

## 经中央军委批准

## 《习近平关于新时代政治建军重要论述选编》印发全军

新华社北京9月11日电 为深入学习宣传贯彻中央军委政治工作会议精神,帮助中校以上军官全面准确学习领会习主席关于新时代政治建军重要论述,深化学理新时代政治建军方略,强化新征程上推进政治建军的政治自觉、思想自觉、行动自觉,经中央军委批准,军委政治工作部组织编印《习近平关于新时代政治建军重要论述选编》,日前正式出版发行。

《选编》以习近平同志在中央军委政治工作会议上的讲话为首篇,其他文稿按时间顺序编排,收入党的十八大以来习近平同志

关于政治建军的文稿共89篇,全面反映新时代政治建军方略的发展脉络、丰富内涵、时代要求和实践路径。

中央军委近日发出通知,要求全军深入贯彻落实中央军委政治工作会议精神,认真组织《选编》的学习使用,推动政治建军走深走实。要按照学懂弄通做实的要求,坚持读原著、学原文、悟原理,坚持以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干,巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果,聚焦“铁心向党铸忠诚、同心奋

进担使命”深化教育实践活动,引导官兵深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制。要把学习《选编》纳入党委理论学习中心组学习、部队思想政治教育和院校政治理论教学,分层次组织干部理论培训轮训、政治干部专题培训等要把这一教材作为重要内容突出出来。广大理论工作者要深入学习领会习主席关于新时代政治建军重要论述,加强对新时代政治建军方略的研究阐释,军队新闻媒体要搞好新闻宣传,

领导干部要运用自身学习成果搞好对基层官兵的宣讲辅导,浓厚学习贯彻氛围。要增强思想改造的自觉性和彻底性,坚持高级干部先受教育、真受教育,着力解决思想根子问题,坚定理想信念、铸牢对党忠诚。要大力弘扬理论联系实际的优良学风,立牢以实际成效检验学习成果的导向,锻造政治坚定、能力过硬的坚强党组织,锻造忠诚干净担当、堪当强军重任的高素质干部队伍,不断开创政治建军新局面,把强军事业继续推向前进,以优异成绩迎接建军100周年。

宁夏18名选手参加第八届  
全国职工职业技能大赛决赛

本报讯(记者 陈郁)9月11日至13日,第八届全国职工职业技能大赛决赛将在陕西省西安市、宝鸡市、渭南市同时举行,宁夏代表队的6个工种18名选手参赛。

本届大赛设置焊工、数控机床装调维修工、网络与信息安全管理员、人工智能训练师、汽车维修工、网约配送员6个工种项目。宁夏代表队参赛选手分别为,焊工工种:丁成、王立庚、余立冬,数控机床装调维修工工种:高超、苟亚亚、周凤龙,网络与信息安全管理员工种:金祥、胡志俭、朱伯承,人工智能训练师工种:祁彦辉、霍伯杰、宋玉龙,汽车维修工工种:王志鹏、纳晓伟、杜文祥,网约配送员工种:丁国梅、周天虎、王俊超。

参赛选手在赛前举办的全区职工职业技能竞赛中脱颖而出,经过一个月的集训后,代表宁夏参加全国职工职业技能大赛。

“这次比赛不仅是技术技能的检验,更是展示自我、实现价值的重要平台,为选手们提供了难得的学习和交流机会。”焊工工种指导卢汉林说。今年以来,自治区总工会把打造宁夏工匠学院作为产业工人培育载体,围绕自治区“六新六特六优+N”产业锤炼打造高精尖人才,支持产业升级,为地方企业培养更多更优秀的工匠人才,助力全区工业经济高质量发展。

宁夏移动紧急驰援  
海南保通信畅通

本报讯(记者 徐琳)9月10日下午,宁夏移动应急支援一队抵达海口,完成抢修报到、领取物资等前期任务后,接到指令奔赴海口市美兰区蓝天路,评估灾情,制定恢复通信的方案,搭建临时通信设施,连夜配合海南移动熔接、抢修中断光缆。经过近6个小时的紧急抢修,宁夏移动应急支援一队成功完成288条纤芯的熔接,累计完成10条光缆的抢修工作,助推当地通信网络恢复运行。

