

# 19名在越南的中国籍电信诈骗嫌犯被移交我方

新华社 任沁沁 熊丰

记者26日从公安部获悉,近日,为依法严厉打击跨境电信网络诈骗犯罪,公安部组织指挥辽宁等地公安机关赴越南开展国际警务执法合作,成功抓获19名实施跨境电信网络诈骗的中国籍犯罪嫌疑人。目前,19名犯罪嫌疑人及涉案物品已通过广西东兴口岸移交我方。

据悉,近日,我公安机关在工作中研

判发现藏匿在越南对我公民实施跨境电信网络诈骗的犯罪窝点线索。越南警方根据我方提供的线索出动警力,一举铲除盘踞在胡志明市的电信网络诈骗犯罪窝点5个,抓获中国籍电信网络诈骗犯罪嫌疑人19名,现场查获电脑、手机等一批作案工具。目前,越南警方已通过广西东兴口岸将19名犯罪嫌疑人及涉案物品移交我方,公安部已部署辽宁公安机关将犯罪嫌疑人押回,全力开展案

件侦办工作。

近年来,针对跨境电信网络诈骗犯罪高发多发态势,公安部持续派出工作组赴相关国家开展国际执法合作,推动清剿诈骗窝点,抓捕移交涉诈人员,取得了一系列重大战果,形成强大震慑。特别是中越公安部第八次合作打击犯罪部长级会议以来,双方进一步加大务实警务合作力度,深入推进打击跨境电信网络诈骗犯罪工作。

## 中国海警5年来海上缴毒8.729吨

新华社 任沁沁 熊丰

记者6月26日从中国海警局获悉,2019年6月至今,中国海警局各级海警机构海上缴获毒品8.729吨(冰毒3.066吨、氯胺酮2.136吨、可卡因2.322吨、大

麻0.778吨、海洛因0.427吨),制毒物品2.182吨,打掉特大跨境贩毒团伙16个。作为海上禁毒的主力军,近年来,中国海警局以“净海”“净边”“禁毒两打两控”等缉毒专项行动为有力抓手,以遏制毒品和制毒物品海上走私通道为主攻方

向,重拳打击惩治涉海毒品犯罪活动。中国海警局将进一步筑牢海上禁毒主责主业意识,提高情报搜集和转化能力,强化新质力量研究和运用,提升海上管控和查缉效能,优化涉海禁毒综合整治模式,争取打击效果、社会效果实现再突破。



### 小学毕业典礼

6月25日,西安市新城区后宰门小学2024届毕业生在毕业典礼上演出。

6月25日晚,陕西西安市新城区后宰门小学举办2024届毕业典礼,精彩纷呈的节目展现学生们的自信与活力。

新华社 刘潇 摄

## 一批不同年代金银锭入藏中国国家博物馆

新华社 杨湛菲

中国国家博物馆日前举行唐末一五代、清、民国金银锭入藏仪式。唐末一五代“绍”字五十两银锭,保留了船形锭的原始状态,使今人可以直观了解此历史阶段大宗商业交易的情形,其外形展现出银锭形制类型发展过程中的关键一环,对于研究古代经济史与白银形制的发展具有重要意义;清代“湖北盐厘局薛永陞”五十两银锭,是清

末湖北省财税改革的重要实物见证;民国时期官方造币厂生产的金锭,由于在新中国成立后经银行兑换或政府回收融化,以及民间将黄金做成首饰等原因,存世量稀少。

据介绍,此批金银锭的入藏,对丰富中国国家博物馆馆藏体系,提升藏品质量具有重要意义。



左为唐末-五代“绍”字五十两银锭,右上为清代“湖北盐厘局薛永陞”五十两银锭,右下为民国时期官方造币厂生产的金锭。 中国国家博物馆供图

## 我国将迎来第20个中国航海日

新华社 叶昊鸣

今年7月11日是我国第20个航海日。在26日举行的国新办发布会上,交通运输部水运局局长杨华雄表示,2024年中国航海日活动主题是“智慧航海 畅行未来”。

发布会上,杨华雄介绍了今年中国航海日设计主题的两点考虑:一方面是适应新时代航海事业发展的需要,我国的智慧航海、智慧港口、智能制造等实践探索正在全面展开,“智慧”成为航海事业高质量发展的重要特征;另一方面与今年世界海事日主题相契合,通过推动新一代信息技

