

深化改革推动文化繁荣 创新开放激发文化活力

——2025文化强国建设高峰论坛综述

5月26日至27日,2025文化强国建设高峰论坛在广东省深圳市举行。本届论坛主题为“深化文化体制机制改革 激发文化创新创造活力”,与会人士围绕“构建中国哲学社会科学自主知识体系”“文化和科技融合发展”“主流媒体系统性变革”“繁荣文艺创作”等话题,分享真知灼见、发出文化强音,为进一步解放和发展文化生产力、扎实推动文化繁荣、建设文化强国凝聚共识力量。

深化改革激发创新创造活力

文化兴则国运兴,文化强则民族强。深化文化体制机制改革,是担负新的文化使命的必然要求,必须通过改革进一步破解深层次体制机制障碍,激发文化创新创造活力。

“推进主流媒体系统性变革”是党的二十届三中全会部署的重大改革任务。中国社会科学院新闻与传播研究所所长胡正荣说,如何构建一支政治坚定、本领高强、求实创新、能打胜仗的全媒体人才队伍,已成为主流媒体系统性变革的核心命题之一。要将高校的人才培养力、科研机构的技术创新力、媒体的实践检验力深度耦合,形成“需求共研—联合培养—资源共享—成果共用”的生态闭环。

文化遗产承载灿烂文明、传承历史文化,是不可再生、不可替代的宝贵财富。在加强文化遗产保护传承论坛上,中国文化遗产研究院院长凌明说,当前文物建筑的保护面临自然、人为因素等挑战,需通过系统性保护与体制机制创新予以应对,要进一步具体落实文物保护修缮中的“最小干预原则”,推进文物保护利用科学技术体系化发展。

坚定不移将文化体制机制改革引向深入,要不断优化文化服务和文化产品供给机制。武汉大学党委常务副书记沈壮海表示,数智时代既要注重文化建设中的数智之“用”,更要注重优化完善文化数据筛选机制,高质量推进文化数字化进程,以优秀文化增益数智之“能”、涵养数智之“情”,使生成数智的“源头活水”源泉不竭、水网纵横、水质更优、养分更足。

科技融合加快赋能文化建设

多位与会嘉宾指出,要推动文化和科技融合,深入实施国家文化数字化战略,用好人工智能等前沿技术,加快建设数字化赋能、信息化转型。

文化与人工智能的邂逅中,更多潜能正在激活,更多精彩持续演绎。文化和科技融合发展论坛上,小红书集团资

深副总裁汤维维说,小红书依托多模态AI模型和动态学习机制,融合自然语言处理、光学字符识别与计算机视觉,实现从“直接翻译”到“文化适配”。

哈尔滨工业大学(深圳)特聘校长助理张民表示,从翻译工具到文化桥梁,多语言技术正在重新定义文化传播的可能性。它不仅是理解中国的钥匙,更是推动世界文化多样性共生与互鉴的基石。

数字技术在文化遗产保护领域的应用也日渐深入。腾讯可持续社会价值事业部数字文化实验室负责人舒展说,不少文化场馆借助AI、VR等技术研发导览助手,开发沉浸式体验产品,既服务了游客,同时也是一种新型的文化传播。

以先进技术为驱动,新质生产力正在赋能更多文化内容生产。中国工程院院士丁文华表示,在艺术创作过程中,恰当使用AIGC技术,可有效赋能各环节,实现提质、生成、增效、降本的作用。

开放包容深化文明交流互鉴

文明因交流而多彩,文明因互鉴而丰富。

粤港澳大湾区作为中国开放程度最高、经济活力最强的区域之一,“人文湾区 数智湾区”论坛上,各界人士围绕在文化强国建设中贡献湾区力量建言

献策。

全国政协文化文史和学习委员会副主任、澳门文化界联合总会会长吴志良表示,粤港澳大湾区的文化价值在于它同时具备三重文明属性:中华文明连续性发展的前沿阵地、社会主义文化创新性转化的试验平台、全球化时代人类共同价值的对话窗口。

香港西九文化区表演艺术主管(戏曲)钟珍珍说,内地演出团可利用港澳地区“出海”便利等有利条件,让中华优秀文化“走出去”。

近年来,中国文化贸易在出海征程中成绩斐然,以网文、网剧、网游为代表,成为我国文化出海“新三样”。

数智赋能文化贸易论坛上,三七互娱党委书记、集团高级副总裁杨军说,三七互娱将中国文化元素融入游戏研发与运营,打造具有中国文化特色的精品内容。同时结合现代科技与创新手段,推动中国传统文化的创造性转化与创新性发展,助力中国传统文化全球传播。

