

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

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。只有黄河水丰沙足，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麻麻，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保护区。

“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，我索性在篱舍边上的小屋住了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，还孕育了后代，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。”

（新华社济南8月6日电 记者袁敏）

2025年成都世运会迎来倒计时一周年

世运会口号、吉祥物发布

本报（记者李洋、王明峰）8月6日，第12届世界运动会倒计时一周年新闻发布会在北京举行，成都世运会执委会相关负责人介绍了成都世运会各项筹办情况。

据介绍，自筹备工作开展以来，赛事组委会按照“绿色、共享、开放、廉洁”的办赛理念和“简约、安全、精彩”的办赛要求，主动作为、团结协作，有序有力推进成都世运会各项筹备工作。

目前，已确定成都世运会设置35个大项、61个分项、254个小项，总赛程安排为2025年8月7日至8月17日，参赛人员总配额预计4990人，其中运动队4181人、国际裁判员809人。已选定28个场馆（场地）作

为世运会竞赛场馆。接下来，成都还将持续提升办赛系列测试赛，进一步优化提升场馆服务功能。

成都世运会口号“运动无限，气象万千”（Boundless Sports, Countless Wonders）发布，吉祥物“蜀宝”“锦仔”亮相。

据介绍，赛事吉祥物“蜀宝”和“锦仔”以大熊猫、川金丝猴为原型，设计团队希望以“双宝”为文化载体，在展现成都生态宜居、热情友好城市形象的同时，呼吁大家关爱珍稀动物、关注生物多样性保护，与世运会注重环保与可持续发展的理念相契合。

第12届世界运动会将于2025年8月7日至17日在成都举办。



通（通辽）霍（霍林河）铁路是中国东北露天煤矿——霍林河煤矿向外输送能源的交通大动脉。中国铁路沈阳局集团有限公司对通霍铁路实施线路清筛、更换钢轨、应力放散等大中修施工，全面提升线路基础质量，确保运输安全。图为近日，通霍铁路哈日努拉站至西哲里木站间线路清筛施工现场。
李季春摄（人民图片）

持续推进“疏解整治促提升”专项行动

北京已建成55个一刻钟便民生活圈

本报北京8月6日电（记者王昊男）记者从北京市发展改革委获悉：今年上半年北京市持续推进“疏解整治促提升”专项行动，围绕优化居民“吃穿住行”，提升城市发展品质。

上半年，北京完成全年300个养老助餐点建设任务，中心城区符合条件的51家养老驿站转型升级为可市场化运营的社区餐厅，增强养老助餐服务可持续运营能力；西直门商圈、怀柔新城商圈、平谷万德福商圈等实现升级，建设一刻钟便民生活圈55个。

在改善居住环境方面，完成300余处地下空间（人防工程）功能性恢复与再利用，其中24处用于

建设社区活动中心、物资储备等便民设施。结合老旧厂房和低效楼宇改造、街区更新等，深入挖掘新建停车设施潜力空间，中心城区通过新建和错时共享新增停车位1.4万个；上线“北京静态交通共享停车”微信小程序，居民可在线办理共享停车服务。

与此同时，北京持续夯实城市绿色“基底”，利用拆违腾退土地实施留白增绿214.76公顷，对一年内无利用计划的苦盖绿地地块开展“揭网见绿”506.81公顷。北京市发展改革委有关负责人表示，下半年将坚定不移疏解北京非首都功能，大力改善人居环境，全面提升城市品质。

柬埔寨暹粒吴哥国际机场中柬文化走廊启用

据新华社柬埔寨暹粒8月6日电 2024年是“中柬人文交流年”。为进一步深化中柬两国文化交流，夯实“游云南 看吴哥”活动成果，柬埔寨暹粒吴哥国际机场中柬文化走廊启用仪式6日在暹粒举行。

中国国务院新闻办公室对外推广局有关负责同志、柬埔寨新闻部国务秘书青廉、柬埔寨暹粒省副省长奥森卡等中柬两国嘉宾出席活动。国新办对外推广局有关负责同志和青廉共同为暹粒吴哥国际机场中柬文化走廊揭幕。

暹粒吴哥国际机场中柬文化走廊设置在机场国际旅客出发区域，包括“世界遗产面对面 文明互鉴

手拉手”主题图片展、静态展示区等内容。其中，主题图片展展出以中柬两国为主、覆盖其他湄公河国家的100幅精美图片。静态展示区围绕“绣”“雕”“彩”三个主题，展示来自中国云南及柬埔寨的非遗展品。文化走廊启动当天，中柬两国非遗传承人和演员还开展了非遗文化展示和快闪表演，与候机游客互动。

