



码上看报



码上订报

财政加力支持农村综合性改革 明确四项重点任务

近日,财政部发布《关于做好2023年农村综合性改革试点试验有关工作的通知》,提出2023年中央财政继续支持实施并启动新的农村综合性改革试点试验。

《通知》提出四项重点任务,第一,创新富民乡村产业发展机制。坚持以人民为中心的发展理念,着力创新更紧密的联农带农机制,促进农民就地就近就业增收,让农民更多分享产业增值收益,推进共同富裕。发挥农村集体经济组织、农民合作社作用,积极探索撬动社会资本与村集体合作共赢模式。适应城乡居民消费需求,拓展乡村多种功能,做好“土特产”文章,因地制宜发展品质优良、特色鲜明、广大消费者认可、能形成竞争优势的区域“金字招牌”,积极发展低碳农业、创意农业、智慧农业、农事体验、农旅融合,促进乡村产业深度融合。

第二,创新数字乡村发展机制。发

挥新一代信息技术创新引领作用,大力推进数字乡村建设,推动数字技术与乡村实体经济、构建乡村治理体系加速融合,着眼解决实际问题,拓展农业农村大数据应用场景。加强“互联网+农业”建设,推动云计算、大数据、物联网、区块链、北斗终端、多光谱、人工智能技术等新一代信息技术和科技产品深度融合应用,加快推动传统产业数字化、智能化转型,探索乡村数字经济新业态。

第三,创新乡村人才振兴机制。加快培养产业发展人才,重点培养农村集体经济组织负责人、农村创新创业带头人和产业发展职业经理人、经纪人等,培养适应现代农业发展需要的高素质农民,提升农民数字素养与技能。加快培养乡村治理人才,引导农村致富能手、外出务工经商人员、高校毕业生等在乡村治理中发挥积极作用,激励村干部新时代新担当新作为。鼓励社会人

才参与试点建设,建立有效激励机制,以乡情乡愁为纽带,吸引各类城市人才服务乡村振兴事业。

第四,创新乡村治理机制。发挥农村基层党组织战斗堡垒作用,健全党组织领导的自治、法治、德治、数治相结合的乡村治理体系。有效运用农村公益事业建设财政奖补政策,发挥一事一议机制作用,调动农民参与村内公益项目建设的积极性、创造性,提高财政支农政策的实施效能和农民满意度,打造基层组织为民服务的实践载体。丰富村民议事协商形式,完善议事决策主体和程序,健全民主决策机制,构建共建共治共享的社会治理格局,提升乡村治理效能。

另外,河北、山东、河南、广东、四川5个乡村人口大省可申报2个试点,其他省、自治区、直辖市、计划单列市和新疆生产建设兵团可申报1个,可不申报或少申报,但不可多申报。(据《农民日报》)

汉江及丹江部分支流将出现小幅涨水

本报西安讯(农业科技报记者 靳氏)日前,记者从陕西省水文中心获悉,受冷空气和偏南暖气团共同影响,5月20日至21日全省有一次大范围降水、降温、吹风天气过程。

雨水情实况:5月20日,陕西省关中、陕南出现分散性强降雨,大于50毫米雨区主要分布在丹江、伊洛河及汉江支流金钱河上游、乾佑河、胥水河;大于100毫米雨区主要集中在丹江上游及伊

洛河支流麻坪河。最大3小时、6小时降雨量均为商州区夜村站100.2毫米、125.4毫米,最大24小时降雨量为商州区肖原站168.4毫米。受暴雨及水利工程调度影响,渭河支流干河出现洪峰,丹江、汉江及部分支流出现小幅涨水,其他主要江河水势平稳。

水情趋势预报:依据实时雨水情及未来降雨趋势,综合分析预报:5月21日白天,汉江安康段及支流旬河、金钱

河出现涨水过程,丹江、渭河中下游及伊洛河出现小幅涨水。晚上,汉江安康段、丹江出现小幅涨水。未来24-72小时,主要江河水势基本平稳。

防范建议:1、大江大河:重点关注汉江安康段及丹江河流涨水,避免河道内施工、渡河等。2、中小河流:汉江安康段支流、丹江支流连续6小时降雨量超50毫米区域河流。3、大型及中小水库:重点关注汉江安康及商洛中小水库安全。

商洛核桃过天山

4月18日11时30分,伴随着响亮的汽笛声,首趟中欧班列“商西欧”专列从商洛陆港集团启程,驶向乌兹别克斯坦撒马尔罕。

这对商洛盛大实业股份有限公司总经理董兆斌来说无疑是很大的利好。在中亚,他的客户将通过“商西欧”更高效更便捷地收到货物。

董兆斌说,“2018年,我跟随政府考察团前往哈萨克斯坦,在那里,我发现了市场机遇。”回到中国,董兆斌很快开始着手寻找符合出口标准的产品,随即办理出口手续。一切准备就绪,2019年8月,他在阿里巴巴国际网站注册网店。第2个月,董兆斌等来第一个询价的客户。

