

公安部公布网络谣言打击整治专项行动典型案例

新华社

为有效净化网络环境,依法严厉打击网络谣言,公安部网安局部署开展为期100天的网络谣言打击整治专项行动。截至目前,全国公安机关网安部门共侦办网络谣言案件300余起,清理网络谣言信息7万余条,关停或禁言造谣传谣网络账号2000余个,并依法对造谣传谣网民进行查处。公安部16日公布打击整治网络谣言典型案例。

公安部网安局有关负责人表示,一些自媒体从业人员为吸粉引流、赚取平台补贴、增加广告收入和带货牟利,频繁借社会热点事件编造传播网络谣言,扰乱网络空间秩序,扰乱公共秩序,涉嫌违反治安管理处罚法有关规定;对于造成公共秩序严重混乱的,涉嫌构成编造传播虚假信息罪、寻衅滋事罪等犯罪。

江西公安机关查处曹某某频繁编造涉“江西胡鑫宇失踪事件”网络谣言案。

2022年11月以来,曹某某为吸粉引流,在网络平台频繁发布“胡鑫宇尸体是假的”“胡鑫宇家属被公安机关抓获”等谣言信息,累计点赞6万次、评论1万余条。江西宜春公安机关依法调查,曹某某对违法犯罪事实供认不讳。目前,江西宜春公安机关已对曹某某依法采取刑事拘留强制措施,对其造谣网络账号采取关停措施。

安徽公安机关依法查处郁某某编造“烧烤摊打架致一死一伤”网络谣言案。2023年5月,郁某某为博取流量,在明知明光市中央广场露天烧烤摊邻桌之间发生纠纷,执勤民警现场及时调解处理,无人员伤亡的情况下,在网络平台编造发布谣言信息,扰乱社会公共秩序。安徽滁州公安机关依法调查,郁某某对违法行为供认不讳。目前,安徽滁州公安机关依法对郁某某处以行政拘留的处罚,对其造谣网络账号采取关停措施。

上海公安机关依法查处孟某、张某某等人编造“幼儿园女教师卖淫被抓”

网络谣言案。2023年5月,孟某、张某某等人为博取关注,在网络平台编造发布“上海某幼儿园有3名女教师卖淫被抓”谣言信息。相关谣言信息被大量转发扩散,扰乱社会公共秩序。上海公安机关依法调查,孟某、张某某等人对违法犯罪事实供认不讳。目前,上海公安机关已对孟某、张某某等人采取刑事强制措施,对其造谣网络账号采取关停措施。

贵州公安机关依法查处宋某某编造“14岁女孩被强迫结婚”网络谣言案。2023年5月,宋某某为博取关注,在网络平台发布一段结婚现场视频并在回复网民评论时编造“事件发生在贵州毕节七星关区,父母将14岁女孩嫁人”谣言信息。随后相关谣言信息被大量转发扩散,扰乱社会公共秩序。贵州毕节公安机关依法调查,宋某某对违法行为供认不讳。目前,贵州公安机关已对宋某某采取刑事措施,对其造谣网络账号采取关停措施。

日本民众集会 要求叫停核污染水排海计划

新华社

数百名日本民众16日在东京电力公司总部前以及众议院第二委员会馆前等处集会,反对将福岛第一核电站的核污染水排入海计划,并向东京电力公司递交请愿书,要求叫停这一计划。

来自东京、福岛、长崎等地的民众当天上午聚集到东京电力公司总部前,他们拉起了各色横幅和旗帜,上面写着“不要把核污染水排入海”“不要污染大家的海洋”“大海不是核电站的厕所”等标语,并齐声高呼“不要污染海洋”“保护渔业”“守护未来”等口号。

来自福岛县的佐藤和良是“不要再污染海洋!市民会议”组织的代表之一。他说,日本政府最初就是想要将核污染水排入海,所以一直说其他排放方法行不通或者无法在陆地上保存核污染水等,找各种各样的借口。现在政府又花费大笔经费,通过各种媒体宣传核污染水排海计划,但他所代表的团体并不会相信政府这些宣传,他们要通过今天的行动向全世界发出更大的反对声音。

