

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

聚集最强大脑,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中国力量。”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讨论。嘉宾演讲以“新技术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。在场嘉宾表示,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。

在本届论坛上,以新质生产力赋能文化产业成为与会嘉宾共识。

“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讨论。嘉宾演讲以“新技术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。在场嘉宾表示,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。

在“人文湾区”“机遇湾区”分论坛上,星竞威武集团董事长兼CEO何猷君表示,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。

引领文化风尚

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给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)



中欧班列累计开行9万列

5月25日,X8157次中欧班列从西安国际港站开出,驶向波兰马拉舍维奇。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。截至目前,中欧班列共发送货物超870万标箱、货值超3800亿美元,通达欧洲25个国家223个城市,连接11个亚洲国家超过100个城市,服务网络基本覆盖欧亚全境。

新华社记者 张博文 摄

25日上午,随着X8157次中欧班列(西安—马拉舍维奇)从西安国际港站开出,中欧班列累计开行9万列,发送货物超870万标箱。两千多年前,古丝绸之路上驼铃阵阵,商旅不绝于途。今天,中欧班列的汽笛声代替了昔日悠扬的驼铃,唤醒了这条贯通亚欧的贸易“黄金通道”。

线路从无到有,运力从少到多,经过十余年的发展,中欧班列架起了中国与欧洲各国互通有无、互利互惠的桥梁。从2011年首列重庆至德国杜伊斯堡的国际班列探索开行,到如今连点成线、织线成网,通达欧洲25个国家223个城市,连接11个亚洲国家超过100个城市,一条条线路竞相启程,服务网络基本覆盖欧亚全境,铺就出一条布满商机的国际铁路联运大通道。从当年开行17列,到2023年全年累计开行1.7万列、运送货物190万标箱,奔流不息、昼夜星驰的“钢铁驼队”重塑丝路繁华。截至目前,中欧班列共发送货物超870万标箱、货值超3800亿美元。运输货物品类从起初以手机、笔记本电脑等数码产品为主,到如今扩大到5万余种,“中国制造”在欧洲越来越受欢迎,也有越来越多欧洲产品走进中国千家万户。

十余年来,中欧班列已成为便捷快速、安全稳定、绿色经济的新型国际运输组织方式,展现出不断增强的韧性,为世界提供了一种有效缓解供应链紧张、增强国际物流保障能力的可靠方案。美国《外交政策》双月刊网站刊文指出,在当前各种不可预测危机的困扰下,各国可以联手采取,且符合全球公共利益的行动只有一个,就是打通更多供应链。中欧班列是中国和欧洲及沿线国家选择的一条明智道路。

道路通,百业兴。中欧班列运载的是商品,传递的是机遇,带来的是希望。在德国港口城市杜伊斯堡,中欧班列吸引了100多家物流和电子商务等领域的中国公司在当地落户,创造了大量就业岗位,极大激发了这座城市的活力。在波兰边境小镇马拉舍维奇,中欧班列运载的商品在此集散,为当地经济成长和就业作出重要贡献。中欧班列开到哪里,合作就延伸到哪里,催生出新的物流、工业、商业中心和产业园区。西班牙中国问题专家胡里奥·里奥斯说,中欧班列以一种崭新互补的方式融合了欧中双方需求,其重要价值之一就是激发沿线国家的经贸合作潜能。

中欧班列是中国引领全球开放合作、高质量共建“一带一路”的生动实践。回望来路,共建“一带一路”以互联互通联结各国对共同发展的追求,以共商共建共享汇聚合作共赢的伟力,充分印证了“众人拾柴火焰高、互帮互助走得远”。在乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫看来,共建“一带一路”推动共同进步与繁荣,其意义在当前时代背景下尤为凸显。可以期待,共建“一带一路”将迸发出前所未有的活力和潜力,将各国更加紧密地团结在一起,携手朝着实现世界现代化的目标昂扬奋进。

车轮滚滚,推动全球发展事业不断向前;汽笛声声,鸣响各国合作共赢的新乐章。中欧班列将承载着沿线各国携手发展的热情,一路欢歌、一路飞驰,驶向高质量共建“一带一路”的美好未来。

(新华社北京5月25日电)

飞驰吧,满载希望的中欧班列

□新华社记者 谢彬彬

第七届数字中国建设峰会成果丰硕

新华社福州5月25日电 (记者 张华迎)第七届数字中国建设峰会25日在福州闭幕。本届峰会共对接签约数字经济项目421个、总投资2030亿元,涵盖数字产业、数字化转型、新基建等领域,将有助于打造高水平数字经济产业链,为做大做强福建数字经济注入新的动力。

