

优化用电营商环境 点亮乡村振兴路

陈杉杉 陈川 陈然

“用电方面交给供电所，真是太放心了！”为推进农业产业现代化建设，助力乡村旅游和休闲观光农业发展，国网平阳县供电公司万全供电所以“万人双评议”工作为抓手，不断优化用电营商环境，为当地提供安全可靠的电力保障和优质贴心的供电服务，助力乡村振兴建设，获得用电企业点赞。

在平阳县万全镇周垟村平阳县育农农业科技有限公司，万全供电所工作人员重点排查了该公司的配电线路、开关、插座以及加工机器，并对老旧、破损的漏电保护器等电器设施进行了更换。

据介绍，该公司现有蔬菜种植面积500亩，已建成蔬菜分拣车间200平方米，切配清洗车间150平方米，包装车间150平方米，冷库247立方米。该公司有关负责人表示，整个加工厂对用电的要求很高，他还十分担心这个用电要求会给供电公司造成困难。但是在报装时，万全供电所了解情况后，专门开通了绿色通道，当日报装当日办理，加快报装速度，缩短了时间，3天内完成接驳送电，确保农户尽快用电。有了充足稳定的电力供应和全面细致的保驾护航，如今育农农业已开

始由单一的蔬菜种植转向集农业景观、农事体验、观光旅游于一体的产业发展之路。

在为农村产业现代化“开足马力”提供电力保障的同时，国网平阳县供电公司也铆足干劲，为农旅田园综合体断“输入动力”。

“真是太感谢你们了，又是帮我们检查设备，又是检查线路，要是没有你们，今年的农产品可能不保了。”在万全镇下桥村农户肖大哥的果园里，工作人员穿行在果园里，一边了解农户的用电需求，一边对果园开展安全用电检查。

为保障果园用电，万全供电所工作人员主动深入田间地头，定期对果园进行走访，了解果园用电情况和需求。同时，对涉农线路、低压表箱、表计及农民灌溉用电等设备进行全方位“体检”，针对发现的开关接触不良、导线绝缘破损等安全隐患及时予以处理，确保果园内用电安全可靠。另外，工作人员还手把手指导果农使用“网上国网”App等线上业务办理平台，帮助果农足不出户办理进费缴纳、报装接电、电费查询等多项业务，实现供电服务“零距离”。

国网平阳县供电公司有关负责人表示，下一步，将持续深化“万人双评议”工作，深入践行“人民电业为人民”的服务宗旨，聚焦农旅融合项目，推进农村电气化和上改下改造工程，加强线

路巡视巡查，及时消除缺陷隐患，并组织工作人员定期上门了解农户用电需求和开展安全用电检查，做到优质服务“零距离”，以实际行动为乡村振兴赋能，助力农旅融合快速发展。



工作人员在农业生产企业宣传用电安全 (图片由国网平阳县供电公司提供)

新昌县澄潭街道 村居建设“清风”拂面 乡村发展节节登高

谭郑耀 马可远

绍兴市新昌县澄潭街道梅渚古村，始建于宋代，有着近千年的悠久历史，古时因多梅树、旁有聚落而得名。2021年10月，该村被列入中国美丽休闲乡村名单。

近年来，新昌县澄潭街道通过深挖本土先贤清官文化资源、激活本土清廉文化元素、传唱清廉文化新语等，将创建工作与基层党组织建设、基层统战建设、未来乡村建设等工作有效衔接，从项目资金、产业帮扶、特色创建、民族融合等方面夯实部门街道责任，全力打造“履职有责任、权力有清单、议事有程序、办事有公开、用权有规范、廉政有氛围”的“六有”清廉村居，探索建立“共同富裕+乡村振兴”，推进基层治理建设“新路径”和“展示带”，在广大农村掀起一股清和民风、清廉新风。

澄潭街道立足地理空间，围绕共富主旨，因村制宜定制建设主题，破除乡

村内涵升级瓶颈，实行“1+31+N”清廉单元创建模式，以“清廉澄潭”建设为引领，持续推动31个清廉村(居)建设和N个清廉项目建设，开展红色遗址和名人故居保护，着力恢复梅渚古村“露天博物馆”原貌，修缮黄氏祠堂、张载阳故居、吕家台门等“晋贤”古迹，精心打造“廉”主题文化载体和教育基地。同时，深入打造“清风旅·澄”廉旅品牌，将“廉”文化与澄潭深厚历史、独到风景相结合。

