

# 中国农业品牌创新发展大会在京召开

本报讯(农民日报·中国农网记者 王艳 缪翼)7月27日,由中国农业大学牵头举办的中国农业品牌创新发展大会在京召开。农业农村部副部长马有祥、中国农业大学校长孙其信出席会议并致辞,全国政协农业和农村委员会副主任陈晓华作主旨报告。

会议指出,推进农业品牌建设是引领农业高质量发展、促进农民增收、增强我

国农业竞争力的重要途径。近年来,农业农村部认真贯彻落实党中央国务院部署,加强顶层设计,政策体系不断完善,品牌基础日益夯实,品牌营销创新有力,品牌帮扶成效明显。目前,省级重点培育的区域公用品牌3000多个,一批优秀企业品牌和产品品牌脱颖而出,脱贫地区品牌农产品平均溢价超过20%。

会议强调,进一步推进农业品牌建

设,要坚持服务大局,结合产业园区等建设,着力打造精品区域公用品牌,重点扶持牵引力大、带动力强的企业品牌和产品品牌,提升产业质量效益竞争力。坚持守正创新,健全完善品牌促进机制、协同机制和保护机制,为农业品牌打造提供有力保障。坚持市场导向,以市场需求为引领,加快两个“三品一标”建设,积极开发新产品新卖点,创

新营销推介,加快渠道开拓,促进品牌产品消费。坚持开放合作,持续跟踪国际农业品牌市场动向,加大农业品牌海外推广,打造一批文化底蕴深厚、国际竞争力强的中国农业品牌。

会议启动了农业品牌精品培育计划,包括农业品牌精品全媒体宣采风活动、中国农业品牌全球行活动等,发布了《中国农业品牌发展报告(2022)》。

# 2022年全国大豆高产竞赛启动

本报讯(农民日报·中国农网记者 刘久锋 王田)日前,2022年全国大豆高产竞赛启动仪式在贵州省福泉市举行,对大豆高产竞赛进行动员部署。本次竞赛以“农企合作扩大大豆,产业融合提产能”为主题,设3大奖项,其中“金豆王”奖主要奖励大豆种植户,以单产为依据评选出2022年全国大豆高产典型;“奋豆者”奖主要奖励长期开展大豆科技基础研究,为提高我国大豆科技水平作出突出贡献的科研人员;“豆明星”奖主要奖励在生产一线开展大豆技术指导服务的市县乡三级农技推广人员。

今年是启动实施国家大豆和油料产能提升工程的第一年,举行全国大豆高产竞赛,旨在调动大豆科技工作者和农技推广人员参与积极性,全面提升大豆生产科技支撑水平;引导各地积极开展大豆技术培训和攻关,将大豆新品种、新技术通过竞赛展示出来,提高关键种技术到位率和覆盖面;破解生产中的技术瓶颈和制约因素,集成推广可复制可推广的高产高效技术模式,带动提升大豆单产水平提升。

农业农村部要求,各级农业农村部门要按照“五好”要求,搞好竞赛组织发动,确保取得预期成效。一是做好全面启动员,广泛动员种植户、科研教学单位、农技推广部门、加工企业等各类生产经营主体参与竞赛,切实提高竞赛主体的广度和深度;二是搞好指导服务,组织大豆科技专家和农技推广人员指导种植户及时做好大豆防灾减灾、病虫害防控等各项田间管理技术措施,充分释放高产潜力;三是选好先进典型,立足生产实际,发挥自身优势,突出区域特点,切实选出“金豆王”“奋豆者”“豆明星”等;四是抓好测产验收,坚持专家测产、统一标准、科学取样等原则,确保测产结果真实准确;五是讲好丰收故事,通过竞赛挖掘高产样板,宣传先进典型,推广高产模式,为大面积均衡增产提供有力支撑。

本次竞赛由农业农村部种植业管理司主办,全国农业技术推广服务中心和《中国农技推广》杂志社承办,中海石油化学公司、北大荒垦丰种业公司和山东禹王生态农业公司协办。

## 田头冷库 源头保鲜

农产品产地冷藏保鲜设施建设探行

# 四川金堂:冷库变宝库 联建谋发展

□□ 农民日报·中国农网记者 高文 见习记者 侯雅洁

又是一年夏日。去年此时,四川省金堂县金龙镇高梁村发生的一件事,使刚到金龙镇工作的镇党委书记彭明云记忆犹新:“村内龙瓜豆收成喜人,但是由于气温高,一时半会儿又卖不出去,隔了两天全部烂掉了。不仅是龙瓜豆,葡萄和青脆李如果不及时存入冷库,村民的劳动成果也全部白费。”

