

我国第一颗原子弹爆炸成功60周年之际 中国科学院与“两弹一星”纪念馆重新开放

新华社北京10月16日电(记者张泉)10月16日,我国第一颗原子弹爆炸成功60周年之际,中国科学院与“两弹一星”纪念馆经改造升级后重新开放,通过缅怀科学先辈,弘扬“两弹一星”精神,助力立德树人。

中国科学院院长侯建国在纪念馆重新开放仪式上表示,“两弹一星”的成功研制,是全国人民团结一致、奋力攻坚取得的伟大壮举。研制历程中,一大批优秀科研工作 者扎根茫茫戈壁滩,勇做惊天动地

事,甘当隐姓埋名人,铸就了伟大的“两弹一星”精神。

中国科学院与“两弹一星”纪念馆位于中国科学院大学雁栖湖校区的怀柔火箭试验基地旧址,于2015年正式开馆。纪念馆收录了在中国科学院工作过的17位“两弹一星”元勋的事迹资料,记录了中国科学院1万余名参研参试人员相关信息。2024年,中国科学院对纪念馆进行改造升级,进一步充实文物史料、优化展厅

布局、强化育人功能。

改造升级过程中,纪念馆深入挖掘了大量具有珍贵历史价值和文化价值的重要档案史料和文物,包括“两弹一星”研制过程中重要科研仪器设备的图纸和模型,部分“两弹一星”元勋的手稿和在重要历史场合穿过的服装等。同时,中国科学院大学雁栖湖校区内保留的“两弹一星”旧址遗迹也被进一步发掘标识、分类整理。

纪念馆重新开放仪式后,部分“两弹

一星”事业亲历者、见证者,“两弹一星”元勋亲友代表及学生代表参观了中国科学院与“两弹一星”事业展。

“两弹一星”事业亲历者、中国科学院西安光学精密机械研究所研究员侯洵院士深情回忆了当时科研人员团结一致克服重重困难的感人事迹。他勉励新一代科技工作者继承和发扬“两弹一星”精神,始终瞄准国家需求,坚持自力更生、自主创新,在科研攻关道路上不断续写新的篇章。



深圳“主场”焕新 迎接湾区全运

这是10月16日无人机拍摄的深圳体育馆。深圳体育馆是开合屋盖与移动式中央智能屏相结合的综合性体育馆,改造提升后可以满足篮球、网球、冰球等不同赛事需求。近日,深圳市体育中心改造提升工程进入尾声,体育馆主馆即将投入使用,专业足球场屋顶幕墙正在紧张施工。

深圳市体育中心始建于1985年,是20世纪80年代深圳“八大文化设施”之一,也是深圳体育当仁不让的“主场”。改造提升后的体育中心成为集专业竞演、全民健身、公共休闲、文体交流、群体活动、交通集散为一体的复合型城市体育综合体,也将成为2025年第十五届全国运动会的重要比赛场馆之一。

新华社记者 刘大伟 摄

外交部：愿同各方一道为实现无核武器世界目标努力

新华社北京10月16日电(记者曹嘉玥)外交部发言人毛宁16日表示,中方愿同各方一道,为全面禁止和彻底销毁核武器、实现无核武器世界的目标继续努力。

当日例行记者会上,有记者问:1964年10月16日,中国成功爆炸第一

颗原子弹,并于当日宣布将奉行不首先使用核武器政策。我们注意到,不久前中方代表在《不扩散核武器条约》审议进程中倡议核武器国家谈判缔结“互不首先使用核武器条约”。请问中方对此有何评论?

毛宁指出,1964年10月16日,中国

政府郑重宣布,中国在任何时候、任何情况下,都不会首先使用核武器。“历史与现实证明,不首先使用核武器政策,有助于增进战略互信,推动核裁军进程,有效减少战略风险,促进全球战略平衡与稳定。”

毛宁表示,60年来,不首先使用核武器政策正日益成为国际军控领域的重要

共识和优先方向。今年,中国向《不扩散核武器条约》第十一次审议大会第二次筹委会提交了关于互不首先使用核武器倡议的工作文件。“中方愿同各方一道,为全面禁止和彻底销毁核武器、实现无核武器世界的目标继续努力。”毛宁说。

