

牢记嘱托 乘势而上 把吕梁精神用在当今时代 决战完胜脱贫攻坚

为村奔波为民忙

——记市能源局派驻方山县大武镇杨家会村第一书记秦宇

□ 杨应平

再不到一个月时间,2020年就要结束了。在积极准备接受脱贫攻坚“国检”的工作之余,秦宇琢磨着要向曾豹、周颖、关建南等几位革命后人汇报商议“队部旧址”和“王震居住旧址”的翻新工作。这是秦宇自担任杨家会村第一书记以来,一直牵动心扉全力推动的一件大事,事关该村的长远发展。

秦宇说,脱贫攻坚永远在路上,发展产业才是彻底摆脱贫困,壮大集体经济,增加农民收入,实现乡村振兴的有效途径。

立足红色资源 谋划红色产业

1946年秋,王震将军率八路军120师359旅从延安启程,东渡黄河,进入山西。在此期间,359旅部分首长家属随军来到方山县杨家会村。为解决近百名干部子女上学问题,部队于1947年初夏在杨家会村办起了贺龙子弟学校。解放运城后,1948年,王震将军决定将随军家属与子弟转移到河津县,并将学校交给杨家会村接管,其后更名为“八一希望小学”。在359旅及贺龙子弟学校驻扎杨家会村期间,留下了许多珍贵的旧址、文物和感人的革命故事。

2019年3月,刚过而立之年的吕梁市能源局信息中心工会负责人秦宇,奉命于组织来到方山县大武镇杨家会村担任驻村第一书记。

面对已经实现脱贫的方山县,对于早在2016年就率先退出贫困村行列的杨家会村,脱贫工作怎么搞,帮扶工作怎么做?秦宇把

目光和思路定位在了发展红色文化旅游产业上,将杨家会村的红色资源传承保护起来,弘扬发展下去。秦宇说,吕梁是革命老区,红色文化厚重。而杨家会村位于方山县的偏南位置,离贺龙中学不足十公里,距离东关抗日民主政府旧址、北武当山景区、于成龙故居均为半小时车程,以杨家会村为中心点,可以串连成一条短途红色旅游线路。

瞅准了这一点,秦宇扑下身子开始搜集359旅在杨家会村11个月的珍贵资源。走访了5名80岁以上能回忆起当年情景的老人,确认当年居住旧址13处,并全部挂牌。紧接着,他又通过市县党委部门和当地党委、政府开展了“踏寻父辈足迹,传承红色基因”活动,邀请22名当年在杨家会村居住过的革命先辈后代,争取资金4万元,全部用于贺龙子弟学校(杨家会小学)第二课堂的开设。

此后,秦宇一直没有停止过对杨家会村红色故事和资料的搜集整理。到2019年底时,他已经成功在村内办起了约60平方米的杨家会村红色陈列室,藏有当年生产生活用品和各类字画等红色藏品40多件(幅),成为全村人民铭记革命历史,奋力奔向小康的强大精神源泉。值得一提的是,在秦宇的奔波努力下,贺龙子弟学校列入县级文物保护单位。

围绕土地改良 发展菌肥产业

杨家会村是方山县的蔬菜种植大村,特别是蔬菜大棚在全县独树一帜。秦宇告诉笔者,杨家会村的蔬菜种植最早还得益于359旅。1946年,359旅家属在杨家会村驻扎

后,家属队便从南泥湾引进了西红柿、茄子等蔬菜品种,在王震将军带领下,杨家会成为了边区当地有名的“菜园子”。

一次偶然的机会,秦宇在与革命后代张新华交流保护传承红色资源时,无意间谈到了村里脱贫攻坚、集体经济和农民收入的情况以及耕地产量较小的情况。说者无心,听者有意,革命后代情未了。不多时,张新华就联系到了在日本搞菌肥技术的弟弟张新明,向他说明了杨家会村的情况并希望给予帮助。很快,在这根“红线”的牵连下,日本方面的菌肥技术人员来到了杨家会村实地考察,并表示先赠送2吨菌肥原液用于搞试验。

秦宇说,这种原液一吨经过扩繁可变为上百吨,而且可以有效改善土壤环境,提高土地产量,充分利用人畜粪便和农作物秸秆,纯绿色无污染。

“现在试验田里的西红柿色泽鲜、个头大,每亩可提高产量约100公斤。下一步,在试验稳定成功的基础上,准备与日本方面合作在杨家会村建立一个菌肥加工点(厂),向全县推广无公害的菌肥,以提高土地的整体质量。”秦宇充满希望地说。

