

《经济金融领域年度网络辟谣榜》发布

助力维护网络营商环境

新华社合肥6月11日电(记者潘峰、王思北)《经济金融领域年度网络辟谣榜》11日在2025年中国网络文明大会网络辟谣分论坛上发布。该榜单由中央网信办举报中心和中国人民银行办公厅联合发布,盘点近一年来经济金融领域典型网络谣言,拆解谣言“套路”,传递事实真相,助力维护健康有序的网络营商环境。

与会嘉宾认为,经济金融话题一直是舆论关注的热点、焦点,也是网络谣言多发的重点领域。相关网络谣言扰乱了市场正常秩序和稳定,有的蓄意捏造金融政策,有的假借媒体机构或业内人士的名义编造

所谓内幕消息,具有很强的迷惑性。与会嘉宾表示,深化网络谣言治理工作,需要全社会携手并肩,共同参与。要加强网络举报一体化机制建设,充分运用中国互联网联合辟谣平台和各级辟谣平台,不断扩大社会参与面,更好联动政府部门、行业组织、网络平台、社会公众等主

动参与网络举报辟谣工作,营造一流营商网络环境、建设清朗网络空间。

据悉,网络辟谣分论坛还发布了“利用AI生成类谣言辟谣典型案例”,以及首批“涉企网络辟谣工作直联点”试点单位名单。



新华社发

获颁生产许可证

AG600飞机正式批量生产

新华社北京6月11日电(记者宋晨)记者从中国航空工业集团有限公司获悉,我国完全自主研制的大型水陆两栖飞机AG600“鲲龙”11日在广东珠海获颁中国民航局生产许可证,标志着AG600飞机正式迈入批量生产阶段。

中国航空工业集团有限公司专家介绍,生产许可证就好比飞机的“出生证”,获颁此证表明了申请人的质量体系符合适航规章要求,能够持续稳定生产符合设计标准的飞机。

AG600飞机的研制涉及数百家配套单位、数万项零部件,表明我国在大型特种飞机设计制造协同、供应链管理、工艺一致性控制等领域形成完整能力,为后续国产大型特种飞机项目积累了可复制的管理经验与技术标准。

中国航空工业集团有限公司专家介绍,AG600飞机的成功研制创新形成了我国大型水陆两栖飞机核心技术体系,构建了“小核心、大协作”的研制模式,建立了大型水陆两栖飞机设计、生产制造、系统配套、试验试飞、保障服务体系,使我国具备了自主研发大型水陆两栖飞机的技术和工业能力,实现了我国民机产业发展在大型特种用途飞机领域的历史性跨越。

中国航空工业集团有限公司专家表示,下一步将瞄准满足我国应急救援体系和国家自然灾害防治体系建设的迫切需要,持续推动AG600飞机系列化发展,进一步完善航空应急救援服务体系,全面构建以AG600飞机为龙头的航空应急救援装备体系。

约1亿年前“僵尸昆虫”被发现

据新华社南京6月11日电(记者王珏珩)记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉,该所领衔的国际古生物团队新近在约1亿年前的缅甸克钦琥珀中发现了两枚寄生在昆虫身上的线虫草化石——古蚁古线虫草和塔蝇古线虫草。这一新发现为探索真菌与昆虫的协同演化提供了重要证据。此外,这项研究还将线虫草的起源时间较此前研究前推了约3000万年。

领导此项研究的中国科学院南京地质古生物研究所研究员王博介绍,线虫草是一类寄生性真菌的统称。我国的名贵中药材

“冬虫夏草”就是线虫草家族的一员,其学名为“中华线虫草”。冬天,真菌孢子侵入一种昆虫幼虫体内,吸收营养长成菌丝体,幼虫就成了“冬虫”;夏天,菌体从虫体钻出,长出棒状的繁殖结构子实体,看起来像草,故名“夏草”。整个线虫草家族有300多种成员。它们本领高强,能寄生在蚂蚁、苍蝇、甲虫、蜘蛛等多种节肢动物身上,形成各种各样的“虫草”,堪称自然界中的“傀儡操控大师”。不过,由于真菌因缺乏硬质结构、极易腐烂,线虫草的化石证据一直很少,人们对它们的起源与演化也知之甚少。

溶洞为何成“垃圾桶”

