

“三联”出力 产业增效

通讯员 沈康

近日,走进汉阴县观音河镇,田间地头,山谷河畔,房前屋后,“T”字型水泥架杆星罗密布,架杆之间钢绞线穿梭其中,从田的这头连着那头,钢绞线上翠绿的猕猴桃藤条缠绕盘旋。

在该镇药王村猕猴桃产业园,架下的一片忙碌的景象,几名猕猴桃技术员正在指导村民们抓紧时间施肥、除草、剪枝、抹芽,猕猴桃田间管理工作进行得井然有序。

“马上就是猕猴桃开花的季节了,我们得赶在这之前让它们‘吃饱喝足’,幸亏有了联建村技术员的指导,我们300余亩猕猴桃才能管理的这么好。”药王村党支部书记李明强一脸笑意。药王村猕猴桃产业发展的好势头得益于该镇大力推行的“支部联建、产业联盟、资源联享”的三联工作机制,而李明强口中的“联建村”是该镇义兴村。

药王村党支部连续多年荣获市县脱贫攻坚先进党组织荣誉,支部战斗力强,是当地“明星村”,党支部书记李明强也曾获得全省脱贫攻坚先进个人。而与药王村毗邻

的义兴村,2019年因集体经济薄弱、后备力量储备不足等原因,被列为软弱涣散党组织整顿村。

2020年,在全县全面推行“三联”工作时,观音河镇党委为进一步巩固提升义兴村软弱涣散党组织整顿成效,按照“大联小、强联弱”思路,引导药王村与义兴村进行支部联建。

从此,两个村党支部定期走访召开联席会议,共同学习新思想,交流工作思路,商讨在组织建设方面难题,实现联帮共带、互学互促。

在相互走访过程中发现两村主导产业都是猕猴桃,义兴村作为全镇猕猴桃产业先行示范村,2017年就开始发展猕猴桃产业,2019年在全镇率先实现挂果采摘,产业起步早,技术人才多,管理经验丰富,猕猴桃产业搞得风生水起,但在合作社账务管理上较薄弱,而药王村猕猴桃产业起步晚,但合作社账务工作管理规范有序。两个党支部商量决定在支部联建的基础上,扩大

合作覆盖面,将联建工作拓展到产业发展、合作社账务管理、技术人才、项目申报等方面,取长补短,带动全域提升。截至目前,两村共同召开联席会议3次,解决工作困难10余个,发展猕猴桃700余亩,培育猕猴桃“土专家”4人。

药王村猕猴桃产业发展是观音河镇“三联”工作机制的一个缩影。今年以来,本着“符合实际、方便有效、务实管用、能联尽联”的原则,该镇党委综合考虑地域、资源、产业等多方面因素,引导全镇7个村党组织以支部联建为基础,跨空间、跨地域与县直部门、企业精准联建,在资源、技术、人才、资金上互联互通,共建共享。交朋友、结亲戚,最后变成一家人。联建党组织之间以签订联建协议、共办主题党日、培育产业项目、解决困难问题、结成帮扶对子、开展观摩等六项活动为切入,实现不同领域党组织之间的信息共享、资源共用,联合帮带、抱团发展,凝聚起乡村振兴强大合力。

同时,镇党委牵头,联合镇内6个主导

发展猕猴桃产业的村组建猕猴桃产业合作社,成立联合党支部,由镇党委委员担任联合党支部书记,村党支部书记担任联合党支部书记,各村设立产业党小组,建立了区域联席会议机制,定期召开会议,协商解决猕猴桃产业发展中的具体问题,实现了产业发展从“单打独斗”到“抱团取暖”,提升了农村集体合作社抗风险和增收增效能力。目前,该镇已成立产业合作社1个,结成村村联建对子4个、城乡联7个、村企联4个。

“当前,全镇已形成以强带弱、优势互补、抱团共进、整体提升的工作格局。下一步,将继续以‘三联’工作机制为抓手,发挥党组织优势,党建引领区域化联建,围绕农产品产业链延伸以及农旅融合发展,科学划分片区产业布局,形成错位发展、优势互补格局,以产业带动村级集体经济壮大,带动群众增收致富,以产业兴旺带动乡村振兴。”观音河镇党委书记李扬说。

金银村里养龙虾 水产养殖增富路

通讯员 郑林菲

初夏,白河县麻虎镇金银村青山叠翠,绿水环绕,民居点缀在山水画卷里,农户忙碌在希望的田野上。在聚鲜汇生态养殖基地,成片的稻田呈梯状延伸,成群的小龙虾打破了水面的平静,也弄皱了远处青山的倒影。

“你看,这些都是一个月前投放的,当时才这么点大,现在它们的个头都长两倍了。”看着水里成群结队、活蹦乱跳的小龙虾,养殖基地负责人郝万坤忍不住拿出手机,指着投放虾苗时的照片,满心欢喜地介绍。“现在的气温刚刚好,在保证充足饲料的情况下,再有10来天就能上市了。”郝万坤的眼里闪烁着自信的光芒,话语中充满了对小龙虾产业的美好希望。