在全球视野下,中国的城市实践正在开拓“城市作为文明容器”的新命题。

中山大学中文系教授、广东省作家协会主席谢有顺说,如广州永庆坊改造项目,保留了社区的原有肌理和社会网络,重塑了街坊生活美学,也激发了社区经济活力。

(新华社深圳5月28日电 记者 孙飞)



5月28日,长三角区域水域应急救援技能比武在长兴县泗安镇举行,来自江苏宜兴、浙江安吉、安徽广德等地的社会化救援队伍参加了翻舟自救、绕桩攻击式活饵救援、200米竞速绕标赛3个项目的技能大比武,在实战中强化防汛应急处置能力和抢险救灾能力,完善跨省域基层应急联动。

通讯员 谭云俸 李金俊 摄

(上接第一版)

“伴随着近年来图像识别、语音识别、自然语言处理等技术创新,有关人工智能的创新应用正加速落地。”杭州灵伴科技有限公司创始人祝铭明说,这款眼镜仅49克,预计在今年6月底就会面世。

人工智能科技创新与产业创新深度融合不断推进。统计数据显示,今年一季度,浙江省人工智能核心产业营收达1427.7亿元,同比增长22%。

“浙江省较好的制造业基础与人工智能新技术双向赋能,多样化应用场景为人工智能技术进步提供空间,同时人工智能产业链协同效应突出。”浙江省经信厅数字经济处(人工智能处)相关负责人说,浙江省人形机器人产业链相对完整,基本覆盖整机、核心零部件、软件系统等主要环节。

位于宁波市海曙区的浙江人形机器人创新中心里,一款高1.65米,重约60千克的“领航者2号”人形机器人正在开展涂覆工作。浙江人形机器人创新中心相关负责人介绍,该中心已在海曙区开设工厂,对接宁波的零部件供应商,提升对本地产业链的辐射带动能力。

人工智能不仅开辟了战略性新兴产业和未来产业发展新赛道,也在助力传统产业改造升级方面发挥日益重要的作用。

万事利集团在行业率先研发出花型设计人工智能大模型,实现丝巾个性化定制“立等可取”;红蜻蜓集团旗下惠利玛打造“Vali鞋履人工智能设计平台”,将鞋履产品出货周期从90天缩短到10至15天,有效提升生产效率……

“浙江以创新应用带动产业链上下游,形成了服务器、系统软件、云平台、大模型、智能终端等全产业链共规划的人工智能发展格局。”浙江省发展规划研究院浙江人工智能研究中心执行主任

加快赋能千行百业 持续优化产业生态

陈知然说。

全方位强化要素支撑优化发展环境

在人工智能领域交出亮眼成绩单的浙江,并非“新生报到”。

早在2003年,浙江省委就创造性地提出了“数字浙江”建设。20余年来,浙江坚持一张蓝图绘到底,努力推动信息化数字化的创新发展,为人工智能发展打下坚实基础。

面对快速演进迭代的新技术新领域,政策支持对人工智能发展至关重要。浙江省统筹推进算力基础设施建设,深化数据资源开发利用和开放共享。

从2023年起,杭州市每年设立总额不超过5000万元的“算力券”,重点支持中小企业购买算力服务。今年3月,杭州正式上线了杭州市算力资源调度服务平台。登录该平台,可以看到页面上不同规格的算力产品,显存、GPU算力卡规格、售价等信息一目了然。

“平台可以为企业从算力到模型、推理的一系列工具。”浙江算力科技有限公司副总经理景荣伟用“拎包入住”来形容企业在平台可享受的服务,“要让企业买得到算力,更要用得好好算力。”

今年一季度,位于浙江台州黄岩的浙东南智算中心二期项目正式开建,建成后将为浙东南区域数字经济与人工智能产业发展提供重要的算力保障;温州聚焦数据产业,自2022年5月中国(温州)数安港运营至今,已孵化469项数据产品,2024年数据交易服务额突破50亿元……

“基于安全合规原则,浙江推动政府数据有序开放,利用区块链等方法激

活‘沉睡资源’,让公共数据资源在医疗、保险、文化等领域真正便利百姓生活。”杭州趣链科技有限公司董事长李伟说。

科技创新离不开金融支持。为给人工智能产业发展提供充足资金支持,杭州市国资整合多方力量形成目标规模千亿元的“杭州科创基金”,已累计投资约400个“人工智能+”领域项目,投资总金额近50亿元。基金投资的云深处、宇树科技等凭借其自主研发大扭矩关节电机关键技术,在四足机器人、人形机器人领域连续推出多款引领性产品。

累计20余所高校开设人工智能相关专业,源源不断培养输送高素质人才;推广“企业认定、政府认账”机制,拓宽高层次人才“校企双聘”路径……浙江不断提高人才的积极性主动性创造性,让企业成为人工智能发展的推动力量。