该组织另一名代表织田千代向东京电力公司代表宣读并递交了请愿书,要求该公司遵守与福岛县渔业合作协会联合会等的约定,在获得相关方理解和同意前不向海洋排放核污染水;要求公开所有放射性核素的浓度、总量等信息,重新评估对海洋环境和生物的影响;要求东京电力公司探讨修建大型储水罐长期保存核污染水、推动氦分离技术实用化等。

来自立宪民主党、社会民主党等在野党的5名国会议员也加入了众议院第二委员会馆前的集会。

科学家发现 约4.5亿年前海洋“萌系霸主”

新华社

记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉,该所研究人员与英国古生物学者合作,在我国浙江省安吉县发现一种约4.5亿年前的远古节肢动物——安吉古鲎。安吉古鲎长着圆滚滚的脑袋,外形非常可爱。不过,它其实是当时海洋中的一种凶猛肉食动物,堪称远古海洋中的“萌系霸主”。

研究主要参与者、中科院南京地质古生物研究所博士生王晗介绍,安吉古鲎属于远古重要节肢动物板足鲎中的一种。板足鲎类动物生活在淡水或海水中,以生活在海水中更为常见。以往发现的板足鲎,形态有些类似现在的蝎子,故亦被俗称为海蝎。

此次新发现的安吉古鲎,形态比以往发现的多种板足鲎类动物更加圆润可爱。从化石上看,完整的安吉古鲎身体长度约15厘米。它们头部轮廓圆滑,躯干前粗后细,分为多节,整体形态类似一根圆润的棒槌。只有尾部拖着的尖刺状尾巴和前端伸出的多对钳子提醒着观察者,它们曾是远古海洋中的凶猛肉食动物。

“安吉古鲎生活在约4.5亿年前,是迄今我国发现的最古老的板足鲎类动物。在它周围,我们还发现了生活在深海中的海绵等生物的化石。这些发现对了解、还原当时的深海环境,以及研究早期节肢动物的演化,都有重要参考价值。”参与此项研究的中科院南京地质古生物研究所研究员张元动说。

相关研究成果近日发表在国际古生物期刊《古生物学杂志》上。



海岱日新

5月16日,观众在参观“海岱日新——山东历史文化展”展出的商周时期青铜器。

当日,2023年“国际博物馆日”山东主场活动“海岱日新——山东历史文化展”开幕仪式在山东博物馆举行。本次陈列展展出文物2000余件,分为“史前时期”“商周时期”“秦汉隋唐”“宋元明清”“近现代”5个部分,全面立体展示了山东深厚的历史文化底蕴。

新华社 朱峥 摄

汽油、柴油价格下调

新华社

国家发展改革委16日称,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2023年5月16日24时起,国内汽油、柴油价格每吨分别降低380元和365元。

国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监管检查力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护正常市场秩序。

消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内,国际油价大幅下降。国家发展改革委价格监测中心预计,短期来看,原油需求端的低迷将影响油价继续弱势运行。

海南开出首张免税购物严重失信主体认定决定书

新华社

日前,海口市打私办依据《海南自由贸易港免税购物失信惩戒若干规定》和相关实施细则,在海南省打私办指导下,完成海南首例免税购物严重失信主体认定工作,并向违法行为人郑某某出具《免税购物严重失信主体认定决定书》。

郑某某因组织“套代购”离岛免税商品,于2023年4月7日被海口市中级人民法院判处有期徒刑一年三个月,缓刑

二年,并处罚金人民币三十万元。依照相关规定,郑某某被认定为免税购物严重失信主体并给予惩戒。

为依法对“套代购”走私分子开展信用惩戒,根据海南省打私工作会议部署,海南省打私办组织全省各市县打私办,积极对接海关缉私、检察机关和法院等部门,汇聚信用主体有关处罚和判决信息,录入免税购物失信惩戒信息系统,按规定程序开展认定工作。目前,海口市打私办已接收涉“套代购”走私信用主体信息614人,三亚市打私办接收相关信

息36人。经初步审查,其中3人因构成犯罪并被判处刑罚,符合免税购物严重失信主体认定标准,相关工作正在按程序进行中。

下一步,海南省将加强与泛珠区域有关省区合作,特别是发挥琼粤桂反走私联防联控机制作用,及时汇集涉“套代购”走私信用主体有关信息,按照规定标准和程序进行认定,依法开展严重失信主体联合惩戒工作,让诚信购物者满意而归,让“套代购”走私分子寸步难行。