

这是4月1日拍摄的沙湖鸟岛观光区(无人机照片)。新华社记者 冯开华 摄

## 万顷碧波重现塞上

一宁夏沙湖生态环境综合治理成效观察

新华社银川7月28日电(记者 赵倩)几百亩竞相怒放的荷花,一 眼望不到边的芦苇荡,成群结队嬉 戏于水面的各色水鸟……炎炎夏 日,来到首批国家5A级景区沙湖的 湖东湿地,仿佛置身江南水乡。

沙湖位于宁夏银川市以北42公里处的石嘴山市平罗县境内,总面积80.1平方公里,其中湖泊面积45平方公里,沙漠面积22.5平方公里,沙水相依。

"好几年没来,这次感觉完全不一样。环境更好了,特别是新开发的这片湖面,像水上公园。"平罗县市民翟惠说。

正如老百姓所感受到的,沙湖 已今非昔比。这源于一场湖水的 "刮骨疗毒"治理行动。

本世纪初以来,沙湖景区迅速发展,游客人次也随之增长。但与此同时,沙湖的水体污染也越来越严重。"沙湖是封闭水体,蒸发量大、补给量小,且受周边面源污染物和生态系统退化等影响,水生态系统脆弱、水质下降,一度达到劣V类。"宁夏沙湖旅游股份有限公司常务副总经理梁楠说。

2016年,沙湖水质问题被中央环保督察组点名、责令整改。

推进水质治理,找准污染源是前提,理清治理思路是"总钥匙"。在多次深入排查后,宁夏农垦集团联合环保部门在摸清沙湖内外污染源的基础上,广泛邀请区内外环保、水利等方面专家把脉会诊,研究水质治理措施,并委托中国环境科学研究院编制水污染防治规划,最终提出了"外部隔离、内部循环、水体置换、污水外迁、生态修复、综合治理"的治理思路。

这一思路落实到具体行动上是一串串可观的数字:沿沙湖南侧、西侧建成13.2公里的防渗隔离沟和3.2公里隔离沟植被缓冲带;修建320亩新沉砂池,对220亩老沉砂池实施了清淤扩容;新增芦苇4000余亩,用生物措施消减总氮、总磷等污染因子……

优美的生态环境是沙湖旅游业 发展的基础。为彻底"刮骨疗毒", 2018年10月,沙湖提前闭园停业, 用100天实施重点区域湖底清淤水 质净化综合治理。

梁楠说,那段时间,集团在水域 安装了变压器10台,使用大流量水 泵39台,日均投入360人次、机械近 150台套,对环沙运河、鸟岛周边、假日酒店、老渔场周边等重点区域分隔分段筑坝排水,实施湖底底泥清淤,将湖底多年沉积的鸟类粪便、芦苇和腐烂杂草等各种沉积物做到应清尽清,总清淤量150万方方左右

截至目前,沙湖水质治理已投入资金超过3.2亿元,水质得到逐年改善,由2016年的劣Ⅴ类提升至2021年的Ⅲ类。同时,监测数据显示,湖水生态系统逐步恢复,沉水植物面积比三年前增加30%,湖中水生植物恢复多达15种;生物多样性明显增强,鸟类品种由2011年的178种增加到目前的210多种。

在水生态环境持续改善的基础 上,宁夏农垦集团也全面升级景区 旅游产品,包括丰富湖东生态观光游、完善湖中深度体验游、布局湖西休闲度假游等方面。2021年,沙湖景区全年接待游客10.7万人,实现经济收入1600万元。

为建立沙湖水质治理长效化常态化机制,自今年起,宁夏农垦集团开始实施"大沙湖区域生态导向开发项目",按照"五水统筹、系统治理、治保用育、融合发展"的思路,建设国家级湿地保育及健康养殖区、低碳高效产业发展区和一种两养农旅结合产业发展区,打造大沙湖"山水林田湖草沙"全生态元素体验目的地和休闲、运动、康养旅游目的地。目前,该项目已列人第二批生态环境导向的开发(EOD)模式试点项目。



