



凝聚思想共识 担负新的文化使命

——2024文化强国建设高峰论坛综述

新华社记者 周科

凝聚最强大脑,发出文化强音。5月23日至24日,2024文化强国建设高峰论坛在深圳举行,来自全国各地的专家学者、业内人士及相关从业者汇聚一堂,以“中国式现代化与新的文化使命”为主题,围绕“文化产业创新发展”“数字时代出版人才发展”“加强全媒体传播体系建设”“电影业高质量发展”“加强文化遗产的整体保护和活态传承”“推动文化贸易高质量发展”“繁荣文艺创作”“人文湾区 机遇湾区”等八个方面内容,分享真知灼见,增进思想共识,凝聚起推进文化强国建设的强大合力。

紧扣时代主题

本届文化强国建设高峰论坛共有8个分论坛。与会嘉宾表示,此次分论坛紧扣“中国式现代化”时代主题,汇聚起文化强国建设的思想合力。

围绕文化主体性的坚守与中国式现代化的内生逻辑,与会专家表示,中华文明之所以源远流长、绵延不断,就在于坚守本根、海纳百川、与时俱进的文化自信,

本质上是文化主体的创造性,具有历史主动性的精神。

“在推进中国式现代化道路上,我国坚持传承中华优秀传统文化,坚持物质文明与精神文明协调发展,坚持人与自然和谐共生,探索出一条和平发展之路,为构建人类命运共同体贡献了中国智慧和力量。”清华大学文科资深教授汪晖以“中国化、中国式现代化与多元一体的文明进程”为题发表演讲。

在本届论坛上,以新质生产力赋能文化产业发展成为与会嘉宾共识。

“推动文化贸易高质量发展”分论坛,将一堂题为“新质生产力与文化贸易高质量发展”的公开课作为开场。“文化产业创新发展”分论坛则分别举行了两场嘉宾演讲和两场圆桌论坛。嘉宾演讲以“新科技激活文化产业新业态”“文化新业态的爆款密码”等主题分享观点。在嘉宾表示,要坚持文化与经济融合互动,以文化产业繁荣激发经济发展活力,坚持文化与科技双向赋能,加快形成文化新质生产力。

搭建交流平台

为期两天的论坛,汇聚全国行业大咖,搭建了一个有效沟通的文化交流平台。

“加强全媒体传播体系建设”分论坛聚焦数字化信息化时代的媒体变革,通过

分析当前面临的机遇与挑战,探讨建设全媒体传播体系和巩固壮大主流思想舆论的新方法、新路径。

“论坛上,大家打开各自的‘思想库’,积极为行业建言献策,带来诸多思考和启示。”腾讯公司副总裁陈勇说,算法可以选拔优质内容,形成广泛传播,要从战略高度推动人工智能背景下的全媒体传播,完善人工智能赋能体系建设。

在这场文化交流和碰撞的舞台上,如何保护、挖掘和传承中华优秀传统文化,引发在场嘉宾的热议。

敦煌研究院名誉院长樊锦诗表示,挖掘弘扬敦煌文化遗产所蕴含的中华民族生生不息的开拓精神、共生精神和人文精神,有利于我们感悟祖先的智慧、感知民族的精神,树立文化自信,赓续历史使命,守护并传承中华民族的文化根脉。

在“人文湾区 机遇湾区”分论坛上,星竞威武集团董事长兼CEO何献君表示,优质要素的聚集和流动,展示出粤港澳大湾区的非凡活力,金融、交通、产业体系的互联互通已形成不可阻挡的时代机遇。在这样的潮流趋势下,大湾区更加需要以文化交流合作的形式去巩固融合成果。

引领文化风向

思想火花碰撞,真知灼见汇聚,共同聚

合成推动文化繁荣、建设文化强国的共识。

中国人民大学校长林尚立就哲学社会科学的演进与中国自主知识体系的建构进行阐述,“以人类文明发展史开篇,要以中国式现代化迎接哲学社会科学发展的新时代。”他表示,随着中国式现代化所承载的数字时代的新型现代化成为人类文明新形态,成为人类现代化发展的新中心地带,哲学社会科学发展的中心地带向中国转移将成为一种发展趋势。

在“数字时代出版人才发展”分论坛上,上海理工大学校长丁晓东说,面向智能时代的融合出版,高校出版人才培养应注重跨学科能力的提升,在大出版观、融合、智能这三方面上下功夫。“‘大出版观’指导下的出版人才培养,关键要‘破圈’‘跨界’,寻求与其他学科、领域、产业的融合。”