唐山港前三季度货物 吞吐量超6.3亿吨

10月16日,多艘轮船靠泊在唐山港曹妃甸港区矿石码头卸载(无人机照片)。

记者从河北省唐山市海洋口岸和港航管理局获悉,今年1至9月份,唐山港完成货物吞吐量63612万吨,同比增长2.62%。

新华社记者 杨世尧 摄



科技赋能、机制创新、责任担当 ——2024中国新媒体大会一线观察

新华社记者阮周围、余春生

10月15日至16日,2024中国新媒体大会在湖南长沙举行。与会嘉宾聚焦“新使命 新机制 新变革”主题,共话推进主流媒体系统性变革良策,共谋媒体深度融合发展举措。多位业内人士分享了新形势下媒体在科技赋能、机制创新、责任担当等方面的积极探索,为新时代的媒体深化改革提供了重要参考。

科技赋能探索媒体融合新路径

轻点鼠标,在文本框输入“2024中国新媒体大会报道策划”,就能发散出“科技”“文化娱乐”等多个选题策划方向,每个方向又链接到多个策划提纲和权威消息源。

在同步举行的2024中国新媒体技术展上,湘潭大学新闻学专业大四学生王梓赫体验了由新华社研发的“新华本源”AI知识助手。他感叹“太好用了”,不仅消息源权威准确,策划内容还新颖丰富,大大提升了工作效率。

“新媒体融合数字技术和人工智能,未来类似的应用场景会更广,希望以后的工作中我能用上。”王梓赫说。

以科技引领传播行业变革发展,不仅能提升工作效能,还能加快推进文化和科技融合,让科技之光放大文化之美、传播

之力。

在苏州广播电视总台展位上,数字人“苏意”吸引了许多观众的目光。时而身着旗袍、时而身着健身服……“苏意”展现了“身兼数职”的功能。苏州广播电视总台技术中心项目经理余乐介绍,“苏意”目前已投入应用,能满足视听播报、主持采访等多种节目内容需要。

机制创新助推主流媒体系统性变革

“推进主流媒体系统性变革”是本届大会上的一个讨论焦点。

与会嘉宾认为,媒体融合走过10年历程,推进主流媒体系统性变革,既是前后相继、提质升级的改革深化,也是新闻人坚定不移推动媒体深度融合的使命担当。

不论舆论形态如何演变,媒体样态如何发展,优质内容永远是信息市场的“硬通货”,是解锁流量密码的“金钥匙”。与会人士普遍认为,推进主流媒体系统性变革必须坚持“内容为王”,要以生产机制创新推动内容革新,以内容优势赢得发展优势。

新媒体工作室是主流媒体探索内容生产机制创新的一支“轻骑兵”。在本届大会“推动全媒体生产 促进全媒体传播”内容创新论坛上,多位新媒体工作室人士围绕如何进一步推进内容创新展开交流研讨。

“依托工作室的建设,可以实现部门

间选题协同策划。采访拍摄一次采集,根据报纸和新媒体平台的特点,各取所需分头生产。”人民日报社“碰碰词儿工作室”负责人刘莉莉表示。

西安交通大学新闻与新媒体学院院长汪文斌认为,新媒体工作室打破了传统媒体部门之间的壁垒,直面市场打造产品,这是推动媒体产品生产机制创新的有效探索。

好产品想要传得远,也离不开传播机制创新的加持。

与会人士认为,在未来推进主流媒体系统性变革过程中,既要坚持“内容为王”,也要加强“渠道致胜”,打造技术先进、特色鲜明、自主可控的新型传播平台,同时要有效用好商业化、社会化平台,科学构建传播矩阵,形成全网聚合效应,让“正能量”拥有“大流量”。

责任担当赋能媒体新使命

坐上座椅,戴上VR设备,就能瞬间“降落”至月球表面;座椅启动后,就能“乘坐”月球车,模拟在月球低重力环境下驾驶月球车行走的情景——这是记者在2024中国新媒体技术展上看到的一幕。

“数字月球”是新华社媒体融合生产技术与系统国家重点实验室利用先进半导体显示硬件和计算机图形技术、空间信息技术等前沿技术建设的线下数字科普

基础设施。

湖南大学外国语学院大三学生李常远体验了“数字月球”后非常兴奋。他告诉记者:“我好像真的在月球上行走,还可以用闯关的方式探索月球的地形地貌,是一次很刺激的体验。”

据了解,“数字月球”当前正在与出版社、科技馆和博物馆等机构接洽合作。“通过科普知识、技术与互动的交融,受众尤其是青少年可以在娱乐中了解更多天文知识,达到寓教于乐的目的。”新华社媒体融合生产技术与系统国家重点实验室产品经理何舟表示。

