

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

□新华社记者 孙飞

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、建设文化强省凝聚共识力量。

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化体系化发展。

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,加快文化建设数字化赋能、信息化转型。

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”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。

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承。

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”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。

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

感受传统文化 迎六一

5月28日,陕西省西安市明园幼儿园举办庆祝“六一”主题活动,孩子们在感受传统的过程中迎接端午节与儿童节的到来。新华社记者 张博文 摄



师生展示端午节主题画作。



让红领巾在新时代更加鲜艳

(上接第一版)在去年“六一”国际儿

童节前,四川南充嘉陵区之江小学少先队员唐海铃和同学们收到了习爷爷的回信。这次,作为第九次全国少代会代表,聆听习爷爷的贺信,唐海铃的心情格外激动。

“习爷爷说我们是‘推进强国建设、民族复兴伟业的未来生力军’,饱含着对我们的关心和期望。”唐海铃说,“我一定会把习爷爷的话牢牢记在心里,树立远大理想,努力学习新知识、培养好习惯,健康快乐成长,争做新时代好队员。”

“我的梦想是成为一名信息技术领域的科学家,用最先进的技术,让祖国越来越强大。”在广西南宁市滨湖路小学少先队员房致远看来,当好共产主义接班人,要付出实实在在的努力,一步一个脚印,追寻自己的人生理想。

少先队辅导员是党的少年儿童思想政治工作者,是少先队员亲密的朋友和指导者。习近平总书记在贺信中强调,少先队是少年儿童健康成长的大学校。这让北京育英学校少先队大队辅导员王佳霓感

到肩上的担子更重了。

“帮助孩子们扣好人生第一粒扣子,作为辅导员要努力成为他们的‘大朋友’。”王佳霓说,孩子们成长在信息时代,见识多、思考多,对我们的教育理念、教育手段都提出了更高的要求,要尊重少年儿童主体地位,用孩子们感兴趣、易接受的方式拉近和他们的距离,为他们的健康成长保驾护航。

嫩绿的树芽在和风中开枝散叶,祖国的花朵在党的关心关怀下茁壮成长。

第一时间学习了习近平总书记的贺信,作为河北石家庄裕华区教育局分管少先队工作的副局长,于宏伟深感使命光荣。

习近平总书记在贺信中强调要全面加强党对少先队工作的领导,为我们下一步工作指明了方向。”于宏伟表示,当地教育部门将持续强化党建带团建、队建机制,推动党的创新理论进教材、进课堂,进头脑,构建大中小幼一体化德育体系,加强少先队辅导员队伍建设,多措并举推动少先队事业再上新台阶。

在实现中华民族伟大复兴的征程上,

中国共产党是先锋队,共青团是突击队,少先队是预备队。共青团要带领少先队履尽职责、奋发有为,为红领巾增添新时代的荣光。

“聚焦培育共产主义接班人的根本任务,我们将牢记习近平总书记嘱托,认真履行全团带队政治责任,加强少年儿童政治启蒙和价值观塑造,通过开展‘红领巾爱祖国’等主题活动,把听党话、跟党走的种子根植在孩子们心里。”共青团广东省委书记、广东省少工委主任冉波说。

在“红领巾摇篮”江西萍乡安源,依托

周边20余处革命旧址,安源路矿工人运动

纪念馆打造出“15分钟少先队红色校外实践圈”,为少年儿童搭建起近距离“走进历史”的桥梁。

“要让孩子们听懂红色故事,涵养家

国情怀,核心在于让历史可触、让信仰可感。”安源路矿工人运动纪念馆宣教科科长、萍乡市少先队校外辅导员段志能说,将不折不扣落实习近平总书记要求,抓好历史文化、思想道德教育,引导孩子们传承红色基因、传承中华文脉、传承奋斗精神。

走出人民大会堂,第九次全国少代会代表、青海果洛藏族自治州少先队员尕松卓玛内心久久不能平静,她立下志向:“一定要把习爷爷的期望告诉家乡的同

学们,和大家像石榴籽一样紧紧抱在一起,爱党爱国、努力学习,成长为社会的有用之才,为强国建设、民族复兴伟业时刻准备着!”新华社北京5月28日电

知识是奋斗的基石,身体是奋斗的本钱。新时代的少年儿童如同一棵棵“小树苗”,既要沐浴阳光雨露,也要经得住风吹雨打。

习近平在贺信中对我们提出的期望,既有“爱党爱国、勤奋好学”,也注重

“全面发展”。

贵州贵阳市南明区翠微小学少先队辅导员邓皓哲说,接下来的暑假,他计划继续加强体育锻炼,特别是游泳训练,在提升学业的同时,把身体也练得棒棒的。

强国少年日出东方,少年强国其道大光。

生长在伟大时代,广大少年儿童坚

定理想、逐梦前行,必将接过强国建设、民族复兴的接力棒。

走出人民大会堂,第九次全国少代会

代表、青海果洛藏族自治州少先队员尕

松卓玛内心久久不能平静,她立下志向:

