

平定县冠山镇坚持党建引领、坚持强基固本、坚持先行先试、坚持能者为上,完善基层治理体系,全面提升治理水平——

“四个坚持”推动基层治理提质增效

初夏时节,平定县冠山镇王家庄村的四季蔬菜大棚里生机盎然——一畦畦黄瓜秧新鲜翠绿,一个个西红柿粉粉红饱满。村民董美生麻利地采摘着黄瓜和西红柿。这一筐筐蔬菜将被运往我市各大蔬菜批发市场。“过去,村里产业薄弱,俺们闲在家里,只能看孩子、做饭。去年以来,村里建起了百亩蔬菜种植大棚,我们也有了活干。这多亏了俺们的新书记任建华。”董美生说。董美生提到的任建华是王家庄村党支部书记、村委会主任。作为一名“80后”,他对乡村发展有着清晰的思路,并一步步付诸行动。“一群大雁能否飞得高、飞得快,取决于雁群中的‘头雁’。乡村治理中,‘领头雁’的示范引领作用,同样重要。”冠山镇党委书记李君武说,“推动贤能人才上一线、精兵强将下基层,只是冠山镇在基层治理中的一个缩影。”

完善基层治理体系,全面提升治理能力现代化水平,着力打造基层治理“冠山模式”。冠山镇坚持党建引领,发挥“头雁效应”,让基层干部在真抓实干中守初心、担使命。李君武说,在基层治理中难免遇到这样那样的问题,解决问题离不开一支高素质、有能力的干部队伍。冠山镇健全完善基层党组织政治引领、组织引领机制,充分发挥“党建+”作用,着力提升基层干部的各项本领。具体工作中,冠山镇依托镇党校、新时代夜校等培训媒介,大力推进农村“领头雁”培训和村干部学历提升工作;选派多名优秀大学生村官到村任职,培养选拔农村优秀年轻人才加入党员队伍;加强全镇驻村帮扶人员、大学生村官、包村干部管理,明确工作职责、制定考核内容,激发基层干部干事创业的热情。定期“走一走、亮一亮、比一比”是冠山镇探索出的符合实际的好路子。冠山镇组织各村干部及相关站室负责人到先进地区考察交流,组织开展“村集体经济大比武”活动,在全镇营造“比学赶超”的良好氛围。同时,借助省校合作进村入户的契机,冠山镇与浙江大学、中国矿业大学、山西农业大

学、太原理工大学等高校的专家团队达成合作,为全镇集体经济发展攀上“高校姻缘”,让科研成果落地生根。冠山镇坚持强基固本,促进基层党组织能力全面提升,展现综合素质。基层是党的执政之基、力量之源。在抓党建促基层治理能力提升专项行动中,冠山镇党委班子成员牵头组建工作专班,项目化推进重点工作,结合包村责任,深入党建联系点,逐村、逐企走访入户,确保党委各项决策部署落地落实。在党员学习中,针对流动党员学习难、管理难的问题,冠山镇各村建立流动党员微信群。流动党员可以根据各村“三会一课”“双日双评”开展情况跟进学习,并将学习笔记、心得体会等发至微信群接受监督。针对底线工作,冠山镇定期召开会议,重点对农村集体“三资”管理、安全生产、干部遵纪守法等情况等进行监督,做到问题早发现、早发现、早报告、早处理。冠山镇坚持先行先试,在各个专项行动中,蹚出“冠山新路”。发展壮大农村集体经济对推进乡村治理促进作用明显。对此,冠山镇因地制宜、分类指导,聚焦“活”“文”“特”三字,确立了全镇集体经济发

展壮大的总体思路——通过“商业+”“股份+”“产业+”“文旅+”等模式,大力发展租赁经济、乡村旅游、特色产业、设施农业及特色农产品加工业,助推集体经济发展壮大。在乡村治理中,冠山镇各村充分挖掘名人乡贤、村情村史、村规民约、族规家训中的廉洁文化资源,借助文化栏、文化墙、清廉广场等载体,开展乡村治理;各村竖起党员承诺牌,建立党员季度评分榜,让党员时刻接受群众监督,以实际行动给群众做示范。冠山镇坚持能者为上,树牢选人用人导向,增强基层活力。工作中,冠山镇选优配强支村“两委”班子,大力培养一批能带富、善治理的村级组织带头人,进一步优化队伍结构;严格落实“年初签约、年终交账”制度,并定期安排专人督查;强化考核激励,因村制宜制定考核指标,及时总结亮点、发现典型、表彰先进,进一步增强村干部抓党建促基层治理能力提升的内生动力。基层强则国家强,基层安则天下安。下一步,冠山镇将不断夯实基层基础,充分发挥党建引领作用,高质量推进基层治理工作,不断提升群众的获得感、幸福感、安全感。(张泉东)

