

贯彻十九届五中全会精神 加快推进宝鸡高质量发展

责任编辑:安伟东 美编:朱振涛 校对:谢利

十二届宝鸡市委第九轮巡察反馈全部结束

本报讯 12月15日至23日,十二届宝鸡市委第九轮六个巡察组采取召开大会的形式,分别向市委办公室、市政府机关、市委宣传部等12个单位党组织反馈了巡察意见,被巡察党组织负责人作了表态发言。

十二届宝鸡市委第九轮巡察从今年9月开始,对市委办公室、市政府机关、市委宣传部、市委统战部、市委政法委、市委外事办、市财政局、市审计局、市中心医院、市中医医院、市人民医院、市妇幼保健院党组织进行了为期2个月的常规巡察。本轮巡察坚持政治巡察定位,紧扣被巡察市、县、镇、村党组织和党员干部,深入查找政治偏差,重点突出“三个聚

焦”内容,将学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、制度执行、权力运行情况及贯彻落实党中央关于决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚、统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展各项决策部署情况等方面作为巡察监督重点内容,对被巡察党组织进行了全面政治体检。

巡察反馈会议指出,被巡察单位党组织能够坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,管党治党责任意识不断提升,做到了“两个维护”;也指出了巡察发现的问题,有的贯彻落实上级决策部署有差距,有的党的全面领导作用发挥不充分,有的侵害群众利益和不正之风问题突

出,有的推进全面从严治党不够有力,纪律规矩意识淡薄,等等。市委巡察组还收到反映一些领导干部问题的线索,已按有关规定转市纪委监委、相关派驻纪检监察组等有关方面处理。

分管被巡察单位市、县、镇、村党组织和市委巡察工作领导小组成员参加反馈会议,对巡察整改提出要求,强调党组织(党委)要进一步强化政治意识,从践行“两个维护”和对人民负责的政治高度认识整改工作,聚焦巡察发现的问题,做到对党忠诚,主动扛牢巡察整改主体责任;党组织(党委)主要负责同志要承担起整改第一责任人责任,直接部署、直接推动、直接督办,以“头雁效应”

克服“衰减效应”,班子成员要肩负“一岗双责”。党组(党委)要切实用好巡察成果,把巡察整改与推动全面从严治党“两个责任”贯通一体落实结合起来,与开展“五查”工作结合起来,放大整改效应,努力把整改成果转化为推动高质量发展的工作成效,为谱写宝鸡新时代追赶超越新篇章作出更大贡献。

各被巡察单位党组织主要负责负责人表示,将进一步提高政治站位,把巡察反馈意见整改作为重要政治任务,对市委巡察组反馈问题照单全收,做到责任落实到位、整改措施到位、问题解决到位,确保反馈指出的问题件件有着落、事事有回音。(李恬)

陕甘川宁毗邻地区旅游合作联盟召开第二届年会
宝鸡市文旅局任第二届执行主席方

本报讯 12月23日下午,陕甘川宁毗邻地区旅游合作联盟召开第二届年会,决定由宝鸡市文化和旅游局担任第二届执行主席。市委常委、副市长毕晓勇致辞。

当天的会议上,决定由宝鸡市文化和旅游局局长周保君担任旅游联盟第二届执行主席。联盟首届执行主席方固原市文化旅游广电局向宝鸡市文化和旅游局移交联盟会旗。2021年,旅游联盟将开展成员城市媒体互动宣传月活动,举办陕甘川宁毗邻地区文化旅游博览会,开展联

盟文化旅游走进省城营销推介活动,发行《陕甘川宁毗邻地区惠民旅游卡》,进一步推进毗邻地区“火车游”。

毕晓勇在致辞中强调,要进一步完善联盟运行机制,加大资源整合力度,精心策划精品旅游线路,打造共有品牌;要提升行业服务水平,建立大市场理念,加强区域协作;要坚守生态保护红线,坚定倡导绿色发展理念;要强化宣传推介,持续深入做好区域联动宣传。