今年的峰会内容丰富,成果丰硕。峰会期间,一系列数字新技术新产品集中发布,一批数字经济重大项目集中签约,数据资源与数字安全、数字经济、数字政务等13个分论坛成功举办。国家数据局会同相关部门发布首批20个“数据要素×”典型案例,有力展示了有关单位促进数据要素开发利用的典型经验做法,彰显了数据要素推动经济社会发展的乘数效应。

本届峰会更加注重数字体验。写书法、下围棋、AI画像……记者在峰会现场体验区看到,多款智能机器人在各自的展位上秀“绝活”,引来不少观众驻足围观。为了让数据场景更加贴近大众,峰会组委会还运用人工智能、元宇宙等技术,在福州市内打造了40多个数字应用场景体验点,让市民可以亲身体验数字城市的魅力。

本届峰会发布的《数字中国发展报告(2023年)》显示,2023年我国数字经济保持稳健增长,数字经济核心产业增加值占GDP比重达到10%。数据要素市场日趋活跃,2023年数据生产总量达32.85ZB(1个ZB等于十万亿亿字节),同比增长22.44%。数字基础设施不断扩容提速,算力总规模达到230EFLOPS(EFLOPS是指每秒百亿亿次浮点运算次数),居全球第二位。

数字中国建设峰会是落实党中央、国务院《数字中国建设整体布局规划》的一项重大举措,2018年至今已连续举办7届。本届峰会以“释放数据要素价值,发展新质生产力”为主题,由国家发展改革委、国家数据局、国家网信办、科技部、国务院国资委、福建省人民政府共同主办,福州市人民政府和相关单位承办。



实现“微心愿”工地迎“六一”

5月25日,孩子们在活动仪式上切蛋糕。当日,由共青团青岛市委、青岛市总工会等主办的青岛市“益路童行 结对帮扶”建筑工地暖心驿站志愿服务活动在中铁建工上合大厦项目举行。活动邀请了项目周边社区的少年儿童,以及建筑工人子女、盲校学生代表等一起互动联欢,并帮其达成“微心愿”,迎接“六一”的到来。

新华社记者 李紫恒 摄

数字赋能发展 数据激活势能

——来自第七届数字中国建设峰会的观察

□新华社记者 董建国 严赋憬 颜之宏

5月24日至25日,以“释放数据要素价值,发展新质生产力”为主题的第七届数字中国建设峰会在福建福州举行,来自各领域的代表围绕新技术、新模式、新业态展开碰撞,为观察数字时代的中国提供了风向标。

数字技术应用场景日益丰富

机器人、无人机等悉数亮相,人工智能、物联网等同台竞技……峰会现场体验区为观众打造全新的数字生活、文化体验,展现出数字时代的智慧面貌。

在展览会上,各种机器人成为当仁不让的“人气王”。解答问题、表演太极、冲泡咖啡……身处“千行百业”中的机器人们,在尽职尽责地打着工。

在飞象星球展区,一对一的人工智能作文辅导吸引不少观众。“这是老师的得力助手。”据工作人员介绍,飞象星球依托国产自研教育大模型打造的人工智能系统,能通过多轮启发式对话,帮助学

生理解题目、发散思维、下笔成文。

一些展商还展出数字赋能传统企业的转型升级的可能。在九章云极的展台上,显示屏上展示了公司为企业量身定制的数字化解决方案。依托该方案,传统制造业企业不仅能够实时掌握生产数据,还能在诸如生产机械故障的情况下快速找到解决办法。

业内人士认为,随着大数据、物联网等数字化的基础设施和能力加速发展和提升,大批科技成果找到了现实应用的场景,带来人工智能、数字经济等新技术、新产业、新业态的兴起。

数字赋能高质量发展

在全国纺织业重要集聚地福建长乐,借助工业互联网,当地纺织企业加快创新驱动转型步伐。

当“AI质检师”在纺织车间给产品“找茬”,结果是“瑕疵识别准确率达95%以上,检出个数也从人工的每百米10个到AI的40个”。在福建东龙针织有限公司的纺织车间内,几台率先试点数字化智能化的经编机都逐一配上了“AI质检师”,在新生产的经编花边上寻找瑕疵点,并发出网格位置

预警和提示。

“系统应用以来,面料实现了在线100%全检,整体效率大幅提升2倍到3倍。”福建东龙针织有限公司首席信息官刘小强说。

与会的专家学者认为,数字技术正日益融入经济发展的各领域,为加快形成新质生产力提供了土壤,不断拓展着经济发展的空间和潜力。

我国智能制造装备产业规模已超3.2万亿元,已培育421家国家级示范工厂、万余家省级数字化车间和智能工厂……从供应链到生产线,数实融合进一步提速,不断推动产业提质增效。

数字产业化和产业数字化“双轮驱动”,为中国经济注入新动能。峰会期间发布的《数字中国发展报告(2023年)》显示,2023年我国数字经济保持稳健增长,数字经济核心产业增加值占GDP比重达到10%。