借鉴邻村之石 培育绿色产业

与杨家会村相隔几里地的前南村,种植芦笋多年且渐成规模,这几年还发展成为了全县脱贫攻坚的绿色产业之一。了解到这个情况后,秦宇就和村干部一起商议决定借鉴前南村的做法经验,推广芦笋种植。他们多次考察,多方了解,积极宣传,广泛动员,提供技术、菌

肥、苗木等,鼓励村民参与种植。仅2019年就推广种植了60余亩。村民杨公平看到了好形势,一个人就种植芦笋17亩,今年收割后,一下子就全成了全村脱贫致富的带头人。

秦宇说,种植芦笋平均亩产1500斤,亩收入都在四五千元以上,比种植传统的土豆、玉米收益大得多,每亩至少能多收入1500元。“下一步,我们在试种成功的基础上,再新发展芦笋种植40亩,使全村芦笋种植面积达到100亩,让群众真正感受到绿色产业带来的实惠。”秦宇信心十足。

为村奔波为民忙,是秦宇担任第一书记以来同事们给予的总结评价。对于在第一书记岗位上还是新兵的秦宇来说,他没有做到尽善尽美,但他做到了尽心尽力。他积极响应号召,最大程度激发群众内生动力,建起了爱心扶贫超市。今年复工复产后,在单位偶然遇到国华(赤诚)风电有限公司技术人员前来办事,秦宇借机发力,真诚打动了技术人员并一同前往实地考察,目前已完成了光伏发电项目前期的考察事宜。

笔者了解到,这两年,他为村里的事业垫资了一万余元,从未和任何人提及。因为他心里装着杨家会村,装着村里的老百姓。不论怎样,他要为村里的发展不停奔波;不论如何,他要为村民的致富继续忙碌。

第一书记

习近平致电代表党中央、国务院和中央军委祝贺探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功

(上接1版)习近平强调,人类探索太空的步伐永无止境。希望你们大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神,一步一个脚印开启星际探测新征程,为建设航天强国、实现中华民族伟大复兴再立新功,为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体作出更大的开拓性贡献。

国务委员王勇在北京航天飞行控制中心嫦娥五号任务飞行现场宣读了习近平的贺电。

嫦娥五号任务实现了我国首次月面采样与封装、月面起飞、月球轨道交会对接、携带样品再入返回等多项重大突破,其成功实施标志着我国探月工程“绕、落、回”三步走规划如期完成。

政务动态

zhengwudongtai

刘晋萍主持召开全市生活垃圾焚烧发电和餐厨垃圾处理项目专题研究会

本报讯(记者 刘小宇)12月17日,副市长刘晋萍主持召开全市生活垃圾焚烧发电和餐厨垃圾处理项目专题研究会。市人社局、市行政审批局、市公安局、市司法局等部门负责人参加会议。

焚烧发电和餐厨垃圾处理项目是重点民生工程,各级各部门要切实增强紧迫感,下定决心,攻坚克难,加快推进项目建设各项工作。她要求,要严格执行落实相关政策规定,公平公正对待每一位符合条件的被征地农民,切实保障其合法权益;要密切配合,加快完成项目建设工程施工许可证等手续;要充分考虑全面、严格把关,明确好补偿协议核心条款范围,确保项目启动、建设等各环节顺畅有序。

我市举办粮食统计培训会

本报讯(记者 罗丽)近日,我市举办2020年粮食统计培训会,全面提升粮食统计人员专业素质,增强粮食统计工作业务能力,提高全市粮食流通统计报表数据质量。

此次粮食统计培训会紧紧围绕粮食流通、产业经济、仓储设施、行业机构人员等重点指标及填报审核要点,就社会粮油供需平衡调查方案解读等日常统计业务进行了讲解,并结合工作中

规模养猪 需抓九要素

猪场选址 猪场地址应选择向阳、地势平坦、排水方便、远离交通要道和人群密集的地方。

充分考虑建设布局 人的生活居住区和猪舍间隔距离一般为50米以上。为保证人畜卫生安全,可根据风向特点,生活居住区建在上风头,中间为猪房,粪便处理区和病猪隔离区建在下风头。

科学,农户可根据自己的实际情况,采用双列式或单列式猪舍。猪舍建设总体要求是猪舍冬暖夏凉,面积和穿风间宽敞,通风透光,猪舍檐高度在2.6米以上,屋顶安装亮瓦增加亮度。

