

# 网络谣言打击整治专项行动取得阶段性成效 1万余个造谣传谣账号被关停或禁言

新华社电 记者4日从公安部获悉,网络谣言打击整治专项行动取得阶段性成效,截至目前,全国公安机关网安部门共侦办网络谣言案件1600余起,清理网络谣言信息42万余条,关停或禁言造谣传谣网络账号1万余个,并依法对造谣传谣网民进行查处。

公安部4日公布专项行动第二批10起典型案例。近年来,一些自媒体从业人员假借社会热点事件编造传播网络谣言,有的甚至公然在网上自编自导自演、无中生有炮制

虚假案事件,以此吸粉引流、非法牟利;一些网站企业落实网络安全主体责任不到位,放任网络谣言在其所属平台大量传播扩散,造成恶劣社会影响;一些“网络水军”团伙频繁插手、恶意炒作相关案事件,通过编造传播虚假信息“造热点”“蹭热度”“带节奏”,以达到引流牟利、敲诈勒索等目的。相关违法行为扰乱网络空间秩序,扰乱社会公共秩序,不仅涉嫌违反治安管理处罚法有关规定,情节严重的还可能构成编造

传播虚假信息罪、寻衅滋事罪、敲诈勒索罪等犯罪。

公安部网安局有关负责人表示,公安机关网安部门将持续深入推进网络谣言打击整治专项行动,坚决遏制网络谣言高发频发态势,切实营造清朗网络空间,维护国家政治安全和社会大局稳定。同时,请广大网民牢记“互联网不是法外之地”,严格遵守相关法律法规,自觉规范个人网上言行,“不信谣、不传谣、不造谣”,共同携手维护网络空间秩序。

## 中国科学家 获2023年欧洲发明家奖

新华社电 总部设在德国慕尼黑黑尔的欧洲专利局4日宣布,中企宁德时代首席科学家吴凯及其团队从600多名候选人中脱颖而出,荣获2023年欧洲发明家奖(“非欧洲专利局成员国奖”类别)。

据欧洲专利局网站介绍,吴凯及其团队开发了一种带有顶盖的锂离子电池,该顶盖可作为一种屏障,降低电池安全风险,进而降低电动汽车电池爆炸和火灾风险。

吴凯表示,配有先进安全电池的电动汽车正使更多人接受可持续的生活方式,为全球能源转型作出贡献。希望全世界的年轻发明家坚持多学、多做、多问的理念,为人类的福祉开发出更多的创新成果。

欧洲发明家奖是欧洲最著名的创新奖之一,由欧洲专利局于2006年发起,旨在表彰为当前时代所面临的一些最大挑战提出解决方案的个人和团队。

# “鄂湘鲁豫”同步打击电信网络诈骗犯罪 捣毁窝点3300余个,扣押涉案资产5800余万元

新华社北京7月4日电 记者从公安部获悉,公安部近日组织开展打击电信网络诈骗犯罪“鄂湘鲁豫”区域会战,指挥山东、河南、湖北、湖南4省公安机关同步开展集中打击,抓获一大批涉诈违法犯罪嫌疑人,捣毁犯罪窝点3300余个,缴获手机、电脑、“两卡”等作案工具10.4万个(台),扣押现金、虚拟货币(USDT)等涉案资产价值5800余万元。

公安部调集全国优势资源,深入研究作案手法,研判出电信网络诈骗及“跑分”洗钱、推广引流、技术开发、买卖“两卡”等各类涉诈违法犯罪线索5万余条。在掌握相关犯罪事实和证据基础上,公安部部署组织山东、河南、湖北、湖南4省公安机关开展“鄂湘鲁豫”区域会战集中打击行动,成功打掉一大批从事电信网络诈骗的犯罪团伙以及为其提

供帮助的黑灰产犯罪团伙。

据了解,去年以来,公安部组织开展多次区域会战,严厉打击电信网络诈骗违法犯罪活动,共打掉犯罪窝点5100余个,集中捣毁一大批为境外诈骗集团提供组织偷渡、推广引流、技术开发、转账洗钱等支撑服务的犯罪团伙,依法严惩一大批境外诈骗窝点回流人员和从事各类黑灰产的犯罪嫌疑人,有效净化了社会治安环境。

## 黄果树瀑布 迎今年入汛最大水量

流量最高时达每秒427立方米

7月4日,受持续降雨及上游来水影响,位于贵州省安顺市的黄果树瀑布迎来2023年入汛最大水量。据贵州省安顺市水文水资源局实测数据显示,当日黄果树瀑布流量最高时达每秒427立方米。

图为当天游客在位于贵州省安顺市的黄果树瀑布景区游览。

新华社发



## 为一场板球赛 英澳领导人“拌嘴”

新华社电 英国和澳大利亚之间一场板球比赛陷入“不公”争议,不仅两国球迷激烈“互杠”,两国政府首脑也加入“战局”,发声力挺本国球队。

“灰烬杯”巡回赛每两年一届,由英澳两方轮流举办,每届包含五轮对抗赛。第二轮比赛2日在伦敦洛德板球场结束,澳大利亚队再次客场取胜,以总比分2比0暂时领先。但是,比赛过程被指充斥“作弊”“谩骂”“缺乏体育精神”现象,两国领导人也发声表态。

英国首相里希·苏纳克率先“下场”,为英格兰队击球手琼尼·贝尔斯托被击杀出局鸣不平。贝尔斯托认为当时出现“死球”而不在击球线内,被澳方球员趁机投球击中三柱门,裁判判前者出局。苏纳克的发言人3日说:“(英格兰板球队队长)本·斯托克斯说他不想像澳大利亚队那样赢比赛,首相同意他的看法。”

澳大利亚总理安东尼·阿尔巴尼斯不甘示弱,4日在社交媒体上回击:“我为澳大利亚男子与女子板球队感到骄傲,他们在对战英格兰队的‘灰烬杯’头两轮比赛中都取得了胜利。还得是这些澳大利亚人——总能赢!期待迎接他们凯旋。”

# 机构报告不能成为“护身符”和“通行证” 中方再次敦促日方停止核污染水排海计划

新华社电 外交部发言人4日就国际原子能机构发布日本福岛核污染水处置综合评估报告答记者问。

有记者问:据报道,国际原子能机构发布了日本福岛核污染水处置综合评估报告,认为日本核污染水排海方案总体符合国际安全标准,机构将对日排海活动长期监督监测。中方对此有何评论?

发言人说,中方注意到国际原子能机构就日本核污染水排海方案发布的综合评估报告。据了

解,这份报告未能充分反映所有参加评估工作各方专家的意见,有关结论未能获得各方专家一致认可。中方对机构仓促出台报告表示遗憾。

“我们认为,机构报告不能成为日方排海的‘护身符’和‘通行证’。机构因授权所限,没有审查日方排海方案的正当合法性,没有评估日方净化装置的长期有效性,没有确证日核污染水数据的真实准确性,相关结论存在较大局限性和片面

性。我们注意到格罗西总干事表示,机构应日本政府请求开展审查评估,绝不是为日排海背书。”发言人表示。

发言人表示,中方再次敦促日方停止核污染水排海计划,切实以科学、安全、透明的方式进行处置。如果日方一意孤行,必须为此承担一切后果。中方敦促日方配合国际原子能机构,尽快建立一套包括日本邻国等利益攸关方参与的长期国际监测机制。