深度变革背景下,媒体不应只局限于传播信息,还应运用好行业机遇,以科技赋能社会责任实践与传播。

当前,湖南红网有《问政湖南》《百姓呼声》等民生栏目,帮助解决网民诉求;优酷上线无障碍剧场,使用AI语音赋能,让盲人朋友体验“追剧”的乐趣……

在15日举办的“共筑数字时代的新媒体责任”社会责任论坛上,湖南红网新媒体集团总编辑肖世锋表示,当前,媒体融合不仅是传统媒体与新型媒体的融合,还是文化自信与科技创新的融合,更是媒体责任与社会治理的融合。主流媒体应当挺进网络主战场,占领主阵地,掌握制高点,这是我们的责任和使命。

新华社长沙10月16日电



河北曹妃甸:“百里盐池”迎丰收

10月16日,工人在河北省唐山市曹妃甸区南堡盐场操作推船运输秋盐(无人机照片)。时下正值秋盐收获季,河北省唐山市曹妃甸区南堡盐场的工人利用晴好天气抢收秋盐,“百里盐池”呈现出一片繁忙景象。据介绍,南堡盐场是我国长芦盐区海盐生产基地之一,占地35万亩,今年预计海盐总产量可达140万吨。

新华社记者 杨世尧 摄

强冷空气来袭！ 将影响我国北方地区

新华社北京10月16日电(记者高敬、黄莹)一场秋雨一场寒。记者16日从中央气象台获悉,我国中东部将有大范围降水,随后新一股强冷空气将来袭,北方多地需要关注18日开始的大风降温天气对交通、农业生产及人体健康的影响。

16日白天,云南、江西、浙江等地部分地区出现中雨或大雨。预报显示,16日夜间至18日,华北中南部、黄淮、江淮北部、江汉、江南西部、华南西部和北部、西南地区东部等地部分地区有中到大雨,其中,山东中南部、河南东部、湖北东部、湖南西部、贵州、广西北部等局地有暴雨或大暴雨。新疆西北部、西藏东南部等地部分地区有中到大雪或雨夹雪,新疆西北部局地暴雪或大暴雨。

气象专家提醒,17日雨雪进入最强时段,公众需关注雨雪天气可能导致的能见度较差、路面湿滑等对交通出行的不利影响,合理安排出行时间及路线。

这一轮降水过后,预计18日至19日,长江以北大部地区大风降温天气将至,西北地区东部、东北地区、华北中东部、黄淮东部、江淮、江汉东部、江南东北部等地气温将下降8至10℃,华北北部、东北地区中南部下降10至12℃,局地降温超过14℃。降温过后最低气温0℃线将抵达华北北部一带。公众需及时关注气温变化,做好保暖措施,注意身体健康。

当前,多地秋收、秋种正在推进中。专家提醒,秋收区应抓住晴好天气加快秋收进度,晾晒已收获作物,确保颗粒归仓。北方冬麦区要及时腾茬整地,适时趁墒播种冬小麦。南方油菜产区避开降雨时段及时播栽油菜,已播地区加强苗期管理,促进油菜幼苗健壮生长。晚稻产区做好稻田后期水肥管理,促进晚稻产量形成,适时晾晒已成熟晚稻。



发展低空经济 助力乡村振兴

10月16日,嘉兴市南湖区凤桥镇中心卫生院的医生把药箱装入无人机挂载的运输仓,准备用无人机把药品送往下辖乡村。近期该卫生院启用了无人机运送医疗用品,为患者打开“天空通道”。近年来,浙江省嘉兴市南湖区凤桥镇聚焦“低空经济”持续赋能乡村振兴“加速起飞”。

新华社记者 徐昱 摄

朝中社:

朝鲜全国140多万青年 报名参军或重返部队

据新华社首尔10月16日电 据朝中社16日报道,由于韩国无人机渗透至平壤并由此犯下侵犯朝鲜主权的严重挑衅行为,众多朝鲜青年报名参军或重返部队。

朝中社援引统计资料报道,14日和15日两天,朝鲜全国有140多万名青年同盟干部和青年学生报名参军或复队。

朝鲜外务省11日晚间发表声明,谴责韩国无人机侵犯朝鲜领空。韩国国防部长官金龙显当天表示,韩军方没有向朝鲜发射无人机。此后,朝韩紧张关系持续加剧。韩国联合参谋本部15日称,朝鲜于当天中午12时左右炸毁京义线、东海线两条公路位于韩朝军事分界线以北的部分路段。