术与水运行业融合创新,为未来航海事业转型升级持续赋能,为世界航海事业发展贡献中国智慧和力量。

明朝郑和首下西洋的日子为7月11日。杨华雄表示,国务院批准将每年7月11日确定为“中国航海日”,目的是引领人民群众关心海洋、认识海洋,增强经略海洋的使命感、责任感和自豪感。同时,通过开展航海科学技术交流活动、发布航海研究最新成果等活动,有力推动我国航海领域科技创新和人才培养;通过举办高端论坛、共享发展知识等举措,推动我国航海事业高质量发展。

“自设立以来,在多个涉海行业及社

会各界的广泛参与下,航海日已经成为我国涉海领域级别最高、范围最广、综合性最强的一个节庆活动,形成了广泛而深远的影响,取得了显著成效。”杨华雄说。

今年中国航海日活动周的主办地在天津市滨海新区。天津市滨海新区副区长陈波表示,滨海新区已成立了筹备活动的协调工作专班,设立了10个工作小组集中办公,全力推动筹备工作。通过高标准做好各项保障工作、高水平做好文化活动策划、高品质做好氛围营造工作三个方面,将确保各项工作进一步做深做细做实,为全国人民献上一届欢乐热情、精彩无限的航海盛会。

## 我国与奥地利开启新一轮大熊猫保护国际合作

新华社 胡璐

6月26日,中国野生动物保护协会与奥地利美泉宫动物园签署了新一轮大熊猫国际保护研究合作协议。根据协议内容,将选择中国大熊猫保护研究中心的一对大熊猫赴奥地利,开启为期10年的大熊猫保护国际合作。

为确保大熊猫在奥健康生活,中方专家于今年年初赴奥开展场馆改造技术指导,明确大熊猫场馆设施、饲养管理、食物保障、健康护理等标准要求。下一步,旅奥大熊猫“园园”“阳阳”到期回国后,奥方将积极开展场馆改造提升等各项准备,以更舒适、更安全的生活环境,迎接新一对大熊猫的到来。

美泉宫动物园是世界上最古老的动物园之一,建园历史270余年。中国野生动物保护协会与美泉宫动物园于2003年起开展首期合作。20多年来,双方在大熊猫保护繁育、科学研究、技术交流、人员培训和公众教育等方面取得丰硕成果。大熊猫“园园”“阳阳”将于今年协议到期后回国。

## 美国一座林肯蜡像“热”化了

新华社 王鑫方

美国首都华盛顿近日遭遇高温天气,一座位于户外的美国前总统亚伯拉罕·林肯的蜡像难抵热浪,部分融化。

据福克斯新闻频道25日报道,这座蜡像高约1.8米,今年2月被安置在华盛顿西北部加里森小学校园外。在刚刚过去的周末,当地最高气温连续两天超过37摄氏度,这座蜡像逐渐发生变化——“林肯”头部向后倒,左腿与躯干分离,右脚化成一团,连“他”坐的椅子也下沉,陷入地里。

一般而言,常见的蜡在约40摄氏度时开始变软,六七十摄氏度时会化为液体。

工作人员起初想把蜡像的头部扶正,失败后移走头部,打算修好后再放回原位。

这是这座蜡像第二次融化。它内部有蜡芯,可以像蜡烛一样被点燃。去年9月在揭幕的前几天,有人将蜡像内100个蜡芯点燃了半数以上,导致蜡像化成一团,被运走重做。蜡像今年2月“复出”时,工作人员为防止“悲剧”重演,将它内部的蜡芯数量减至10个,且仅允许游客点燃一两分钟后就吹灭。

## 德国首次在地方公共交通中测试无人驾驶班车

新华社 乔颖

德国铁路公司25日宣布,将与该国西部地区列车运营机构合作,启动德国首个地方公共交通无人驾驶定制班车服务测试项目。

据德新社报道,黑森州达姆施塔特和奥芬巴赫地区将有6辆车陆续投入这一测试项目。测试车辆在规定区域内无人驾驶,但最初将配备一名行驶安全员,暂不载客。

依照德国铁路公司说法,所有驾驶操作都将由车辆决定,但在测试期间将由技术监督人员监控。测试已获得德国联邦汽车交通局批准。

该测试项目隶属于一个名为KIRA的项目,KIRA意为基于人工智能、自主运输定制服务的常规运行。如果进展顺利,该项目的技术将使车辆能够以正常速度在道路上自主行驶。

德国铁路公司希望无人驾驶定制班车这样的服务能使地方公共交通更具吸引力和灵活性,促进农村地区公交服务,改善接驳条件。