

丁薛祥出席第四届北斗规模应用国际峰会开幕式并致辞

新华社长沙9月24日电 第四届北斗规模应用国际峰会24日在湖南株洲开幕。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席开幕式并致辞。

丁薛祥表示,中国国家主席习近平强调,北斗系统造福中国人民,也造福世界各国人民。北斗系统建设已走过31年的发展历程,特别是2020年北斗三号全球卫星导航系统正式开通以来,进入全球化发展新阶段,服务性能全面提升,规模应用全面拓展,成为服务全球用户的重要新型基础设施。面向未来,中国将锚定世界一流目标,努力建设技术更先进、功能更强大、服务更优质的北斗系统,让北斗赋能千行百业、

走进千家万户,更好满足经济社会发展和人民美好生活需要。

丁薛祥强调,中国愿同各方一道,坚持开放融合、协调合作、兼容互补、成果共享,推动北斗更好服务全球、造福人类。他提出4点建议:一是加快打造北斗系统国际朋友圈,加大多双边合作力度,完善合作机制,广泛开展学术交流,共同培养卫星导航人才,不断提升北斗系统全球应用水平。二是加快推动发展成果普惠共享,促进北斗服务在海外落地,共建北斗应用合作中心,推进北斗在防灾减灾、精准农业、公共安全等领域的示范应用,推动产业发展和转型升级。三是加快推进

卫星导航系统兼容共用,积极推动资源共享、优势互补,支持时空信息产业融合发展。四是加快完善卫星导航全球治理,践行共商共建共享的全球治理观,在联合国框架内加强卫星导航国际事务沟通协调。

开幕式后,丁薛祥巡视峰会展馆,察看重点领域、行业企业北斗规模应用情况。

本届峰会以“同世界·共北斗——智联时空”为主题,由国家发展改革委等部门和湖南省人民政府共同主办。国内外政府官员、企业负责人、科技人员和国际组织代表等约800人参加了开幕式。

和发展中国家站在一起。面向未来,中方将锚定中国式现代化目标,坚定不移全面深化改革,扩大高水平对外开放,推动高质量发展。

韩勇说,中方在世贸组织当前和未来谈判中有三个不会变:中方作为发展中成员的地位不会变,捍卫发展中成员正当权益的决心不会变,推动全球贸易自由化便利化的立场不会变。

李成钢表示,中方将一如既往维护多边贸易体制,全面深入参与世贸组织改革和国际经贸规则调整。中方将坚定与广大发展中成员站在一起,将发展置于世贸组织改革进程中心位置,推动世贸组织达成更多发展导向型成果,推动全球经济治理体系朝着更加公正合理的方向发展。

韩勇说,下一步,中方愿与各方加强沟通合作,为推动建设开放型世界经济贡献力量。一是旗帜鲜明反对单边主义和保护主义,维护非歧视等世贸组织基本原则和规则。二是推进世贸组织规则与时俱进,推动投资便利化协定、电子商务协定尽早纳入世贸组织法律框架。三是聚焦发展维度,推动将于2026年3月举行的世贸组织第14届部长级会议取得发展导向型务实成果。

人体研究、微重力物理和空间新技术与应用等领域实(试)验任务,完成医疗救护在轨训练及全系统压力应急演练,持续开展站内环境监测、设备检查维护、物资整理等工作。

目前,空间站组合体运行稳定,神舟二十号航天员乘组状态良好,已做好出舱活动各项准备工作。

李成钢说,当前,以规则为基础的多边贸易体制面临严峻挑战,霸权主义、单边主义、保护主义甚嚣尘上,个别国家接连发起贸易战、关税战,严重损害世贸组织成员正当利益,严重扰乱国际经贸秩序,给全球经济带来不确定性。国际社会对维护多边贸易体制的呼声更加强烈,对世贸组织发挥更积极作用的期待日益上升。

商务部世贸司司长韩勇说,中方宣布的这一重大举措,具有鲜明的发展属性,有利于多边贸易体制更好聚焦发展议题,有利于增强国际贸易的普惠性和包容性,有利于更好弥合南北发展鸿沟,实现世贸组织推动实现全球发展的初衷。

