卖蔬菜也卖"风景"建德大洋"链"上建工坊

陈 琪 叶伟和

"按照'土地承包+销售分成'的 经营模式,预计可帮助村集体每年再 增收20余万元。"近日,杭州建德大洋 镇柳村村200亩的蔬菜基地扩面项目 已经进入土地流转阶段,返乡乡贤柳 村村党总支书记、村委会主任胡国良 望着百亩农田喜上眉梢。

"曾经的柳村村没有特色也没有 产业,蔬菜基地的建成让我们看见了 村庄发展的希望。"胡国良说,事实 上,早在2017年,柳村村就建设了有 机蔬菜种植基地,目前,柳村村已有 65亩蔬菜种植基地。

"我们根据柳村村地理区位,针对村经济薄弱环节进行顶层设计,经过实地考察、论证,最终聚焦打造柳村村有机蔬菜种植基地。"说起柳村村发展有机蔬菜种植产业的契机,华立集团股份有限公司相关负责人介绍,2017年3月,华立集团通过杭州市帮扶集团的牵线与柳村村签订了结对协议,随后,华立集团党委在帮扶柳村村完善蔬菜基地基础设施建

设过程中,邀请了杭州市有机协会专业技术人员驻村指导、培训,并搭建物流供应链,衔接上下游资源,开拓销售渠道,加快推动项目产业化发展

据悉,目前柳村村的有机蔬菜销售渠道以宅配卡和杭州联华华商集团、杭州明康汇集团两家大型超市供货为主,截至2022年底项目累计实现销售收入超400万元,依托党群服务中心蔬菜共富工坊,带动村里20余人就业,形成了"红色党建+数字经济+公益产业"的赋能发展新模式。

"我们打算充分利用柳村村蔬菜基地资源和生态环境资源优势,让更多人能够到柳村村来休闲旅游,带动绿色经济发展。"3月17日举办的杭州市第18帮扶集团党建联建启动仪式上,华立集团股份有限公司相关负责人介绍,成功试水有机蔬菜产业只是镇村企协力促进乡村振兴的开始。

今年,华立集团将依托柳村村良

好的自然风貌,充分挖掘潜在资源,通过升级改造柳村村旧村委大楼,结合有机蔬菜基地,打造"田园牧歌"研学营地项目。

柳村村的致富模式如何全域复制?大洋镇有自己的解法。"去年,我们通过镇村企三方合作,落地草莓标

准地、鲁塘枸杞园等25个经济发展类项目,今年,我们将继续围绕'红耕大洋·鲜果小镇'品牌,聚焦果蔬产品全产业链建设。"大洋镇相关负责人表示,依托镇村企三方合作,接下来,大洋镇将继续打造果蔬"种植一采摘一包装一配送"致富产业链。



建德市大洋镇柳村村有机蔬菜种植基地(图片由建德市大洋镇柳村村提供)

做好电力服务"加法"为拼经济贡献力量

朱懿婧 朱仁杰 柳雄点

近日,嘉兴恒创电力设计研究院 用户服务团队来到桐乡经济开发区开 展用电回访服务,与华友钴业、巨石集 团、桐昆集团等企业面对面沟通交流, 收集企业已投运电力项目的用电意见 和建议。

电力保障坚实有力,经济发展底气更足。为助力地方经济高质量发展,嘉兴恒创电力设计研究院开展企业用电回访跟踪服务,并在服务上不断做"加法",通过数字化快速选线路、优化设计流程、开拓专属服务等措施不断提升企业用电获得感和满意度,营造良好的电力营商环境,为稳经济蓄力赋能。

数智应用 助力用户快速选线

3月15日,嘉兴恒创电力设计研究院的数智设计中心内,设计人员正在"嘉兴电网数字地图"上对卫星能源新建110千伏输变电工程进行电力线路路径预洗。

"嘉兴电网数字地图"是嘉兴恒创电力设计研究院团队利用5G、人工智能等先进技术构建起来的一个电网资源信息库,融合了规划、勘察、设计、施工四大领域的数据,区域环境直观可见,犹如一张卫星地图。

在电力工程设计阶段,设计人员可以根据企业的具体需求,优先在"嘉兴电网数字地图"上设计出较佳的几条线路,并快速生成报价,供企业选择,为企业提供优质快速的选线

"可视化智慧勘测、快速选线、快速报价等数字化服务的应用,使工程桩位现场勘察数据信息采集准确率提高30%,工程勘察设计移交效率整体提升28%。"数智设计中心负责人朱岚康介绍道,在满足企业用电需求的基础上,实现所址占地少、线路路径优、廊道资源省的目标。

优化设计 护航工程稳步建设

日前,浙江省政府办公厅印发《浙 江省扩大有效投资"千项万亿"工程 2023年重大项目实施计划》,海盐冠宇 年产10吉瓦时聚合物锂离子电池建设 项目作为"千项万亿"工程的其中一 项,将带动周边新能源锂电池产业链 上下游集聚发展,推动区域经济高质 量发展

嘉兴恒创电力设计研究院承担着 海盐冠宇厂区配套接入工程冠宇 110 千伏专线工程的设计任务。为加快工 程落地建设,设计人员科学有序地推进各项设计任务,积极破解工程难题。

