

传统农业大镇以绿色发展为导向,以科技创新为支撑—— 建好“菜园子” 端好“果盘子”

近年来,怀宁县腊树镇作为传统的农业大镇,主动适应经济发展新常态,大力实施乡村振兴战略,着力推进农业供给侧结构性改革,以绿色发展为导向,以科技创新为支撑,围绕建好“菜园子”、端好“果盘子”、种好“稻谷子”目标,全力加快特色产业、构建现代农业产业体系,奏响了一曲产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的现代农业强镇欢歌。

建好“菜园子”

12月10日,走进怀宁县腊树镇芝岭村蔬菜产业园,路边的现代化钢结构蔬菜温室大棚十分醒目。温室大棚内,几十名村民正在种植小马铃薯。

“蔬菜产业园积极探索‘土豆+’经济模式,已成功实施‘小马铃薯+马铃薯+羊肚菌’‘小马铃薯+马铃薯+西瓜’‘草莓+马铃薯+西瓜’‘羊肚菌+马铃薯+西瓜’等多种轮作模式,一年四季蔬果飘香、缤纷多彩,全面提高了土地生产利用效率和亩均产出,亩均收益达18万元,较之前单一种植提升6倍。”腊树镇镇长程海珠介绍说。

芝岭村蔬菜产业园常年用工200余人,为附近村民提供了家门口就业增收的机会,也让当地村民的“钱袋子”鼓了起来。“蔬菜产业园建起来后,我就在这里务工,年收入近两万元,平时还能照顾家里的老人和孩子,真的很不错。”芝岭村村民严路说。

“我们按照品种特色化、基地规模化、生产标准化、经营产业化、投入科学化的现代农业发展思路,把蔬菜产业园发展为标准化、优质、安全的长三角地区商品蔬菜供应基地和“菜篮子”。”程海珠说,腊树镇着力建好“菜篮子”,正是该镇推进乡村全面振兴的重要举措之一。

近年来,腊树镇把蔬菜产业作为推进产业发展和乡村振兴的重点进行培育开发,按照“强基地、扩规模、壮龙头、突特色”的发展思路,通过“企业+合作社+公司+农户”的模式,不断推进农业转型升级。该镇投资1100万元,产业园一期、二期、三期建成蔬菜大棚140栋,还有净菜加工车间、冷库、烘干房等设施,实现年生产蔬菜500

余吨,年产值超过300万元,有力促进了村集体和农民增收。“我们着力加强政策扶持力度,优化营商环境,大力招募投资创业、返乡创业、团队合作等乡村振兴‘合伙人’,引导金融资本、工商资本、社会资本投向农业。同时,我们积极构建‘订单农业’‘企业+合作社+农户’‘企业+三产旅游’‘企业+农产品深加工’等多种模式,形成一二三产业深度融合的全产业链模式,以产业振兴助推乡村振兴。”腊树镇党委书记董东应说。

端好“果盘子”

冬闲人不闲。12月10日,腊树镇烟墩村种植大户史小朝在桃园向村民传授冬季果树修剪要领。时下正值冬季果树修剪季节,史小朝只要有空,就会深入田间地头,向群众讲解冬季修剪对预防果树病虫害及提高产量的好处,并手把手、一对一传授修剪技巧,解答大家的困惑,受到村民的欢迎。

同属烟墩村的种植大户史传华,前些年从村里流转了200多亩土地,带领村民们一起种植黄桃,因为全部施用有机肥,绿色无污染,他种植的黄桃品质好,深受广大消费者青睐。“线下我主要是向超市配送,然后配送给周边县市的水果店,线上直接通过淘宝平台、社区团购等方式销往全国各地。”史传华介绍,今年他种植的黄桃产量达45万斤,总产值突破300万元。

近年来,腊树镇围绕“农业大镇向农业强镇转变”的发展目标定位,突出“桃”这一鲜明特色,以自然生态旅游为主题,大力发展桃种植业。目前该镇6个村连片种植黄桃、油桃、蟠桃1800余亩,年产量



怀宁县腊树镇蔬菜产业园航拍图。 通讯员 怀扬 摄

300余万斤,通过电商、抖音、直播带货等方式远销全国各地,年产值达2000余万元。

冬日里,腊树镇八一村蓝莓基地仍是一派繁忙的景象,该村村干部正在指导工人给蓝莓除草、施肥。“现在我们主要是做些追肥、除草这一类的管理,让蓝莓苗长得更壮一些,这样才能更好地挂果。现在,我们全镇13个村(社区)发展蓝莓种植超过3500亩。”八一村党总支书记米娜说,2017年,该村流转土地800亩种植蓝莓,在增加村级集体经济的同时,带动了当地近200名村民就业增收。

