

平湖青田“飞地”协作共奔富

占地3亩多,今年前9个月实际产值达到6000多万元,亩均产值2000多万元……这是落户嘉兴平湖青田山海协作“飞地”产业园的芯越微电子材料(嘉兴)有限公司交出的产值成绩单,这个产值已是去年全年的2倍。

产值成倍增长,生产人员却不到10人,这正是依赖于企业强大的创新能力和生产自动化。“我们每年研发投入资金近2000万元,公司约一半人员是研发人员。”该公司财务总监柳振兴说,他们公司租赁了山海协作“飞地”产业园内面积约2200平方米的生产厂房,于2020年7月投产,产品主要分功能性湿电子化学品和CMP抛光液两大类,其

中部分领域细分产品实现了国产化替代。随着公司生产规模的扩大,芯越微2022年又租赁了面积约1000平方米外部厂房,用于研发。柳振兴说,芯越微投产4年多时间,始终保持快速增长,今年全年产值有望达到近8000万元。

一个个高质量发展的企业,一个个向上的经济数据,为“飞地”产业园注入了强劲的发展动能。据统计,2023年,这个“飞地”产业园入驻的康迈尔、芯越微、斯尼汶特等高科技企业实现产值3.12亿元。

高质量项目入驻平湖青田山海协作“飞地”产业园,推动着平湖产业结构优化,也促进了青田村集体增收。截至

2024年上半年,“消薄飞地”产业园累计为青田265个村集体带来固定收益6315万元。

平湖青田两地共建“消薄飞地”产业园,创全省先河。平湖秉持这样的创新精神,继“消薄飞地”之后,2018年又与青田在全国首创低收入家庭跨县市入股“消困飞地”产业园项目。青田县1.06万户低收入家庭通过“集体出一点、银行贷一点、企业帮一点”等“十个一点”举措,共筹资2亿元,在平湖建设“消困飞地”产业园。当前,该产业园已完成建设,主要吸引数字经济、高端装备制造等项目,户均增收1000元至2000元。

“消薄飞地”“消困飞地”等产业园,

落地平湖、连着青田,累计向青田返回收益近1亿元,在助力青田强村富民方面发挥了实打实的作用。“与青田结对以来,平湖坚决扛起政治责任,不断创新山海协作举措,继续推进消薄、消困飞地之后又创新了‘产业飞地’。”该市长三角一体化发展中心主任金伟说,两地“产业飞地”园首个启动项目——浙大之光数字经济产业项目一期18幢厂房已拔地而起并竣工,届时将成为全市数字经济项目的摇篮。多年来,平湖青田之间“飞地经济”持续迭代升级,推动了两地资源要素的流动、整合,写就了山海共济的美好诗篇。

(胡佳英 周皓天 郑凯欣)

降本增效 助“果”进城

11月12日,湖州市南浔区练市镇西堡村“红美人”柑橘产业园里,南浔区红美人柑橘产业农合联与南浔顺丰快递公司举行战略合作框架协议签约仪式,把红美人柑橘产业农合联会员对快递的需求聚集起来,发挥规模化需求的议价优势,与快递公司进行洽谈,从而最大限度降低快递费用,助推会员降本增效。

近期,南浔邮政管理局了解到种植户因寄递成本高销售困难后,积极协调顺丰与红美人产业农合联洽谈,促成降本增效,目前已有37家“红美人”柑橘种植户参与进来。初步估算,通过此次合作,种植户们将可以节省大约40%

的邮资费用。

南浔“红美人”柑橘具有天然“维C果冻”的美誉。近年来,该区已成功发展“红美人”柑橘种植5000多亩,成为当地农民的“富民果”。红美人柑橘产业农合联相关负责人表示:“我们希望通过这次与顺丰的合作,让种植户们享受到实实在在的便利与优惠。”

南浔区供销社相关负责人表示,南浔区红美人柑橘产业农合联将坚守“联农带动”的初衷,致力于做好集采文章,并积极探索提升产业农合联实体化运营的新途径,为农民增收、产业兴旺贡献力量。

(沈夏怡)