9月6日,今年第11号超强台风“摩羯”正面袭击海南省,海口、文昌、儋州等多地遭受重创,造成部分通信基站退服、光缆中断,部分区域通信信号中断,群众无法上网,接打电话困难。灾情就是命令,9月7日晚,中国移动通信集团宁夏有限公司在集团公司的统一安排下连夜调派,于9月8日、10日、11日,先后组织41名具备丰富传输线路抢修经验的技术骨干,赶赴海南省受台风影响的重点地区之一的海口市应急支援。3批应急支援人员共配备12辆装备齐全的应急抢险车,携带卫星背包站、卫星电话、熔接机等关键光缆抢修设备和充足的应急物资,迅速投入到抢修工作中。

2700公里的征途中,宁夏移动应急支援一队途经陕西、四川、贵州、广西等省份,克服沿途山路多、弯道密以及突发暴雨等诸多困难,一边紧盯受灾前线基站退服、光缆中断最新情况,一边实时向二队分享道路情况、加油站位置,提高后发队伍行进效率。

“在这场突如其来的灾难面前,我们积极响应集团公司的号召,迅速行动。通信对于受灾地区来说,不仅仅是连接外界的纽带,更是灾区人民的希望所在。我们将继续全力以赴,为灾区的通信恢复贡献我们的力量,与海南人民一起共渡难关。”宁夏移动相关负责人说。

## 奋力谱写教育强国建设崭新篇章

(上接第一版)

## 聚焦立德树人 做新时代“大先生”

宁夏师范大学外国语学院专职辅导员余慧表示,作为高校辅导员,我将紧紧围绕立德树人根本任务,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,不断提升学生的政治觉悟、道德品质、文化素养;积极探索“大思政”课程体系,构建“全员、全程和全方位”的育人链条,把思政教育融入校园文化、宣讲活动、课堂教学、艺术活动、课外实践、为民服务,打造“立体思政”教育亮点。

银川二中党委书记黄建明说,加强待遇保障等举措让我们切实感受到了国家对教育事业的高度重视和对教师群体的关爱,也更加坚定了扎根基层一线的信心。将大力实施铸魂强师行动,加强师德师风建设,提高教师培养培训质量,培养造就新时代高水平教师队伍;进一步完善“思政课程与课程思政”体系,更好推动习近平新时代中国特色社会主义思想进课堂、进学生头脑,厚植学生家国情怀、人民情怀,凸显学校立德树人责任担当,努力让每一个孩子都有人生出彩的机会。

陕西师范大学吴忠市秦宁中学、吴忠市第十中学副校长杨再明表示,将努力践行教育家精神,坚守教育报国初心,担当筑育人使命,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献力量。不断加强和改进新时代学校思想政治教育,教育引导青少年学生坚定马克思主义信仰、中国特色社会主义信念、中华民族伟大复兴信心,立报国强国大志向,做挺膺担当奋斗者。不断深化教育教学改革,创新教育模式,提供更加优质的教育服务,促进学生的全面发展。

## 创新人才培养 为党育人为国育才

宁夏大学林业与草业学院院长马红彬表示,作为一名农科专业教师,要将总书记的重要讲话精神转化为教书育人的实际行动,坚守立德树人根本任务,弘扬教育家精神,加强新农科建设。在传授学生知识的同时,注重学生独立思考、创新实践能力培养,引导农科学子树立正确的价值观和人生观,练就兴农本领,更好地服务国家乡村振兴战略和自治区黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设。

“我将紧密结合发展实际,务实求真、精耕细作,持续拓展集团化办学成效,促进优质教育资源共享,为学生提供更加公平、优质的教育服务。”吴忠市红寺堡区教育局局长韩明说,将充分发挥教育“组团式”帮扶、校地合作和教研共同体作用,提高教师专业素养和教学能力;制定引才留才政策措施,吸引更多优秀人才投身教育事业,为教育高质量发展提供坚实的人才保障;持续紧盯教育改革发展目标任务,引入更多体验式、探究式教学,促进教育水平的整体提升,让教育改革发展成果更多更公平惠及全体人民。

北方民族大学文学与新闻传播学院新闻学222班学生郑雨萌表示,在学习生涯中,总能感受到老师们的用心托举。他们不仅是知识的传播者,更是道德的引领者,用言行诠释着“学高为师,身正为范”的崇高精神。作为一名新闻系的学生,在以后的学习生活中,将以实际行动贯彻落实大会精神,筑牢理想信念根基,尊师重道、感念师恩,传递他们的爱与希望,为加快建设教育强国贡献青春力量。