山西秀河种植有限公司

六载造绿终尝收获喜悦



竹柳林

初夏时节,不少农民还在忙着耕耘,山西秀河种植有限公司负责人王亚旭却已经尝到了收获的喜悦。“2017年开始,我们陆续流转了孟县秀河镇泥河、北关以及孙家庄镇洪庄等村1000多亩地种植竹柳。经过6年多的辛苦栽培,小苗长成大树,并在今年第一次卖了出去。”王亚旭笑着说。绿水青山就是金山银山。近年来,孟县持续推进生态文明建设,努力构建绿色多元的产业体系。把握政策机遇、抢占发展先机,2016年,王亚旭成立山西秀河种植有限公司,计划发展竹柳种植产业。“竹柳为杨柳科柳属乔木,因为树干修长、材质如柳而得名。竹柳喜光、耐寒,对土壤要求不高,还有生长快、适应性强、适合密栽等优点。”王亚旭介绍,“竹柳属于环保型树种,没有飞絮,不仅观赏价值高、能防风固沙,还能用于造纸、制作建材,用途十分广泛。”定好产业方向,接下来就是选址。正打算把经济发展从“地下”转到“地上”的泥河村,成为王亚旭的首选。泥河村党支部书记、村委会主任李秋明介绍,过去,泥河村有村办煤矿,不少村民在煤矿上班。近年来,随着煤炭企业整合关停,村里就业机会减少,发展动力不足。此外,因为长期开采煤炭,泥河村人居环境遭到破坏。“我们采取‘公司+合作社+基地+农户’的经营模式,在泥河村种植竹柳。”王亚旭说,

“林木幼苗时期,我们在林下种植了小杂粮、中药材等经济作物,能获得一些收益。竹柳苗生长五六年后,可以作为绿化苗木销售。村民能在公司打工。”李有贵是泥河村村民。春天剪枝、夏天除草、冬天涂白……规律的劳动让李有贵变成了“产业工人”。“这些年,我一直在山西秀河种植有限公司打工,一天能挣80块钱。”李有贵说,“我年纪大了,很难找下合适的营生。多亏山西秀河种植有限公司来俺村种植竹柳,村里环境变美了,村民还多了个打工的地方。”如今,在泥河村、北关村、洪庄村,郁郁葱葱的竹柳林如同在山间铺开的一幅清新图画。与此同时,连片成林的竹柳仿佛“绿肺”,源源不断地向人们输送着新鲜空气。王亚旭说,相关部门计算得出的数据显示,1000多亩竹柳一天可以吸收6.7万多公斤二氧化碳,一年可以固碳2.4万多吨,其固碳效益是杨树、榆树、洋槐树的5倍以上。今年,公司销售了1万多棵竹柳。这项产业带动了经济效益和生态效益双赢。一棵棵竹柳是山西秀河种植有限公司“绿”成金的希望,也是一个个村转型发展的盼头。王亚旭说,春夏时节,成片的竹柳林中,总能看到游客嬉戏、拍照的身影,甚至还有人在这里直播,为村庄发展乡村旅游打下了良好基础。下一步,公司计划延伸产业链条,尝试竹柳深加工,提高产品附加值。(张泉东)

山西农业大学阳泉富硒产业研究院

扩容纳新 为科学耕种富硒田“打样儿”

关注富硒农业产业

5月29日,市保丰农业技术服务有限公司负责人李海平像往常一样,带领公司技术人员早早来到山西农业大学阳泉富硒产业研究院的富硒作物种植试验田。“大伙儿注意一下,今天上午咱们分两组干活儿。一组主要负责完成黑粟、小红谷、油葵的播种,另一组跟我一起为葫芦搭架。大伙儿抓紧时间,分头行动吧。”分配完当天的任务,李海平和技术人员迅速进入工作状态。计划种植油葵的田块位于山西农业大学阳泉富硒产业研究院富硒作物种植试验田今年新扩展区域。除了油葵,这片占地约10亩的区域还种下了黄高粱、黑高粱、甜芥麦等农作物。“去年,山西农业大学阳泉富硒产业研究院的成立,开启了我和山西农业大学深度合作、共建富硒农业产业的新起点。近一年时间,研究院的各项试验稳步推进,为我市富硒农业产业发展壮大注入了科技力量。今年,我们进一步扩大