针对网络平台的抄袭跟风,抖音总裁韩尚佑认为,这极大地伤害了整体内容的原创性,“希望平台和整个文化产业能更多的内容创作提供机会和空间,给予扶持帮助。”

对于电影业高质量发展,青年导演陈思诚表示,技术要更好地服务叙事。寻本逐源,探究真正与这个时代能产生共振,走到人民心中的内容。“文本是电影创作中最重要的部分,应该思考这个时代需要什么样的新电影。”(新华社深圳5月25日电)

新华社记者 陶方伟 郑世波

第十届世界水论坛于18日至25日在印度尼西亚巴厘岛举办。与会代表普遍认为,气候变化、人口增长、政策缺失、技术匮乏等一系列因素使世界各国面临严重的水安全挑战。在正确治理理念和先进技术的共同推动下,中国在水资源管理方面取得显著成就,以丰富的实践和经验为应对全球水安全挑战提供了独特的中国智慧和有效的中国方案。

水资源是人类生存和发展的基石,妥善管理水资源以及应对水安全挑战是人类需要长期面对的重要课题。自21世纪初以来,气候变化导致极端天气事件频发,许多地区遭遇干旱和洪涝灾害的频率和强度都在增加,加剧了水资源供需之间的矛盾。此外,很多国家的水利工程不适应气候变化带来的新挑战,一些国家水利基础设施老化问题严重,城市供水系统长期失修,造成输水过程漏损,降低了水资源的利用效率。不少国家和地区缺乏有效的水资源管理政策和先进的技术手段,导致水污染问题日益严重,水质安全难以得到有效保障。

中国是世界上水情最为复杂、江河治理难度最大、治水任务最为繁重的国家之一。面对错综复杂的治水任务,中国坚持“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路,统筹解决水灾害、水资源、水生态、水环境问题,以占全球6%的淡水资源,确保了世界近20%人口的粮食安全和饮水安全,创造了世界18%以上的经济总量。

为应对水资源分布不均的难题,中国推出了包括水权交易机制在内的许多创新性举措,借助市场机制实现了水资源的优化配置和高效利用。为妥善应对洪涝灾害,中国努力完善流域防洪工程体系,而水情监测预报体系、水旱灾害防御工作体系,使中国洪涝灾害年均损失占国内生产总值的比例由上一个10年的0.51%下降到0.24%。为保障粮食安全,中国大力推进灌区现代化建设和改造,推广农业节水灌溉技术,提升农业抗御水旱灾害能力。目前,中国已建成灌区面积7033万公顷,占耕地面积的55%,生产了全国77%的粮食和90%以上的经济作物。

国际灌溉排水委员会主席马可·阿尔切里说,中国在水资源管理,特别是农业灌溉和供水系统方面发展迅速,一些中国公司和水利机构在泵、泵站、配水、供水、输送系统的技术方面处于全球领先地位,使中国的水资源分配和供给效率显著提高,中国在灌溉技术上的研究成果和先进技术非常值得其他国家推广。法国尼斯索菲亚综合理工学院教授、中国水利水电科学研究院特聘教授菲利普·古尔贝斯维尔认为,中国的水权交易机制使不同省市能够根据自己的需求灵活使用水资源,这种政策的实施有效调控了水资源使用,对其他国家具有重要借鉴意义。

面对严峻的水安全挑战,中国以人为本、科学应对,形成一系列治水新理念新思想新战略,谋划实施了一系列开创性、战略性举措,指引中国治水取得历史性成就。中国治水的成功实践和重要案例为世界贡献了中国智慧和方案,中国愿同国际社会一道,不舍追求、不懈努力,推动联合国2030年可持续发展议程涉水目标早日实现,为共同谱写推动构建人类命运共同体的治水新篇章作出新的更大贡献。(新华社雅加达5月25日电)

新华时评

第七届进博会推介会在土耳其举行

新华社伊斯坦布尔5月24日电(记者王峰)第七届中国国际进口博览会推介会24日在土耳其第一大城市伊斯坦布尔举行,来自政商界各界近百人参加活动。

土耳其爱琴海出口商协会负责人阿克·埃斯基纳齐致辞时表示,该协会2019年与进博会结缘,协会多家成员通过进博会平台把土耳其的商品带去中国,“我们非常期待参加第七届中国国际进口博览会,中国市场充满机会。”

土耳其对外经济关系委员会土中理事会主席科尔汗·库尔德奥卢说,土耳其连续6年参加进博会,土耳其食品和化妆品类很多商品深受中国欢迎。进博会为土耳其众多企业提供了重要商机,也成为两国经贸交流的重要平台。