宁夏医科大学基础医学院2022级博士李一唯说,作为一名医学生,将牢记总书记的殷殷嘱托,认真学习贯彻全国教育大会精神,努力学好、用好专业知识,践行“健康所系、性命相托”的铮铮誓言,以更加饱满的热情和更加严谨的态度投入学习和研究,投身到健康宁夏建设事业中,为推进中国式现代化、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。

(本报记者 高菲 王刚 尚陵彬 陈瑶 何婉蓉 杨志挺 贺紫瑞 杨嘉琪 常宽)

## 第二届宁夏东西部科技合作暨科技成果转化与人才交流大会

## 9月19日至20日在银川举行

与线下”“主会场与分会场”“短视频与直播”相结合的方式举办,扩大大会影响力和覆盖面。大会还设立了专门的展示推介平台,常态化开展科技成果梳理、展示和推介工作,在石嘴山、吴忠、固原、中卫、宁东技术市场设立分会场,鼓励企业线上参与专场对接活动。

大会的主要活动包括开幕式、8场推介及对接活动、6场平行论坛和N项常态化科技成果转化对接活动。开幕式上,将发布宁

夏人才引进、成果转化和重点研发需求,并签约和落地一批前期对接的科技合作项目。平行论坛将围绕新型材料和现代化工、装备制造和数字信息、清洁能源和节能环保、现代农业等领域展开,旨在提升科技成果转化意识,推动科技创新和产业创新深度融合。

大会的主要目标包括征集并发布科技创新需求1000项、人才岗位600个,梳理发布区内外高质量科技成果10000项以上,吸引100

家以上区外科技合作主体和2000家以上区内各类创新主体参与,推动签订100项以上科技合作协议,对接和落地转化500项以上科技成果,柔性引进300名以上科技创新人才。宁夏将以此次大会为契机,持续深化科技成果转化机制改革,加强技术转移服务、平台载体、人才队伍和科技金融等体系建设,以实际行动践行创新驱动发展战略,让越来越多的科技成果在宁夏大地开花结果,为自治区的高质量发展贡献科技力量。

## 稳经济 保增长 促发展



风电增速器智慧工厂主体厂房封顶。(银川经济技术开发区供图)

## 威力传动风电增速器智慧工厂封顶

本报讯(记者 赵磊)9月11日,记者从银川经济技术开发区获悉,银川威力传动技术有限公司(以下简称“威力传动”)风电增速器智慧工厂项目顺利封顶。

作为今年自治区、银川市重点建设项目,威力传动风电增速器智慧工厂项目是企业上市后的第一个重大项目。作为国内

一家专业从事减速器研发、生产和销售的企业,威力传动深耕精密传动领域20年,凭借可靠的产品质量、丰富的经验技术,赢得了众多优质客户的认可,成为国内外知名

风电主机企业的重要供应商。该项目总投资50亿元,建成后可实现年产4000台风力发电增速器的能力,成为北方最大的大型风力发电增速器研发生产基地。

该公司总经理李想表示,威力传动风电增速器智慧工厂项目是企业风电创新研发、生产制造领域迈出的关键一步。自今年3月开工建设以来,公司始终把质量安全和项目建设进度摆在首要位置,全力推动项目建设提速、提质、提效,确保早日投产达产。

## 跻身中国果品品牌价值百强榜 品牌价值35.98亿元

## 中卫硒砂瓜品牌重塑兴一个产业

## 全产业链产值2.3亿元 种植户均增收1.38万元

## 彭阳红梅杏聚链成势富一方百姓

本报讯(记者 强永利)近日,《2024中国果品品牌价值评估报告》发布,中卫硒砂瓜跻身中国果品区域公用品牌价值榜第37位,品牌价值达35.98亿元。

每年七八月,随着中卫硒砂瓜大量上市,当地运输、物流、包装、搬运、验瓜、打标,乃至末端的住宿、餐饮等服务业生意红火,中卫市沙坡头区兴仁镇的78家宾馆客房都要提前预订,老百姓家也住满了瓜商。“今年高峰期,每天从兴仁镇拉运硒砂瓜的大货车有2000辆,人口流动有3万人次。”兴仁镇党委书记王怀勇介绍,硒砂瓜产业影响远不止种植业本身。

“瓜要卖好,事要干好。”今年7月,中卫硒砂瓜“中”字标正式发布,由中卫硒砂瓜的商标、生产年份、生产产区、追溯硒砂瓜农户信息的二维码组成,且一瓜一标,一年一印,公开发布,消费者通过手机扫描二维码即可追溯到种植农户。