富硒作物种植试验田面积,新引进30余个农作物品种。这样一来,更多良种在试验田‘安家’,先进技术的覆盖面不断扩大,我们也能加速为科学耕种富硒田‘打样儿’。”市农业技术服务中心主任任润庆说。在富硒作物种植试验田今年新扩展区域,最先种下的是维纳斯黄金苹果。李海平介绍,这种苹果成熟后外表呈黄色,酸味小、甜味浓,果肉硬、果汁多。进入盛果期后,这种果树的亩产量约3000公斤。由于品相好,这种苹果多与富士苹果搭配组合成礼品,市场认可度比较高。不同于传统苹果种植模式,这里的苹果树苗整齐排列,每株苹果树苗旁立着一根2米多高的竹竿。“引进良种是第一步,选择配套的良种也很重要。我们采用的是最新的矮砧密植技术。这样,苹果树挂果早,果品质量也更高。”李海平介绍,“每株树苗旁的竹竿相当于一个生长支架。搭建支架是为了



李海平察看果树幼苗长势

方便管护矮砧密植的苹果树苗。安装支架系统后,可以实现密植,果树间的株距缩短至1米,每亩地可以栽种160多株果树。进入盛果期后,通过人工修剪、缩小果冠冠幅,果树能实现集中挂果,将大大提高采收效率。”在富硒作物种植试验田今年新扩展区域种下的葫芦、瓜类作物有十多个品种。为了满足它们生长后期需要,李海平带领几名工人提前为葫芦、瓜类作物搭架。“平日里,山西农业大学阳泉富硒产业研究院院长高志强经常和我们交流。他常说研究院不仅要在品种选择、培育上下功夫,作物生长期的日常管护也要力求高标准。近段时间,各类作物日常管护的好方法、新技术我们向他学到不少。”李海平说。各类作物的名称、分布位置、作物各生长阶段的情况、新技术的运用情况……李海平都会清晰记录在随身携带的笔记本上。李海平说,做好适合富硒区种植的各类作物标准化关键技术研究与示范,基础数据很重要。“为了让学术派专家动态掌握各类作物的生长情况,做好分析研究,我们会将记录的各类信息、数据及时与他们共享,这样才能更好地开展富硒作物标准化生产、分级化认证、系列化开发等试验。”(郭鑫璐)

御枣口村:美丽乡村托起百姓增收梦

5月30日,一场雨水过后,孟县梁家寨乡御枣口村空气清新,民居、道路、花草树木被冲刷得干干净净,美得犹如一幅画。御枣口村千亩花椒产业核心区示范园里,部分花椒树已经挂果。村里的水果采摘园内,樱桃树上也结出了果子。御枣口村位于漳沱河南岸,紧临高速公路出入口,由原御枣口、灯花、猫猫等村合并而来,全村有500余户1000余人,是山西省AAA级乡村旅游示范村。据村里的老人讲述,御枣口原名榆枣口,东汉刘秀途经此地,当地人捧捧以食,后更名为御枣口。“近年来,我们村大力开展人居环境整治,建设美丽乡村,同时大力发展花椒种植产业和休闲采摘农业,壮大村级集体经济,带动村民增收。”御枣口村党支部书记韩良明说。改善农村人居环境,是实施乡村振兴战略的重点任务。这些年,御枣口村持续推进农村人居环境整治,改造旱厕,彩绘墙面,实施亮化、绿化工程,新建村标、农产品展示

区,提高村子颜值。最近,全村污水管网铺设正紧张进行。“乡村环境更美宜居,不仅能吸引人回乡,还能留住人才。因此,我们一年接着一年干,就是为了让村子的环境越来越好。”韩良明说。为了让好风景变好前景,御枣口村依托本地优势不断发展壮大村级

集体经济。2019年,御枣口村支村“两委”班子成员和村民代表外出考察后,将打造水果采摘园确定为壮大村级集体经济的项目之一。村里投资150万元,在公路沿线流转了近50亩土地,种植了樱桃、梨、杏、桃等果树。“水果采摘园离大寨古村、大寨温泉很近,因此客源不是问题。游客到景点游玩后,顺路来这里采摘。今年,水果采摘园里的果树已经挂果。预计明年就可以正式对游客开放。”韩良明说。御枣口村所在的梁家寨乡有200多年的花椒种植历史,本地花椒因色泽鲜艳、品质优良畅销海内外。悠久的种植历史,适宜的气候条件、广阔的市场,让御枣口村人将目光瞄准花椒种植产业。2020年冬季,千亩花椒产业核心区示范园建设完成后,村里引进了大红袍、黄金椒等优质品种,种下了首批2万余棵花椒树。“我们种植的是矮化花椒树,更方便收获。首批种下的花椒树苗成活率超过了80%。