近年来,腊树镇大力发展黄桃、蓝莓、草莓、葡萄、西瓜等生态观光休闲农业,变传统农业单一发展模式为农旅融合发展模式,实现经济效益、生态效益、社会效益有机统一。

果树种植有甜头,增收致富有奔头。近年来,腊树镇先后举办了“百果节”“文化旅游节”“苔藓微景观展”等文旅活动,“果盘子”变身成为带动村民致富的“金果子”,农业产业发展成为可持续的致富产业。为此,腊树人铆足了劲,在特色产业铺就的致富路上不断前行。

种好“稻谷子”

腊树镇素有“怀宁粮仓”美誉,全镇种粮面积达4万余亩。近年来,该镇着力稳面积、增单产、减损耗、优服务,纵深推进多种粮、种好粮,端牢“铁饭碗”,农业现代化的步子快速迈进,“传统农业”已淡出视野,现代化的生产方式正走进广阔的山乡。

眼下正值小麦管理关键时期,腊树镇四合村种粮大户刘银林抢抓时机,加强田间管护,通过运用植保无人机新技术,对小麦喷施杀虫剂。在一望无际的麦田上,植保无人机平稳地飞行,均匀喷洒,十分钟不到,一大片麦田已经完成喷洒。“无人机速度快,300亩小麦,大概四五个小时就能打完。要是人工的话,可能要十几个人花一天时间才能完成。”刘银林说,“现在是小麦病虫害防治的关键期。采用无人机新技术植保,效率高、效果好。”刘银林共承包了2000多亩耕地,主要采取麦稻轮作方式进行种植,其中小麦有1000多亩。“国家对农业的支持力度非常大,我非常有信心种好粮。”他说。

“我们跳出农业抓农业,以工业

招商的理念引进培育农业产业化龙头企业,还引进了惠林农业科技开发有限公司、龙山谷物烘干有限公司、惠民育苗容器有限公司、吉丰生态农业有限公司等一批市场前景好、科技含量高、市场竞争力强、辐射带动面广的龙头企业,催生出一条条相关产业链。”程海珠说,粮食加工企业的引进,使腊树镇形成了“稻谷—优质大米—油—饲料”粮食产业链。

冬日里,走进腊树镇白石村高标准农田建设施工现场,挖掘机挥舞长臂,起土转运;装载机开足,平整土地;翻斗车则在不停穿梭,轰鸣声划破宁静的乡村。距离施工现场不远的另一片田地上,与高标准农田建设配套的水利工程项目正在热火朝天地进行中。“过去,这里的农田分布零散,灌溉设施老化,田间道路崎岖,农业生产效率低下。”程海珠说,推动高标准农田建设,就是为了提升农田产能,推动农业发展,促进农民增收。

奋力争当现代农业“三好生”,腊树镇正扬帆起航,在全面推进乡村振兴的大道上,迈出更坚实的步伐。

通讯员 檀志扬 邹佳庆

点击 DIANJI

杨湾镇: 加强技能培训 促进就业增收

本报讯 为提升村民致富本领,切实增强农村劳动力的职业技能水平,促进农村劳动力就业增收,12月13日,望江县杨湾镇开展职业技能培训活动,农村待业人员、返乡农民工等群体80余人参加培训。

此次培训邀请了职业培训机构老师授课,围绕农作物种植与病虫害防治、服装加工等符合当地产业特色的实用技能,通过生动案例和实际操作演示,深入浅出地讲解专业知识。授课老师还对技能培训补贴政策以及补贴对象、申领条件和流程等进行答疑解惑,让学员们能够安心学习,无后顾之忧。培训中,学员们认真听讲,积极与培训老师进行交流和探讨。通过培训,增强了劳动者的专业素养和实操能力,提升了从业人员技能水平和就业能力。下一步,杨湾镇人社所将继续立足市场需要、群众需求、产业发展、地域特色等,不断创新培训模式,加大培训支持力度,夯实就业基础,为推进乡村振兴、加快农村农业高质量发展提供有力人才支撑。(通讯员 陈飞 舒根银)

