

公安机关一年多来共破获 各类经济犯罪案件9.5万起

新华社 熊丰

5月15日,按照公安部统一部署,各地公安机关紧扣公众关注热点、突出本地特色、创新宣传形式,集中开展全国公安机关打击和防范经济犯罪宣传日活动。记者了解到,2023年以来,截至今年3月,公安机关共破获各类经济犯罪案件9.5万起、挽回经济损失数百亿元。

全国公安经侦部门持续组织开展打击利用离岸公司和地下钱庄向境外转移赃款“歼击2023”专项行动,组织破获一批重大

案件;组织开展缉捕在逃境外经济犯罪嫌疑人“猎狐2023”专项行动,抓获境外在逃经济犯罪嫌疑人1200余名;开展“风云2023”打击假币犯罪集中统一行动、打击信用卡套现犯罪“十省会战”,开展打击涉税违法犯罪行动,全链条斩断多条非法资金通道,摧毁多个职业化犯罪团伙;依法查处涉众型经济犯罪,开展P2P网贷、养老领域非法集资犯罪专项打击和网络传销犯罪集中打击行动,稳妥查处一批重大案件;联合证监稽查部门组织开展证券领域重点案件集中收网行动,破获多起重大内幕交易、操

纵证券期货市场案件,打掉多个实施证券违法犯罪团伙。

公安部经济犯罪侦查局有关负责同志表示,全国公安经侦部门将持续深化“专业+机制+大数据”新型警务运行模式改革,同时积极围绕防范化解经济金融风险、打击防范突出经济犯罪等主题主线开展防范宣传,持续深化与行政执法、刑事司法、行业监管、金融机构等单位的沟通协作,不断提升各类市场经营主体和广大人民群众识别防范经济犯罪的意识和能力水平。

12秒骗取价值 2500万美元虚拟货币

新华社 王鑫方

美国联邦检察官15日指控一对毕业于名校计算机相关专业的兄弟在短短12秒内骗取价值约2500万美元的虚拟货币。美国司法部说,这类案件在美国受到刑事指控尚属首次。

兄弟俩分别名为安东·佩赖雷-比诺、詹姆斯·佩赖雷-比诺,受到电信欺诈和共谋洗钱罪指控。弟弟安东现年24岁,今年2月毕业于麻省理工学院计算机专业。詹姆斯28岁,2021年在麻省理工取得航空航天学硕士学位,本科专业涉及数学和计算机科学。

美国哥伦比亚广播公司以检方为消息源报道,二人2022年12月盯上以太坊区块链三名交易员,在区块链验证程序上做文章,利用软件代码漏洞放出“诱饵”。2023年4月,他们在12秒内“以欺诈手段获得待处理私人交易的访问权限”,以此“改变某些交易并获得受害者的加密货币”,总计价值约2500万美元。后来,面对其中一名受害者以及以太坊的代表,兄弟俩拒绝归还资金,还经由一些空壳公司洗钱,隐藏非法所得。

检察官达米安·威廉姆斯说,这对兄弟的犯罪行为“使区块链(交易)得以著称的完整性受到质疑”。

本月14日,安东在波士顿被捕,詹姆斯在纽约市落网。如果定罪,每人每项罪名可判最多20年监禁。

依据检方说法,在破获这起“史无前例的电信欺诈和洗钱案”过程中,美国国家税务局工作人员发挥了关键作用。

冲绳民众游行反对日本政府 将当地打造成军事要塞

新华社 胡晓格 郭丹

15日是冲绳回归日本本土52周年纪念日。冲绳多地民众当天前往驻日美军基地和日本自卫队驻地进行和平游行,强烈反对日本政府将冲绳打造成军事要塞,呼吁避免让冲绳再次沦为战场。

据日本共同社报道,当天清晨,冲绳民众来到驻日美军普天间基地施瓦布军营门前,高喊“52年来,冲绳受美军基地压迫的状况从未改变”等口号进行抗议。另有部分冲绳民众来到设有日本陆上自卫队驻地的石垣岛进行和平游行,高呼“不要基地,要和平冲绳”等口号,强烈反对日本政府将冲绳打造成军事要塞,并对冲绳可能再次沦为战场深表担忧。

1945年4月,美军占领冲绳。1972年5月15日,冲绳的施政权被正式交还给日本政府。冲绳县目前集中了约70%的驻日美军专用设施,日本政府也不断扩大自卫队在冲绳的驻地面积。