沿澄潭江在梅渚村、张家店村、棠村等地建设清风廉路点位，有效实现融廉于景、寓教于游。在十九峰开展“清廉景区”创建，规范景区经营，提升清廉服务水平，丰富各类廉旅活动，带动周边乡村旅游产业，助力周边农户共富。

梅渚村是澄潭街道实施乡村振兴战略的一个缩影。澄潭街道将“清廉村居”建设与乡村振兴战略结合起来，针

对群众普遍关心的农村小微权力运行情况，比如土地征用、房屋征收、产业提升、绿化美化等项目建设，制订小微权力清单，通过晒权力清单、公布权力运行流程，构建有效的农村小微权力监督机制，推进村务公开阳光操作，为街道实施乡村振兴战略建起一道风险“防护墙”。

2021年以来，梅渚村以乡村振兴先行村和共同富裕样板地建设为目标，以“国企+村”的乡村运营机制为抓手，与新昌旅游集团深化合作，以“宋风美学”为定位，以数字化引领、市场化运作、品牌化打造为理念，引领古村形象突破，构建村落式文旅生活小镇，先后获得全国乡村治理示范村、中国美丽休闲乡村、第五批中国传统村落、省历史文化保护利用重点村、省第一批未来乡村、省3A级景区村庄等荣誉，作为区域中心村在绍兴市“高水平网络大城市”

创建中发挥着重要作用。

同时，梅渚村积极发挥统战联系广泛优势，围绕乡村振兴深入推进“新乡贤回归工程”，组建新乡贤联谊会，依托春节、中秋等传统节日，邀请在外乡贤回乡考察，全力推动项目回归。现已通过乡贤推介引入水幕电影、音乐喷泉等文旅业态，完成宅前塘周边景观提升、浪漫花街的打造；在竹编大师刘毅、根雕大师梁天锋等新的社会阶层人士支持带动下，开发“梅渚威士忌”“诗路小泥人”“梅渚伴手礼”等五大类30余种业态产品。2022年通过线上线下活动吸引游客近80万人次，村集体经济收入达455.4万元。

“下一步，我们将坚持因地制宜、靶向施治，坚定不移推动未来乡村建设持续深化，助力和美乡村既‘清’又‘富’。”澄潭街道纪工委书记陈婷婷说。

安吉县梅溪镇千亩方工程拓宽致富路 风吹稻浪 乡村好风景

杨斌英 吴志英

金秋十月，湖州市安吉县梅溪镇荆湾村的千亩稻田一片金黄，长势喜人。风吹稻浪间，田埂上，数十名工人们正忙着开沟渠、平整道路，形成“田成片、地成块、路成网、渠相连”的美丽田园风光。

在去年“非粮非农”整治和耕地质量提升工程的基础上，在安吉县资规局的精心指导下，梅溪镇在荆湾村及武康桥村打造集中连片的千亩方高标准农田，实现资源优化配置，盘活存量空间，切实守牢耕地保护红线、粮食安全和生态治理双重底线。

“目前荆湾村千亩方项目已接近尾声，整治后连片耕地面积达3454亩；武

康桥村千亩方项目施工班组已进驻，目前正在开展清表、填塘、沟渠基础开挖等工作，预计整治后连片耕地面积达3412亩。”梅溪镇党委委员、人武部长郑爱华介绍，该镇通过土地整合平整、完善灌溉与排水工程、更新田间道路等，为现代化农业种植、粮食产能提升、农旅融合高质量发展打下坚实基础。

丰收时节，荆湾村种粮大户张培兴每天都会去田里转转，看着稻田平整连片，稻穗粒粒饱满，张培兴喜上眉梢，“千亩方整治后，更利于机械播种、收割，不仅可以减少人力成本，更大大提高作业效率。”不仅如此，在镇里的扶持下，他家的耕地完成了升级，肥力十足

的土壤预计将为他带来10%的增产。

“因为常年用化肥耕作，稻田出现了土壤盐碱化、板结等现象，为了解决这一问题，梅溪镇借助千亩方工程，以科技力量增肥土地。”荆湾村党支部书记张利民表示，经相关部门监测，改良后的土壤进一步稳定了有机质，且可以持续20年，大大提升了亩均产量，降低了亩均成本，促进村民、村集体经济增收。

在千亩方整治项目中，梅溪镇纪工委强化工作指导，落实专人严把工程质量关和项目品质关，除了聚焦农田基础设施和耕地地力水平的提升外，还注重田园风貌和村域环境的有机统一，助力推动农旅融合高质量发展。“按照施工设