瞄准未来高标准 谋划产业路线图

5月14日,随着太空计算卫星星座在酒泉卫星发射中心成功发射,中国整轨互联太空计算星座“三体计算星座”正式进入组网阶段。

中国工程院院士、之江实验室主任王坚介绍,“三体计算星座”是由浙江省新型研发机构之江实验室协同全球合作伙伴共同打造的太空计算基础设施,它将通过在轨实时处理数据,推动人工智能在太空的应用与发展。

未来已来,人工智能持续拓展应用领域和想象空间。为抢占人工智能发展制高点,浙江省政府印发《关于支持人工智能发展的若干措施》,将从5月31日起实施。

浙江省发展改革委相关负责人表示,措施设置了2个阶段性目标,即到2027年,通用人工智能核心技术和产业应用全国领先,全省规模以上人工智能核心产业营业收入超1万亿元;到2030年,培育出一批具有全球竞争力和影响力的人工智能企业,全省规模以上人工智能核心产业营业收入超1.2万亿元。

为实现目标,措施聚焦产业生态、人才、算力、数据、模型、应用这6大领域重点突破,针对性出台27项具体措施,尤其加大了对人工智能产业项目等方面的奖补力度。

“措施中提出加大公共数据授权运营,支持企业开展数据效能提升行动,赋能产业转型升级,这些量化细化具体化的内容让政府部门、企业等方面有了更明确的指引,更有利于形成多方协同的合力。”每日互动股份有限公司董事长方毅说。

干部能力素养事关服务企业和产业的能效。自今年3月开始,浙江面向全省各级干部开设人工智能通识及应用网络专题培训,计划开展10期左右教学,邀请来自科技企业、高校机构的专家,深度解读人工智能相关知识。

“学习人工智能的知识,在当下并非‘选修课’,而是‘必修课’。”长兴县大数据发展管理局总工程师冯浚说,他期待用智能审批提速办事效率,运用人工智能开展数据分析、辅助科学决策。

刚刚在宁波落下帷幕的第四届中国—中东欧国家博览会暨国际消费品博览会上,首次设立的“数智中东欧”展区集中展示了人工智能等领域的先进成果,吸引了世界各地观众的目光。

新一轮科技革命方兴未艾,透过浙江的未来探索,可以窥见人工智能更加广阔的未来。

(新华社杭州5月28日电)

中方对海合会国家免签全覆盖

新华社北京5月28日电(记者马卓言 邵艺博)中方在东盟—中国—海合会峰会期间宣布对沙特、阿曼、科威特、巴林试行单方面免签政策,外交部发言人毛宁28日在例行记者会上介绍相关情况。

毛宁说,为进一步便利中外人员往来,中方决定扩大免签国家范围,自2025年6月9日至2026年6月8日,对沙

特、阿曼、科威特、巴林持普通护照人员试行免签政策。上述4国持普通护照人员来华经商、旅游观光、探亲访友、交流访问、过境不超过30天,可免办签证入境。

“加上2018年全面互免签证的海合会成员国阿联酋和卡塔尔,中方已实现对海合会国家免签‘全覆盖’。我们欢迎更多海合会国家朋友来说走就走的‘中国行’。”毛宁说。

神二十乘组祝全国小朋友节日快乐

新华社北京5月28日电(记者刘艺)“六一”国际儿童节到来之际,神舟二十号航天员乘组在中国空间站展开一面鲜艳的中国少年先锋队队旗,祝全国小朋友节日快乐。

中国少年先锋队第九次全国代表大会27日在北京开幕,神二十乘组祝贺全国小朋友们迎来自己的盛会。指令长陈冬说:“记得第一次戴上红领巾时,我就暗下决心,要成为对社会有用的人。”儿时的梦想指引陈冬在航天领域不断探索,入选我国第二批航天员后,他三次为国出征太空,青丝添白发仍不改初心。

“曾是少先队员时,就对蓝天充满向往,我一直很好奇,地球之外是什么样子的?”航天员陈中瑞记得,年少时在电视里观看神舟飞船发射,令他欢欣鼓舞,也坚定了他的志向,才有了今日飞天梦圆。前不久,陈中瑞执行了个人首次出舱任务,在茫茫宇宙中漫步。

航天员王杰提到了《中国少年先锋队队歌》。这首他小时候每每听到都觉得充满力量的歌,指引着一代代少先队员继承革命先辈的光荣传统,为着理想勇敢前进。“未来也希望你们接过历史的接力棒,让中国人探索太空的脚步迈得更稳更远。”他说。

2025年4月24日,神舟二十号载人飞船成功发射。神二十乘组特意将一面中国少年先锋队队旗带到中国空间站。“六一”国际儿童节到来之际,他们在太空展开这面鲜红的旗帜,希望全国小朋友们成长为德、智、体、美、劳全面发展的社会主义建设者和接班人,从小学先锋、长大做先锋,立报国强国大志向、做挺膺担当奋斗者。

