

青神天池村：发展壮大集体经济 跑出乡村振兴“加速度”

近年来，青神县瑞峰镇天池村党委坚持党建引领，积极发展新型集体经济模式，成功打造“竹里萤光”萤火虫“网红打卡地”，引导发展竹产业基地、竹片加工厂等，多元发展，跑出乡村振兴“加速度”。

□夏雨婷 文/图



群众正在栽竹育苗。

中山地近80%，村里年轻人大多外出就业，年纪大的村民对上山种竹也是心有余而力不足。面对此情况，天池村党委以集体公司名义流转土地127亩，盘活土地资源，形成竹产业种植基地，种植、管理、采收、出售全部由集体公司负责。村民的土地租金每年每亩400元，目前已有100余户村民加入其中。预计4年后产生经济效益，每亩每年可实现总收入2000元，按照村民、集体9:1的比例分成，提高村民参与积极性，凝聚乡村振兴合力。

依托丰富的竹林资源，该村建成了占地1200平方米的竹片加工厂，可实现竹片日产50-60吨，年产量约1.5万吨，实现了竹林资源就地加工转化，为下游企业提供了生产原料。今年，经过该村村民代表大会讨论，决定将加工厂租赁给公司，年收租金5万元起，产生收益同样以农户、集体9:1比例分成。

“我以前就从事竹制品加工行业，现在村里集体办了个厂，又在招工，就回来上班了。这样能照顾家里，工资也不比外面差。”天池村村民李学清说。



深入推进乡村振兴

绍，“这段时间是观萤最佳期，人流量比较大，我们建了一个湿地公园，疏散聚集人员。”

售卖土特产、开办小饭店……红火的乡村旅游也带动了周边群众增收致富。“这两天天气特别好，吸引了好多人过来玩儿，我家烧烤摊都忙不过来了，每天要经营到晚上12点过。”观萤小道入口，回乡创业的烧烤店老板胡潇洒笑得合不拢嘴。

据统计，今年3月20日以来，该村观萤游客已超过20000人次，其中外地游客占九成，车流量超过4000辆，带动旅游消费近20万元。

产业基地激发动力

“十几亩荒着的山地租给了集体，啥都不操心。”该村村民罗云清十分支持该村发展的竹产业基地。天池村耕地面积4500亩，其

适应形势任务变化 弘扬脱贫攻坚精神 加快推进农业农村现代化 全面推进乡村振兴

(紧接01版)中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华出席会议并讲话。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，深刻认识新发展阶段坚持和完善东西部协作和定点帮扶工作重大意义，全面推进乡村振兴。要抓紧推进东西部协作结对关系调整，确保帮扶工作和干部队伍平稳过渡。要加快探索协作帮扶方式，着力巩固拓展脱贫攻坚成果，推进产业转移，强化市场合作，提升社会事业发展水平，促进区域协调发展。中央单位要继续做好干部选派、资金支持、产业就业帮扶等工作，支持定点帮扶县加快发展。

奋斗百年路 启航新征程 学党史 悟思想 办实事 开新局

学习百年党史 汲取奋进力量

市住建局

4月6日，市住建局以“铭记百年辉煌 奋斗更好未来”为题，举行党史学习教育专题党课活动。聆听此次党课后，大家纷纷表示将以坐不住、等不起、慢不得的紧迫感，以实打实、好又快的执行力，全力投身住建更新的主战场、住房保障的主阵地、城乡建设管理的第一线、服务群众的最前沿。

据了解，自党史学习教育启动以来，市住建局迅速响应、行动在先，统筹制定庆祝建党100周年暨党史学习教育1+8方案，细化明确77项措施，“明理、增信、崇德、力行”走深走实。

学习教育先行。聚焦“悦读党史”，局党组、39个基层党组织分层分类建立学习计划、党课辅导台账，明确自学清单，征订学习资料，确保“不落一人”“不落一课”。突出“形式多样”，举办“初心故事会”，38名职工真情分享建

设管理、扶贫一线故事。3月中下旬，举办座谈、学习、党课、观影等活动18场，611人次参加。

为民办事先行。组织“学雷锋”主题月活动，468名双报到党员参加送绿、宣传、劝导、保洁等服务，33个党支部主动服务、办理诉求59件。开展“绿水青山”志愿服务活动，在城郊荒地捐植蓝花楹等绿植20余株，在金罗马广场等开展园林绿化管理、垃圾分类等宣传活动5期，服务市民965人次。

活动预热先行。踊跃参与“一月一主题”活动，征集报送“我的扶贫故事”征文8篇、“党旗下的我们”书画17幅、“封存记忆”等摄影作品12套。精心组织趣味体育、茶会、茶艺等文体活动8期。迅速启动氛围营造工作，在公园广场等5处户外显示屏滚动播放宣传片，更新宣传栏17处。

眉山日报全媒体记者 王莉

东坡区苏祠街道

“听了老师的生动讲解，我对党史有了更深的认识。”近日，在东坡区苏祠街道举行的党史学习教育暨入党积极分子培训会现场，刚参加完培训的入党积极分子郑红感慨地说。

在党史学习教育过程中，针对入党积极分子对党的历史缺乏深入了解的情况，苏祠街道专门举办了此次培训会，召集所辖社区入党积极分子、纪委书记参加。

培训会邀请了东坡区副区级理论教员陈云华，围绕“学党史、悟思想、办实事、开新局”主题，作了题为《党为人民谋幸福，民族复

兴圆梦想》的辅导报告，深入浅出地讲解了党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史，让与会人员从党的百年奋斗历程中深刻感悟党的初心使命，坚定理想信念。