花椒树一般3年挂果,现在有些树上已经结了花椒,长势还不赖。花椒树大面积挂果后,收益很可观,预计年收益可达500万元。”御枣口村村委会主任韩贵元介绍,“我们计划依托花椒产业延伸产业链,加工村里的农产品,打造本地品牌。”水果采摘园和千亩花椒产业核心区示范园的建设,运行为村民创造了不少就业机会。村民张三虎就在这里找到了营生。“我年龄偏大,外出务工不好找活儿,现在守家在地就能挣着钱。平时的活儿也不重,就在园子里除草、浇水、施肥。”张三虎笑着说。“这片土地是我们最大的财富。这里有山、有水、有美景、有产业。这几年,通了高速公路、公共汽车,出行便利了,人气也越来越旺。我们发展的底气更足了。”韩良明说,“我们会继续依托交通优势、自然资源、历史文化资源,壮大集体经济的同时,打造乡村旅游新亮点,让大伙儿的日子越过越红火。”(芦蕊)

“90后”农机“好把式”把梦想绘进农田



李星光在维修农机

前不久,平定县祥耀农机专业合作社负责人李星光的名字出现在2023年阳泉市五一劳动奖章名单中。得知这个消息,李星光激动不已:“我天天开着农机与土地相伴,就是一个普普通通的劳动者。能获得市级五一劳动奖章,在我看来是对自己返乡十年最好的总结。”李星光,“90后”,一名新型职业农民。2013年从山西机电职业技术学院毕业后,他选择了返乡,先是在平定县柏井镇林业工作站工作了2年,后来又成了平定县祥耀农机专业合作社负责人,当起了职业农民。如今,在同行眼里,他是推进农业机械化领头羊;在同龄人看来,他是个把梦想绘进农田的“新农人”。“现在好多年轻人选择去城市闯荡,你毕业了咋又回村里了?”李星光返乡之初,很多人这样问他。憨厚乐观的他总会笑着回应:“我父母是地地道道的农民,自己从小在农村长大,我对农村、种地有着很深的情结。况且只要好好干,在哪儿都能实现人生价值。”就这样,李星光怀揣着一番新农业的梦想回到家乡柏井镇柏井三村,用青春与土地相伴,在一次次播种、收获中不断解锁现代农业“新玩法”。

星光说,“看到这种情况,我决定带领合作社先在农机更新换代上下功夫。有了给力的农机,我们发展规模种植才能事半功倍。”县、镇组织的农机培训、观摩,他期期不落;农机新产品、农机维保技术,他认真研究、比对……这几年,李星光花在现代农机上的时间越来越多。渐渐地,他不仅操作起农机来得心应手,维修起农机来也成了行家。在他的带领下,合作社引进的新农机也更多了。旋耕机、播种施肥一体机、植保无人机、收割机……一年到头,合作社负责耕种的农田里,各类农机轮番登场,人们干起农活来轻松多了,合作社玉米吨粮田的比例也有所提高。尝试看到效果后,李星光更坚定了信心。他暗下决心,不仅要让农机改变社员们的生活,而且要让附近越来越多村民尝到机械化种植的甜头。2017年以来,李星光带领合作社持续扩大服务范围,累计为柏井三村及附近连片区域的近千名农户提供了农业生产托管服务,托管面积增加至4000亩。“去年,国家鼓励我们推广大豆玉米带状复合种植,实现一块地、两份收益。作为平定县首批承担推广大豆玉米带状复合种植任务的试点合作社,我们不仅集中学习了这方面的知识,还调试改造了一批适合大豆玉米带状复合种植的农机具。有了理论知识储备和趁手的农机,咱头一年试种就实现了大豆、玉米协同增产的目标。”李星光说。眼下,春播刚刚结束。趁着短暂的空闲时间,李星光还受邀为附近的农户授课,跟大伙儿分享科学种田经验。“以前打药、施肥全靠人工,现在一台植保无人机就能轻松搞定。大伙儿看这里,我只需调试好各项参数,通过手柄和手机就能操作无人机施肥、打药,平均每亩地用时也就一两分钟。”李星光一边讲解一边为农户演示。看着身边的农户对新农机和新农技的认可度、接受度越来越高,李星光觉得离自己的梦想越来越近了。(郭鑫璐)

每周一村

乡村追梦人