

深入人心 激发力量

——各地深入开展“强国复兴有我”群众性主题宣传教育活动

■新华社记者

近期,各地广泛深入开展的群众文化活动、国防教育活动、红色基因传承教育活动、文明实践活动等“强国复兴有我”群众性主题宣传教育活动精彩纷呈、气氛热烈、深入人心,形成了良好的示范引导效应,激发了群众将爱党、爱国、爱社会主义的深厚情感转化为推动国家发展、民族复兴的强大动力。

在天津,一场场“文化润心”的特色活动成为唱响时代主旋律、凝聚思想共识的阵地。

以宣传党的二十届三中全会精神为题材创作的快板《天津改革迎朝霞》广受欢迎;大型红色电影配音秀《崛起的中国》让配音爱好者参与其中;居民齐唱红歌、共读红色经典,畅谈新中国成立75年来的发展变化……在和平区南营门街道的惠民演出小剧场,各色喜闻乐见、时代特色鲜明的文化活动不定期上演,以社会主义核心价值观为引领,用中华优秀

传统文化浸润,让“强国复兴有我”的思想走进群众、深入人心。

“我们以特色文化活动讲好本地故事、唱响文化强音,增强群众认同感,让群众在欣赏、体验津派文化的过程中,感党恩、听党话、跟党走。”天津市和平区南营门街道党工委书记叶明说,截至目前,小剧场已开展近20场演出,服务1000余人次,让更多居民用心用情坚定文化自信、增进文化认同。

天津市委宣传部宣教处副处长宋桐庆表示,天津突出群众参与,创新方式方法,设计多元载体,开展了群众歌咏活动、“时代新人说”主题演讲大赛、“信仰之光”红色主题活动、“听见国防”主题交响音乐会、全民广场舞大赛等一系列特色鲜明、形式新颖、喜闻乐见、便于参与的“强国复兴有我”群众性主题宣传教育活动,大力营造爱国奉献、团结奋进的浓厚社会氛围。

广西则突出边境民族地区特色,组织开展了思政公开课、主题

宣讲会、巡访报告会等主题活动,让理想信念之光照亮和引领更多青少年。

广西建设职业技术学院的学生卢健勇曾是一名戍守鸭绿江的边防战士。日前,他参加了“万里边疆国旗红——庆祝中华人民共和国成立75周年边境故事联合巡访”活动。通过参加活动,他更感受到军人的光荣感,也感受到学生的使命感,表示一定好好学习,再立新功。

讲述党史故事、家乡变化和身边典型的“00后话百年”活动也深受当地群众欢迎。广西贵港市中级人民法院政治部法官助理、桂平市秀镇木村村驻村工作队队员蔡尚钊参加了一场思想政治精品课比赛和巡访活动。“活动中,我更深刻地理解了‘强国复兴有我’的时代内涵。未来我会继续立足岗位,脚踏实地,奋勇向前。”蔡尚钊说。

近期,黑龙江省牡丹江市策划开展了“七十五载光辉路 奋楫扬帆再起航”主题成就展活动,走进当地

新时代文明实践中心、爱国主义教育基地、市区主要公园广场等地,还打造了网上展馆,扩大受众范围,增强了群众的国家认同感与民族自豪感,营造了共庆祖国华诞、共享祖国荣光、共铸复兴伟业的热烈氛围。

土生土长的牡丹江人刘先生说:“我为家乡的发展感到幸福和喜悦,更为生活在伟大的祖国感到骄傲和自豪。”

截至目前,主题成就展已在牡丹江市各地展出11场,线上线下累计观看群众超过15万人次。牡丹江市委宣传部相关负责人表示,该主题成就展为推动经济社会高质量发展提供了有力的思想保证、舆论支持和精神动力,为做实基层思想政治工作和群众性主题教育活动提供了有益启示。

在“天下第一雄关”嘉峪关所在地甘肃省嘉峪关市,当地依托嘉峪关关城、嘉峪关长城博物馆等文物遗址和文保单位,创新性开展“长城文物+旅游”“长城文化+普及”等活

动,作为“强国复兴有我”群众性主题宣传教育活动的组成部分,让群众在游览中感悟长城文化内涵。

今年7月,嘉峪关市推出的大型长城文化沉浸式剧目夜游项目《天下嘉峪关》吸引了众多游客打卡。嘉峪关市文旅集团景区公司总经理李琛超说,该剧让观众在光影交织中沉浸式体验长城的史诗画卷,让长城文化、长城精神在数字时代熠熠生辉。

“当国旗飘扬在嘉峪关古老的墙体上时,我们的民族自豪感油然而生,大家情不自禁高声歌唱祖国。”来自广东珠海的游客丰圣说。

嘉峪关市委宣传部相关负责人介绍,当地用好用活嘉峪关关城、嘉峪关长城博物馆“全国爱国主义教育示范基地”等各类载体,把长城文化融入各类主题宣传教育活动,让思想政治教育更加生动具体,贴近群众生活,激发群众情感共鸣。(记者 宋瑞 王铭禹 朱丽莉 梁书斌) (新华社北京10月29日电)

新华时评

想方设法用活红色基因库

■新华社记者 张格

一年多来,200余批次、30余万名学生陆续走进红色热土湖南韶山,开启“我的韶山行”红色研学之旅,在行走中重温历史、感悟革命精神伟力。这个项目通过创新模式用活红色基因库,以润物无声的方式激昂少年之志,为红色研学的创新发展提供了一个具有参考意义的样本。

