

中央网信办专项整治网络直播打赏乱象 从严打击四方面突出问题

新华社北京10月28日电 记者28日从中央网信办获悉,为进一步加强网络直播打赏管理,中央网信办在全国范围内开展为期2个月的“清朗·整治网络直播打赏乱象”专项行动,聚焦娱乐性团播、私域直播等易滋生直播打赏乱象的重点领域,从严打击四方面突出问题,加强直播打赏营利行为规范,营造良好直播生态。

四方面突出问题包括:低俗团播

引诱打赏、虚假人设诱骗打赏、诱导未成年人打赏、刺激用户非理性打赏。

其中,虚假人设诱骗打赏方面,重点整治营造“贫困户”“王妃”“精英海归”等虚假人设,冒充军人、教师、医生等身份,编排“家庭不幸”“暴力霸凌”等虚假剧情,或使用AI技术生成虚假内容,诱骗用户打赏等。诱导未成年人打赏方面,重点整治教唆未成年人盗用家长身份信息,躲避平台监管,

进行打赏;明知用户为未成年人,仍不制止甚至诱导其打赏等。

中央网信办要求,各地网信部门要坚持问题导向、效果导向,紧扣整治重点,深挖严打一批负面典型并公开向社会曝光,持续加强对直播平台和网络主播的监督管理,切实压实直播平台、网络主播、MCN机构等主体责任,提升网络直播打赏问题常态化长效化治理水平。

公安机关决定对“台独”顽固分子沈伯洋立案侦查

新华社重庆10月28日电 重庆市公安局28日发布警情通报表示,为坚决打击沈伯洋通过发起、建立“台独”分裂组织“黑熊学院”等方式从事分裂国家犯罪活动,该局根据《中华人民共和国刑法》《关于依法惩治“台独”顽固分子分裂国家、煽动分裂国家犯罪的意见》等有关规定,决定对沈伯洋涉嫌分裂国家犯罪立案侦查,依法追究其刑事责任。

2024年10月14日,国台办对外公布,将沈伯洋(男,43岁,台湾省台北市人)纳入“台独”顽固分子清单。

重庆市公安局表示,广大群众发现相关线索,可立即向公安机关举报,公安机关将对举报人身份信息严格保密。举报邮箱为CQGACTD@163.com,举报电话为023-65697660。

世界坝体最高抽水蓄能电站全面投产发电

新华社南京10月28日电 世界坝体最高抽水蓄能电站——国网新源江苏句容抽水蓄能电站28日全面投产发电,长三角地区再添一座大型清洁能源“调节器”。

据介绍,该电站利用上、下水库落差,用电低谷时把水从下水库抽往上水库,转为势能存储,用电高峰时再转为电能送入电网,被喻为“水能充电宝”。电站总装机容量135万千瓦,上水库大坝高182.3米,相当于60层楼高,是世界最高的抽水蓄

能电站大坝,蓄水1707万立方米,相当于1.2个西湖蓄水量,全面投产后预估年发电量13.5亿千瓦时。

“项目在防渗土工膜研发、超大型球阀吊装上实现技术突破,为国内高负荷平原地区建设抽水蓄能电站提供了借鉴。”国网新源江苏句容抽水蓄能有限公司董事长陈洪春说。

今夏,江苏电网用电负荷屡破历史极值,最高负荷达到1.56亿千瓦,较去年最高值同比增长6.12%。与此同时,江苏新能源装机呈现高

速增长态势,配套储能消纳装机容量成为破题关键。

“全面投产后,可提供约270万千瓦双向电力调节能力,缓解电网负荷高峰压力,提升新能源消纳水平。”国网镇江供电公司发展部主任王晨晖说,电站地处华东电网高负荷中心,将发挥调峰、调频、调相、储能等作用,平抑电网波动。

据悉,“十四五”以来,国家电网公司累计投运78台抽水蓄能机组,在运容量达到4453万千瓦。

河北唐山

水稻迎来收获季

10月27日,河北省唐山市丰南区西葛镇的农民在田间收获水稻(无人机照片)。

近日,河北省唐山市的水稻迎来收获季,当地农民抢抓晴好天气收获水稻。

新华社发



前三季度 办理离境退税 境外旅客人数 同比增长近230%

新华社北京10月28日电 记者28日从国家税务总局获悉,最新税收数据显示,今年1月至9月,办理离境退税境外旅客人数同比增长229.8%,退税金额同比增长97.4%。

今年4月份以来,我国离境退税政策不断优化,便利化服务举措持续升级,有效激发境外旅客入境消费活力。国家税务总局相关部门负责人介绍,各地税务部门持续优化系统功能,提高退税办理效率,推进异地办理,让跨区离境更便捷。这些举措都有利于推动境外旅客的消费热情。

税务部门还探索在北京、上海、重庆、成都、广州等地的大型商圈设立“即买即退”集中退付点,境外旅客可实现“多点购物、一点退税”。此外,在上海、杭州等地推出离境退税“掌上办”和支付宝“一键退税”新功能,退税到账更高效。

我国建成种类齐全、功能较为完善的水文站网体系

新华社南京10月27日电 全国水文部门目前共有水文站、水位站、雨量站等各类水文测站13.3万处,基本实现大江大河及其主要支流、有防洪任务的中小河流全覆盖,已建成种类齐全、功能较为完善的水文站网体系。

这是水利部水文司司长刘志雨在26日于南京举行的联合国教科文组织政府间水文计划50周年水科学国际会议上发布的信息。

刘志雨说,我国建立了全覆盖的水旱灾害预警服务体系。基本实现了中央、流域、省、市、县5级水情预警发布全覆盖,向社会发布洪水和干旱预警信息,增强全社会

的防灾避险意识。

水文监测实现从传统机械式向非接触式转型。研发了遥感、雷达、声光电等先进技术设备,实现了自动化、智能化监测。降水、水位基本实现在线监测,流量、泥沙自动监测率从2020年的30%、5%分别提高到2024年的53%、17%。

针对洪水预报,我国水文部门研发了多源信息融合的洪水预报系统,实现了向预报预警预演预案“四预”业务应用的智慧化升级,有力推动了行业数字化、智能化转型。近2000条河流、4300余个重要断面洪水预报常态化,关键预报

优良率超过90%,预见期从3天延长到10天以上。

刘志雨表示,我国水文部门正全力推进雨水情监测预报体系和能力现代化建设,“十五五”时期将加快构建现代化国家水文站网体系、“天空地水工”一体化水文精准测报体系、短中长期无缝衔接的水文科学预报体系、支撑水利和经济社会高质量发展的水文精细服务体系、高水平自立自强的水文科技创新体系、科学高效和规范有序的水文行业管理体系,加快实现雨水情监测预报体系和能力现代化,为推动水利高质量发展、保障国家水安全提供坚实的水文支撑。