

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性主题宣传教育活动,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、桂平市罗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讲活动。“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。

(新华社北京10月29日电)

近年来,各地围绕移风易俗做了大量卓有成效的工作,但天价彩礼“娶不起”、豪华墓地“葬不起”、名目繁多的人情礼金“还不起”等问题依然存在。这些陈规陋习不仅成了老百姓的物质和精神负担,还扭曲了社会价值观。

陈规陋习的形成是一个长期演化、不断固化的过程,具有反复性、顽固性。摒弃不切实际的高价彩礼、扭转攀比摆阔的不良风气等,道理好懂,改变不易。

进一步推进和落实移风易俗工作,加强文化引领、强化价值认同是关键。一方面,要充分发挥文化的传承和浸润作用,挖掘中华优秀传统文化蕴含的优秀思想观念、人文精神和道德规范,弘扬向上向善、孝老爱亲、重义守信、勤俭持家等优良美德,以各类文化活动、文化产品丰富群众精神生活,采取群众喜闻乐见、具有地方特色的形式,培育熏染道德情操,凝聚全社会抵制陈规陋习的价值认同,让移风易俗观念深入人心。在文明新风建设的过程中,也要注意与当地经济社会发展水平和文化传统相适应,充分尊重当地习俗,考虑群众习惯和接受程度,不搞强迫命令,不搞“一刀切”。

另一方面,应持续弘扬文明新风。挖掘传统文化中蕴含的积极向上的观念,让人们感受中华传统美德和现代文明进步的和谐统一;培育、选树和宣传婚事新办、丧事简办、孝亲敬老等方面的模范人物,发挥典型的示范引领作用;推进农村敬老爱老和婚嫁志愿服务等,让群众在参与中改变观念,在实践中巩固社会文明发展成果。

张雪

神舟十九号航天员乘组确定

本报北京10月29日讯(记者常理)据中国载人航天工程办公室消息,经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定,我国瞄准10月30日4时27分发射神舟十九号载人飞船。

执行神舟十九号载人飞行任务的航天员乘组由蔡旭哲、宋令东、王浩泽3名航天员组成,蔡旭哲担任指令长。乘组包括1名第二批航天员和2名第三批航天员,其中,航天员宋令东、航天员王浩泽为首次执行飞行任务的“90后”,航天员王浩泽为我国首位女性航天飞行工程师。在轨驻留期间,神舟十九号航天员乘组将迎来天舟八号货运飞船和神舟二十号载人飞船的来访,计划2025年4月下旬或5月上旬返回东风着陆场。

亚冬会运动员规模有望创历届之最

本报北京10月29日讯(记者姜天骄)第九届哈尔滨亚冬会将于2025年2月7日至14日举办。国务院新闻办公室29日就哈尔滨亚冬会筹办情况举行新闻发布会,亚冬会组委会副主席、中国奥委会副主席周进强介绍,我国将选派170余名运动员参加亚冬会。

本届亚冬会将坚持“绿色、共享、开放、廉洁”的办赛理念和“简约、安全、精彩”的办赛要求。目前,场馆布局已经确定,哈尔滨5个场馆将承办冰上项目的比赛,亚布力8个场馆将承办雪上项目的比赛。本届亚冬会共设置6大项11分项64小项竞赛项目。截至目前,已有34个国家和地区的1500多名运动员报名参赛,参赛国家和地区的数量、运动员的规模有望创历届亚冬会之最。

所属高校研究生学业奖学金的支持政策。

同时,提高高中阶段国家助学金资助标准,扩大中等职业学校国家助学金覆盖面。从2025年春季学期起,将普通高中国家助学金平均资助标准由每生每年2000元提高到2300元。从2025年春季学期起,将符合条件的中等职业学校全日制三年级在校学生纳入国家助学金资助范围,中等职业学校国家助学金平均资助标准由每生每年2000元提高到2300元。

□ 本报记者 耿丹丹

国家奖助学金政策提标扩面

本专科生国家奖助学金奖励标准提高至1万元

本报北京10月29日讯(记者曾金华)财政部、教育部、人力资源社会保障部29日发布《关于调整高等教育阶段和高中阶段国家奖助学金政策的通知》。

按照《通知》,增加高等教育阶段国家奖助学金名额,提高奖助学金标准。从2024年起,将本专科生国

家奖助学金奖励名额由每年6万名增加到12万名,奖励标准由每生每年8000元提高到10000元。从2024年起,将研究生国家奖助学金奖励名额由每年4.5万名增加到9万名。从2024年起,将本专科生国家励志奖助学金奖励标准由每生每年5000元提高到6000元。从2024年秋季学

期起,将本专科生国家助学金平均资助标准由每生每年3300元提高到3700元。从2025年起,提高中央高校研究生学业奖学金中央财政支持标准,其中,硕士生由每生每年8000元提高到10000元,博士生由每生每年10000元提高到12000元;各地可结合实际,完善地方财政对

所属高校研究生学业奖学金的支持政策。同时,提高高中阶段国家助学金资助标准,扩大中等职业学校国家助学金覆盖面。从2025年春季学期起,将普通高中国家助学金平均资助标准由每生每年2000元提高到2300元。从2025年春季学期起,将符合条件的中等职业学校全日制三年级在校学生纳入国家助学金资助范围,中等职业学校国家助学金平均资助标准由每生每年2000元提高到2300元。