中国国际进口博览会局副局长戈宏向与会各方介绍了第七届进

博会国家综合展、企业商业展、虹桥国际经济论坛、专业配套活动和人文交流等相关板块亮点及筹备情况。

中国驻伊斯坦布尔总领事魏晓东表示,土耳其作为中国的重要贸易伙伴,自进博会举办之初就结下了深厚缘分,每年都有几十家土耳其企业赴华参展,产品涉及家电、食品等多个领域。中方期待越来越多土耳其优质商品和服务通过进博会平台进入中国市场,分享中国经济发展红利。

推介会上,土耳其爱琴海出口商协会等3家土耳其机构和与中国国际进口博览局签署第七届进博会参展合同或合作备忘录。本次推介会由中国国际进口博览局、中国驻土耳其大使馆、驻伊斯坦布尔总领事馆、国家会展中心(上海)联合主办。

中铁二十一局参建云南三清高速公路最后一座隧道全幅贯通

5月20日,中铁二十一局参建的云南曲靖三宝至昆明清水高速公路昆明段最后一座隧道向阳山隧道全幅贯通,至此全线7座隧道全部进入后续专业施工阶段。

向阳山隧道位于阳宗海风景名胜区、空港经济区境内,左幅长5410米,右幅长5382米。作为全线重难点控制性工程,向阳山隧道是三清高速昆明段7座隧道中施工难度最大、独头掘进距离最长的一座隧道。

该隧道地处滇东台褶带中部,地质构造复杂,断裂十分发育,且溶洞较多并伴生错综复杂的地下水分布,极易发生地质灾害,施工安全风险高。

针对如此复杂的地质条件,项目部严格落实“管超前、严注浆、短开挖、强支护、早封闭、勤量测”的指导方针,采用短管短炮孔爆破,保障了隧道围岩层的稳定性,减少了对周边围岩扰动。在

开挖前,除了常规的超前预报手段,还配合使用了超长三维地质雷达探测,将预报形象具体化,直接准确地反映出掌子面前方的地质特征,及时动态调整施工方案。

“我们严格按照‘首件制’和‘三检制’落实现场质量检测,对开挖、出渣、立架、喷浆、防水、二衬等各道工序严格把关,确保工程质量达标。”该项目总工程师张志新说。同时,通过视频监控、门禁系统、人员定位系统、环境监测系统、通信系统等信息化手段,保障隧道施工安全。

三清高速公路昆明段全长59.64公里,建成通车后,从曲靖三宝至昆明清水将由原来的110分钟缩短至70分钟,行车里程将缩短近30公里。三清高速与东南绕城高速、昆嵩高速将实现互联互通,大幅提高跨省、跨市物流交通效率,保障了隧道周边城区交通主干道交通压力。(罗跃平)



9万列!

中欧班列“跑”出开行新纪录

新华社记者 唐诗凝 樊曦 夏晓

古有丝绸之路驼铃声声,今有中欧班列车轮滚滚。

25日8时40分,伴随着汽笛声在西安国际港站响起,X8157次中欧班列缓缓启动,一路向西驶向波兰马拉舍维奇。

至此,中欧班列“跑”出开行新纪录:累计开行9万列!发送货物超870万标箱,货值超3800亿美元。

这一纪录,是中欧班列成长为亚欧陆路运输新干道的有力见证,也是中国与世界经贸往来愈发紧密的生动缩影。

更硬核——2016年至2023年,中欧班列年开行数量由1702列增加到超1.7万列,年运输货值由80亿美元提升至567亿美元;开行万列所需时间由开行之初的90个月缩短为现在的7个月……

在国内,经阿拉山口、霍尔果斯、二连浩特、满洲里、绥芬河、同江北六大大口岸出境的西、中、东三条运输主通道运输能力大幅提升,时速120公里固定运行线已达87条,联通中国境内122个城市。

在境外,巩固和稳定既有入欧主要

通道的基础上,跨里海、黑海的南通道新线路成功开辟,目前已通达欧洲25个国家223个城市,以及11个亚洲国家超过100个城市,服务网络基本覆盖欧亚全境。

更有料——打开第9万列的货箱:镍钴锰酸锂、汽车配件、百货、液晶显示板等货物装得满满当当。

从开行之初的笔记本电脑、打印机等IT产品,中欧班列的运输货物类别目前已逐步扩大到服装鞋帽、汽车及配件、日用百货、食品、木材、家具、化工品、机械设备等5万余种。

“带货”种类日益丰富,更多定制化班列不断推出,邮政物资、木材、茶叶、食用油、新能源汽车等特色专列提供着高品质的国际物流服务。2023年以来,电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”成为中欧班列运量新的增长点。