本报记者 刁江岭

打造医保高质量发展宝鸡样板

国家医保局调研我市城镇职工门诊慢特病经办服务工作

本报讯 12月23日,国家医保局医保中心调研组来我市调研城镇职工门诊慢特病经办服务工作。

近年来,我市全力推进医

保体系建设,在全省率先引入商业保险机构经办城镇职工门诊慢特病工作。到目前,我市已建立起一站式结算系统,实现了患者网上申报、实时结算和

对门诊慢特病费用的管控。

当天,调研组先后来到市医疗保障经办中心、市第三人民医院等地,详细了解慢特病药店一站式购药结算情况,并听取汇报。

调研组希望,我市能够进一步在完善便民服务措施,改进服务流程,提升一站式服务水平质量方面进行有益探索;同时,进一步增强服务群众的责任心,加强多部门协作,让广大群众在得到更多实惠的同时,为医保工作高质量发展努力提供“宝鸡样板”。

副市长李瑛参加调研。

本报记者 韩晓磊

我市以智能制造赋能高质量发展

(上接第一版)

食品工业作为我市5大千亿级产业集群中的重要一极,也在加快“智造”步伐。日前,记者在西凤酒3万吨基酒扩能项目现场看到,智能化、现代化的制酒车间主体框架已经完工。“不久的将来,机器人将成为酒厂的制曲师、酿酒师、管理员。”该项目相关负责人介绍,智能化酿酒设备

可以把酒精度精确到0.1度。此外,技改后年制曲量将增加6倍,所需工人将从400多人减少到100多人。

智造赋能,我市企业跑出了高质量发展“加速度”。今年1—11月,全市规模以上工业增加值较上年同期增长6.2%,增速分别高于全国、全省3.9和5.2个百分点。

本报记者 秦玮玮

一个农民的科技人生

本报记者 徐红斌 裴兴斌 刁江岭

冬至都过了,罗全勋依然忙得像个陀螺。2000多亩水蜜桃园要打理,省内外许多农技培训班邀请他讲课,两项最新发明成果要申报国家专利……

今年53岁的罗全勋,是陈仓区贾村镇镇镇村人,他手握7项国家农业科技发明专利、10多项实用新型技术发明专利,是集“全国科普惠农兴村带头人”“全国科技特派员”等荣誉称号于一身的农民。之所以太忙,是因为群众离不开他!

自学成才
泥腿子走上科技路

上世纪80年代初,还在上高中的罗全勋,节假日去同学家帮忙采摘苹果。同学家的苹果是采用新技术培育出的新品种。第一次吃到那么香甜的苹果,又见证了丰厚的经济收入,让罗全勋见识了农业科技的威力。

自那以后,罗全勋有事没事就跑到苹果园,看农技人员给果树剪枝、施肥、打药,他还把攒下的零花钱拿来订阅园艺杂志。一来二去,罗全勋误了学业,没能跨进大学校门。

三百六十行,行行出状元。罗全勋决心通过学科技、用科技,为自己的人生蹚出一条路。他在学术杂志上看到日本的矮砧苹果技术非常超前,便与朋友承包了100多亩耕地尝试种植。然而,几年后挂果,却因不适合市场行情而赔了个底朝天。

挫折并未击倒罗全勋。“酸枣接大枣,枫杨接核桃,满山变成宝。”一天,电视剧中的这句台词,启发了罗全勋的思路。他试着用枫杨做砧木嫁接核桃苗,经过两年多的反复实验,成活率居然超过80%。有人据此写成论文发表在《西北园艺》杂志上,引起广泛关注。2000年,罗全勋先后被宁夏贺兰春园林公司、宁夏土特产公司高薪聘请为技术员。