高温带来的高损耗使冷藏保鲜库建设迫在眉睫。

2021年,在农业农村部支持和指导下,金堂县以国家农产品产地冷藏保鲜整县推进试点为契机,围绕保供给、减损耗、降成本、强品牌,聚焦生鲜农产品,加快推进农产品产地冷藏保鲜设施建设步伐,从源头解决农产品出村进城“最初一公里”问题。

## 冷库经营好了村集体经济也能红红火火

“每个村都成立了集体经济组织,但一些村集体缺少经营资产。”一边是农产品的高损耗,一边是薄弱分散的村级集体经济,如何“破题”使彭明云犯了难。

金堂县被纳入国家农产品产地冷藏保鲜整县推进试点的消息让彭明云有了

解题之道——将二者“嫁接”,全镇5村1社区的村股份经济合作联合社联合申报。

“以中央财政资金作为股本,村集体出土地,可以统筹土地、劳动力、农产品等资源,撬动村集体经济发展。”彭明云说,除此之外,村集体还以土地流转的方式引入企业投资,让社会投资享有30年的自主经营权,并负责建成后的运营管理及维护。

联建项目选址交通便利的金龙镇高梁村,目前,主体工程已基本完工,库容量达2400吨。“以柑橘为例,冷库投入使用后,每年保守能装1000万斤,除去电费、人工等成本,每斤的利润有0.5-0.8元,纯利润能达到500万-800万元。”彭明云给记者算了一笔账,“项目的经营收支纳入村集体账流水,能够大大增强集体经济实力。”

## 合作社与村集体“一拍即合”

2008年冬季,一次偶然的机会,让陈明胜看到了农产品大流通带来的商机。那时,成都的白菜1斤只有8毛钱却卖不出去,而在1000多公里外的西宁,两三块钱的白菜供不应求。陈明胜决定回到家乡修建冷库。

如今,陈明胜事业越做越大,土地却成了扩建冷库的掣肘。在金堂县委、

县政府的支持和引导下,国家农产品产地冷藏保鲜整县推进试点县项目使陈明胜和村集体“一拍即合”——官仓街道龙瓜溪社区股份经济合作联合社与陈明胜的成都金秀果蔬专业合作社联建1200吨低温库,由村集体出地、合作社出资,有效解决村集体经济组织“资金难”、合作社“用地难”问题。

“保鲜库建成后由合作社统一经营,纯利润的10%给村集体,保底2.5万元。预计项目纯利润每年有六七十万元,能够给村集体带来六七万元的收入。”陈明胜说,“还能够带动周边就业。”

项目联建后,借助成都金秀果蔬专业合作社广阔的收储和销售渠道,冷库每年6月-11月主要存放毛豆、鲜食玉米、茄子、生姜等蔬菜,12月-次年5月主要存放西蓝花、散花菜、白花菜、豌豆尖、油菜薹等时令球类及叶类蔬菜,全年使用时间长达11个月以上,使用率达90%以上,真正实现了不空闲不浪费。

## “振兴贷”为联建项目注入活水

来到高板街道石龙社区,库容量2200吨的冻库主体已经“整装待发”。这是由肖兵家庭农场、依林桃源家庭农场、玉屋家庭农场、云敏果蔬专业

合作社联合建设的金堂现代农业冷链物流中心。

“联建便于集中管理,还能够形成集群效应,变人找市场为市场找人。”肖兵家庭农场负责人肖兵告诉记者,2021年申请到了国家农产品产地冷藏保鲜整县推进试点县项目,自筹资金847万元,申请中央财政补贴384.7万元,但仍面临资金缺口。

为破解项目业主的资金难题,金堂县发挥成都市“农贷通”平台推广应用功能,在调查摸底的基础上,构建起政、企、银通力合作机制,创新推出“振兴贷”产地冷链金融产品。“该金融产品以财政补贴资金为信用担保,能够省去抵押、担保等流程,为项目业主拓宽融资渠道。”金堂县农业农村局企业与品牌站站长张洪栗介绍。