“需要强调的是,中国仍然是世界上最大的发展中国家,中国作为发展中国家的地位和身份没有改变。”李成钢说,中国始终是全球南方的一员,永远

神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施第四次出舱活动

新华社北京9月24日电 (记者谢希瑶)商务部国际贸易谈判代表兼副部长李成钢24日在商务部举行的新闻吹风会上表示,中方宣布在世贸组织当前和未来谈判中不寻求新的特殊和差别待遇,彰显发展中大国担当。

美国当地时间9月23日,全球发展倡议高级别会议上,中方宣布:中国作为负责任的发展中大国,在世贸组织当前和未来谈判中将不寻求新的特殊和差别待遇。

“这是中方着眼国际国内两个大局对外作出的重要立场宣示,是中方坚定维护多边贸易体制、积极落实全球发展倡议和全球治理倡议的重要举措,必将为促进全球贸易投资自由化便利化注入强心剂,必将为推进全球经济治理体系改革进程注入正能量。”李成钢说。

舱活动。

自北京时间2025年8月15日圆满完成第三次出舱活动以来,神舟二十号航天员乘组稳步推进空间生命科学与

今年前8月全国新开工改造城镇老旧小区2.17万个

新华社北京9月24日电 (记者王优玲)记者24日从住房城乡建设部获悉:今年前8个月,全国新开工改造城镇老旧小区2.17万个。

2025年,全国计划新开工改造城镇老旧小区2.5万个。据介绍,2019年

至2024年,全国累计开工改造老旧小区28万个,惠及居民4800万户、超过1.2亿人,共改造提升各类老旧管线36万公里,增设停车位387万个,建设养老、托育等各类社区服务设施7.8万个。

住房城乡建设部相关负责人表示,下一步,住房城乡建设部将在完成“十四五”城镇老旧小区改造任务的基础上,继续深入推进这项工作,重点做好小区内老化管线改造,消除安全隐患。开展建筑物屋面、外墙、楼梯等公共部位维修,小区环境及配套设施改造建设、小区内建筑节能改造,支持有条件的楼栋加装电梯,改善群众居住条件和生活环境。



9月24日,列车通过衢宁铁路政和熊城特大桥。

2020年9月27日,衢宁铁路开通运营。这条连通福建内陆山区与江浙沪经济发达地区的铁路将福建周宁的云海奇观、屏南的廊桥水乡与浙江松阳的古村落等景观串珠成链,让福建松溪新型轻纺远销中亚,使福建政和白茶的清香飘入万户千家……跨山,向海,列车穿行在青山绿水间,为

一版责编:杨旭 奉心怡 张宇杰
三版责编:吴刚 姜波 陈熙芮

二版责编:蒋雪婕 郭雪岩 张安宇
四版责编:胡安琪 刘静文 张雪妍

9月23日至24日,由中宣部和北京市委、北京市人民政府共同主办的2025北京文化论坛在京举行。

秉承“传承·创新·互鉴”永久主题,聚焦“文化与科技融合发展”年度主题,来自58个国家和地区的800多位嘉宾共同展望文化科技融合未来发展,为推动文化繁荣发展、文明交流互鉴贡献智慧力量。

主论坛、6场平行论坛、20余场专业沙龙及配套活动亮点纷呈,本届论坛取得丰硕成果。

数字技术助力文脉赓续

当前,数字技术的蓬勃发展,为文化遗产的保护与传承带来了思路与机遇,成为中外嘉宾热议的话题。

“数字技术让我们保护和利用长城有了新手段,不仅让这一古老的文化遗产焕发出新的时代光彩,还赋能地区经济发展。”北京市延庆区委常委、宣传部部长宋豪杰说。在延庆,三维影像、虚拟现实等先进技术助力长城数字化保护和展示;通过无人机巡查,对长城进行常态化监测……本届论坛上,“北京打造长城保护实践新样本”入选“全国文化中心建设2024年度十件大事”。

“数字技术应成为遗产保护、管理和教育的‘标准工具’。”联合国教科文组织世界遗产中心主任拉扎赫·伊伦都·阿索莫表示,中国在数字创新方面的引领地位及其对世界遗产保护的坚定承诺,使其成为联合国教科文组织的重要合作伙伴。