驻日美军在日本拥有治外法权,不受日本司法管辖。长期以来,美军基地引发的安全事故、飞机噪音、美军犯罪等问题严重影响冲绳人的日常生活,民众期盼冲绳成为“没有军事基地的和平之岛”。

2023年我国普惠性幼儿园达23.6万所

新华社 王鹏

记者16日从教育部获悉,截至2023年,全国幼儿园数量达到27.4万所。其中,普惠性幼儿园(包括公办园和普惠性民办园)达到23.6万所。普惠性幼儿园在园幼儿占比达到90.8%,绝大多数幼儿都能在收费合理的普惠性幼儿园就读。

“为破解入园贵,教育部始终牢牢把握公益普惠基本方向,会同相关部门推动各地切实落实政府责任,构建以普惠性资源为主体的办园体系,在城市开展城镇小区

配套园治理,在农村构建县乡村学前公共服务网络。”教育部基础教育司负责人说。

在教师队伍配备水平方面,统计数据显

示,幼儿园生师比从2013年的23.4:1降低到2023年的13.3:1,专科以上园长和专任教师占比达到93.1%,比2013年提高23.7个百分点。

“为确保幼儿在园身心健康安全,我们多措并举,推动各地各幼儿园依法治教、依法办园。”教育部基础教育司负责人介绍,“我们全面实施县域学前教育普及普惠督导评估和幼儿园办园行为督导评估,压实

县级政府发展学前教育责任和幼儿园规范办学责任。截至2023年,153个县顺利通过国家层面督导评估验收,全国所有幼儿园完成一轮评估。”

教育部基础教育司负责人表示,下一步,将会同相关部门推进实施学前教育普惠保障行动,推动各地以县为单位完善资源布局,科学配置城乡学前教育资源。此外,在基础教育“规范管理年”行动中,组织开展幼儿园办园行为专项治理,将安全隐患排查、安全责任落实等列入规范整治内容,推动各地将幼儿园不规范问题整改到位。



闽江河口湿地迎来 “神话之鸟”中华凤头燕鸥

近日,中华凤头燕鸥在福建闽江河口湿地现身。据介绍,中华凤头燕鸥又名黑嘴端凤头燕鸥,为国家一级保护动物,因踪迹罕见数量稀少,被称为“神话之鸟”。作为东亚-澳大利西亚候鸟迁飞通道的重要驿站,闽江河口湿地是中国单位面积水鸟种类和数量分布最多的区域之一,吸引了中华凤头燕鸥、勺嘴鹬、黑脸琵鹭等珍稀濒危鸟类栖息觅食。

图为5月14日,一只中华凤头燕鸥(左)和一只黑尾鸥在闽江河口湿地海滩觅食。

新华社 魏培全 摄

珠江和长江流域部分河流可能发生超警洪水

新华社 刘诗平

水利部16日发布汛情通报,受近期将发生的移动性强降雨过程影响,珠江、长江流域部分河流将出现涨水过程,暴雨区内部分河流可能发生超警洪水。

水利部当天会商研判近期雨情、水情、汛情。预计,5月17日至20日,华南、西南

东部和南部、江南南部等地将有一次移动性强降雨过程,其中广西中部和东部、广东北部和东部、湖南南部、江西西南部等地有大暴雨。受其影响,珠江流域西江、北江、韩江、桂南及粤东沿海诸河,长江流域上游支流赤水河、乌江,中游洞庭湖水系湘江及沅江上游、鄱阳湖水系赣江上游等将出现涨水过程,暴雨区内部分河流可能发生超

警洪水。

汛情通报显示,相关水利部门正在密切关注天气变化,加强监测预报和会商研判,及时发布预警信息,科学精准调度流域防洪工程体系,紧盯水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等重点环节,落实临灾预警“叫应”机制,全力保障人民群众生命财产安全。

长江船舶污染治理公益诉讼专案办结

新华社 刘硕

记者16日从最高人民检察院获悉,长江船舶污染治理公益诉讼专案目前已办结。

2022年5月6日,最高检决定对长江

船舶污染问题以公益诉讼立案,四级检察院一体履职,有效推动解决船舶污染物处置不规范等治理难点、堵点问题,促进全流域联动、多部门协同治理。

据统计,专案期间,检察机关共摸排线索652条,立案602件;其中行政公益

诉讼592件、民事公益诉讼10件,提起诉讼16件,均获法院判决支持。通过办案,督促清理被污染水域、滩涂面积61万余平方米,清理淤泥、固体废物等1400余吨,危废200余吨,有力推动船舶污染系统治理。