“俄罗斯的客户看到我们网店的介绍,就来询价。简单交流后,客户觉得我们的价格不错,便达成了初步意向。”董兆斌说,“当年11月底,客户在中国的经纪人就来洛南考察,刚好赶上核桃丰收季,他对产品质量和价格都满意。双方很快就签订第一笔合同。”

经过一个多月的准备,2020年1月,董兆斌把92吨核桃、核桃仁运送到西安国际港站,在这里装车出发。从第一单,到第二单,再到现在,董兆斌已经把核桃、核桃仁销往俄罗斯、吉尔吉斯斯坦、哈萨克斯坦等10多个国家和地区,3年来累计出口核桃产品6000多吨,出口额达到1.5亿元。

“核桃产业是商洛的传统特色产业,目前全市种植面积352万亩,居陕西省首位、全国第三位,覆盖37万户本地群众。‘商西欧’开通将进一步促进商洛核桃开拓海外市场。”商洛市商务局局长韩东文说。(据《陕西日报》)



扫码获取全文

“一带一路”上的陕西故事

让科技在田间地头开花结果

——记陕西省科技特派员魏安智

农业科技报记者 靳氏

魏安智,西北农林科技大学林学院教授、国家林业和草原局花椒工程技术研究中心主任、花椒产业国家创新联盟理事长、西北农林科技大学韩城(凤县)花椒试验示范站首席专家、陕西省“百村振兴行动”韩城市芝阳镇赵峰村对接服务科技特派员。成为科技特派员以来,魏安智长期下沉一线服务赵峰村,并以赵峰村为中心向邻近村镇辐射,将自己的专长应用于韩城花椒产业上,帮助赵峰村发展村集体经济,依托花椒产业,赵峰村走上了致富路,村民们过上了小康生活。

发展新品种,推广新技术 促进花椒产业提质增效

赵峰村位于芝阳镇西柏塬浅山区,是韩城市发展花椒较早的村子,目前全村共种植花椒13000亩,人均6.8亩椒园,农民收入主要依靠花椒。为进一步降低栽培成本,提高花椒品质,促进花椒提质增效,魏安智在深入调研的基础上,针对赵峰村花椒生产中存在的主要问题,结合自己30多年的工作经验,为赵峰村量身定制出4大花椒栽培关键技术,即以推广高产、优质、抗逆花椒优良品种为主的低

产园改造技术;以花椒蚜虫、介壳虫、花椒窄吉丁、干腐病、花椒锈病、炭疽病等主要病虫害综合防控技术;以“春抹芽、夏摘心、秋拉枝、冬剪枝”为主要内容的花椒轻简化四季修剪技术;以“秋施基肥、萌芽前追肥、花后补肥、果熟前增肥”为主要内容的关键施肥技术。

建立示范样板,开展技术培训 让技术落地见效

魏安智利用韩城花椒大会之机,与韩城市政府、企业、职业培训机构等密切配合,成功举办了7届“全国花椒产业高质量发展论坛”。多年来,每到生产管理的关键环节,魏安智总是深入韩城市各花椒主产乡镇,广



魏安智(中)在花椒地实地培训农民种植技术。

泛开展集中培训、现场示范、田间指导等形式的椒农技术培训和指导,还通过微信、短信、电话等各种形式开展技术指导和咨询。为了解决花椒生产中出现的

技术难题,在魏安智的积极争取下,2021年西北农林科技大学与韩城市人民政府联合,在韩城市芝阳镇成立了花椒试验示范站,魏安智担任首席专家。每年举办花椒技术培训班5场次,培训技术骨干300余人次,技术咨询1500余次,有力地促进了当地花椒新技术、新成果的转化推广。

引进新设备,开发新产品 延长产业链

魏安智通过进村与赵峰村书记、驻村第一书记和部分村民了解村实际情况后,发现赵峰村成立有股份经济合作社,开办

了禹山红农业发展有限公司,主要开展花椒初加工,但存在设备相对简陋,配套性差的问题,在充分调研的基础上,为村里的花椒加工厂引进了新设备,注册了商标和条形码,对花椒进行深加工,生产出调料、茶叶、足浴包等6类系列产品。提供适宜栽培的花椒优良品种1万株,建立良种花椒示范园。推广关键施肥技术和有机花椒生产技术,加强花椒蚜虫防治技术示范园建设,建立蚜虫防治技术示范园100亩。将花椒种植、烘干加工、网络销售相结合,建立了完整的产业链,为赵峰村探索出了一条巩固拓展脱贫攻坚同乡村振兴有效衔接的新路子。

记者手记:

“脱贫摘帽不是终点,而是新生活新奋斗的起点”。这是习近平总书记三年前在陕西省商洛市柞水县调研时所说的话。科技创新、产业兴旺对乡村发展带来的巨大变化,离不开广大科技特派员的辛勤付出。科技特派员长年深入到农业农村第一线,为农村提供了有力的技术支持,尤其是高校的农业科研工作者,他们成为加强校企合作、推进成果转化、助力乡村振兴的得力干将。充分发挥科技特派员在推动科技成果转化、培训带动本地农民致富和服务企业发展中的作用,是推动乡村振兴的重要举措。

百名科技特派员 助力百村振兴