让数据的流动像自来水一样

因数字而变,因数字而兴。不论是人工智能技术发展、云计算服务还

是产业数字化转型,数据要素都渗透其中。专家们认为,数据要素要“用得好”,关键是“流得动”。

奇安信董事长齐向东表示,数字时代,万事万物都在数据化,数据资源越来越丰富,数据要素流动也越来越快,为促进经济社会发展带来了无限可能。

峰会上发布的《全国数据资源调查报告(2023年)》显示,2023年,全国数据生产总量达32.85ZB(泽字节),同比增长22.44%。

如何激活数据要素价值、释放更多有效数据供给成为未来数字经济发展的必答题。

中国电子信息产业集团有限公司总经理李立功认为,可通过立法、监管等方式强化数据要素管理,加快数据脱敏、脱密,能够便于定价、确权,加快数据流通。

福建发布促进数据要素流通交易的若干措施,安徽加快出台公共数据授权运营管理办法,杭州加快推进高标准建设“中国数谷”以促进数据要素流通……各地正积极行动,以数据为抓手推动数字经济高质量发展。

国家数据局副局长陈荣辉表示,将面向构建统一开放、竞争有序的数据要素市场,出台数据产权制度,制定促进数据合规高效流通交易政策文件,建立数据要素收益分配、安全治理机制。

(新华社福州5月25日电)

目,“N”个各省区市自行开展项目。

天津市体育局相关负责人表示,体育运动在天津已成为一种生活方式和时尚。天津正大力实施“奥运带全运,全运促群运”举措,以更好满足群众健身需要。本次大赛通过华北五省(自治区、直辖市)联动办赛,让体育连千家连万户、兴百业兴万企,凝聚健康向上的磅礴力量。

“两岸学者面对面”聚焦“从《开罗宣言》看一个中国原则”

新华社厦门5月25日电 (记者 付敏)“两岸学者面对面”系列学术活动第十三场25日在厦门大学举办,来自大陆和台湾的学者围绕“从《开罗宣言》看一个中国原则”主题展开学术对话。

中国社会科学院学部委员、中国社会科学院近代史研究所研究员张海鹏与台湾统一联盟党主席戚嘉林,基于对台湾历史和两岸关系的长期研究、观察与思考,面对深入探讨开罗会议召开的背景,《开罗宣言》内容的拟定和历史意义,对台湾地位的历史影响等。

对谈中,两位学者先回顾了之前学术交流的缘分,从立足正确史观、促进两岸共同追求出发,批判了目前岛内“台独”分裂势力所宣扬的错误历史观。

戚嘉林梳理了从《开罗宣言》到《波茨坦公告》等一系列文件公告的历史脉络,引用并阐释原文,分析这些文件“从法律上明确了日本侵占台湾的非法性,确认了台湾是中国领土”,论证《开罗宣言》是具备国际法效力的法理文献,不

仅在形式上具有法律效力,而且得到历史正当性的实质支撑。

张海鹏则回顾了联合国大会第2758号决议通过的历史。他表示,这个决议具有重要意义,明确了世界上只有一个中国,台湾是中国的一部分,而不是一个国家,明确了中国在联合国的席位只有一个,中华人民共和国政府是唯一合法代表,不存在“两个中国”“一中一台”。

两位学者从历史角度切入现实,批判当前一些外部势力完全罔顾历史事实,利用其话语权歪曲历史文献、试图否定一个中国原则,甚至再次抛出“台湾地位未定论”等谬论,企图片面推翻相关历史决议案,本质是为了否认中国对台湾地区的主权。依托大量历史文献和图片,两位学者论证了“台湾自古以来是中国的一部分”有着充分、深刻的历史正当性。

“两岸学者面对面”系列学术活动由厦门大学与中华人文学院轮流举办,邀请大陆和台湾学者就同一议题展开深度对话。本场活动由厦门大学台湾研究院承办。

元宝山区擦亮守信践诺金字招牌

■上接第2版

“黑名单”“红名单”,信用信息“公开、尽公开”。元宝山区注册完成41个信用平台,签订信用承诺808条,上报“双公示”信息30919条,完善了信用信息共享平台功能,让各类市场主体和广大人民群众充分感知信用魅力、信用价值。截至目前,元宝山区共有诚信典型企业1542家,其中达标企业1531家,示范企业11家。

人无信不立,业无信不兴。元宝山区从政务诚信、商务诚信、社会诚信、司法公信等方面全面构建与高质量发展相适应的社会信用体系,打造诚信新名片。

第一届全国全民健身大赛(华北区)预计带动千万人健身

新华社天津5月25日电 (记者 张泽伟)由国家体育总局、中华全国体育总会主办的第一届全国全民健身大赛(华北区)25日在天津拉开帷幕。为期4个月的比赛预计将带动千万人参与全民健身活动。