

# 互联网广告市场秩序整治行动启动

## 行动为期半年

《人民日报》林丽鹂

近期,市场监管总局印发《关于深化互联网广告生态治理工作的通知》和《互联网广告市场秩序整治重点任务》,对深化互联网广告生态治理工作作出全面部署,同时决定开展为期半年的互联网广告市场秩序整治行动。

当前,我国互联网广告产业快速发展,已形成数据驱动、技术赋能的复杂生态,但互联网广告轻创意、重炒作等旧问题仍然存在,滥用人工智能、过度追求流量等新问题不断凸显,亟须从深化互联网广告生态治理的高度系统施治、全面

治理。为此,市场监管总局制定印发《关于深化互联网广告生态治理工作的通知》,首次提出“互联网广告生态治理”,部署健全互联网广告监管制度体系、压实互联网平台企业主体责任、加大重点领域和新业态的广告监管力度、加强监测技术和执法能力建设、强化广告宣传和价值引领等五方面治理任务,为推进互联网广告生态治理工作绘制总体蓝图。

市场监管总局将加强互联网广告市场秩序整治作为推进互联网广告生态治理的突破口,拟通过为期半年的整治行动,依法从严打击群众反映强烈的

互联网广告违法行为,切实维护互联网广告市场秩序,为推进互联网广告生态治理其他方面的工作打牢基础,营造良好氛围。为此,市场监管总局印发《互联网广告市场秩序整治重点任务》,围绕强化互联网广告导向监管、加强对直播电商中广告活动的监管、强化对人工智能生成式广告的监管、加大对互联网弹窗广告的规范力度、加大对“矩阵式”互联网广告投放行为的规范力度、进一步压实互联网平台的主体责任等六个方面,细化工作任务,聚焦突出问题精准发力,全力维护良好互联网广告市场秩序。

## 针对南方新一轮强降雨过程

# 两部门部署重点地区防范应对工作

新华社 黄韬铭

记者从应急管理部获悉,国家防总办公室、应急管理部近日组织气象、水利等部门会商研判近期南方暴雨洪涝灾害发展趋势,研究部署重点地区防范应对工作,细化落实下一步工作措施。

会商指出,预计4月26日至29日,西南地区东部、江汉、江南、华南等地将

出现新一轮强降雨过程,具有影响范围大、强降雨落区移动快、与前期降雨落区高度重叠等特点。

会商强调,当前临近五一假期,南方地区已入汛,部分地区降雨明显偏多,土壤含水量高,致灾风险增加。要清醒认识形势的严峻性,进一步强化底线思维、极限思维,加强风险研判和防范应对,全力做好防汛救灾各项工作。

要压实落细防汛责任措施,绷紧防汛保安全这根弦,逐级压实防汛责任。要加强风险隐患排查整改,聚焦山洪沟口等高风险区域和养老院等重点部位,落实管控措施。要强化水库大坝巡查防守抢险,加强日常管护和巡查防守。主汛期病险水库按要求一律空库运行,加强巡堤查险,预置抢险救援力量和物资设备。

## 满目青绿映拉萨 南山观景正当时

4月26日在南山公园拍摄的布达拉宫。

近年来,拉萨市持续推进南北山及周边生态绿化修复与环境提升工作,昔日的荒山草木渐盛、绿意盎然,生态面貌焕然一新。凭借开阔的视野与独特的观景视角,南山公园已成为市民和游客登山漫步、俯瞰拉萨城区全景的热门去处。

新华社 丁增尼达 摄



## 哥伦比亚考卡省爆炸袭击 已致14人死亡

新华社 周永穗

当地时间25日下午,哥伦比亚西部考卡省卡希比奥市发生一起爆炸袭击事件,死亡人数已上升至14人。

考卡省省长奥克塔维奥·古斯曼证实,死亡人数已上升至14人,另有38人受伤,其中包括5名未成年人。他向遇难者家属表示慰问,并称这起事件是一场令考卡民众深感悲痛的悲剧。

据当地媒体报道,当天下午一辆行驶在泛美公路上的巴士遭袭,一枚据称圆筒状的爆炸装置落在巴士上方,爆炸造成严重人员伤亡。网络流传视频显示,该巴士车顶和窗户严重受损,该路段公路也遭破坏。

## 一客机在印度滑跑中起火 致6人受伤

新华社 伍岳

据印度媒体26日报道,印度首都新德里的英迪拉·甘地国际机场一架客机当天凌晨在滑跑中起火,飞机随后紧急制动并疏散乘客,事故造成至少6名乘客受伤。

据报道,事发在当天2时左右,一架瑞士国际航空公司由新德里飞往苏黎世的空客A330-343型客机在滑跑过程中一侧引擎发生故障,随后在跑道上起火。飞行员当即中止起飞并在评估情况后疏散机上乘客。

瑞士国际航空公司发表声明说,机上232名乘客和13名机组人员均无生命危险,疏散过程中有6名乘客受伤,伤者已被送医救治。

报道说,来自瑞士的技术专家将前往新德里检查飞机受损状况,并启动事故调查工作。

# 中国科学家发布“灵境造物”智能科研工具

新华社 何曦悦

4月25日,中国科学技术大学在安徽合肥正式发布“灵境造物”智能科研工具。这一面向全球科研主体开放的“智能科学家”云服务平台,标志着“人工智能驱动的科学”正走向工程化、平台化和开放共享。

此次发布的“灵境造物”基于全栈国产化软硬件生态打造,依托由安徽省政府、中国科学院共同支持设立的科学智能物质创制中心,对科学大模型、垂类小模型、科研机器人、自动计算、自动实验及技能库进行统筹整合,形成操作系统级入口。

科学智能物质创制中心主任江俊介绍,该系统依托千余台多模态科研机器人和万余台智能科学工作站,深度整合1214个科研技能,可实现自主科研、自主创制物质、自主发现新知识,有效破解传统科研中成本高、周期长、转化难等痛点。

“科学家输入实验需求后,这一系统能够自动‘读文献、做设计、跑计算、做实验、再优化’,同时还能结合理论计算与实验验证形成科学判据,反向指导新材料创制,展现出从数据处理到知识产出的深层智能。”江俊说,科学家团队已通过这一系统,在荧光材料研究中实现大小模型嵌套推理:小

模型从实验数据中挖掘数学表达式,大模型进一步推演机理假说,并经理论计算和机器实验验证,发现了决定材料发光/淬灭的新知识,指导创制出高发光材料。

自正式上线之日起,这一系统便面向全球所有科研人员、科研机构及相关企业开放服务。全球科研工作者均可通过云服务,共享该系统的智能实验、方案优化等核心功能,让不同国家、不同规模的创新主体都能享受智能科研带来的便利。该系统以昇腾、鲲鹏、华为云为根基,依托昇思与华为九问构建智能科研能力,支撑打造全栈国产自主可控的智能科研基础设施。