在宁夏,被聘为技术员的罗全勋全身心钻研农业科技,他用四年时间,将日光温室葡萄促成栽培的上市时间提前了近一个月,并形成一套完整的栽培技术标准。经媒体报道后,

当地园艺所、宁夏大学、宁夏农学院、宁夏农科院的专家学者纷纷前往观摩。

2006年6月,罗全勋在宁夏农林科学院园艺研究所所长张一鸣教授指导下,与宁夏大学葡萄研究中心合作的课题《日光温室葡萄优质高效栽培技术研究》,通过了宁夏科技厅的成果鉴定。负责技术鉴定的宁夏农学院院长、宁夏葡萄产业首席专家李玉鼎异常惊讶:一个农民居然首创了日光温室葡萄优质高效栽培技术,堪称业界奇迹。从那以后,李玉鼎不但指导罗全勋撰写学术论文、申报技术专利,还指导罗全勋涉猎更多的农业科学技术。不久,罗全勋被银川市科技局聘为科技特派员。

“张一鸣、李玉鼎等专家都是我的恩师,是他们把我领上了农业科技之路。”罗全勋说。

罗全勋的“恩师”还有农民。他喜欢收集群众中成功的种植经验,在自己的大棚实验成功后又推出新的科技成果。一次,有位种植户请教罗全勋大棚施肥问题,误将8方听成8车。第二年,这户人家的葡萄获得大丰收,还提前成熟,挣了不少钱。罗全勋了解后才知,对方多施了一倍生牛粪,无意间还误施了碳铵。罗全勋大为吃惊,农业科技书上说,未发酵的生粪容易长虫子,会蚕食农作物根系。

歪打正着,却是为何?罗全勋研究发现,倍量的生粪发酵产生热量,提高了地温,致使葡萄早开花、早结果。而碳铵的误用,遇热释放出氨气,杀死了害虫。随后,罗全勋在自己的大棚里反复做实验,最终发明了设施葡萄一年两茬丰产栽培技术。

实事求是
大棚里诞生“土专家”

实事求是,是罗全勋最宝贵的科学态度。他对农业技术领域的探索,从来不因“世界性技术难题”而止步,思维也从来不受“教科书”条条框框的限制。同一种农作物在同一块地里反复重茬种植,就会诱发黄化病,这原本是个“世界性技术难题”,处于技术最前沿的日

本、以色列等国家的专家都未能破题。罗全勋在破解这个难题时,李玉鼎启发他:“国际学术界攻克这个难题都从叶子入手,你不妨从植物根系找找原因。”于是,罗全勋就挖开葡萄根系,套上试管,填沙灌水进行实验。

那些日子,他每天趴在地上观察根系生长变化、记录相关数据。数月后,罗全勋成功攻克了农作物重茬种植诱发黄化病这个“世界性技术难题”。

今年入秋后,金台区金河镇董陵村的28座日光温室蔬菜得了霜霉病,邀请罗全勋前来“诊断”。罗全勋在温室里待了半天,建议对日光温室稍做技术改造。村干部甚是不解,日光温室是在技术人员的指导下按照标准建造的,蔬菜得病怎么会是温室的问题?

罗全勋告诉他们,任何技术在引进利用时都要因地制宜,宝陵村温室蔬菜之所以“集体”患病,就是因为温室的结构不符合当地光照、水文等气候条件造成的。果然,对温室稍加改造后,霜霉病得到根治。

“陕西八大怪,房子半边盖”这本是一句家乡谚语,却启发了罗全勋的技术创新灵感。罗全勋通过对太阳高度角的观察和记录,按照陕西“厦房变大房”的原理,在日光温室的阴面(背面)再建一个日光温室。这样一来,同一块地里就有了阴

阳两个温室。罗全勋利用两个温室的温差,把葡萄的成熟期错开,使土地利用率和产出效益双双翻倍。

2010年,罗全勋的《阴阳结合型日光温室葡萄新技术体系的建立与研究》项目顺利通过宁夏科技厅成果鉴定,同步开展的“葡萄嫩枝嫁接硬枝技术”和“设施葡萄花枝嫁接技术”双双获得国家发明专利,他种植的红地球葡萄在全国鲜食葡萄评比中获得“金奖”。