搞好档案管理 规模化养猪生产,应搞好档案材料记录,如种猪系谱档案、母猪配种产仔记录、疾病及治疗记录以及防治方案和疗效结果,猪进出情况等,便于指导今后生产经营管理。

猪房建设 猪房设计要科学,农户可根据自己的实际情况,采用双列式或单列式猪舍。猪舍建设总体要求是猪舍冬暖夏凉,面积和穿风间宽敞,通风透光,猪舍檐高度在2.6米以上,屋顶安装亮瓦增加亮度。

优势牧草种植 在饲料上采取以配合饲料为主,青绿饲料为辅。因此,要充分考虑种植优质牧草,如黑麦草、聚合草、菊苣、红苕藤等,以补充猪体维生素、水分等的需要。

圈舍地面平整 圈舍地面平整不打滑,有一定坡度,圈舍内装漏缝地板,便于冲洗和清除粪便,保证圈舍清洁卫生。圈内安装自动饮水器,保证圈舍干燥和供给猪只清洁卫生的饮水,减轻管理人员劳动强度。母猪产仔圈舍设仔猪保温箱以提高仔猪的成活率,此外要建造仔猪保育圈。

防疫措施 由于养猪数量大,猪群高度集中,猪的进出频繁,卫生防疫工作十分重要。要制定严格的消毒措施,搞好环境卫生和消毒,疫病多发季节更要加强消毒,消毒药物可选生石灰、草木灰、烧碱等。要严格按照科学免疫程序做好疫病的定期防疫注射工作。每年春秋两季进行猪瘟防疫,母猪还要抓好细小病毒、伪狂犬病、大肠杆菌病等病的防疫工作,在疫病多发季节要加强免疫。

做好供水系统建设 饮用水、生活用水、清洁卫生用水等用水量较大,养猪户要建好水塔,做好自来水供水系统建设。

粪便无害化处理 规模化养猪生产,粪便的清除和处理十分重要。要大力推广沼气贮粪、灭菌,实行无害化处理,提倡使用沼气,既节约能源又保护环境。

八项小微产业各显其能。该村青年曹银锁、樊艳夫妇,在太原打工8年,学会了织网技术和企业经营。2019年从太原返乡,新建织网厂1座,产品销往文城、文水、太原等地,销路畅通,年收入12万元。带动了另外7类小微产业的发展:中小规模养猪2户,种蛙菜30户,折合8亩,劳务输出18人,砖瓦匠1人,药茶及旅游餐饮、民宿均正在筹划开发中。



近年来,我市牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念,通过立法和全面实行“河长制”,不断加强柳林泉域水资源保护和管理,合理开发利用泉域水资源,水生态环境得到了长足改善,泉域内生物多样性明显提高,赤麻鸭、黑鹇、绿头鸭、白鹭等一大批珍稀鸟类在柳林泉域栖息过冬。柳林泉是柳林县襄东、上青龙一带的河床温泉,其泉水自沙石岩缝间喷涌如珠,明洁如玉。因其泉水水温常年保持18-20度,故每到隆冬季节,水面蒸汽袅袅、白雾缭绕,蔚为壮观,有“四十里抖气河”之美誉。 记者 刘亮亮 摄

汾阳市古浮图村

以“1234”做法为牵引 壮大村级集体经济

本报讯(记者 惠爱宏)近年来,汾阳市贾家庄镇古浮图村牢牢把握乡村振兴战略的具体要求,充分发挥村级党组织的政治引领作用,以“1234”做法为牵引,不断增强村级集体经济发展的示范带动作用,组织开展专业技术培训,引导农民参与、支持农村集体经济发展工作。同时,充分利用集体收入开展道路硬化、村庄美化等系列工作,让广大干部群众共享发展成果。

一个中心,强化党建引领。立足村情实际,不断改善和优化村级领导班子结构,提高村级干部队伍的履职能力。依托党建力量和党员的示范带动作用,组织开展清产核资和资源梳理工作,成立村经济合作社,盘活土地资源,发展特色农业种植,为发展壮大村集体经济打好坚实基础。

两大模式,实施重点推进。以“土地整合+特色产品种植”的模式,激活土地资源,大力开展连片种植工作,增加集体创收,积极与大企业洽谈合作意向。以“村集体+合作社+农户”的模式,大力开展土地托管工作。专业合作社通过“五个统一”,对土地实行规模化经营、科学化种植、机械化作业、专业化服务、市场化销售,让农户获得更多的收益。

