

“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条缠绕盘旋。

在该镇药王村猕猴桃产业园，架下一片忙碌的景象，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称号，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对象。

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、互学共促。

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。

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联合社，成立联合党支部，由镇党委委员担任联合社党支部书记，村党支部书记担任联合社支部委员，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，该镇已成立产业联合社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。

新华社消息(记者 姜琳)记者日前从国务院政策例行吹风会上获悉，目前个人经营、非全日制以及新就业形态等灵活就业规模达到2亿人。相关部门持续深化“放管服”改革，从四方面支持自主创业、多渠道灵活就业。

人力资源和社会保障部就业促进司副司长宋鑫介绍了四方面政策情况：

一是降门槛。对在指定场所和时间内销售农副产品、日常生活用品或从事便民劳务活动符合条件的，免予办理营业执照，取消涉及灵活就业的行政事业性收费，对经批准占道经营的免征城市道路占用费。

二是强扶持。对自主创业、个体经营者和小微企业给予创业担保贷款及贴息政策支持。其中，个人贷款额度提高到了20万元，小微企业贷款额度提高到300万元。去年，创业担保贷款共发放了1681亿元，为个人创业发放贷款102万笔。此外，对符合条件的还可给予一次性创业补贴、税收优惠和社会保险补贴等。

三是优服务。将灵活就业岗位供求信息纳入公共就业服务范围，在公共就业服务网站和机构免费发布供求信息，组织专场招聘。鼓励各类人力资源服务机构为灵活就业人员提供求职招聘、技能培训、人力资源外包等专业化服务。动态发布新职业，开展针对性的技能培训等。

四是促孵化。在政府投资开发的孵化基地等安排一定比例场地，免费向重点群体提供，鼓励有条件的地方改造免费经营场地，优先满足重点群体个体经营需求。目前，各地人社部门建设创业孵化基地、返乡创业园等创业载体达到了8800多家，认定全国创业孵化示范基地120多家。

“我们正会同有关部门以及专家学者，对灵活就业人员参加城乡居民养老保险兜底的问题开展研究论证，根据灵活就业人员的特点，制定有关参保服务、转移衔接、兜底保障等具体措施。”宋鑫说。

人社部副部长李忠表示，下一步还将推动放开灵活就业人员在就业地参加社保的户籍限制，开展平台灵活就业人员职业伤害保障试点，抓紧清理和取消不符合上位法或不合理的收费罚款规定，为灵活就业创造好的环境。

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“让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，统筹兼顾抓协调，强化服务保运转，突出重点抓落实，确保各项工作无缝对接、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 余迟)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”班子到各村民小组召开撂荒土地流转会议，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，新开垦荒坡地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，计划明年开春种植鱼稻田。

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，处处呈现出一派繁忙景象，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，该公司又通过优选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，牢牢把农户镶嵌在产业链上。

赵坤 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、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较高，其传感器本身性能存在显著差异。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。

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10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(吴尊 制图)