北京中轴线的数字化保护,吸引不少人参与。北京中轴线遗产保护中心主任金锡彬介绍,“云上中轴”小程序的“数字打更人”功能,让“人人可巡查、人人可守护”成为现实。截至目前,已有109.5万名公众参与,累计提交巡检记录8.9万余条、巡检图片近17万张。

“以数字化赋能文化遗产保护传承,是历史的选择,也是时代的需要。”在“保护传承:数字化赋能文化遗产”平行论坛上,文化和旅游部副部长、国家文物局局长饶晓权表示,文化和旅游部、国家文物局有力提升科技创新能力和应用水平,推动数字化赋能文化遗产取得明显成效。

数据显示,国家文物资源数据库整合第一次全国可移动文物普查、石窟寺专项调查等数据;非遗记录工程为2290名代表性传承人记录独到技艺与文化记忆;故宫博物院采集超100万件文物数据……我国在文化遗产数字化领域取得显著成效,数字技术正让文化遗产“家底”更清晰、保护更系统。

打造“8K剧院”新型数字视听场景、数字影棚等文化科技重点项目;建设亮马河风情水岸等一批文旅融合、文化消费地标……立足全国文化中心建设,北京充分发挥文化和科技优势,推动5G、大数据、虚拟现实等新技术在文化领域的应用,不断打造文化新产品、新应用、新体验。

信息技术的高速发展与广泛应用,推动了文化生产、传播方式的创新创造。在“双向赋能:网络文化创新发展”平行论

一〇一五北京文化论坛亮点纷呈、成果丰硕

坛上,世界互联网大会常务副秘书长梁昊表示,“沉浸式交互和云端共享让曾经被地理、时间与材质所限制的文化记忆,转化为大众可感知、可参与、可流传的鲜活体验,不断推动中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展。”

如何充分运用科技力量激发文化原创力,是摆在文化工作者面前的一个时代命题。在“破界共生:科技激发文化原创力”平行论坛上,北京文艺评论家协会主席、北京语言大学特聘教授王一川表示,科学技术不仅是工具,更是驱动文明创新的超强引擎,孕育文艺创造的丰沃土壤,深刻影响和重塑文艺创作的格局和境界。

在本届论坛上,不少嘉宾跟来自松延动力的机器人工作人员小诺交流,小诺时而认真倾听,时而皱眉思考,面部表情丰富,引来不少关注。

“人类社会正迈入智能时代,其显著特征是大量智能体出现。”在论坛上,北京大学人工智能研究院院长、北京通用人工智能研究院院长朱松纯表示,人工智能研究与人文研究双向促进。人文研究为人工智能提供认知架构和价值体系,为机器“立心”;人工智能帮助人们更深刻理解何以为人以及文化形成的基础,从而为人文“赋理”。

北京清城睿现数字科技研究院院长、中国古迹遗址保护协会数字遗产专委会主任贺艳带领团队,先后在圆明园、首钢园、北京钟鼓楼成功打造多个数字展陈项目,在她看来,文化和科技的融合,不是简单地将两种形式叠加,而是要基于其核心价值,选择最合适的科技手段,以丰富的文化内涵去打动观众。

推动文明交流互鉴

在全球化深度发展的今天,尊重文明多样性、推动交流互鉴是人类迈向未来的共同愿景和必然选择。

23日晚,《中国关键词:全球文明倡议篇》多语种系列图书在本届论坛上发布,该系列图书系统介绍了全球文明倡议提出的时代背景、倡议的核心内容及其蕴含价值,以及历史上中国同世界其他文明交流互鉴的典型案例等。

不少与会外方嘉宾表示,随着全球文明倡议落地生根,文化交流规模将不断扩大,该系列图书能够让人们迅速了解加强文明交流互鉴的中国智慧和中国方案。

“一带一路”国际合作高峰论坛、中非文明对话大会……中国在参与和推动国际人文交流方面的重要机制与平台,成为本届论坛上的高频词。

文明交流互鉴,构建机制、搭建平台至关重要。近年来,北京持续办好北京文化论坛、北京国际电影节等国际性品牌活动,不断搭建讲好新时代中国故事、中国式现代化故事的全球平台,加强同全球各地文化交流,共同推动文化繁荣发展、文化遗产保护等。

本届论坛上发布的《从倡议到实践:2024中外文化交流报告》显示,2024年,中外文化交流形成“机制引领、多元融合、路径创新、技术驱动、全民参与”的多维立体发展格局。