计，在武康桥村的千亩方工程中，我们将在土地平整、农田水利提升的基础上，打造两横两纵的田间沥青道路，增设一条游步道，沿线设计以农事为主题的景观节点。”郑爱华拿出施工效果图介绍道，设计方案还保留了田园中原有的生态沟渠、荷花塘等自然景观。待整治完成后，梅溪镇将统一规划、统一管理、统一种植，打造连片成景的田园风光。届时，游客春天可以赏油菜花，夏、秋可以带着孩子来体验插秧、割稻等农事。

此外，梅溪镇还计划引入工商资本，如稻田咖啡等三产项目，进一步将流量变现，让乡村好风景从梦想走进现实。

嘉兴：推进安全生产 大排查大整治落实落细

李玲

嘉兴市紧扣高水平安全、高质量发展“两手抓、双胜利”要求，深化安全生产隐患大排查大整治行动，突出重点区域、重点行业、重点企业、重点环节，采取“过筛子”方式，严督查、细排查、强服务，着力压实各方责任，提升本质安全水平，守牢安全底线。

聚焦压实基层责任，开展督查检查。7月以来，嘉兴市委常委会组成由应急、建设、消防等重点部门分管负责人带队，其他相关部门业务骨干参加的3个督查组，围绕安全生产监管责任落实、“重大隐患、重点问题”整治闭环、安全生产现场工作责任落实等内容，对全市所有镇(街)逐个开展常态化督查检查。督查工作每周组织1次，每组督导3个地区，事后形成督查专报报市政府主要负责人，问题隐患同步抄告各主体党政主要负责人。目前，已完成对全市72个镇(街)的第一轮“全面体检”，累计发现治理问题隐患2774个，下发督办单126个。

聚焦会诊问题隐患，对高危企业开展指导服务。嘉兴采取政府购买服务方式，聘请各方专家对238家高危企业开展“全科体检”，“翻箱倒柜”查隐患、找问题，并形成体检报告。危化品方面，按照危化品企业隐患排查规范要求，围绕安全监管、危险源监控、人流物

流管控、应急救援、社会化服务、降风险措施等6个方面30项指标进行逐项排查，详细列出隐患清单，提出整改意见建议；工贸方面，开展事故企业复盘“回头看”，选取发生工伤、火灾、中毒等非死亡事故企业进行“一对一”蹲点帮扶，实行“一隐患一档案”管理，以“点穴式”监督压实安全生产“责任链”，形成“企一册”风险评估报告，累计指导服务105家企业，整改问题隐患2644条。

聚焦提示安全风险，对重点企业开展调研谈话。为深化“大走访大调研大服务大解题”活动，嘉兴选择全市规模较大、风险较高、成长较快的危化、矿山、冶金等28家企业，开展重点企业调研谈话活动，以深度了解掌握企业安全生产主体责任履行情况，全面会诊存在的重点隐患问题，提醒提示有效防控安全风险，帮助解决安全生产突出困难和问题。调研谈话采取一家一家通过的方式，由企业开展一次自我评估，形成评估报告；组织专家开展一次服务会诊，形成提醒事项清单；集中开展一次深度谈话交流，嘉兴市应急管理局负责人带队赴企业，与主要负责人(实际控制人)面对面谈话交流，听取企业安全生产管理全面汇报，征求企业意见建议，反馈专家前期查找的问题和不足，提醒提示注意事项，并帮助破解生产经营中的一些困难。目前，已完成对15家企业的调研谈话。



嘉兴市应急管理局开展安全生产执法检查。(图片由嘉兴市应急管理局提供)

慈溪积极推动行政合法性审查 改革走深走实

周静 干盛盛

今年4月，慈溪市作为全省试点地区之一，全面启动镇(街道)行政合法性审查改革攻坚试点工作。目前，各项试点任务顺利完成，基本建成了责任主体明晰、审查机构明确、审查流程规范、保障机制完善的合法性审查工作格局，为基层依法行政筑起一道法治“防火墙”。截至10月底，全市17个镇(街道)累计开展合法性审查1770件，提出审查意见2877条。

为推进试点工作规范化建设，慈溪市通过构建“一图一清单一指引”的合法性审查标准体系强化运行；根据“谁决定、谁审查、谁负责”原则，确定镇(街道)党委政府、街道党工委办事处为合法性审查的责任主体，党建办为审查机构，相关办线所及法律顾问、执业会计师等配合开展联合审查，保证合法性审查工作有机构、有人员、有力量；在市级层面组建慈溪市合法性审查中心，落实两个专人负责实体化运作，同步整合全市法务骨干、法律顾问、公职律师、法学专家等60余人，分设7个行政管理领域专家组，制定中心工作规则，规范工作流程，对重大疑难复杂法审事项提供专业协商意见。

