



奋发有为,同心共筑中国梦

——习近平总书记在宁夏考察时的重要讲话激励广大干部群众真抓实干开拓奋进

新华社记者

习近平总书记近日在宁夏考察并发表重要讲话,强调统筹推进高质量发展和高水平保护、全面深化改革和扩大开放、新型城镇化和乡村振兴、民族团结和共同富裕等工作,奋力谱写中国式现代化宁夏篇章。广大干部群众认真学习领会习近平

总书记重要讲话精神,表示要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,坚持稳中求进工作总基调,进一步全面深化改革,为推进中国式现代化建设真抓实干、开拓奋进。

巩固发展各族人民团结奋斗良好局面

蓝天白云下,宁夏银川市金凤区长城

花园社区干净整洁,喜气洋洋。在这个多民族聚居的大型社区里,汉、回、满、蒙、藏等各族群众和睦相处、亲如一家。

19日下午,总书记来到长城花园社区,详细了解社区发挥基层党组织作用、优化便民惠民服务、推动各族群众交往交流交融等情况。

(下转第二版)

习近平在宁夏考察时强调

建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区 在中国式现代化建设中谱写好宁夏篇章



6月19日至20日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在宁夏考察。这是19日下午,习近平在银川市金凤区长城花园社区党群服务中心社区卫生站同医务人员亲切交流。新华社记者 谢环驰 摄



6月19日至20日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在宁夏考察。这是19日下午,习近平在银川市金凤区长城花园社区考察时,同社区居民亲切交流。新华社记者 谢环驰 摄

新华社银川6月21日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在宁夏考察时强调,宁夏要深入贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,以铸牢中华民族共同体意识为主线,以黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设为牵引,统筹推进高质量发展和高水平保护、全面深化改革和扩大开放、新型城镇化和乡村振兴、民族团结和共同富裕等工作,加快建设经济繁荣、民族团结、环境优美、人民富裕的美丽新宁夏,奋力谱写中国式现代化宁夏篇章。

6月19日,习近平结束在青海考察后,来到宁夏。当天下午,他在宁夏回族自治区党委书记梁言顺和自治区政府主席张雨浦陪同下,到银川市调研。银川市金凤区长城花园社区是个多民族聚居的大型社区。习近平首先来到社区党群服务中心,走进便民服务站、社区卫生站、爱心超市,听取社区工作介绍,详细了解社区发挥基层党组织作用、开展邻里活动和便民惠民服务等情况。随后,他来到社区活动室,饶有兴致地观看居民剪纸创

作、舞蹈排练,同大家亲切交流,鼓励退休居民既要老有所养、老有所乐,又要老有所为。习近平指出,社区党组织是党联系基层群众的神经末梢,要在社区中发挥领导作用。社区党组织建好建强了,社区工作就有了主心骨。要坚持党建引领,紧紧围绕解决居民的急难愁盼问题,把服务老百姓的各项工

作做深做细做到位。习近平来到社区居民赵守成家中,同一家人围坐在一起拉家常,了解他们的就业、收入、医保报销、孩子上学等情况,为他们的幸福生活点赞,鼓励孩子德智体美劳全面发展。赵守成告诉总书记,当地党委和政府十分关心社区建设,特别是在改造老旧小区、丰富居民文体生活等方面做了很多实事,各族群众在社区里和睦相处,生活过得很舒心。习近平强调,我们党是全心全意为人民服务的党,各族群众、家家户户都是我的牵挂。希望你们把家庭建设搞得更好,让日子越过越红火。

傍晚时分,社区广场十分热闹,居民们看见总书记来了,纷纷围拢过来,热烈鼓掌欢迎。习近平亲切地对大家说,时隔4年,我再次来宁夏看望各族干部群众,见到大家非常高兴!中华民族是一个大家庭,各族人民要像石榴籽一样紧紧抱在一起。要不断铸牢中华民族共同体意识,把各族人民的心紧紧连在一起,把各方面的力量广泛凝聚到一起,共同推进中国式现代化,共襄中华民族伟大复兴的盛举。

20日上午,习近平听取宁夏回族自治区党委和政府工作汇报,对宁夏工作取得的成绩给予肯定。(下转第二版)

农业农村部开展防汛抗洪促夏管集中指导

本报讯(农民日报·中国农网记者 王田) 贯彻落实习近平总书记关于防汛抗旱的重要指示精神,农业农村部近日派出4个由司局级干部带队的工作组和10个科技小分队,自

“夏至”开始,集中一周左右时间开展工作,赴受灾较重的浙江、福建、江西、湖南、广东、广西、贵州、云南8省份,指导各地做好防汛抗洪,抓好农业防灾减灾救灾。工作组会同农业农村部水稻、玉米、

防灾减灾专家指导组专家,指导各地加强灾害监测预警,备足装备物资,落实水稻、玉米等在田作物抗渍涝、促恢复措施,受淹损失较重的田块及时改种补种短生育期作物,全力降低灾害损失。

“小工坊”承载大梦想

——贵州铜仁市打造“强村富民工坊”助力乡村振兴

杨红 农民日报·中国农网记者 刘久锋

走进贵州省铜仁市,青山如黛,绿水含烟,一个个美丽乡村焕发勃勃生机,尽显青山绿水的外延之美。阔步走向乡村振兴的广袤田野,铜仁市深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,学习借鉴“千万工程”经验,探索实施“强村富民”三年行动,高水平打造“强村富民工坊”,促进产业发展增效、集体经济增收、群众就业增收,奋力绘就乡村全面振兴新图景。