当天，中柬嘉宾还共同启动了“世界因你而美丽”影像故事全球征集·柬埔寨活动，《柬昆行路记》微视频首映。

此次活动由柬埔寨新闻部、中国云南省人民政府新闻办公室等单位主办。



立秋至，农事忙，各地农民抢抓农时，田间地头一片繁忙。图为村民在重庆市黔江区蓬东乡麻田村一个葡萄基地采摘。
杨敏摄（新华社发）

青海达日县：

辫状水系 瑰丽壮美



青海省果洛藏族自治州达日县黄河国家湿地公园，黄河上游的辫状水系瑰丽壮美。

本报记者 卫庶摄

国际货币基金组织（IMF）中国事务主管索纳莉·贾殷一钱德拉日前在接受专访时说，尽管面临挑战，中国持续推进改革，有望实现更高质量、更具韧性的经济增长。

今年5月，贾殷一钱德拉率团访问中国，并与中方开展2024年中国第四条磋商。8月2日，IMF发布了执董会审议通过的2024年中国第四条磋商报告。第四条磋商是IMF每年对成员国经济表现和宏观政策的例行判断与评估。

贾殷一钱德拉援引报告内容说，

国际货币基金组织中国事务主管：

中国经济将实现更具韧性的增长

中国经济具有韧性，预计今年增速整体符合中国政府设定的增长目标。IMF日前发布最新报告，预计2024年中国经济增长5%，这主要得益于强劲的公共投资和私人消费的持续复苏。

她说，过去几十年，中国实现“令人印象深刻的经济增长”，这得益于市场化改革、贸易自由化以及更深

度融入全球供应链。“中国经济高速增长已转化为多种社会指标的显著改善，包括消除绝对贫困。”

贾殷一钱德拉注意到，中国正致力于进一步开放贸易与投资，加强重点领域宏观风险管理。她说，IMF对此表示欢迎，中国的改革不仅对自身有益，也惠及世界。

从中期来看，贾殷一钱德拉表示，面对风险与挑战，相信中国可以通过继续深化改革，让更具韧性的增长“触手可及”。

贾殷一钱德拉指出，近年来，中国在多个领域成为技术领先者，特别是在实现绿色转型目标及高科技等领域。她表示，展望未来，中国服务行业将是潜在的增长驱动力。过去20年里，资源向服务业流动提升了生产力，一些服务业企业非常具有创新性。

（新华社华盛顿8月5日电 记者熊茂伶）

在巴基斯坦东部旁遮普省的萨希瓦尔电站，24岁的燃料专工穆罕默德·拉姆赞正在检查储气罐的气压是否正常。7月底，旁遮普省最高气温超过40摄氏度，拉姆赞戴着安全帽，汗水顺着帽子的边缘流下来。

“我很喜欢这份工作，这里工作氛围好、薪水高。”拉姆赞对记者说，从学院毕业后，他的人生实现了更多精彩。

拉姆赞提到的学院——华能巴基斯坦职业技术学院，由萨希瓦尔电站投资建设。萨希瓦尔电站是中巴经济走廊优先实施的重点能源项目，也是目前巴基斯坦单机容量最大、环保指标最优的高效清洁燃煤电站之一。

华能巴基斯坦职业技术学院副院长李延禄告诉记者，学院免费为当地青年提供计算机、文秘、焊工、电工和火电仿真机等技术培训，2019年开班以来已累计培训6000余人次。

李延禄介绍，在该学院，化学实训室、电工实训室、焊接实训室等功能室一应俱全。学员们在功能室进行理论学习后，前往电站内设备检修操

作间进行实操培训。通过“学以致用”的培训方式，学员们能够更加扎实地掌握实际工作所需技能，更从容地走上工作岗位。萨希瓦尔电站的不少运营人员正是毕业于这所学院。

拉姆赞便是其中的一名毕业生。他告诉记者，自己偶然获悉学院免费培训的信息，抱着试一试的心态报了名。在老师们耐心指导和自己刻苦努力下，拉姆赞拿到奖学金前往中国

训。在他指导下，3名学员练习佩戴消防呼吸器。“我非常享受这份工作。”赛义德说。

赛义德最初是电站一名普通消防员，通过不断学习和努力工作，他逐步从基础岗位走上管理岗位。

据华能巴基斯坦公司副总经理陈伟介绍，巴基斯坦籍员工已成为萨希瓦尔电站生产运行的主力军，占比达80%，集控运行、外围辅助岗位已实现全部由巴籍员工值班。在电站近800名巴籍员工中，有工程师200余名，其中已有26人走上管理和技术骨干岗位。同时，电站还为巴能源部、国家电力监管局等机构输送人才。

在另一间培训室里，正在学习中文的哈姆扎·优素福，是巴基斯坦南方科学和技术促进可持续发展委员会伊斯兰堡大学萨希瓦尔校区的一名学生，目前在学院进行暑期实习。

“这里能提供最好的工作机会。”哈姆扎说，他希望专攻锅炉或涡轮发动机方向并在毕业后到电站工作，继续提升自己的技术。

（据新华社巴基斯坦萨希瓦尔8月6日电 记者邓凯尹、蒋超、张敬尧）

中企培训

为巴基斯坦培养管理和技术骨干

新疆农业大学深造，并在学成回国后顺利通过竞聘进入萨希瓦尔电站工作。

李延禄说，学院已与拉合尔工程技术大学、旁遮普大学等巴基斯坦知名高校开展合作，无偿为大学生提供实训基地。他说，让电站建设运营过程中培养的优秀人才为当地青年做培训，能起到双向的激励作用。

记者走进一间培训室，电站消防工程师赛义德·巴希尔正在给暑期实习的学员进行安全培