追风逐日看新疆

“风光”产业集聚发展动能

风区面积占全疆66.3%,被确定为国家千万千瓦级风电基地;装备制造企业29家,已建成西北规模最大、产业链最全的风电装备制造基地;建成包括哈郑直流在内的“一直两交”共3条疆电外送通道,其中哈郑直流外送清洁能源占比已超过40%……近年来,新疆哈密市积极用好“风光无限”的新能源优势,乘势而上,集聚发展动能。

在位于新疆九大风区之一的十三间房风区,中船风电哈密百万千瓦风储一体化项目于今年6月份实现全容量并网发电,这也是全疆单体规模最大的风储一体化项目。中国船舶集团风电发展有限公司风场运营中心副主任李帅介绍,该项目

安装150台6.7兆瓦低温型风电机组和30万千瓦/120万千瓦时电化学储能装置,并搭载自主研发的风储协同控制系统,有效改善风电上网波动性。

近年来,哈密市持续扩大新能源电力装机规模,积极打造十三间房、三塘湖、淖毛湖和东南部四大新能源集群。国网哈密供电公司统计数据显,目前,哈密风电装机容量1669.5万千瓦,全疆占比43%。今年前9个月,新建成并网装机257.35万千瓦,在建新能源项目装机约4000万千瓦。

作为国家级专精特新“小巨人”,哈密中车新能源电机有限公司自2015年落户以来,自主研发的产品不

断迭代升级。8月份,疆内首个10兆瓦双馈风力发电机传动链下线。哈密中车新能源电机有限公司党支部书记、总经理覃化彦介绍,对比之前的半直驱和直驱发电机传动链,有效降低了双馈风力发电机传动链成本,单位重量的机组功率提高了3%到5%。

目前,哈密市有规模以上装备制造企业10余家,风电设备各种零部件本地制造比例达70%以上。立足风电资源禀赋,哈密正推进新能源与现代煤化工、数字经济、氢能及算力等产业高度耦合发展,出台制氢加氢一体站技术规范,投运氢燃料重卡;建成哈密市融合算力中心暨三网合一算力网示范项目,目前已有20多家

企业与算力中心开展合作。

为了让新能源“发得出”“用得更好”,新疆先后建成“两交两直”4条外送通道,哈密也不断畅通外送通道。2023年8月,疆电外送第5条通道——哈密—重庆±800千伏特高压直流输电工程开工建设。预计建成投运后,新疆电力外送能力将达到3300万千瓦,清洁能源外送电量占总外送电量的比例将从现在的近三成提升到五成。

哈密市副市长李建勇介绍,今后,将加快构建新型电力系统,实施一批源网荷储一体化项目,重点引进氢能、算力、新材料等高载能产业,增强新能源消纳能力,打造千亿元级电力新能源产业集群。



10月28日,河南省南阳市西峡县二郎坪镇的“四好农村路”串起了乡村秋日美景。近年来,当地把农村公路建设作为巩固脱贫攻坚成果、实施乡村振兴战略的重要抓手,为经济社会发展提供了有力支撑。

张峰摄(中经视觉)

北菜南运增收

截至目前,今年销售量6000吨,产值1700万元左右。”青海长青蔬菜种植专业合作社负责人袁伟全介绍。

目前,班仲营村有日光节能温室312栋,2023年人均可支配收入达19630元。“2024年,全区蔬菜种植面积约7933公顷,其中露地蔬菜约5367公顷,设施蔬菜种植面积约2567公顷,全区全年预计蔬菜产量达29.8万吨。”湟中区蔬菜技术服务中心主任周永顺说。

青海积极探索落实惠农富农和乡村振兴衔接相关政策,捆绑整合使用项目资金,加大蔬菜基地建设,实施设施农业能力提升项目,持续开展农药化肥“两减”项目,在保证粮食生产用地的前提下,统筹规划设施蔬菜、露地蔬菜、复种蔬菜、种子种苗繁育、食用菌生产主产区,着力培育绿色有机蔬菜集聚区,打造“供港澳”和“北菜南运”等蔬菜输出基地,做优做强高原冷凉蔬菜产业发展。

截至目前,青海省发展省级以上蔬菜龙头企业12家,培育专业合作社1500余家,家庭农场2300余家。高原冷凉蔬菜产业发展稳步增长,总产值超47亿元。青海省蔬菜种植面积达66.5万亩,成为农民增收致富的富民产业。

乡村振兴进行时

眼下,正是高原秋季大棚蔬菜采摘销售的关键时期。在西宁市湟中区拦隆口镇班仲营村,连排的蔬菜大棚整齐排列,大棚外村民狄玉林正在清洗刚采摘的油麦菜,“我们种了4个棚,主要以油麦菜为主,送往村里的长青蔬菜代售点或者大堡子镇批发市场,价钱还可以。”

班仲营村的蔬菜产业发展,离不开青海长青蔬菜种植专业合作社的带动。2023年,合作社落实乡村振兴衔接补助资金1590万元,建成1条蔬菜包装加工生产线,建设蔬菜包装泡沫箱制作车间,辐射带动周边12个村发展蔬菜生产与销售。

“全村没有外出打工的村民,全都种植蔬菜,平时有空就去保鲜库和包装箱生产车间就近就业。”湟中区拦隆口镇班仲营村党支部书记冯应才说。

青海长青蔬菜种植专业合作社充分利用当地独特的环境资源,常年流转土地1200亩,种植西兰花、甘蓝、莴笋等10多种高品质冷凉蔬菜,坚持“村集体+合作社+基地+农户”的模式,形成“大棚育苗、蔬菜种植、保鲜库存储、包装加工、订单销售”全产业链,完成西北菜东送南运统一订单外销。

“我们负责收购、批发,并销往广州、浙