游客在沙湖景区湖东湿地游玩(无人机照片,4月30日摄)。



游客在沙湖景区游玩(4月30日摄)。新华社记者 王鹏 摄

## 教育部继续支持以中外合作办学等方式 缓解疫情影响下出国学习困难

教育部7月28日发布通知表示,为缓解新冠肺炎疫情影响下我出国留学人员就学困难,切实落实教育为民,回应社会关切,教育部今年继续支持部分合作办学机构和项目,面向出国留学受阻的学生开展相关招生工作,双向选择,择优录取,不纳人国家统一招生计划,不占用高校原有招生

指标,对高校其它各类招生不 产生影响,学生修业合格,仅 颁发境外办学者学位证书。 有关招生工作由省级教育行 政部门组织相关高校开展。

此外,教育部继续支持相关高校以校际交流、委托培养等学分互认形式,接收出国留学生短期就读,为其提供国内学习平台。 新华社

## 公安部组织8省公安机关 开展打击涉养老诈骗集中收网行动

记者7月28日从公安部了解到,为深入推进夏季治安打击整治"百日行动",公安部近日组织指挥湖北、四川、河北、湖南、海南、云南、陕西、江西8省公安机关协同作战,对2个针对老年人实施诈骗的违法犯罪团伙开展集中收网行动,成功捣毁诈骗策点15个,抓获违法犯罪嫌疑人170余名,初步核破涉及全国数百起案件,涉案金额逾亿元。

今年4月以来,湖北宜昌 公安机关陆续接到多名老年 人报警,称购买了高价保健 品,怀疑上当受骗。公安机 关立即组织开展核查调查, 发现2015年以来,犯罪嫌疑 人潘某相继成立了保健食品 公司和健康管理公司,以免 费领取礼品为诱饵,通过发 放传单、电话访问等方式,诱 骗老年人参加该公司举办的 保健品推广会,从而实施诈 骗。为全链条打击犯罪,宜 昌公安机关立即成立专案组 开展专案侦查,初步查明潘 某等人所售的保健品来自四 川成都的2个犯罪团伙。

据了解,上述犯罪团伙 在成都分别成立了2家公司, 并在湖北、四川、陕西等地发 展大量下线,专门针对老年人实施诈骗,潘某等人即为其下线。不法分子以编制话术、派驻讲师等方式对对首术"业务员"进行培训,打活动的旗号,虚构夸大其销售的防营、燕窝、虫草粉等保健品功效,通过伪造专家身份和检验证明对老年人"洗脑",诱骗其以超过10倍的高价购买产品,被骗人数超10万。

鉴于该案案情重大、涉案人员多、涉及地域广,公安部对此高度重视,将其可行动"挂牌督办案件,在掌握相关犯罪事实和证据基础上,组织开展集中收网,成功资金3450余万元,查封扣押一大批涉案资产,成都2家公成等主要犯罪嫌疑人悉数落网。

公安部刑侦局有关负责 人表示,公安机关将按照"百 日行动"部署要求,始终将打 击锋芒对准侵害人民群众合 法权益、影响人民群众安全 感的各类违法犯罪,切实维 护良好社会秩序,不断增强 人民群众的安全感。

新华社记者 熊丰

## 新疆温泉县发现 距今800万年三趾马动物群化石



中国科学院古脊椎动物 与古人类研究所考古专家近 日在新疆温泉县城东北昆得 仑牧场的一处山坡进行考察 时,发现一处三趾马动物群化 石,其年代大约距今800万年。

据中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员王世骐介绍,本次发现的化石层位集中,密集程度高,部分化石相互关联。经过初步分析辨认,该化石群为三趾马及与其同时期存在的羚羊、古麟、四棱齿象等三趾马动物群的常见成员所遗留。

三趾马动物群广泛分布 于800万至500万年前的欧亚大陆中纬度地区,化石在中 国北方多省及欧亚大陆西部的希腊、土耳其等地均有发现。在新疆地区,三趾马动物群仅在温泉县出现过,使这里成为联系三趾马动物群在欧亚大陆东西两端分布的关键地点,对研究这一时期古生态的演化具有重要意义。

王世骐表示,这一化石 点埋藏类型完整程度高,具 有较高的科学研究价值,未 来将进行有计划的发掘研 究。

温泉县位于新疆博尔塔拉蒙古自治州西部,早在20世纪60年代,就有哺乳动物化石被发现的报道。

新华社记者 杨湛菲 尚升