凉亭乡: 学以致用 以学促行

本报讯 今年以来,怀宁县凉亭乡全力推动乡党委中心组学习提质增效,为各项工作高质量发展筑牢思想根基。

凉亭乡党委中心组将理论学习作为首要任务,精心制定学习计划,通过集中学习与个人自学相结合,不断强化理论武装,为各项工作提供了坚实的理论指导。该乡党委中心组开展专题研讨,要求成员结合自身分管领域工作,深入分析理论如何指导实践。从经济发展到民生保障,从社会治理到生态文明建设,大家将理论与实践深度融合,梳理工作中的问题与挑战,寻找解决之道。学以致用,以学促行。该乡党委中心组始终将“实”字贯穿学习始终,通过深入基层调研,倾听群众声音,把理论学习与解决实际问题紧密相连,切实为群众办实事、解难题,让理论学习在实践中落地生根,推动乡党委中心组各项工作落到实处,展现出强大的引领作用。(通讯员 陈丽媛)

潜山市检察院: 检察建议助力消除安全隐患

本报讯 “我们农场有很多彩钢瓦,感谢你们的提醒,现在通过加固消除了安全隐患,可以更放心地投入生产了。”12月10日,在潜山市人民检察院督促整改铁路外部环境安全隐患案“回头看”现场,某加工农场负责人冯先生说。

今年8月,潜山市人民检察院根据上级院交办线索,与合肥铁路运输检察院共同开展实地调查,发现潜山市境内四个乡镇合九线路段建有23处彩钢瓦房,如遇大风天气,彩钢瓦很可能吹到线路上影响行车安全。调查过程中,该院还邀请相关职能部门、属地政府以及合肥工务段负责人全程参与,对隐患点逐一核实,并在属地镇村召开隐患整改推进会,共同商议解决方案及明确完成期限。随后,该院还与合肥铁路运输检察院联合向相关职能部门及未采取整改措施的乡镇制发公益诉讼检察建议。收到检察建议后,相关部门和乡镇高度重视,立即对存在安全隐患的彩钢瓦房采取加固措施,及时消除隐患。12月2日,经合肥工务段验收,潜山市境内隐患问题全部整改销号。(通讯员 陈园 宋怡)

拓宽帮扶领域 赋能乡村振兴

本报讯 今年以来,市金控集团深化结对望江县太慈镇慈湖村的帮扶工作,坚持党建引领,强化帮扶责任,优化帮扶方式,拓宽帮扶领域,用好帮扶资源,赋能乡村振兴。

该集团把促进农民增收作为落实乡村振兴战略的中心任务,支持慈湖村立足资源禀赋,打造150亩精品茶园,开发菜籽油、芝麻油等农产品;以实施“摇钱树”项目为契机,持续改造荒山和坡耕地发展林业经济,依据村情开发适合农民、低收入群体和弱劳动力的岗位,促进农民就近就地灵活就业稳定就业。为推动帮扶成效再提升,今年以来,该集团通过出资帮助慈湖村实施道路亮化工程,推进小流域治理。为加大消费帮扶力度、促进农民增收,该集团通过以购代捐、以买代帮等方式帮助慈湖村销售茶叶等农产品。下一步,该集团将聚焦精品示范村创建重点任务,充分挖掘和运用国有企业资源优势,协力建设产业兴旺、农民富裕、乡村美丽的新慈湖。(通讯员 王翔)

整治村庄环境 共享美好生活

本报讯 12月13日早晨,记者走进桐城市新渡镇罗潭村牛集村民组,映入眼帘的牛集塘,优雅别致的防护围栏,碧水微澜清澈透明。几位游客沿着池塘边的人行步道悠闲散步,不时拿出手机拍照留念。

牛集村民组地处新渡镇区东北边,东南西三方环山,是个只有17户89人的小村庄,村庄中间有一口面积约3000平方米、水深约3米的牛集塘。过去,牛是农耕的主要工具,加上牛集人友善好客,这里就自然形成牛的交易场地,牛集也因此得名。

如今的牛集村民组干净整洁,庭院错落有致,碧水蓝天,岸绿景美。谁又能想到,这个花园般的小村庄,几个月前还是一个“脏乱差”的村庄。今年8月5日,罗潭村“村民说事”会上,大家围绕牛集“怎么建”“建成什么样”“由谁来建”“建后谁来管”等问题开展讨论。大家事大家议,众人拾柴火焰高,让村民从“旁观者、等待者”转变为“践行者、参与者”,有效激活了村民内生动力,共同缔造美好家园。