治理农污 保护生态

近年来,衢州市江山市紧紧围绕《浙江省农村生活污水治理“强基增效双提标”行动方案(2021-2025年)》的总体要求,全力推进农村生活污水治理体系和治理能力现代化。截至目前,全市行政村污水治理覆盖率达到98.59%,出水水质达标率达到了97.5%,提前完成五年行动目标。

江山市住房和城乡建设局在精准谋划实施污水处理综合提升工作的过程中注重城乡协同。搭建“水务城乡污水治理一体化”平台,将农村生活污水治理纳入城乡统筹发展的全局中考考虑,加强城乡基础设施建设的互联互通和资源共享,全力推进城中村生活污水纳厂治理工作,整合打包实施一批城镇污水厂站扩容、污水收集管网向农村覆盖延伸工程。

江山市把建设质量作为农污治理的硬指标。聚焦项目建设质量,聘请浙江工业大学工程设计集团专家团队提供农村污水全过程管理咨询服务,在农污治理项目设计、招投标、施工、监理、日常巡查、竣工验收等全生命周期加强质量把关,结合农污基础信息摸排及新建管道CCTV复测,确保项目“建设改造一个,达标排放一个”。

江山市把资源利用作为农污治理的新切口,探索开展偏远山区农村生活污水资源化利用研究,以村庄环境“三基本”为底线,充分尊重农民意愿,因地制宜选择资源化利用方式,科学选择实施范围和工艺技术,助力打造绿色生态宜居村庄。

(周静 王飞)

招商引资 监督护航

强化招商引资,是杭州市临安区高虹镇高水平建设共同富裕示范区中心镇的有力举措。高虹镇纪委聚焦招商引资这一重点工作,系统梳理2021年以来全镇5000万元以上项目,从政策制定、用地联审、合同履约、奖励兑现等关键环节破题,集中时间精力对全镇招商引资项目落地情况展开专项监督,进一步压紧压实职能科室主体责任。

与此同时,针对廉政风险,该镇纪委立足抓早抓小,有针对性地对从事招商引资的工作人员进行廉政提醒和警示教育,深入查找在资源配置、项目审批等重要环节中的吃拿卡要和涉企管理服务中损害企业合法权益的腐败和作风问题,对违纪违法行为循线深挖、一查到底。

除了向内强化监督之外,该镇纪委工作人员还直达企业一线,以解决问题、优化服务、提升满意度为目标,通过面对面的方式,向服务对象听取意见建议。今年以来,该镇纪检监察干部已实地走访项目6个,收集意见建议18条,推动解决问题9个。

“下一步,我们将围绕招商引资工作,持续强化监督执纪问责,常态化深入企业开展跟踪回访,对损害营商环境干部作风问题实行动态监测,以风清气正的政治生态助推营商环境持续优化,助力地方经济社会高质量发展。”高虹镇纪委相关负责人表示。

(单海波)

硬核技术助阵冬季电力保供

近日,在湖州市安吉县陈落山地区,国网湖州供电公司工作人员在±800千伏金塘线4092号塔安装了具备透雾功能的“红外热成像+可见光”双光监测装置,在低能见度天气情况下实现输电线路覆冰情况远程清晰可视,标志着该公司在特高压重要输电通道智慧巡检方面取得了新的突破,为今冬低能见度天气的供电安全保驾护航。

据了解,±800千伏金塘线线路全长2100余公里,途经四川、重庆、湖北、安徽、浙江,是“西电东送”三大特高压输电线路之一。该线路沿途气象条件复杂,其中湖州境内约15公里线路位于高山大岭地区,海拔300米及以上易覆冰区段有70余处。除金塘线外,湖州境内有覆冰风险的超高压输电线路还有6条。

如何在低温雨雪冰冻天气下守护特高压输电线路安全?及时发现覆冰并高效处置是重要一环。然而,由于低温雨雪冰冻天气时能见度低,无论是人工巡视或是依靠现有的在线监测装置,都难以清楚地看到架空输电线路的细部状态。

