

中央网信办全面规范短视频内容标注

新华社 王思北

记者近日从中央网信办获悉,当前,网络平台关于短视频内容标注的标准和尺度不一,一些含有虚构演绎、摆拍营销、AI生成等内容的短视频未进行规范标注。对此,中央网信办指导网络平台全面规范短视频内容标注。近一个月以

来,6家重点平台深入清理虚假摆拍等违规短视频3.7万余条,处置违规账号3400余个,补充标注短视频60余万条。

据悉,中央网信办指导网络平台对短视频内容标注使用的标签进行规范,明确必须设置的标签种类;将内容标注设为短视频发布的必经环节,引导用户对发布的短视频内容进行标注;对存量

短视频内容进行分批回溯和补充标注,推动实现应标尽标。

下一步,中央网信办将明确具体工作要求和进度安排,在全国范围内统一部署推进规范短视频内容标注工作,并同步开展巡查取证,严惩未按要求进行标注的账号和主体责任落实不力的网络平台,公开进行曝光。

奥地利举行“国际太极拳日”庆祝活动

新华社 孟凡宇 于涛

“2026年首届国际太极拳日——维也纳站”活动21日在奥地利首都维也纳举行,来自十余所专业武术及太极拳学校的约300名参与者共同带来一场多元的武术盛会。

欧洲武术联合会秘书长佩塔·图尔科维奇说,“太极拳日”是让人们了解这项运动的绝佳机会。期待太极拳在2032年布里斯班奥运会上成为正式的奥运会比赛项目。

太极拳爱好者亚娜·默里说,自己在中国学习太极拳,并在那里生活了5年。通过太极拳,中国文化向她敞开了大门,并成为她生命中重要的一部分。

中国驻奥地利大使王政说,太极拳象征着平衡、宁静、尊重、和谐,这些价值观也正是中奥关系的精髓所在。今年是中奥建交55周年。55年来,两国人民在各个领域开展密切交流与合作,建立起互信与深厚的友谊。“我们今天共习太极的活动,既是系列庆祝活动的亮点之一,也提醒我们,在当今动荡的世界中,我们需要这样和平的相遇时刻。通过相互理解和尊重,人们可以彼此成就更多。”

2025年11月5日,联合国教科文组织大会第43届会议审议通过决议,将每年3月21日(北半球春分日)设立为“国际太极拳日”。

马斯克被裁定因误导言论让推特股东“亏钱”

新华社 王一帆

美国一个联邦陪审团20日裁定,美国企业家埃隆·马斯克在2022年收购社交媒体推特期间发表误导性言论,导致推特股东蒙受损失。

一些推特股东向法院提起诉讼,指控马斯克在2022年5月发布的两条推文以及他在一档播客节目中的言论构成故意欺诈。陪审团认定,马斯克确实通过推文误导了投资者,但他在播客中的表述不构成误导,且不存在“策划”欺诈投资者的行为。

马斯克曾在推文中表示,在确认推特平台上虚假账号占比低于5%前,将“暂时搁置”收购。另外,他称推特上虚假账号比例可能“远远”高于20%。除非推特证明虚假账号比例低于5%,否则收购无法推进。

原告方认为,由于马斯克的特斯拉公司股价下跌,因此他发布推文试图压低推特股价,希望借此重谈收购价格,或者干脆彻底退出收购。

在作出裁定后,陪审团还将按照推特股价因马斯克言论下跌的数额提出具体赔偿金额。

马斯克的律师团队表示将提起上诉。

南非大学成为非洲第一所拥有机场的高校

新华社 蒋国鹏 杭泽波

据南非媒体21日报道,南非大学日前收购一座小型机场,计划用于教育培训和工程研究。这所已有140余年历史的大学由此成为非洲第一所拥有专属机场的高等院校。

南非大学副校长普伦·伦卡布拉19日宣布,该校收购了一座占地20公顷的机场,这一“前瞻性投资”将加强学生的技能和创新能力。

按伦卡布拉的说法,收购这座机场有助于南非大学将教学研究扩展到实践培训领域。该机场预计将为航空、无人机技术和先进数字系统等学科项目提供支持,这些领域对于非洲工业发展至关重要。