红色研学是红色教育的重要形式,是传承红色基因、赓续红色血脉的重要途径,“我的韶山行”为何能“活”起来、“火”起来,背后原因值得探究。

红色研学的关键在于让红色资源可亲可近、可感可知。“我的韶山行”将红色地标打造为红色课堂,让一批具有代表性和感召力的文物、故事成为教材,以情景式、沉浸式、互动式等中小学生学习喜闻乐见的教学方式,带领大家近距离感悟历史,获得师生与家长认可。这也证明,让红色资源更接地气,才能引发共情、引人共鸣。

红色研学的基础在于教学内容不断创新。要推动红色研学活动取得更大实效,就应改变游玩式、照本宣科式教学,在教学体系设置上走心走新。“我的韶山行”让学生成为研学全流程、各环节的主角,从开班仪式到结业典礼,从实地参观到情景教学,从思政大课到主题班会,都给予学生充分参与感,不断提升学生的学习主动性。

红色研学的着力点在于增强红色教育针对性、实效性。红色研学的目的是让革命精神薪火相传、生生不息。要把思想“装”进脑袋中,尤其要注意方式方法。“我的韶山行”整合多项教育资源,结合学生身心特点和接受能力,打造差异化精品课程,所有授课老师开展再培训,针对青少年特点重新确定讲解重点和讲解方式。将永恒的红色故事通过不同的“话筒”讲出去,因人施教、精准传播,效果才会落在“实”字上。(新华社长沙10月29日电)

四川天府新区: “公园城市”拔节生长

10月17日拍摄的四川天府新区兴隆湖科学城(无人机照片)。

四川天府新区自2014年10月正式获批成为国家级新区以来,围绕一个“新”字,从智慧建设、公园城市、前瞻科技等多个领域发力。四川天府新区地区生产总值从2014年的1681亿元增长至2023年的4633亿元,累计完成地区生产总值3.06万亿元,年均增长10.7%。与此同时,四川天府新区在规划建设,突出公园城市特点,坚持生态优先、绿色发展。十年来,累计打造连片蓝绿空间7.7万亩,建成生态绿道440公里,构建起蓝绿交织的城市架构。

新华社记者 王曦 摄



各级工会着力提升产业工人职业技能

新华社北京10月29日电(记者 樊曦 黄焱)近年来,各级工会积极开展劳动和技能竞赛,着力提升产业工人职业技能,畅通职工职业发展通道,拓宽产业工人建功立业平台。全国总工会发布的最新统计数据表明,近五年来,全国总工会联合有关部门举办国家级一类职业技能大赛30余项;各级工会组织1.09亿人次参加各级各类技能竞赛,帮助297.2万职工通过比赛晋升技能等级。

在全国总工会引领下,各级工会积极构建以

全国引领性劳动和技能竞赛项目为龙头,省级引领性劳动和技能竞赛项目为主体,市县级竞赛、行业竞赛、企业竞赛为基础的多层级、多行业、广覆盖的竞赛体系。与此同时,各级工会加强职业技能培训力度,联合教育部开展农民工“求学圆梦行动”,帮助240多万职工提升学历和技能,同时大力创建示范性劳模和工匠人才创新工作室,各级各类创新工作室达到10.5万家。

在安徽,2024年全国行业职业技能竞赛——全国住房城乡建设行业职业技能大赛日前

在合肥举办,建筑信息模型技术员、砌筑工、钢筋工、防水工、管工5个赛项的各位选手拿出看家本领,在赛场上大显身手。在云南,今年以来,昆明市东川区总工会建设产业工人技能提升培训基地5个,在企业实施新型学徒制培养328人。在浙江,嘉兴市秀洲区总工会积极推动“名师带徒”工作,发挥劳模工匠创新工作室集群效应,提高产业工人业务素质和创新能力。

作为一线职工“娘家人”,各企业工会积极响应当地工会号召,着力提升产业工人技术技

能。在山东,国网烟台市蓬莱区供电公司积极搭建青年员工技能培养体系,连续3年邀请专业老师授课,内容涵盖创新思维与创新工具应用、思维导图、高效时间管理等课程,让更多青年员工成长至管理人员、班组长等岗位。在贵州,中铁二十三局黄百铁路项目工会先后举办8期农民工技能培训班,提供施工作业安全知识及钢筋工、架子工、木工、混凝土工、机械特种作业等专业培训,让农民工进一步掌握建筑产业工人专业技能。

我国将构建智能工厂 梯度培育体系

新华社北京10月29日电(记者 张晓洁 张辛欣)记者29日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部等六部门日前联合印发通知,部署开展2024年度智能工厂梯度培育行动,明确将构建智能工厂梯度培育体系,分基础级、先进级、卓越级和领航级四个层级开展智能工厂梯度培育。

通知指出,鼓励制造业企业对照基础级智能工厂要素条件开展自建自评;省级工业和信息化主管部门联合相关部门制定本地区、有关中央企业制定本集团智能工厂培育计划和支持措施,组织开展先进级智能工厂评审认定工作;工业和信息化部联合有关部门共同组织开展卓越级智能工厂培育工作;鼓励有意愿、有条件的卓越级智能工厂积极申报领航级智能工厂。

智能工厂作为实现智能制造的主要载体,是发展新质生产力、建设现代化产业体系的重要支撑。“十四五”以来,工业和信息化部等部门深入实施智能制造工程,培育了一批高水平、标志性智能工厂,带动各地万余家制造业企业开展数字化车间和智能工厂建设,具备了进行大规模技术推广的基础条件。

据了解,构建智能工厂梯度培育体系,分层分级系统性、规模化推进智能工厂建设,将带动形成安全可控、系统完整的智能制造高水平供给体系,构建更加完善的智能制造标准及评价体系,夯实我国制造业数字化网络化基础,引领智能化变革。

垃圾分类益处多

环境保护靠你我



乐山日报创文公益广告