好山好水养好虾。当地人知道,金银村的小龙虾品质高,肉质鲜,虾体洁净,虾钳有力,这都得益于得天独厚的自然环境。金银村位于麻虎路干线,麻虎沟穿境而过,村内地势平坦、环境优美,空气清新、水质清澈,是生态水产的乐园。

今年初,刚过而立之年的郝万坤,在多次实地考察后,毅然创办安康聚鲜汇生态观光渔业有限公司,决定投资发展生态水产养殖业。目前,在镇党委政府的引导和支持下,该公司已流转连片农田150余亩,建成标准化虾塘100亩、鱼塘30亩、牛蛙塘20亩。同时,依托当地资源和区位优势,着力打造集养殖、餐饮、休闲、娱乐为一体的生态观光渔业示范园,致力将金银村渔业打造成白河县水产养殖样板。

今年以来,麻虎镇以党史学习教育为抓手,以“我为群众办实事”实践活动为突破,大力落实“产业项目建设年”行动,不断优化提升营商环境,积极引导外出能人和外地企业来镇投资兴业,切实为巩固拓展脱贫成果、接续推进乡村振兴奠定坚实基础。“对于产业项目,我们将继续坚持一名领导牵头、一个干部负责、一支队伍服务、一套方案落实的包抓模式,形成立项审批一条龙服务、项目开工全方位服务、企业生产经常性服务的良好局面。”麻虎镇党委副书记、金银村驻村工作队队长柯友军坚定地说。

紫阳严明纪律保障乡村振兴高质量起步

本报讯(通讯员 刘效廉)为实现巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,坚决筑牢防止返贫致贫底线,紫阳县严明工作纪律,全面推进乡村振兴落地见效,切实消除返贫致贫各类风险隐患和薄弱环节,持续提升脱贫攻坚质量和成色。

加强干部队伍建设,扛牢压实主体责任。严格落实“四个不摘”要求,从严从实管好干部队伍,坚持“队伍不散、人员不撤、力量不减、干劲不松”原则,保持第一书记、驻村干部力量稳定,确保驻村队伍不撤离、帮扶力量不削弱、工作持续加力不松劲。

全面开展排查工作,防范化解风险隐患。围绕党史学习教育“我为群众办实事”实践活动、脱贫攻坚成效考核反馈问题整改、防返贫监测预警结合起来,及时组织党员干部逐村逐户逐项开展排查。对排查发现的重大问题,及时进行分析研判,有针对性地制定解决措施,确保问题及时销号。坚决杜绝问题排查走形式、走过场,问题整改麻痹大意、侥幸过关思想。力戒形式主义官僚主义,确保各类问题底数清、情况明,及时发现,全部化解,防范致贫返贫风险。

做细做实监督检查,倒逼工作责任落实。纪检监察机关紧盯突出问题,强化政治监督,做细做实日常监督,对发现的问题,及时督促相关单位采取过硬措施,立行立改,严防出现“踢皮球”“打太极”等现象,以强有力的监督推动脱贫攻坚成果有效巩固,各类政策措施和工作体系逐步向乡村振兴平稳过渡。

农户梯田插秧忙



初夏,在岚皋县官元镇古家村西部皇田基地里,村民们在田里正忙着插秧、播种,处处呈现一派繁忙景象,勾勒出一幅美丽的夏日劳作图。

近年来,岚皋县鑫鹏农产品开发有限公司采取“公司+基地+农户”的方式,先后在古家村、龙板营、团兴村种植稻田500余亩,带动周边4村100余户村民增收。今年,该公司又通过选优品种改良种植技术等措施,不断扩大种植规模,提升产品质量,带动更多农户参与种植,牢牢把农户嵌在产业链上。

赵坤 摄

经济快讯

宁陕政府办再获“人民满意单位”殊荣

本报讯(通讯员 姜娟)日前,从宁陕县第十八届人民代表大会第六次会议上获悉,该县政府办在全县2020年度民主评议政风行风测评中再次获评“人民满意单位”。近年来,该县政府办在县委、县政府的坚强领导下,主动适应新形势新任务新要求,以创建“人民满意模范政务机关”为抓手,以提高“三服务”水平和质量为目标,围绕中心工作,统筹协调,强化服务保障,突出重点抓落实,确保了各项工作无缝对接、高效运转。2019年度至2020年度,县政府办连续两年被县人大常委会评为人民满意单位;2018年度和2020年度,被县人大常委会评为县人大代表建议办理工作先进承办单位,2012年至2020年,连续九年被政协宁陕县委员会评为提案办理先进单位。

观音河镇禁烧秸秆保卫碧水蓝天

本报讯(通讯员 陈若溪)为切实做好今年夏季秸秆禁烧工作,汉阴县观音河镇多措并举扎实开展秸秆禁烧和综合利用宣传工作,确保将禁烧工作抓实、抓细、抓到位,全力维护镇域环境质量。