“一定要把习爷爷的期望告诉家乡的同

学们,和大家像石榴籽一样紧紧抱在一

起,爱党爱国、努力学习,成长为社会的有

用之才,为强国建设、民族复兴伟业时刻

准备着!”新华社北京5月28日电

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。

锲而不舍落实中央八项规定精神

三部门发文推动电子信息制造业数字化转型

新华社北京5月28日电(记者周圆张辛欣)工业和信息化部、国家发展改革委、国家数据局日前印发《电子信息制造业数字化转型实施方案》。根据方案提出的总体要求,到2027年,规模以上电子信息制造业关键工序数控化率超过85%。

电子信息制造业是国民经济的战略性、基础性、先导性产业,规模总量大、产业链条长、涉及领域广,是推动实体经济与数字经济深度融合、推进新型工业化、培育壮大新质生产力的重要领域。

方案提出,到2027年,电子信息制造业数字化转型关键技术创新路线图;加快先进通用技术推广应用,加快全产业链数字化转型;加快智能设备、智能机器人等创新产品试用推广;典型场景解决方案全面覆盖,形成100个以上典型场景解决方案;标

准支撑体系基本形成,数字化转型人才梯队基本建立。

到2030年,转型场景更加丰富,建立较为完备的电子信息制造业数据基础制度体系,电子信息制造业工业企业数据库基本建成,形成一批标志性智能产品,数字服务和标准支撑转型的环境基本完善,数字生态基本形成,转型效率和质量大幅提升,向全球价值链高端延伸取得新突破。

方案还提出,将推进关键核心技术攻关,推动研究电子信息制造业数字化转型关键技术创新路线图;加快先进通用技术推广应用,加快全产业链数字化转型;加快智能设备、智能机器人等创新产品试用推广;典型场景解决方案全面覆盖,形成100个以上典型场景解决方案;标

端午假期全国口岸预计日均215万人次出入境

据新华社北京5月28日电(记者任沁沁)记者28日获悉,国家移民管理局预测,今年端午节假期全国口岸日均出入境人员将达215万人次,较去年端午节假期增长12.2%,预计出入境客流高峰将主要集中在6月1日。

大型空港口岸出入境客流将稳步增长,上海浦东、广州白云、北京首都、成都天府、深圳宝安等国际机场日均出入境人员预计分别为10万、4.8万、4.6万、1.7万、1.6万人次。端午节期间粤港澳三地将举办多场龙舟赛事和大型活动,同时叠加儿童节和周末,预计将吸引大量内地居民出境旅游和港澳居民返乡探亲,毗邻港澳陆路口岸通关流量将明显增多。其中,深圳罗湖、福田、深圳湾、莲塘、广深港高铁西九龙站口岸日均出入境

人员预计将达到23万、21万、15万、11万、10万人次,珠海拱北、港澳大桥、青茂、横琴口岸日均出入境人员预计将分别达到36.7万、11万、10.6万、10万人次。

日前,国家移民管理局就做好端午节假期口岸边防检查工作作出专门部署,要求全国边检机关加强出入境流量和口岸运行情况监测,及时发布本口岸出入境客流情况,为广大群众出行提供参考;加强勤务组织,配置充足警力,确保中国公民出入境通关排队不超过30分钟;密切与口岸联检单位和地方相关部门协同联动,对通关高峰期客流疏导和交通配套综合保障等作出稳妥具体的安排,防范可能出现的强降雨等极端天气不利影响,共同确保口岸通关安全高效顺畅。

2025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,指导各地用心用情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)、智能眼镜等违禁物品的重点检查。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,有针对性地做好考生心理疏导、关心帮扶工作,帮助调适考前状态。

渝万高铁石沱长江大桥首个主塔封顶



这是5月28日拍摄的渝万高铁石沱长江大桥建设现场。

当日,由中铁大桥局承建的重庆至万州高速铁路(渝万高铁)石沱长江大桥北岸5号主塔顺利封顶,标志着大桥建设取得突破性进展,为后续主梁架设及斜拉索施工奠定坚实基础。

渝万高铁长江大桥位于重庆市涪陵区,是渝万高铁全线控制性工程,主桥全长1056米,主跨608米,北岸5号主塔高234.9米,南岸6号主塔高253米。

新华社记者 唐奕摄