今年9月,牛集村民组利用财

政衔接资金536万元、村集体与村民自筹资金2万元,决定从整治环境入手,实施以改路、改水、改厕、改房为主要内容的村庄整治,拆除无功能建筑1处,清除乱堆乱放、乱搭乱建8处,修建水泥路478米,绿化带1260平方米,栅栏86米,安装太阳能路灯12盏。通过清理牛集塘淤泥及周围修建护栏、植树增绿,安装路灯与健身器材、建设人行步道、美化围墙墙体等基础设施,着力治理“脏乱差”、建设“整齐美”。同时,还在牛集塘南侧建设1座集中式污水处理设施,从源头上解决了污水排放问题。

“过去,由于水体流动性差,自我净化功能弱,断枝、杂草、杂物导致断流淤堵现象严重,加上周边居民往塘内排放生活污水等,牛集塘成了黑臭污染之塘,严重影响村庄景观和环境。”家住牛集塘边的村民程林向说,“改造后,不仅池塘干净了,塘边还修建了步道,栽了绿植,非常漂亮美观,饭后我经常带着家人小孩一起出来散步,和村民一起聊聊天,感觉非常好。”

牛集“颜值”不断刷新,呈现出一幅村容整洁、人文醇美、生活

和美的新画卷。“我们坚持党建引领乡村治理,运用‘小切口’解决‘大难题’。”罗潭村党支部书记方建斌说,牛集塘的蝶变,更加坚定了该村村民治理家园的信心和决心。下一步,罗潭村将继续完善牛集塘周围的基础设施,在池塘周边铺设草皮,进一步优化人居环境,不断增强群众的幸福感和获得感,让碧水绿岸的池塘成为牛集亮丽一景,成为村民休闲的好去处。

(全媒体记者 汪秀兵 通讯员 余眠胜 孙传银)

园变公园、村庄变景区。

刘畈村借助省级和美乡村精品示范村建设契机,将村内分散的遗址遗迹化零为整,用一条红军路将刘邓大军刘家畈会议旧址、刘伯承司令部、陈锡联旧居等红色资源串联成线,打造红色研学基地和红色国防教育基地,发展红色旅游,并带动村内木耳、茶叶、金银花、果蔬采摘等产业发展。

马畈村将刘邓大军三纵某团驻地旧址(戴氏宗祠),改建成村史馆,全面展示马畈村的红色文化和农耕文化,吸引了众多游客前来参观。该村还将村史馆前的空地种上了菊花,发展金丝皇菊产业。眼下,一垄垄菊花竞相开放,村民们

在花海中穿梭忙碌,丰收的喜悦洋溢在田间地头。“现在,村里的菊花基地每天能采摘鲜花700斤,制成干花100斤左右,今年预计能给村集体增收十余万元。”马畈村党支部书记、驻村工作队队长戴宗鑫介绍,接下来,马畈村将依托农耕文化、红色资源、金丝皇菊基地等,大力发展乡村旅游,带动村民增收致富。

环境好了,村庄美了,农民的生活更富裕了……这些实打实的变化不仅绘出了一派农村新景,更凝聚着一股积极向上的力量。刘畈乡党委书记何立明表示,刘畈乡将持续发力,坚持美村与富民并进、塑形与铸魂并重,深挖红色资源富矿,发展绿色富民产业,打造更高水平更高质量的宜居宜业和美乡村。

(全媒体记者 查灿华 通讯员 吴启义)

本报讯 近年来,太湖县刘畈乡在全面推进乡村振兴进程中,不断优化人居环境、发展富民产业,努力打造“有业态、有颜值、有活力”的和美乡村,推动了农村人居环境从干净整洁有序到宜居宜业“大提升”。

12月13日,记者走进刘畈乡洪河村金龙组,平坦的柏油马路穿村而过,宽敞整洁的房屋排列在道路两侧,村庄内漂亮的文化墙成为村里一道独特的风景线。夜晚的乡村亮起路灯,孩子们在小游园里嬉戏玩耍,村民生活怡然自得。

今年,洪河村结合省级美丽乡村中心村建设,美化村容村貌,铺设村庄道路、架设路灯、整修河道,栽植绿