运得多还跑得更好,中欧班列的运行品质也在迈上新台阶。

当前,时速120公里中欧班列最大编组辆数和牵引质量分别提高到55辆、3000吨,单列平均运量较开行之初提升34%以上,中国与欧洲间铁路运输时间

较开行之初普遍压缩5天以上。依靠铁路快速通关业务模式,中欧班列全程通关效率和便利化水平明显提升。

更给力——看看沿线国家的变化:中欧班列让更多电子产品、家电、新能源汽车等“中国制造”以更快速度、更优价格到达欧洲的同时,许多新的物流、工业、商贸中心和产业园区随之涌现。

因为中欧班列的开行,德国杜伊斯堡港吸引了上百家物流企业落户,创造了2万多个就业机会;波兰马拉舍维奇口岸站业务量成倍增长,极大促进了当地经济社会发展。

与此同时,义乌小商品通过中欧班列销往世界各地,黄山茶叶、永康五金等地方特色产品也走出国门……

中欧班列还带动了我国内陆城市对外开放,一些不靠海不沿边的城市依托中欧班列,逐步发展成为对外开放新高地。例如,重庆外向型产业产值实现年均30%增长,郑州现代国际物流中心建设得到有力支撑。

△5月25日,随着X8157次中欧班列从西安国际港站开出,驶向波兰马拉舍维奇,中欧班列累计开行突破9万列。
新华社发

中欧班列的开行为沿线国家的百姓带去实实在在的获得感,也为国内企业“角逐”海外市场打开了一条便捷通道。

未来,“钢铁驼队”织网越密和越铺越广的线路图,将扩展越来越大的“朋友圈”,创造更多新机遇。
(新华社西安5月25日电)

国网陇南供电公司:“数智化”指挥中心助力电力服务更高效

“王班长,配网管理信息系统刚才派发了一个台区低电压主动检修工单,请及时接单并核查处理,下午4点前反馈治理结果。”5月20日上午,礼县供电公司指挥中心工作人员在设备运维精益管理系统、配网管理信息系统依次查询过载、低电压等异常配变信息后,针对异常配变在配网管理信息系统进行派单,督促供电所排查治理,确保用户可靠用电。

随着花椒烘烤季的临近,在武都、礼县、文县地区,村民集中进行花椒烘烤,电网用电负荷将远高于平时,极易造成小容量变压器台区配变设备重过载或低电压

运行情况,给配网安全运行带来极大压力。对此指挥中心配合配网管理信息系统项目组提前完成配变异常预警项目,当前网负荷急剧增加时,指挥中心能够提前发出预警,精准识别出重过载、低电压等潜在风险,有效降低异常台区数量,大幅提升供电质量。

这一重要举措不仅保障了用户的电力需求,而且为花椒烘烤期稳定供电打下了坚实基础。

今年4月份以来,面对多次雷雨大风天气,指挥中心积极组织并指导开展应急抢修工作,圆满完成联合值班任务,确保了电网的安全稳定运行。

“以前,家里一停电我就得赶紧打电话报修。可现在不一样了,昨天家里停电没多久,供电所人员就来了。原来是系统监测到失电后派发了工单,所以他们才能这么快就赶来处理。这样及时高效的服务让我真切感受到供电公司的专业和贴心,我为他们的服务点赞!”宕昌县官亭镇的杜先生在微信群里说道。这是陇南供电公司以工单驱动业务,全面提升服务质量,提高供电可靠性和客户满意度的一次实践。

“主动派发工单这一功能的应用,对客户来说,能够第一时间收到停电信息,有效提升客户用电感知。对供电公司来

说,能早于客户掌握故障停电情况,第一时间通知客户,第一时间开展抢修并恢复供电,有效降低故障报修率。”陇南供电公司指挥中心负责人介绍道。据统计,今年前四个月,市县两级指挥中心累计派发主动工单58615件,故障报修工单同比下降32.52%,各项指标稳步提升。

今后,国网陇南供电公司指挥中心将继续严格落实“四个主动”工单应用,强化对工单各环节的监控和管理,不断提升工单处理的及时性和规范性,助力故障报修工单压降,提升配网抢修质效,促进供电服务水平再提升。
(桑碌平 王美惠)