.1万亩，退耕还湿、退养还滩7.25万亩，恢复盐地碱蓬、海草床等本土植物5.2万亩，修复湿地188平方公里。现在区内自然植被覆盖率达55.1%，成为我国沿海最大的新生湿地自然植被区。

“新住民”的幸福生活

今年5月，一只朱鹮幼鸟经过22个小时的啄壳，怯生生地探出了头。这是保护区首只人工孵化的朱鹮幼鸟。这一刻，保护区高级工程师王安东和他的同事们已经等了太久。

王安东介绍，朱鹮是国家一级保护动物，有“东方宝石”“鸟中大熊猫”之称。1981年全球仅在陕西汉中地区发现7只朱鹮，目前全球数量突破万只。保护区的朱鹮从陕西和河北引进，开展野化放归科学研究。

“朱鹮刚来时，我索性在笼舍边上的小屋住了2个月，每隔一两个小时就巡护一次，守护它们度过了最艰难的适应期。如今，朱鹮不仅在这里平安生活，还诞育了后代，我们心里比什么都高兴。”王安东说。

随着生态环境不断向好，保护区迎来了许多“新住民”。保护区修建了鸟类栖息繁殖岛65个、鱼类栖息地10处，植物生态岛29个，让黄河口成了温馨舒适的家。

黄河三角洲生态监测中心的大屏幕上，实时呈现着鸟儿们的一举一动。平台自动抓取并识别其种类和健康状态，计入鸟类数量实时监测统计，纳入本季度鸟类活动规律样本。

生态监测中心副主任赵亚杰介绍，保护区建设起“天空地海”一体化监测网络，在关键区域实现24小时不间断实时监测，利用5G、智慧感知、边缘AI等技术全天候守护鸟儿们的幸福生活。

如今，黄河口候鸟栖息地成为世界自然遗产，有了新的世界级“金字招牌”。“申遗不是目的，其意义更在于加强我们的保护能力和管控水平。”王安东说，“我们将继续用一流的保护理念、管理方式和标准做好保护工作，以更多实际成果接受国际社会的监督。”

据新华社

从白茫茫的盐碱地到百鸟迁飞的世界自然遗产

黄河三角洲绘就生态画卷