南非大学创建于1873年,最初名为好望角大学,现为南非规模最大的高校,学生人数超过40万。纳尔逊·曼德拉、德斯蒙德·图图等南非名人都曾就读该校。

2025年我国非常规水利用量超250亿立方米

新华社 魏弘毅 赵金正

3月22日是第三十四个“世界水日”,第三十九个“中国水周”同步开启。记者当日从2026年“节水中国行·安徽合肥”主题宣传活动中了解到,2025年我国非常规水利用量已超过250亿立方米。

非常规水源指经处理后可以利用或在一定条件下可直接利用的再生水、集蓄雨水、海水及海水淡化水、矿坑(井)水、微咸水等。开发利用非常规水源具有增加供水、减少排污、优化水资源配置体系、提高水资源利用效率等重要作用,是高质量发展的内在要求。

以非常规水利用为例,我国近年来在农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损等领域取得显著成效。宣传活动中,水利部副部长孙志禹介绍,“十四五”期间,在我国经济总量连跨大台阶、粮食产量连年丰收的情况下,用水总量实现零增长,2025年全国万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量分别较2020年下降20%和25%以上,农田灌溉水有效利用系数由0.565提高到0.583。

相关成就的背后,是新时代节水工作的持续推进。孙志禹表示,水利部会同各地区各部门和社会各界,制定出台并大力实施水资源刚性约束制度和《节约用水条例》,构建起节水制度政策体系

“四梁八柱”,设立中国节水奖,构建节水宣教大格局,水资源节约集约利用能力不断提升。

记者了解到,与国际先进水平相比,我国用水效率已经由曾经的跟跑转变为现在的并跑,部分领域、部分区域领跑,节水工作已经成为为中国式现代化提供水安全保障的战略选择。

孙志禹表示,“十五五”时期将全面提高水资源集约安全利用水平,高质量建设节水型社会,创新建设现代化节水产业体系,全面构建非常规水配置利用新格局,推进合同节水管理创新发展,提升全社会节水观念和意识,进一步推动节水成为国家意志、社会共识、全民行动。

亲近自然,拥抱春天



3月21日,人们在河南省洛阳市新安县南李村镇乡村风筝嘉年华活动现场欣赏造型各异的风筝。春光明媚,正是踏青好时节。人们走到户外,亲近自然,拥抱春天。

新华社 黄政伟 摄

风云四号C星发布首套观测图像

新华社 刘诗平

中国气象局近日发布风云四号C星首套观测图像。风云四号C星投入业务运行后,可大幅提升中小尺度天气监测预警和空间天气源头监测能力,更好发挥气象防灾减灾第一道防线作用。

中国气象局相关负责人介绍,风云四号C星搭载的6台载荷性能均达到国际先进水平。此次发布的首批图像显示:

静止轨道辐射成像仪图像纹理清晰、细节丰富,华北区域云图动画描绘了自内蒙古西部持续向东有短波槽云系影

响北京,可清晰分辨高层卷云云系,刻画了天气系统演变过程。

干涉式大气垂直探测仪光谱精细,能够成功捕获大气垂直结构特征,相较于前序卫星增加了更多层的温度信息,可为地球系统数值预报提供更多的观测资料。

闪电成像仪获取的连续观测动画精准描绘了强对流天气中的闪电发生情况,区域闪电动画显示,受南支槽云系影响,孟加拉、缅甸地区有对流云团旺盛发展,发生了闪电事件,验证了对强天气监测和早期预警的应用潜力。

多波段电离层紫外光谱成像仪对

地球东半球辉光现象进行了连续观测,可细致描绘出地球电离层的结构变化可能对通信、导航、定位信号造成的影响。

太阳极紫外成像仪联合太阳X-EUV流量计成功捕获了太阳耀斑爆发的图像动画和流量变化,进一步提升了对太阳活动观测的能力。

风云四号C星于去年12月27日成功发射,今年1月6日启动在轨测试工作。中国气象局按照“边测试、边应用、边服务”原则,今年主汛期将其投入业务试用,提升短临天气系统,尤其是中小尺度天气系统监测预警能力。