——湖南慈利溶洞污染调查

近期,有网民反映湖南省张家界市慈利县有溶洞被倾倒大量垃圾,拍摄的画面触目惊心。

事发后,当地迅速组织人力物力对存量垃圾进行清理,按照“一洞一策”开展系统治理,目前已累计清理出约51吨垃圾;同时,对相关责任单位4名责任人采取停职检查等措施,对15名相关责任人立案调查。

为什么大量垃圾会出现在溶洞中?这对生态环境造成了怎样的影响?带着这些问题,记者近日赴慈利县展开调查。

溶洞变身天然“垃圾桶”

溶洞垃圾问题曝出以来,张家界市、慈利县迅速邀请组织中国环境科学院、湖南省城市地质调查监测所等专业机构和专家、专业人员组成的力量进行洞下勘探和垃圾清运作业。

“一次性用品、破旧衣服、塑料袋……什么垃圾都有。”在位于通津铺镇长峪铺村15组的罗家天坑溶洞,垃圾清理工作安全员唐勇指着一旁打包摆好的十多袋垃圾向记者介绍,每袋重量在60斤左右,部分垃圾已与淤泥混为一体。

参与此地垃圾清运的某户外运动公司负责人朱辉说,通过绳索与大型机械配合,每天能清运约10吨垃圾,但由于大田坑溶洞内部结构复杂,尚不清楚里面垃圾总量到底有多少。

除生活垃圾外,有的溶洞内还存在养殖粪污。3月16日以来,张家界市和慈利县两级生态环境、农业农村等部门对相关乡镇养殖场(户)开展排查。目前,相关部门已对12家涉嫌违法排污的养殖场(户)立案调查。

“我们的主要工作是对各乡镇摸排上报的溶洞进行核查,目前共核查206个。”6月10日,湖南省城市地质调查监测所地质高级工程师陈伦浩向记者介绍,其中约三分之一溶洞没有污染,接近一半污染程度较小,中度污染的约十分之一,重度污染的为罗家天坑和大田坑2个溶洞,另有部分尚未确定垃圾的具体数量。

巨量垃圾究竟从何而来

慈利县有干部反映,由于地处山区、经济欠发达,慈利各乡镇、村庄的垃圾运输车、垃圾桶等环卫基础设施不

足;2010年当地禁止焚烧垃圾后,农村地区随意倾倒、堆放垃圾问题明显。于是,溶洞成为天然“垃圾桶”。直至2015年,国家层面对农村垃圾处理工作进行全面部署,上述情形有所好转。

“也有些垃圾是当时村里或乡镇收集后,统一倾倒入溶洞的。”在另一村走访时,有村民向记者回忆,每逢镇里赶集,从集场上清理的垃圾都是“用卡车拖过来的”。当地部分干部也承认,2015年之前,在乡村两级,存在集中焚烧、填埋、朝溶洞丢弃等多种垃圾处理方式。

慈利县委县政府称,当地自2015年开始逐步推进城乡环卫一体化建设。截至2019年底,慈利全县所有乡镇和街道均已设立环卫所,生活垃圾实现统一收集和转运处理,实行日产日清、即装即运。

记者近日在慈利多个乡镇、村庄走访时,见到了许多绿、红、黑、蓝四色分类垃圾桶。

慈利县城市管理和综合执法局环卫中心副主任卓建平介绍,2017年,全县共在26个乡镇设置了41个一级垃圾压缩站和2个二级压缩站。目前,全县每天产生的约350吨垃圾,均统一转运至张家界市和常德市石门县两所垃圾发电厂处理。

溶洞不应成保护盲区

慈利县位于湘西北山区,境内喀斯特地貌分布广,溶洞较多。记者了解到,在本次污染被曝光之前,慈利并未就全县溶洞底数、分布、环境开展过摸底,对溶洞被污染程度、生态脆弱程度缺乏系统研究。

湖南省水文地质环境地质调查监测所环境地质调查中心副主任帅焕介绍,污染物一旦进入岩溶含水层,短时间内可能污染下游地表水体,造成水质恶化,影响水生态环境。而一旦洞内石笋、钟乳石等岩溶景观被污染破坏,自然恢复将十分缓慢。

溶洞垃圾问题曝出以来,张家界市、慈利县在全域开展溶洞和非法倾倒固废“拉网式”大排查,聘请省市专业地质调查组以及消防救援大队开展溶洞勘查评估,招募专业人员组建“溶洞守护志愿队”共同参与溶洞整治和监督管理,并公布“非法倾倒处置固废专项行动”举报渠道,方便群众有效监督。

据新华社长沙6月11日电