三方发力,力促常态有效。借助政策“红利”方向引导作用,按照上级确定的发展方向目标及进度安排等开展工作;依靠龙头企业牵引带动作用,引导龙头企业提供技术支持、管理指导、产品销售服务,确保农户土地入股的分红收益不低于同期土地租金或者生产收入;注重发挥农民核心主体作用,按照“四议两公开”办事原则,充分尊重群众意见,切实落实民主管理、民主决策和民主监督的要求,扩大农民的知情权和参与权。

四个目标,共享发展成果。锁定民生设施建设改造、现代农业健康发展、农村文化旅游项目形成、农户稳定增收四个目标,持续加快发展有机蔬菜、生态养殖和观光旅游等配套产业,组织开展专业技术培训,引导农民参与、支持农村集体经济发展工作。同时,充分利用集体收入开展道路硬化、村庄美化等系列工作,让广大干部群众共享发展成果。

本报讯(记者 梁瑜 通讯员 曹晓燕)地处柳林县西北门户的柳林县王家沟乡曹家塔村,扎实推进乡村振兴战略,1650亩土地中形成可机械景观农田850亩、红枣林550亩、核桃林150亩,已形成两大主产业、两大辅产业、八项小微产业,去年人均收入7000元,实现产业兴旺初见成效,村民生活显著变化。

粉条主产业引领发展。因地制宜是该村产业兴旺的关键,近年来,从曹家塔村走出去致富的3位青年农民先后从外地返乡,创办3户粉条加工

为振兴曹家塔经济发挥领航作用。

旅游主产业极具潜力。启动实施“吕梁黄河板块柳林县曹家塔传统古村(山)地公园(景观田园)休闲旅游景区”项目。景区分为“传统村落”“山地公园”两部分。2016年被国家建设部等批准为“中国第四批传统村落”。“山地公园”有12处明之前远古民居、11处明清经典老民居、3处古寺庙、2处古坟园、2处古窑洞、1处古猪圈、1处古步道、1处石板沟、13眼井沟泉井群、12棵老枣树,有破口水旱码头之曹家塔第一驿站遗址。目前古村已竣工第一期试

陕黄河峡谷腹地吕梁山“原始状态加人工改造”风貌,具有观赏、采风、体验、休闲、水保、生态、科研综合功能。古村与公园,交相辉映,堪为吕梁黄河板块旅游独特美景。

红枣小杂粮两辅业提升发展。利用已引黄河水入村实施补充灌溉,以此发展红枣、小杂粮两辅产业。前些年红枣林由于管护滞后,销路不畅,效益低下。去年争取县林业局支持列入“红枣林提质增效管护项目”,今年又列入“红枣林退耕还林林下经济项目”。连续2年进行修剪、锄草、

柳林县曹家塔村走上产业兴农大道

厂。第四代粉匠传人曹许平在离石经商奠定实力后,2017年回到村里重操旧业,开办了粉条加工厂,引领粉条规模生产。第五代粉匠传人曹鸿云,在柳林打工完成原始积累,2016年返乡创办“老粉铺”粉条加工厂,生意风生水起。勤劳致富的曹二旦,在岚县当粉匠起家,后在离石、柳林经商,2015年老戏新唱,回乡开办“曹二旦粉条加工厂”。三位青年一条心,形成了粉条规模化生产,2019年又成立“柳林县曹氏原生态土豆粉加工专业合作社”,3户加工企业捆在一起,吸纳了全村18名青年、13名中年打工就业,年产粉条、粉皮产品达45万斤,形成“全村集群、吕梁基地”整体效应,

性修复4院,其余计划分两期于2025年前完成修复。该村传统古村加上柳林县王家沟乡、孟门镇及临县碛口镇两县三乡(镇)七个集中连片的古村落群,系“孟门碛口黄河古镇古民居外围独特资金源”。依托山势沟道,以机修梯田、人工梯田、沟坝地、菜畦地、坡地、荒山、沟道、泉井群等山地资源为载体,规划实施东山区、西山区、园则沟区、古道区4个景区。山地公园被县水利局挂牌为“黄土高原吕梁山曹家塔水土保持科技示范园”,县教科局、水利局挂牌为“柳林县中小学曹家塔水土保持教育实验基地”,市水利局已验收挂牌“水土保持综合示范园展示区”。可展示黄土高原黄河中游之晋



张玉明 据《山西农民报》