全面动员,营造禁烧氛围。通过微信交流群、悬挂宣传横幅、张贴通告、印发宣传材料等方式动员农民群众主动参与到禁烧队伍中来;利用镇、村广播、禁烧宣传车巡回播放秸秆禁烧相关法律法规,提高群众法律意识和环保意识,让群众不能烧、不敢烧、不愿烧。通过深入田间地头、进村到户,大力宣传禁烧政策,使广大群众充分认识到秸秆禁烧的重要性和必要性。

精准发力,提高宣传效率。结合入户走访、“321”基层社会治理等重点工作,大力开展秸秆禁烧宣传,以面对面宣讲、心连心沟通的交流方式增强宣传效果,在全镇营造出禁烧工作人人知晓、人人参与的浓厚氛围。

强化监督,提升生态环境。迅速组建环保队伍,利用秸秆禁烧宣传车分片区进行巡逻,遇到违反规定私自焚烧秸秆的农户立即予以制止,有效阻止村内秸秆焚烧事件的发生,保证观音河镇内“不着一把火、不烧一分田、不冒一处烟”。

上湾村集中治理撂荒地提升农户种粮积极性

本报讯(通讯员 余迅)连日来,汉滨区县河镇上湾村集中治理撂荒地,正确引导农民群众种植粮食积极性。

结合党史学习教育“我为群众办实事”实践活动,县河镇上湾村“两委”干部以实际行动办实事,由于村上下外出务工人员比较多,导致村上很多田地都撂荒了,为了不让村上的好田好地撂荒,上湾村党支部书记陈显胜主动担当,主动带领“两委”班子到各村小组召开撂荒地土地流转会议,由村上统一整理撂荒地,统一种植粮食作物,严禁土地荒芜,没有想到,群众们都大力支持撂荒地土地流转,仅仅几天就流转撂荒地200多亩。为了抢抓5月份种植玉米时机,连日来,挖掘机不分昼夜开挖撂荒地200亩、新开垦荒地80多亩。

据悉,今年上半年该村预计种植玉米300亩,下半年治理撂荒地,计划明年开春种植水稻田。

2020年城镇私营单位就业人员 年均工资57727元

国家统计局5月19日发布的数据显示

2020年 全国城镇私营单位就业人员

年平均工资为57727元

比上年增长7.7%

增速比上年回落0.4个百分点

扣除价格因素实际增长5.3%

新华社发(姜娟摄)

你的智能手环等读数准确吗——看看现代“度量衡”的高科技

新华社记者 赵文君

从买菜购物、水电气表,到时下流行的智能手环、心率带等智能穿戴设备……计量与人们的生活息息相关、无处不在。

5月20日是第22个“世界计量日”。在历史上,计量被称为“度量衡”。现代计量包括热学、力学、光学、声学、化学、生物、电磁、时间频率、电离辐射等领域的测量。

据市场监管总局统计,截至今年5月,我国现有国家计量基准182项,社会公用计量标准6.1万余项,国家标准物质总数达1.3万余种。现行有效的国家计量技术规范1788项,部门(行业)和地方计量技术规范2494项。全国依法设置和授权的计量检定机构3828家,其中,国家专业计量站(分站)75家,国家计量器具型式评价实验室207家。

目前,智能手环、耳机、心率带以及智能首饰、智能鞋服等可穿戴运动监测设备使用较为广泛。有消费者反映,有些产品的运动轨迹监测偏差较大,不同产品间数据一致性较差,问题出在哪儿?

计量专家表示,可穿戴运动监测设备根据价位档次,内置定位传感器的原理和成本不同,其传感器本身的性能存在显著差异。高端智能手表一般包含卫星定位、惯性定位、气压计、磁场计传感器等实现较高精度的组合定位。

受应用场景和消费者佩戴方法限制,其实际表现与设计指标可能存在较大差异,如卫星定位受环境遮挡、多径反射、天线性能等影响,定位精度会显著下降;惯性

传感器存在随机误差,独立长期工作也会产生较大误差。

针对可穿戴运动监测设备,中国计量科学研究院等科研机构正在研究其静态条件下相关参数的校准方法,并研制相应的计量标准器具。

没有准确可靠的计量测量,就没有现代产业的高质量发展。以成品油计量为例,由于吞吐量较大,即使万分之一的误差,就会带来上百吨的损耗。油库流量计不准,直接影响企业经营和消费者利益。日前,在中国石油西北销售武汉分公司武汉油库,智能化油库流量计检定替代了以前人工操作,传感器自动测量,电脑可快速计算流量计误差。

过去,油库流量计精度检定耗时耗力。根据国家计量检定规程的要求,检定时必须对多个流量点进行多次测量,每次操作要人工登高作业,对油品取样、测量油品密度。不仅花费时间长,还受到环境因素的影响,后续数据处理也十分耗时。

经过数十次实验,武汉市度量衡管理所高级工程师李杨成功研发出流量计现场检定及数据处理系统。李杨介绍,与流量计精度相关的所有技术参数都由传感器自动测量,数据经计算机在线自动处理,既解决了现场检定人工操作难题,也提高了检测效率。这项计量技术填补了国内流量计在线检定、校准空白,目前已在武汉石油、石化等广泛运用。