中国外文局副局长余应福表示,中国外文局将以文化为魂、以文明为脉、以科技为翼、以互鉴为桥,搭建更多交流平台,推出更多务实合作成果,为构建人类命运共同体持续注入深厚持久的文化力量。

台风“桦加沙”在广东阳江登陆

1.5亿元中央自然灾害救灾资金紧急预拨

中央气象台继续发布台风橙色预警

本报北京9月24日电 9月24日17时前后,台风“桦加沙”在广东省阳江市海陵岛沿海登陆,登陆时中心附近最大风力有13级。台风将继续影响华南地区。

18时,中央气象台继续发布台风橙色预警,水利部、自然资源部分别和中国气象局联合发布橙色山洪灾害气象预警、地质灾害气象风险预警。

23日,国家防总组织防汛防台风专题视频会商调度,进一步安排部署重点地区防汛防台风工作。目前,国家防总维持针对广东、海南的防汛防台风三级应急响应。

水利部23日启动针对福建、广西、海南的洪水防御Ⅳ级应急响应,并将针对广东的洪水防御应急响应提升至Ⅲ

级。水利部珠江水利委员会维持洪水防御Ⅱ级应急响应。

23日,国家防总组织防汛防台风专题视频会商调度,进一步安排部署重点地区防汛防台风工作。目前,国家防总维持针对广东、海南的防汛防台风三级应急响应。

记者24日获悉:国家发展改革委紧急安排中央预算内投资2亿元,支持广东省做好台风灾害灾后应急恢复。

财政部、应急管理部24日紧急预拨1.5亿元中央自然灾害救灾资金,支持广东、海南、福建做好防汛防台风应急抢险救灾工作,用于转移安置受灾人员、排险除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治等。

记者从广西壮族自治区应急管理局获悉:自治区防指于24日18时将防台风四级应急响应调整为防台风三级应急响应。

记者蒋雪鸿、邓剑洋、刘温馨、刘志强、曹哲涵、庞革平、张云河)

应急响应和针对广西的防汛防台风四级应急响应。国家防灾减救灾委员会将针对广东的国家救灾应急响应级别提升至三级。

记者24日获悉:国家发展改革委紧急安排中央预算内投资2亿元,支持广东省做好台风灾害灾后应急恢复。财政部、应急管理部24日紧急预拨1.5亿元中央自然灾害救灾资金,支持广东、海南、福建做好防汛防台风应急抢险救灾工作,用于转移安置受灾人员、排险除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治等。

记者从广西壮族自治区应急管理局获悉:自治区防指于24日18时将防台风四级应急响应调整为防台风三级应急响应。

记者蒋雪鸿、邓剑洋、刘温馨、刘志强、曹哲涵、庞革平、张云河)

台风“桦加沙”在广东阳江登陆

广东全力筑牢抗击台风坚固防线

城市“五停”,他们“无停”

本报记者 王云娜 贺林平 程远州 姜晓丹

到达!”医护人员安慰孕妇。救护车迅速出动,稳稳停在李女士家门口,医护人员护送李女士上车。13时58分,李女士到达医院,早已做好准备的医院产科团队开启绿色通道,43分钟后,李女士顺利分娩。

24日下午至晚间,台风“桦加沙”逐渐向西,广州、深圳、珠海等市陆续终止“五停”。随着城市“重启”,“逆行者”就地转为“先行者”,供水、环卫等工作人员第一时间上岗,为复工、复学做准备。

呼啸的风声渐弱,汽车的引擎声渐

装车拉走。珠海市园林绿化管理中心副主任周振明带领工人走上街头。他们身着荧光绿雨衣、头戴安全帽,两人一组、三人一段,合力将淤积在排水口的树叶细枝扫拢、装袋;功能强大的清淤车将碗口粗的水管伸入下水道,抽出淤泥……一番忙碌下,刚刚经受海水倒灌的道路,渐渐变得整洁。

在珠海香洲区,区园林绿化管理中心的工作人员在路边忙活,电锯一开,倒伏的大树很快变成一段一段的木头,再由吊车吊起,整齐码入车厢;长满树叶的短枝,则被徒手捡起,

(本报记者李刚、罗艾桦参与采写)