冠宇110千伏专线工程线路路径长度为16.21公里,涵盖四回、双回架空与双回、单回电缆等多种型式,横跨沈荡、百步两个镇区,途经民房区、水源保护地、干岛湖源水管线等多个敏感点。嘉兴恒创电力设计研究院设计人员积极与当地政府及相关部门就如何推进落实工程开展多次研讨会议,解决痛点、突破难点,以最优质的营商环境优化措施助力项目稳建设、早送电

为优化设计流程、缩短设计时限, 嘉兴恒创电力设计研究院力求把初步 设计做到施工图的深度,目前冠宇 110千伏专线工程施工图设计已顺利 完成。

专属服务 保障企业产能释放

"多亏了你们的支持,为我们企业 扩大产能提供了充足电力保障。"近日,晶科能源项目主管沈海江对嘉兴 恒创电力设计研究院的服务赞不绝口。

在"碳达峰、碳中和"背景下,新能源领域的发展加速推进。光伏产业能级不断提升,为满足新的用电需

求,晶科能源需新建一个110千伏变

嘉兴恒创电力设计研究院在接到企业需求后,即刻组建专属服务团队,提供"一口对外、一站服务"上门咨询服务,为其量身定制方案,采用模块化预制舱式撬装变电站。预制舱式变电站的设计大大减少了变电站的建设周期,高效满足了企业释放产能的急切需求。该变电站已于1月11日正式投

"从接到设计委托到变电站项目 投产,仅用了3个多月,这是我们设计 院目前为止实施速度最快的用户工 程。"负责该工程的客户经理王康雄 说。

此外,为了保障企业及时获得安全可靠的用电,嘉兴恒创电力设计研究院进一步推动党风廉政建设与业务工作融合并进,将工程设计落实情况纳入专项监督重点,督促设计人员落实主体责任,严防监管漏洞,确保工程设计各环节有序推进。

接下来,嘉兴恒创电力设计研究院将继续秉承"专业专注、至臻至恒"的理念,贯彻落实经济稳进提质攻坚行动部署,快速响应企业用电需求,不断优化设计流程,缩短设计时限,让源源不断的充足电能注入地方经济发展的脉络中。

南浔菱湖镇: 联合走访 助力渔民增收

钱佳雨 张笑言

"村里的渔场建设起来后,老渔民都来报名了,还吸引了不少年轻人,现在报名人数超出原定计划的三倍多了。"日前,在湖州市南浔区菱湖镇数字渔业示范区养殖户招募现场回访中,该镇强村富民公司负责人激动地对菱湖镇纪委监委的工作人员说。

渔业是菱湖镇农业的支柱产业, 年产淡水鱼达4.3万吨。"这几年,鱼 塘租金、饲料、鱼苗价格不断上涨,鱼 价又波动频繁,养殖成本和销售价格 没法控制,再加上鱼病、气候、销路等 不可控因素,辛辛苦苦干一年还可能 会亏损……"去年10月,在下村走访 过程中,工作人员将渔民的担忧认真 记录,积极为渔民解决难题。

像这样的实地走访,是菱湖镇纪 委监委监督护航渔业产业发展的生动缩影。为了帮助渔民解决难题,该镇纪委监委联合镇农办、农服中心、渔业协会和相关企业先后开展多次座谈、研讨,就如何帮助渔民降低风险、稳定收益进行深入研究。 "经过前期走访,鱼塘租金波动、饲料鱼苗价格上涨、产量不稳定、市场收购价格低等问题事关养殖户的切实利益,大家看看有什么办法能解决。"话题一经抛出,大家就热烈地讨论起来。

鱼塘租金不稳定,那就统一流转统一发包;产量不稳定,推广的池塘"跑道鱼"养殖技术可以解决;联系本土企业以最优折扣价为养殖户提供饲料、优良苗种……困扰养殖户的问题在讨论中逐一得到解决。

为了解决整体承包鱼塘面积过大、建设成本较高、普通养殖户难以 承担等问题,该镇强村公司负责人唐明泉建议,由强村富民公司牵头,承担基础设施建设和品牌建设,再招募养殖户,彻底解决渔民的后顾之忧。

经过协调和争取,菱湖镇数字渔业示范园区项目确定了实施方案,形成了"村民+村集体+强村富民公司+养殖户"四方共同运营的模式。2022年11月,该项目正式投入运营,截至目前已提供创业岗位40多个,带动农业企业2家,拉动就业800余人。



菱湖镇纪委监委联合有关部门与企业开展座谈

(图片由南浔区菱湖镇提供)

金融许可证公告 招商银行股份有限公司杭州西兴科创支行

机构编码:B0011S233010043 许可证流水号:01063205

业务范围:吸收公众存款;发放短期、中期和长期贷款;办理国内外结算;办理票据承兑与贴现;代理发行、代理兑付政府债券;代理买卖外汇;从事银行卡业务;提供信用证服务及担保;代理收付款项;经营上级机构在银行保险监督管理机构批准业务

范围内授权的其他业务。 批准日期:2017年1月17日 机构住所:浙江省杭州市滨江

区西兴街道阡陌路 459 号聚光 科技园区内智慧中心 D座 101 室

邮政编码:310051 发证机关:中国银行保险监督管理 委员会浙江监管局

许可证颁发日期:2023年3月8日

数 我们的**介值观**



富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善