“振兴贷”为项目业主解了燃眉之急,通过“振兴贷”贷款400万元,项目建设得以顺利施工。“按照4个月的周转率,项目建成后预计能够带动700余户农户就业。”肖兵告诉记者。

据介绍,下一步,金堂县将积极探索“区域双中心+多节点”的建设模式,围绕“川果”“川菜”等特色产业,加快构建“一村一品”和“一村一库”的现代农产品产地冷链物流体系,真正实现共建共享共赢。

# 生猪全产业链标准化试点工作视频研讨会召开

本报讯(农民日报·中国农网记者 丁乐坤)近日,农业农村部农产品质量安全研究中心组织召开生猪现代农业全产业链标准化试点工作视频研讨会。农业农村部农产品质量安全监管司、农业农村部农产品质量安全研究中心、辽宁省农业农村厅、江西省农业农村厅、湖南省农业农村厅、新疆生产建设兵团农业农村局、江苏省农业农村厅、重庆市农业农村委、四川省农业农村厅等单位有关负责同志,广东广垦畜牧集团股份有限公司、牧原食品股份有限公司等企业代表共60余人出席了会议。

会议指出,生猪全产业链标准化试点对于规模大、产业大、链条长的生猪产业而言,是实现生猪全产业链可持续发展,调动企业积极性,形成可借鉴的模式的关键因素。同时,生猪全产业链标准综合体的构建可以提高生产效率与竞争力,保障产品的营养与安全。制定严谨科学的标准体系,形成先进实用的标准综合体,能

够减小生猪行业技术水平的差异,推动生猪产业的高质量发展。

据悉,生猪全产业链标准化试点工作将坚持政府引导、技术专家指导、企业主导相结合,进行生猪产业标准顶层设计。计划通过3年时间,构建完善的生猪全产业链标准体系,提出生猪产业标准制修订建议清单,创新研制一批以生猪为主线、质量控制为核心的生猪全产业链相关标准综合体,打造12家生猪全产业链标准化基地,培训生产者和技术人员1800人次以上。

会上,国家生猪产业技术体系首席科学家陈瑶生介绍了生猪全产业链标准化体系的现状与前景,中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所研究员汤晓艳对生猪全产业链标准化试点工作推进、工作进展、下一步规划进行了汇报。各省份代表与试点基地企业代表对生猪全产业链标准化推进工作的进展进行了汇报。

# 甘肃 全力保障疫情防控期间“菜篮子”产品正常流通

本报讯(农民日报·中国农网记者 鲁明)日前,甘肃省农业农村厅、省交通运输厅、省公安厅联合下发《通知》,要求全省各地要把保证当前“菜篮子”产品市场供应充足和价格基本稳定作为重要任务来抓,进一步强化统筹能力、组织能力和调度能力,千方百计、多措并举保障“菜篮子”产品产销畅通、供给充足。

为确保疫情防控期间“菜篮子”产品正常生产和流通有序,甘肃认真排查道路通行情况,确保通往农产品生产基地、农产品批发市场、农贸市场、种植养殖散户(合作社)、蔬菜重点产区(村)、饲草料生产以及加工、储藏、屠宰企业等关键场所的公路畅通。甘肃将在符合防疫要求,加强自我防护的基础上,组织引导农户、合作社、家庭农场等抓好“菜篮子”产品生产,严禁以防疫为由,擅自设卡拦截、随意断路封村,不让农民下地种田、限制农机通行作业。甘肃将加强“菜篮子”产品生产调度和日常监测预警,科学研判产销形势,组织生产企业和流通企业有序开展供需对接,既要全力保障省内“菜篮子”市场供应,又要推动高原夏菜、马铃薯和肉蛋奶等大宗鲜活农产品