为针对性解决这个问题,今年,国网湖州供电公司精心组建输电数智科创团队,开展透雾技术研究,致力于提

高低能见度情况下输电线路可视化水平。

经过2个月的技术研究和方案比选,国网湖州供电公司科创团队探索出了以人工智能算力为依托的红外热成像透雾技术作为实施路径的解决方案。现场实测结果显示,在低能见度天气情况下,“红外热成像+可见光”双光监测装置的视物距离可达20米,成功解决了通道可视化装置穿透雾气、烟尘等障碍物的难题,为实现低能见度情况下输电线路覆冰情况全天候监控提供了技术支持。

“大雾等低能见度天气并非冬季专

属,输电线路可视化水平的提升不仅有助于保障大电网安全度冬,对于全年、全时段实时掌握大电网安全运行状态都大有裨益。”国网湖州供电公司相关负责人表示。

给重要输电通道安上“透视眼”,以硬核技术备战迎峰度冬实现电力保供。接下来,国网湖州供电公司将继续深化无人机、人工智能等先进技术与输电业务的融合创新,积极助推“立体巡检+集中监控”运检体系迭代升级,加快打造“国内领先的现代智慧巡检体系”,全力保障重要输电通道安全运行。

(姚羽霞 陈云鹏 李龙)

“小田”变“大田” 赋能乡村振兴

“改造之后我们的农田越来越漂亮了,就像是公园一样。”眼下,走进湖州市德清县洛舍镇东衡村,平整的农田一眼望不到边,村民们脸上都挂着欣喜的笑容。

近年来,洛舍镇受到土地、空间、政策等各类要素的制约,发展增速明显放缓,特别是耕地“非粮化”等现象日益突出,给农业发展带来了巨大挑战。面对这一困境,洛舍镇人大积极响应党委号召,充分发挥人大代表在推进“百千亩

方”打造中的重要作用,为乡村振兴贡献源源不断的基层人大力量。

据了解,洛舍镇人大坚持开门谈规划,找准民情民意“指南针”。该镇人大将“代表走出去”和“群众请进来”紧密结合,悉心听取和记录群众在村庄规划编制中的意愿和诉求,详细了解各村产业布局、公共资源配置等情况,全面参与村规编制工作。去年以来,洛舍镇人大共收集村庄规划相关意见建议127条,均落实交办处置。

“上门沟通、召开协商会等方式有助于我们找准‘百千亩方’推进中的问题症结和突破点,发挥人大代表的模范带头作用。”洛舍镇人大相关负责人表示。通过深入群众开展动员宣传,该镇人大引导农户将零碎土地集中流转由“村级”管理,目前该镇已实现2.1万亩农用地集中流转,成功破解政策处理“堵点”。

在项目建设过程中,洛舍镇人大进行全程跟踪、全链条监督,协调相关部门成立“百千亩方”项目代表小组,实地

走访、汇总监督,形成意见交办单,并不定期开展“回头看”行动。截至目前,洛舍镇人大针对高标准农田建设、强化农技培训等方面提出专业意见14条,做深做实代表监督“后半篇文章”。

“小田”变“大田”,为乡村振兴赋能。接下来,洛舍镇人大将紧紧围绕县、镇党委政府的决策部署,不断探索履职新模式,为助力打造都市乡村样板片区、全面推进乡村振兴凝聚强大合力。

(王奕婷 刘伊迪)

天台:双翼驱动,企业忙生产赶订单

戴显平 朱亚妮 杨群

搞研发、抓生产、赶订单、拓市场……今年四季度以来,台州市天台县始丰街道辖区企业的生产线都在全力“跑起来”,机器运转的轰鸣声不断,到处都是开足马力、热火朝天赶订单的场面。“‘拼’的背后少不了对发展新质生产力,推动科技创新,培育高精尖人才的重视。”在公司“科技范儿”十足的研发室里,浙江天台博大电子有限公司董事长李海涛正与技术人员一起,为新研发的工程照明产品做LVD安全测试、防水测试和抗UV测试等。

创新是企业发展的第一动力。走进位于始丰街道丰瑞晨创业园的浙江天台博大电子有限公司,生产车间里的注塑生产线和拼装生产线都在满负荷运转,生产工人忙碌而有序地赶制着订单,这家从事生产和出口照明灯饰的高新技术企业铆足了劲冲刺“全年红”。