培训结束后，该街道还当场进行了党史知识考试，通过学思践悟，检验大家的培训效果。

与会人员纷纷表示，要以党史学习教育为契机，坚定理想信念，传承红色基因，做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，真正在学习党史中汲取奋进力量。

鲁远慢 特约通讯员 陶广汉

柑橘销售季 党员来帮忙



帮忙挑运。



采摘柑橘。



集中装箱。

本报讯(特约通讯员 潘建勇 眉山日报全媒体记者 郭侨 文/图)“今天我一共卖了5000公斤耙耙柑，全靠村上的党员们前来帮忙采摘、挑运和装箱。”4月5日，仁寿县虞丞乡反封村5组村民姚红告诉记者，家里的10亩柑橘已经快卖完了。

当天，在姚红的果园里，随处可见“红马甲”忙碌的身影。党员干部们穿着统一的服装，有的在树下快速地采摘，有的在林间稳稳地挑运，有的在空地认真装箱。

连日来，反封村3000亩晚熟柑橘挂满枝头，已进入最佳采摘期。为了加快柑橘销售步伐，虞丞乡成立“党员帮帮团”，组织党员干部深入田间地头，帮助缺乏劳动力的果农采摘、挑运、装箱柑橘，助力其增收致富。

“每亩柑橘产量能达到2000公斤，目前全村的柑橘已经卖了三分之二左右，争取4月底前全部卖完。”该村党总支书记刘小兵说，虽然今年柑橘批发价格较低，但不愁销路，需要大家齐心协力，帮助果农快速“下果”。

“‘党员帮帮团’在帮忙采摘的同时，还想方设法，通过多种途径增加果农的收入。”虞丞乡相关负责人介绍，针对柑橘价格较低的情况，镇村党员干部不仅多方联系大型采购商，还创新方式，面向城区消费群体，通过微信群、朋友圈订购并送货上门，帮助果农以零售的方式销售柑橘，增加收入。

下一步，虞丞乡将对柑橘进行品种改良，不断提高柑橘品质，促进柑橘产业转型升级，带动群众实现持续增收。

践行社会主义核心价值观

消防宣传走上公交车 陪伴市民平安出行



现场进行消防安全宣传。

本报讯(眉山日报全媒体记者 彭林 文/图)为进一步扩大消防宣传覆盖面，全面提高群众消防安全意识和火灾防御能力，近段时间，仁寿县消防救援大队创新宣传形式，利用公交车客流量大、信息传播快、覆盖面广的特点，在公交车内发放消防宣传手册，增强群众的消防责任意识。

活动当天，工作人员向乘客发放《消防安全常识二十条》和《家庭消

防》等宣传资料，同时为乘客讲解安全用电用气、安全乘车、灭火器使用、安全锤的正确使用等消防知识，提醒广大市民在遇到公交车着火时，学会逃生自救。同时，此次宣传还将消防公益广告植入公交车载电视，每天循环播放，增加宣传覆盖面。

通过消防宣传“进公交车”活动，有效提高了辖区群众的消防安全意识，扩大了消防宣传的覆盖面和影响力，受到了社会各界的一致好评。

蜂群出租授粉 促进农作物提质增效

□刘矜 特约通讯员 陶广汉

“我种植的60亩猕猴桃，去年刚进入盛花期，便将租用的7箱蜂群摆放在果园里。通过小蜜蜂传花授粉，猕猴桃着果率高、品质好，根本不愁卖。”近日，东坡区尚义镇七里社区的果农庄文静谈起蜜蜂生物授粉带来的好效益时表示，今年4月猕猴桃将进入花期，自己仍然要租用蜂群来传花授粉。

果农租用的蜂群，来自东坡区德康养蜂专业合作社。据该合作社负责人胡建均介绍，在农作物和经果林推行蜜蜂授粉技术，既轻松

简便、省工省时，更重要的是能改善和提升农产品品质，增加产量10%以上，生态和经济效益都很明显，有广阔的推广应用前景。

胡建均了解到，目前在一些农业发达国家，养蜂公司都是以蜂群集中授粉为主、收获蜂产品为辅，农场主与养蜂公司建立契约关系，公司为农作物提供专业化授粉服务。而在我国一些省份，虽然已在推广应用蜜蜂生物授粉技术，但还显得比较薄弱。好在随着现代农业的长足发展，这一授粉技术越来越引起关注和重视，期盼使用蜂群授粉的种植户也越来越多。

蜜蜂授粉有益生态，蜂果农双赢。顺应这一养蜂趋势和市场潜在商机，德康养蜂合作社创新转变养蜂观念。自2020年年初以来，该合作社率先打出为农作物和经果林提供授粉蜂群的服务招牌。种植户每租用一箱蜂群，只需要付300元租金，便可拿去摆放10天左右，根据花期时间长短，超时或缩短均不再收费。至于租用蜂群的数量，按种植面积的大小而定，租用蜜蜂的箱数不限。“油菜、李、桃、草莓、枇杷、西瓜、猕猴桃等，都可以借助蜜蜂授粉。”胡建均说。

“这项服务招牌打出去以后，时不时就有种植户来租用蜂群。”胡建均介绍说，“目前，先后租出去的蜂群已有50余箱，尤其是前些天李树、梨树等果树开花时节，租用蜂群的农户更多一些。如尚义镇舒林村一果农，李树开花那几天，按每箱300元的租用标准，一次就租用了蜂群3箱。”

也希望各级政府加大对蜜蜂生物授粉技术的宣传推广，采取相关举措，培育树立典型，抓好示范引领，让这一技术在更大范围内推广应用，为发展现代农业助力。”胡建均表示。