外销通畅。

甘肃还将优化防疫通行措施,严格落实鲜活农产品运输“绿色通道”政策,着力提升运输效率,科学合理设置防疫检查点并及时通报,运销企业可根据通行地防疫政策和实际运输需求,依据物资类别,向企业所在地县级以上农业农村、交通运输、公安、商务等部门线上申领重点物资运输车辆通行证,做到快申快办、全国互认,做到优先承运、优先装卸、优先查验、优先放行,不得层层加码限制运输。甘肃还要精准实施“菜篮子”产品运输车辆司乘人员管理,对于来自常态化防控区的货车司机,司乘人员体温、健康码正常即可正常通行;对于来自低风险区的货运车辆,司乘人员体温、健康码正常,且能够提供48小时以内核酸检测阴性证明,不得限制通行,并即采即走即追;对进出全域封闭城市的“菜篮子”产品运输车辆和司乘人员,在符合疫情防控要求的情况下,实行通信大数据行程卡“白名单”管理模式,不赋黄码、不贴封条、不就地隔离,返回后能严格落实健康监测和核酸检测等疫情防控措施,原则上不需隔离。

# 重庆启动“雨露计划+”就业促进行动 促进脱贫家庭子女高质量就业

□□ 农民日报·中国农网记者 邓刚

“‘雨露计划’让我读完了大专,还帮我找到了工作!”7月26日,三峡职业学院2019级电子商务技术专科毕业生张凤,与一家农业公司签订了就业协议,十分高兴。同日,重庆市乡村振兴局、市教委、市人力社保局共同启动“雨露计划+”就业促进行动,以促进更多类似张凤这样的脱贫家庭子女高质量就业。

在脱贫攻坚时期,“雨露计划”作为一项针对贫困家庭的职业技能提升计划,为帮助贫困劳动力就业增收、促进贫困地区经济发展、全面打赢脱贫攻坚战发挥了重要作用。

本次启动的“雨露计划+”就业促进行动,将帮助对象由贫困家庭拓展到脱贫家庭和防止返贫监测对象上,将支持范围由职业教育环节延伸到了就业帮扶环节,实现从教育培训到促进就业的全链条一体化帮扶,组织引导脱贫家庭新成长劳动力读职业院校(含技工院校),提升技能素质,帮助雨露计划毕业生实现更加充分、更高质量的就业。

“实施‘雨露计划+’一方面是守住不发生规模性返贫底线的迫切需要,另一方面是巩固拓展脱贫攻坚成果的有力举措。”重庆市乡村振兴局党组成员、副局长王仕杰介绍,脱贫攻坚到乡村振兴5年过渡期内,全市“雨露计划”毕业生规模近

10万人,这些毕业生实现稳定就业将直接带动30万脱贫人口高质量巩固脱贫成果。他表示,“雨露计划+”将建好脱贫家庭子女读职业院校意愿、在读学生情况、毕业生就业情况3个清单,鼓励企业联合职业院校举办定制班、定向班等职业规划设计服务,畅通“雨露计划+”毕业生从“校门”到“厂门”的绿色通道。此外,还将用好东西部协作、定点帮扶、“万企兴万村”行动等机制,持续提升“雨露计划+”学生技能水平和发展空间。

“‘雨露计划+’将提升脱贫家庭子女技术技能水平,实现高质量就业。”重庆市教委二级巡视员范晓霞表示,接下来将进一步壮大乡村职业教育力量,培育一

批服务乡村振兴的优质职业院校,鼓励引导职业院校对接乡村产业发展需求科学设置专业,为脱贫家庭子女就读职业院校奠定基础。

重庆市人力社保局二级巡视员梁磊说:“人力社保部门将建立雨露计划毕业生实名台账,摸清就业失业状态、专业结构、求职意向、服务需求等信息,对于有特殊困难的未就业毕业生,制订实施‘一人一策’帮扶计划。”

重庆三峡职业学院、重庆工程职业学院、重庆旅游职业学院等23家职业院校与重庆正大农牧食品有限公司、重庆海康威视科技有限公司等23家知名企业当日签约参加“雨露计划+”就业促进行动。

# 高举中国特色社会主义伟大旗帜 奋力谱写全面建设社会主义现代化国家崭新篇章

(上接第一版)10年来,我们遭遇的风险挑战风高浪急,有时甚至是惊涛骇浪,各种风险挑战接踵而至,其复杂性严峻性前所未有。我们坚定信心、迎难而上,一仗接着一仗打。我们取得的一切成就,都是党和人民一道奋斗出来的。

习近平指出,拥有马克思主义科学理论指导是我们党鲜明的政治品格和强大的政治优势。实践告诉我们,中国共产党为什么能,中国特色社会主义为什么好,归根到底是马克思主义行。党的十八大以来,国内外形势新变化和实践经验新发展,迫切需要我们深入回答一系列重大理论和实践问题。我们坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,形成了新时代中国特色社会主义思想,实现了马克思主义中国化新的飞跃。全党要把握新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论,坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法,在新时代伟大实践中不断开辟马克思主义中国化时代化新境界。