“能够在复杂多变的市场环境中

保持稳步增长,主要得益于公司的新技术、新产品等多方面的自主创新,年中的销售额已超去年全年,最大一笔订单达800万元。”归国留学生、浙江天台博大电子有限公司外贸业务部李家欣坦言,创新是拓展市场的核心竞争力,只有不遗余力地进行创新,才能让企业的产品脱颖而出。

目前,博大电子已成功申报省科技型中小企业,也正在积极培育国家高新技术企业。凭借卓越的生产技术与创新能力,该企业赢得了市场广泛认可,积累了大量优质客户资源,产品畅销欧美,被广泛应用于美化亮化城市、装饰大型商超及酒店等,订单量逐年攀升。

创新归根到底是人才创新。今年以来,天台聚焦“三支队伍”建设,持续“优化”技能人才引、育、留、用机制赋能经营主体,助力企业在人才创新的“快车道”上轻装快跑、动力十足。

“做实精细化培育,实现人才强

企聚智。目前,我们有6名博士、16名硕士,他们为公司发展提供了强大助力。”浙江万胜智能科技股份有限公司党支部书记叶惠智认为,要打造高水平的人才队伍,前提是要建好平台,做到以产业引人才、以人才强产业。近年来,万胜智能坚持党建引领,推动科技创新,进一步深化“双培三优”机制,注重把业务能手、核心骨干、生产工匠培养成党员;推进“链式梯队”培养,建立院士专家工作站、博士后工作站、省级重点企业研究院、硕士研究生培养基地等科技研发平台,开展百校引才等各项吸才、培才专项活动,实施核心技术骨干三年培养计划。针对优秀大学生人才储备,通过开展职业生涯规划、实施多种方式激励、配备人才公寓等,营造良好的留才用才环境。

据了解,推动创新与人才“双翼驱动”下,万胜智能通过提升思政厚

度、思维跨度、工匠精度、责任密度、先锋速度和关爱温度,营造比学赶超的良好氛围,推动关键技术突破、创新成果一线转化,生产管理效率大幅提升。该企业被评为国家知识产权优势企业、国家绿色供应链管理企业、浙江省“未来工厂”,成功入选第六批国家级专精特新“小巨人”企业。

在香港秋季照明展会上,博大电子自主研发的新款灯饰受到客商热捧,订单不断。

(图片由天台台县始丰街道提供)

金华:推进重点区域治堵 提高市民幸福指数

叶梦婷 王雪凝

近日,家住东阳的陈阿姨到金华市中心医院看病,乘坐轨道交通到万达广场站后,在客服中心领取了“骑行便利签”和免费乘车券。出站后,陈阿姨按照“骑行便利签”指引,步行50米到万达广场站,免费乘坐J6路公交车直达金华市中心医院院内。“既有便利签指路,又能免费换乘直达,家里人再也不用担心我一个人上医院了。”陈阿姨说。

陈阿姨体验到的,是金华为解决市民就医“最后一公里”打造的就医专线,凭免费乘车券人人可免费乘坐。此前,金华市治堵办牵头组织金华市轨道交通集团、金华市公交集团、金华市中心医院等多方商讨座谈,将J6路公交车首末站设在轨道万达广场站和中心医院内,为东阳和义乌市市民来金华就医提供便捷服务,促进区域医疗资源共享。同时,轨道交通创新“党建+

N”模式,推出详细标注了医院、商场等热门地点出行最优路径的“骑行便利签”,乘车站点、出入口编号、换乘路线等指引信息一目了然,方便乘客便捷出行。

近年来,金华持续开展商场、医院等重点区域交通整治。今年通过优化交通流线、扩充泊位资源、加强智慧引导、提升公交服务等举措,使金华市中心医院周边交通拥堵治理取得了显著成效。目前,金华市中心医院入口所在道路明月街,最大排队长度减少近20米,入院车辆等待时间由原来的平均15分钟缩短至7分钟,就医候车容量扩充27%,有效缓解停车供需矛盾,极大提高了金华市民满意度和幸福指数。