为确保试点工作全市“一张网”，慈溪市将合法性审查工作队伍建设纳入法治人才建设规划，将政治素质高、业务能力强、具有法律专业背景的人员充

实到合法性审查岗位。该市专门出台文件要求市级部门和各镇(街道)至少配置1名具有全日制法学本科以上学历的工作人员担任法治员从事合法性审查工作。同时，鼓励符合条件的在职干部积极参加国家法律职业资格证书考试，持续做大全市“法治员”储备库。目前，全市17个镇(街道)配有法学本科及以上学历工作人员142名，具有法律职业资格证书32名，合法性审查力量得到有力保障。

针对村社重大事项把关难、农村集体资产管理难、村级合法权益维护难等农村基层治理难点问题，慈溪市创新村级事务合法性云审查工作机制，着力构建法治乡村新格局。各地依托浙政钉“乡镇合法性审查”平台，由镇党建办汇总上传审查事项，全景展示审批编号、发起部门、项目名称、资料清单、审批意见等信息要素，实现“申请一审批一办理”进度全过程公开，审查时长最少缩短至1天。此外，鼓励采用全生命周期管理模式，推动合法性审查不仅管前端，还管全程，同步建立反馈机制。如该市长河镇，作为全省法治化综合改革试点乡镇，将合法性审查工作作为“抓前端的未病”的牵引性工作，今年以来行政复议案件和行政诉讼案件均零发生，累计开展合法性审查77件，其中村级占比60.6%，审查村级工程建设合同和集体资产租赁处置方案10余起，涉及金额5000余万元，间接挽回经济损失100余万元。



专班人员深入镇街现场指导使用“乡镇合法性审查”应用系统。 周俏彤

宁波鄞州电镀集聚区高标准打造省级“标杆园区”

乌玲瑛

电镀工艺是工业制造的刚需，同时也是生态环境监管的重点。对于宁波鄞州电镀集聚区来说，一系列“绿色”荣誉正成为发展的金字招牌。

至今，该园区已成功创建宁波市绿色园区，7家企业建设成为宁波市三星绿色工厂，3家企业成功评选为节水型企业。2022年度，该园区还入围省级标杆工业园区“污水零直排区”培育名单。

鄞州电镀集聚区建于2002年，共有电镀企业51家，电镀线900余条，年产值超10亿元，是当时全省规模最大的电镀园区。2014年，由于原园区污染防治设施老旧落后，鄞州区委、区政府决定对电镀园区进行升级改造，整合

资源、“腾笼换鸟”，也开启了园区向“绿”发展的新征程。政府、园区、企业多维度制定《电镀行业环境综合整治提升规范》，对园区内23家企业163条生产线开展全面摸排，编制《一厂一策提升方案》，召开共性问题推进会、签订整改三方责任书、组织联合验收等方式，确保整改落到实处。

“源头”防控是关键。鄞州电镀集聚区内，23家企业厂房顶楼分类设置废气收集处理设施，并由第三方统一运行管理，创新采用全智能化程序管理，实时监控每个车间及生产设备，牢牢管住废气排放口，不让一超超标废气排入大气。园区生产废水则进行分类收集、分质处理，管廊化输送至污水

处理站，是全省第一家对含铬废水增设除镍工序、含镍废水增设除铬工序，实现废水产生、收集、预处理、综合处理、排放全流程监控。同时，政府还投资近800万元对园区内8千米地下雨水管网实施全面明渠化改造，实现雨水管网可视化，雨水排放口由7个缩减至2个，设置在线监测井与雨水排放口阀门远程联控，实现雨水自动化智慧化管控。

鄞州电镀集聚区还创新“631”绿智汇管理模式，一体化治污、一张图监管。园区围绕“雨污全分流、污污全分质、污水全收集、排放全达标、监测全覆盖、风险全防范”六个全目标，集成企业端、管网、污水厂、排口在建监测监控信

息，建设“源一网一厂一口”全流程监控体系，集成废水可视化、废气可视化、危废可视化平台建设，实现园区环境的综合全面智慧管控。

一手抓污染控制，一手抓绿色低碳发展。近年来，鄞州电镀集聚区致力于提升低碳水平、降低污染排放，17家企业已安装光伏屋顶，分布式光伏发电装机总容量达168kW，预计每年可减少二氧化碳排放量1435.14吨。园区污水处理站均设置中水回用系统，利用反渗透膜对水中的大部分电解质进行截留，达到电镀车间回用水的标准，减少废水COD排放量1.06吨、氨氮排放量0.12吨。