习近平强调,在新中国成立特别是改革开放以来的长期探索和实践基础上,经过党的十八大以来在理论和实践上的创新突破,我们成功推进和拓展了中国式现代化。世界上既不存在定于一尊的现代化模式,也不存在放之四海而皆准的现代化标准。我们推进的现代化,是中国共产党领

导的社会主义现代化,必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想推进中华民族伟大复兴,既不走封闭僵化的老路,也不走改旗易帜的邪路,坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上、把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

习近平指出,党的十九大对全面建设社会主义现代化强国作出了战略部署,总的战略安排是分两步走:从2020年到2035年基本实现社会主义现代化;从2035年到本世纪中叶把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。党的二十大要对全面建成社会主义现代化强国两步走战略安排进行宏观展望,重点部署未来5年的战略任务和重大举措。未来5年是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期,搞好这5年的发展对于实现第二个百年奋斗目标至关重要。要紧紧抓住解决不平衡不充分的发展问题,着力在补短板、强弱项、固底板、扬优势上下功夫,研究提出解决问题的新思路、新举措。

习近平强调,全面建设社会主义现代化国家,实现新时代新征程各项目标任务,关键在党。我们党是世界上最大的马克思主义执政党,要巩固长期执政地位、始终赢得人民衷心拥护,必须永葆“赶考”的清醒和坚定。全党必须深刻认识到,党面临的执政考验、改革开放考验、

市场经济考验、外部环境考验将长期存在,精神懈怠危险、能力不足危险、脱离群众危险、消极腐败危险将长期存在,全面从严治党永远在路上,党的自我革命永远在路上。实践一再告诫我们,管党治党一刻也不能放松,必须常抓不懈、紧抓不放,决不能有松劲歇脚、疲劳厌战的情绪,必须持之以恒推进全面从严治党,深入推进新时代党的建设新的伟大工程,以党的自我革命引领社会革命。

习近平指出,前进道路上,全党要坚持全心全意为人民服务的根本宗旨,树牢群众观点,贯彻群众路线,尊重人民首创精神,坚持一切为了人民、一切依靠人民,从群众中来、到群众中去,始终保持同人民群众的血肉联系,始终接受人民批评和监督,始终同人民同呼吸、共命运、心连心。

李克强在主持开班式时指出,习近平总书记发表了十分重要的讲话,科学分析了当前国际国内形势,深刻阐述了过去5年工作 and 新时代10年的伟大变革,深刻阐释了新时代坚持和发展中国特色社会主义的重大理论和实践问题,深刻阐明了未来一个时期党和国家事业发展的重大方针和行动纲领,具有很强的政治性、理论性、指导性,对于全党深刻领悟“两个确立”的决定性意义,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,具

有十分重要的意义。要认真学习领会,把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,统一到党中央决策部署上来,坚定信心,认真抓好本地区本部门改革发展稳定各项工作,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

王沪宁在结业式上作总结讲话,他强调,习近平总书记重要讲话,深刻阐明了关系党和国家事业发展的系列重大理论和实践问题。大家通过学习,坚定了战略自信,保持了战略清醒,增强了信心斗志。要继续深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚定不移维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位,进一步学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,不断增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会党组成员,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协副主席以及中央军委委员出席开班式。各省市区和新疆生产建设兵团、中央和国家机关有关部门、有关人民团体主要负责同志,军队各有关单位、中央军委机关各部门主要负责同志参加研讨班。各民主党派中央、全国工商联及有关方面负责同志列席开班式。

多的时期,干旱会造成落花、落荚,秕荚、秕粒,应及时浇水,否则严重影响产量。若出现干旱,应及时灌溉,有条件的可以采用喷灌或沟灌,并在傍晚前后实施,避开中午前后高温时段。灌水则需注意灌“跑马水”,即土壤湿润后,及时将沟里多余的水排掉,切忌大水漫灌和长时间淹水。同时,大豆耐涝性差,不能因为目前的高温少雨而忽视可能出现的排水工作,如遇降雨应及时排涝,防止受淹造成花荚脱落影响产量。