入轨以来,神二十乘组完成了与神十九乘组在轨交接、按计划开展相关空间科学实(试)验等工作。5月22日,他们圆满完成第一次出舱活动,创下空间站全面建成后航天员乘组入轨与首次出舱时间间隔最短纪录。

国务院安委会对山东友道化学有限公司爆炸事故查处挂牌督办

新华社北京5月28日电(记者周周 魏弘毅)记者28日从应急管理部获悉,国务院安委会对山东友道化学有限公司爆炸事故查处挂牌督办。

5月27日,山东省潍坊市高密市友道化学有限公司发生爆炸事故,目前

造成5人死亡、6人失联。国务院安委会决定对该起事故查处实行挂牌督办,要求按照生产安全事故报告和调查处理条例等有关法律法规及规章规定,抓紧组织开展事故调查,迅速查明事故原因,依法依规问责。

4月全国查处违反中央八项规定精神问题 18845 起

新华社北京5月28日电(记者孙少龙)中央纪委国家监委网站28日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年4月,全国共查处违反中央八项规定精神问题18845起,批评教育和处理24559人(包括100名地厅级干部、1113名县处级干部),给予党纪政务处分16513人。

根据通报,今年4月全国共查处形式主义、官僚主义问题9658起,批评教育和处理12845人。其中,查处“在履

职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处8329起,批评教育和处理11177人。

根据通报,今年4月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题9187起,批评教育和处理11714人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题5097起,违规发放津补贴或福利问题1149起,违规吃喝问题1853起。

今年全国高考报名人数1335万

新华社北京5月28日电(记者王鹏)记者5月28日从教育部获悉,2025年全国高考报名人数1335万人。教育部会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位,指导各地用心用力做好考试组织和考生服务工作,全力以赴实现“平安高考”目标任务。

据悉,教育部会同有关部门指导各地联合开展净化涉考网络环境、清理涉考虚假公众账号、净化考点周边环境、打击销售作弊器材、打击替考作弊、治理涉考培训机构等专项行动要求,依法严厉打击各类涉考违法犯罪活动。严格入场安检,推动智能安检门功能升级,强化对手机、智能手表(手环)、智能

眼镜等违规物品的重点检查。加强标准化考点建设,确保考点内无线电信号屏蔽全覆盖,强化考场监考巡考,积极推动智能巡查巡检,织牢织密考试安全防护网。

在强化综合服务保障方面,教育部介绍,通过深入开展“2025高考护航行动”,指导各地进一步做好交通、食宿、卫生、噪音治理等方面的综合服务保障。继续做好残疾人等特殊困难群体的考试服务,为12个省份的16名盲人考生专门命制盲文试卷,为1.4万余名残障考生参加考试提供合理便利。依托各地中学和心理咨询服务机构,有针对性地对做好考生心理疏导、关心帮扶工作,帮助调适考前状态。

(上接第一版)

在建设过程中,方厅水院也做了一系列的创新。

方厅水院由两省一市等比出资、同股同权组建的长三角一体化示范区新发展建设有限公司负责项目建设。“一个单位建设,但三地存在不同的建设标准,给项目增加了难度。”公司总经理朱翊元说,为保证项目推进,三地建立协商与合作机制。

比如,建筑抗震等级设计采用的参数标准不同,浙江执行国家标准,而上海采用地方标准,略高于国家标准,这会导致建筑结构设计在钢筋配比等方面存在显著差异。“如按各自标准,廊桥都不能合龙。”朱翊元说,在遇上标准不一致的情况时,由三方开会讨论协调,原则上“就高不就低”。

“项目推进的过程,也是互相学习借鉴各地行政审查、监督、验收等先进经验的过程。”嘉善县建设工程质量安全管理服务中心主任刘奇华说,方厅

水院许多经验适用于跨省项目,也为省内跨市、跨县建筑工程项目提供了范例。

据介绍,方厅水院从立项到验收,共形成了10余项一体化制度成果。

在方厅水院的建设过程中,附近的村庄、水域等还进行了一系列整治,示范区“颜值”大大提升。越来越多的市民“跨省串门”旅游,给这片长三角腹地带来新活力。

“过去因为行政边界,我们是县里的末梢,现在成了长三角一体化的前沿,发展有了更多想象空间。”嘉善县西塘镇钟荫村紧邻方厅水院,村党总支书记陈智峰说,村里正谋划会展村苑建设,为即将到来的大型会展提供配套服务。

方厅水院的建成不是终点,而是新起点。“这为长三角努力探索一条跨行政区划共建共享、生态文明与经济社会发展相得益彰的新路径注入了信心。”卢刚说。