“小工坊”搭建就业“大平台”

走进位于松桃苗族自治县孟溪镇矮屯村的“乐嘉强村富民工坊”,工人们正忙着组装零部件,随着各条生产线高速运转,一个个精美的玩具相继亮相。

这个坐落在深山小镇里的“超级玩具工厂”,建设有注塑、喷油、移印、组装等标准化车间,每天要出厂1.5万件玩具,产品畅销国内外市场。2023年,为有效解决乡村群众致富门路少、集体增收渠道窄等问题,孟溪镇探索“龙头企业+强村富民公司+强村富民工坊+村级微工坊(家庭工坊)”合作模式,整合周边14个乡镇4977万元资金建成“乐嘉强村富民工坊”,“订单式”生产销售中高端塑胶手办玩具,带动周边16个乡镇1300余名群众实现就近就业增收。“目前,我们工坊有员工700余人,其中脱贫人口200余人。2024年第一季度产值超过4500万元,发放员工工资近900万元。现阶段主要接收迪士尼、泡泡玛特等国内外玩具龙头企业的合作订单。”乐嘉强村富民工坊负责人杨涛铭介绍。“乐嘉强村富民工坊”是铜仁建设

“强村富民工坊”促进群众就业增收的一个现实样本。2023年以来,铜仁市采取“企业+工坊+村集体+群众+市场”方式,在全市建立“强村富民工坊”,引导有条件的经营主体把适合的生产加工环节布局到村、社区,根据劳动密集型订单、村级供需清单接单派工,实现送订单到村、送就业到户、送技能到人,带动当地群众就近就业。数据显示,全市共创办“强村富民工坊”396个,带动就业2.2万人。今年一季度,全市农村居民人均工资收入达2203.2元,同比增加382.2元,增幅为20.99%。全面实施“强村富民”行动,铜仁着力健全促进农民持续较快增收的长效机制,依托“强村富民工坊”等载体,不断广辟农民增收门路,让群众的“钱袋子”越来越鼓、生活越过越好。(下转第二版)

乡村行·看振兴

土地托管 人“闲”地不懒

农民日报·中国农网记者 祁倩倩 蒋欣然

在山东齐河,有句庄稼的老话:“庄稼不用学,人家干啥咱干啥。”然而,随着现代农业向机械化、智能化、数字化发展,农业管理越来越精细化,把地种好、种出收益变成一件有技术门槛的事。近日,齐河县祝阿镇、刘桥镇的小麦喜获丰收,据刘桥龙轩家庭农场的农场主范智亮回忆,在小麦生长期他抢抓农时,组织无人机手进行“一喷三防”作业。“我们托管了附近村镇的4万多亩土地,1台无人机一天能够完成1000多亩的

喷药工作,10台无人机同时作业,一天基本上就能完成1万多亩。”这样的效率与速度,是传统的小农户分散经营模式想都不敢想的,无人机的应用不仅使作业效率有了质的提升,而且飞防的药剂雾化程度更高,喷洒更均匀,防治效果也大大增强。近年来,齐河县积极培育农业社会化服务组织,以此推动农资统配统供、病虫害防治统治、农机统耕统播统收等专业化服务,现有粮食种植合作社426家、种粮家庭农场126家,发展农业社会化服务组织586家,粮食生产综合托管率达90%以上。金德粮食种植专业合作社理事长袁本刚告诉记者,合作社一方面会把一些农民

种不好、没有能力种的闲散土地整合流转后开展社会化服务,另一方面还根据农户或者各类经营主体的实际需求,提供全程托管式服务或“菜单式”半托管服务,让农户可以从土地束缚中解放出来,拥有更多增收的渠道。齐河县农业农村局副局长董永介绍:“农业生产托管不仅通过统一批量购进种子、化肥、农药等生产资料降低农业生产成本,更重要的是,还能依托专业平台和专业化服务队伍,集中应用科学技术和新品种、新型农业机械和智能装备,加快农业科技成果转化,打通了科技推广‘最后一公里’,有效提升农产品的产量和品质。”

成都力推老旧农业机械大规模设备更新

本报讯(农民日报·中国农网记者 张艳玲)近日,四川省成都市针对老旧农业机械大规模设备更新出台专项行动方案,聚焦农机装备更新、粮食烘干中心改造、农产品产地冷藏保鲜设施更新、养殖设施设备等提档升级,农产品质检机构检测能力提升等重点领域,提出了一揽子“真金白银”的支持政策。预计到2027年,成都农业领域设备投资规

模较2023年增长25%以上,农业生产“耕种收管烘储销”全程社会化服务能力不断增强。

据悉,成都市将持续实施农机购置与应用补贴政策,在中央财政定额补贴30%的基础上,市级财政再累加补贴20%,优化补贴申报兑付流程。持续实施农机报废更新补贴政策,择优支持有意愿的农业生产经营主体,将使用年限超

过10年的小型拖拉机和使用年限超过12年的履带式拖拉机、自走式联合收割机及其他可淘汰的老旧农机报废换新。

结合现代农业产业园区、村庄规划等空间分布,成都市将对单个地点新建或改造后粮食日烘干能力达200吨以上的烘干中心、新购置的粮食烘干设施按购置总额50%的标准进行补助,优化粮食烘干能力布局。(下转第四版)