“这相当于品牌重塑,让每个硒砂瓜都拥有属于自己的‘身份证’,消费者通过标识就能把‘李逵’和‘李鬼’分别开,提高了中卫硒砂瓜品牌的市场影响力和竞争力,而且在育苗阶段就坚决淘汰了市场接受度不高的品种,每一个硒砂瓜都严格实行绿色、有机

生产技术规程,保证了硒砂瓜的口感。”沙坡头区委相关负责人表示。为维护“中国硒砂瓜之乡”的品牌优势,沙坡头区今年出台15项产业引导政策和扶持方案,统筹资金3.4亿元,推动硒砂瓜品牌升级。

“大红瓢、小薄皮,个大饱满,甜度高。”随着品牌升级,中卫硒砂瓜的品质,令河南省商丘市夏邑县的瓜商王大军赞不绝口,今年是他连续第9年到中卫收瓜。“我们和中卫合作已经有十几个年头了,这里的瓜品质非常好,我们在全国有6000多家门店,每年中卫硒砂瓜都能销售上万吨。”深圳百果园实业(集团)股份有限公司负责人何专成说。

陕西省汉中的货运司机李光林给记者算了笔账,今年他在兴仁镇拉了3车瓜,运到成都、重庆每车运费能赚5000多元,拉到广东、浙江每车能赚8000元左右。李光林的瓜都是从兴仁镇四通货运信息部老板张鹏那里发货。张鹏是中卫当地人,20年前跑货运起家,后面做代办,再到成立信息部为全国的司机、瓜商提供中卫硒砂瓜货源信息,深得业内信赖。

2024年,沙坡头区种植硒砂瓜25.5万亩,总产量达69万吨,截至目前,已销售69.36万吨,总产值达12.4亿元。

本报讯(记者 刘文鑫)9月10日,宁夏微元素食品开发有限公司的生产加工车间,工人们忙着烘干、熬制、灌装、包装,一派繁忙景象。今年,该公司新建24座烘干房,5条生产线马力全开,预计全年生产农产品5000多吨。“收购红梅杏鲜果1100吨,全部用于果干和饮料生产。”该公司相关负责人张毅菲说。

今年,彭阳红梅杏喜获丰收,产量达6000吨。其中,销售红梅杏鲜果5628吨,直接为农户带来收入6223万元,红梅杏种植户均增收1.38万元。全产业链总产值达到2.3亿元,其中一产和三产贡献约1.03亿元,二产的收购加工转化贡献约1.25亿元,实现从采摘到加工全链条增收。

近年来,彭阳县依托独特的气候和资源优势,大力发展以红梅杏为主导的特色产业,不仅探索红梅杏深加工,还延伸产业链,走出了一条生态优先、绿色发展、农文旅融合的高质量发展之路。

“聚焦种、管、养全过程,通过流域生态经济沟、庭院经济、设施栽培和嫁接改良等途径,将红梅杏打造成富民产业。按照‘一园一策’指导种植户整形修剪、肥水管理、灾害防治,累计投入防冻资金451万元,保障红

梅杏丰产丰收。”彭阳县林草局林业和草原发展服务中心副主任王红说。

彭阳县与福建农林大学、西北农林科技大学等院校开展科研合作,从育苗、嫁接、栽种到田间管理,对种植户进行全流程培训。同时,利用闽宁协作资金与自治区红梅杏良种繁育基地建设项目资金,对新发展的庭院红梅杏苗木和山杏嫁接改良,激发农户发展红梅杏产业的积极性。

“变卖红梅杏鲜果收入2万多元,捡拾杏核、桃核8000公斤,按照收购价每公斤4.6元核算,又能收入3.6万元。”彭阳县小岔乡小岔村村民王德付喜笑颜开。城阳乡杨坪村800亩红梅杏,销售收入超过150万元。村民杨喜堂家4亩红梅杏,因管理得当,成熟上市早,变卖鲜果收入4万多元。

随着红梅杏产业的不断发展,彭阳县实施5万吨富钾富钙干果饮品、年产2000吨红梅杏条生产加工等项目,进一步延长产业链条。宁夏微元素、晒风食品、云雾山果品、东昂农业科技等5家红梅杏加工企业,通过加工红梅杏条、杏脯、饮料等产品,提高鲜杏转化增值率。