“以前的道路比较窄,现在不仅路变宽了,标识标牌也更加清晰,大家出行更便利。”最近,市民章先生经

过金华市中心医院四眼井巷附近,对医院周边提升改造后的道路赞不绝口。

金华市中心医院地处市区老城区核心板块,周边道路狭窄、停车位等配套设施不足。为缓解金华市中心医院周边交通压力,金华实施了四眼井巷提升改造工程,在医院周边设置单行线、专用通道等。同时,在停车场周围设置了清晰的标识和引导系统,确保车辆能够快速进出,缩短排队进入医院的等候时间。

在金华市治堵办的协调推动下,金华市中心医院优化了院内交通流线,实现内部交通微循环,提高车辆通行效率。

为缓解停车难,金华市中心医院硬件提升和软件引导双管齐下,着力改善停车环境。一方面扩容停车位资源,启用了300个地下立体停车位,有

效缓解停车供需矛盾;另一方面引入3D院内导航服务,通过医院微信公众号提供的3D院内导航服务,可便捷记录停车位,并在离开时快速定位车辆,有效缩短寻找停车位及车辆的时间,方便市民就医。

接下来,金华将继续优化金华市中心医院周边路网布局,完善标志标线,推进智慧管理,持之以恒抓好城市交通治堵工作。

优化提升后的金华市中心医院内部流线
金剑摄

义乌福田街道 全程监督 让民生实事项目落到实处

陈健贤 王卓萍

日前,阳光照进联港小学的教室里,洒在干净整洁的课桌上,同学们朗朗读书声唤醒了整座学校。10余名人大代表参与义乌人大福田街道工委组织的2024年福田街道民生实事项目集中监督视察活动,看着孩子们安心学习,纷纷露出欣慰的笑容。正是在他们的努力推动下,不仅让孩子们在“家门口”读上新学校,更让福田街道辖区教育品质实现进一步提升。

今年以来,义乌市人大福田街道工委着眼于解决群众最关心、最直接、最迫切的现实问题,深化民生实事项目监督,常态化开展2024年民生实事项目监督工作,助推辖区8个民生实事项目有效落实。

联港小学是今年落地的民生实事项目之一。作为人大代表,福田小学工会主席王和平始终聚焦居民群众教育需求问题。在一线调研过程中,王和平等代表了解到,原本福田小学学区范围内学生较多,只能通过不断扩班尽可能来满足适龄孩童上学需求。

如何从根本上解决辖区适龄孩童上公办学校难的问题,让孩子们在家门口能上学、上好学?对此,人大福田街道工委助推基础教育高质量发展,为增加公办学校学位,组织人大代表积极沟通协调,助力联港

小学这个民生实事项目落地。在该校建设过程中,人大代表们全程跟进,实地调研项目建设现场,并多次到学校工地检查安全生产。代表们提出,要严把质量关、安全关,确保工程如期完工交付。

今年9月,联港小学建成投用,进一步优化调整福田小学学区范围,顺利将联港社区划为联港小学学区,有效解决了辖区适龄孩童上公办学校难的问题,该校教学环境、师资力量、办学理念等各方面得到了辖区群众一致好评。

活动当天,人大代表们还实地查看了福田社区智慧健康站民生实事项目。在代表们的推动下,福田社区智慧健康站从今年5月份运行以来,门诊接诊4594人次,其中80%是社区及周边的“两慢病”及老年人,进一步夯实基层卫生服务,推动数字健康服务在未来社区的落地见效,实现基层卫生数字化改革帮患者解忧的目标。

民生实事项目的落地并不意味着代表们“使命”的结束。人大福田街道工委主任方立标表示:“通过民生实事项目监督视察活动,进一步发挥代表们监督主体作用,对民生实事项目办理工作进行全程监督,确保每项民生实事项目‘过程可查、结果可评、成效可检’,切实将民生实事项目办成群众看得见、摸得着、得实惠的民心工程。”



人大代表们共同商讨民生实事项目 (图片由义乌市福田街道提供)