罗全勋的阴阳结合型日光温室创新成果和两项葡萄嫁接新技术,让宁夏实现了一年12个月都有新鲜葡萄上市。《科技日报》、中央电视台等媒体相继报道;时任科技部副部长张来武前来考察,并在科技部研究制定科技特派员制度时,多次举例罗全勋。至此,罗全勋成了各方高度认可的“土专家”,并被各级政府竞相邀请“传经送宝”。

每到一地,罗全勋的技术讲座都人满为患。20年来,罗全勋的足迹遍布宁夏、甘肃、陕西、贵州、内蒙古等省区,举办过4000多场技术培训,带动数千万农民科学种植,产生了上百亿元的经济效益。

回报家乡
旱塬上开辟新征程

吃透“两头”,是罗全勋

乡村振兴期待更多土专家

裴兴斌 刁江岭

乡村振兴,关键在人才。而人才,不一定非得是高学历,也不一定非得是“科班生”。正所谓“英雄不问出处”,只要理念新、懂科技、敢担当,任何人都能成为推动现代农业发展的“顶梁柱”、带领群众发家致富的“主心骨”。罗全勋的“土专家”人生,就是最生动的诠释、最有力的证明。乡村振兴,我们期待更多罗全勋式

的“土专家”。罗全勋的科技人生,说明了一个事实:只要肯钻研,农民也能成为专家,也能成为被认可、受欢迎的实用型人才。农民,并非低头劳作、出力流汗的代名词,亦非“一亩三分地,老婆孩子热炕头”的旧写照。从高考落榜到取得国家专利,从普通农民到成为农业专家,罗全勋为广大农村青年



罗全勋观察桃树的出芽情况 本报记者 裴兴斌 摄

科学态度的另一种务实体现。所谓“两头”,就是市场需求端和地情地貌端。只有二者结合,农产品才能适销对路、造福于民。

2016年,受家乡群众邀请,罗全勋辞别宁夏,回到了生他养他的贾村塬。在谋划发展产业方向时,罗全勋踏踏实实干了两件事:先是考察了国内大城市的水果批发市场和超市,摸清主流市场消费需求;然后反复勘察贾村塬的土壤、气候、光照、水文等地质条件,做足两项“功课”后,罗全勋决定发展水蜜桃。

水蜜桃?当地干群甚为惊愕。要知道,贾村塬是旱塬,自古就不宜种植果树。那年秋冬季节,十里八乡的乡亲们都跑到社家凹村的水蜜桃园看热闹。有人奚落道:“贾村塬能长出水果,就出怪事了。”不承想,这话撂下才一年,乡亲们就真的吃上了罗全勋种出的水蜜桃,而且很快就被客商提前订购一空。于是,贾村塬诞生了一句歇后语:罗全勋种水蜜

桃——专治各种不服。

其实,罗全勋之所以能在旱塬上种出水蜜桃,都源于技术引进和创新。罗全勋虽然人在农村,但眼睛始终紧盯世界最前沿的农业新技术。而他“不走寻常路”,在不断引进消化先进技术的同时,又结合当地实际进行技术创新。就拿水蜜桃园来说,株距密、行距宽,每棵树留16个枝,是树形数字化;桃树修剪去老枝留新芽,傻子都会剪,是技术傻瓜化;每棵树只结32个桃子,控数量、保质量,是限产提质;当年种树、来年挂果,是丰产栽培技术……

创新远不止于此。针对农村劳动力缺乏且老龄化严重、文化程度和商品意识偏低的现状,罗全勋还通过技术智能化来提高劳动效率。目前,他正联合宝鸡文理学院等高校,着手研发可穿戴的摘桃子机器人。

“我的目标是把这片示范桃园做成智慧果园,让更多农业科技走进广袤田野!”罗全勋说。

的人生信条:求知,他不光抬头向专家学,还躬身向农民学;科研,他不会因“世界性技术难题”而止步;实践,他敢于突破“教科书”条条框框的限制。这是一种人生境界,也是一种精神品质,更是他成功的秘诀。

学习罗全勋,你一定能成为“土专家”,你一定行!

