

“秦心办”赋能核技术新赛道

近期,位于嘉兴市海盐县秦山街道的同位素产业园标准厂房一期工程项目、中国同位素工程研究中心项目主体提前结项,将打造成核药生产基地和核技术应用产学研中心。

由于是用于同位素的生产研发,各个项目区块均需单独设计,且施工工艺复杂、技术要求高。为确保项目建设的安全和有序推进,秦山街道充分发挥党组织的优势,在中核秦山同位素生产基地设立党建联建项目,推出“秦心办”党建品牌,强化地企工作协同,为高质量建设赋能。

严守安全生产“高压线”。秦山街道积极发挥“秦心办”战斗堡垒和党员先锋模范作用,将安全宣传教育、隐患排查整治常态化,为项目建设扣紧“安全帽”。秦山街道应急消防管理站联合村建办按照浙江省安全生产全覆盖检查标准体系,对在建项目的脚手架、消防临时设施、临时用电、高空塔吊等进行安全检查,并要求项目各方责任主体提升安全生产意识,切实履行职责,落实安全生产措施,营造安全稳定的营商环境。

开辟柔性服务“快车道”。同位素

产业是海盐县瞄准核技术应用新赛道,目前已累计招引落地项目16个。7月初,诺华项目将正式动工建设。项目落地前,秦山街道设立“秦心办”医药创新和审评柔性服务站助力项目推进。在项目预审过程中,仓库面积的设置让诺华项目负责人犯了难。按照普通药品的开办要求,仓库面积最少设置300平方米,而由于放射性药品的特殊性,诺华项目的仓库面积不需要这么大。

面对这一难题,“柔性服务站”充分发挥“三服务”机制,通过监管服务直通渠道,多次与省药监局开展咨询沟通,

推动省药监局出台浙江首个关于放射性药品经营管理的规范性文件《浙江省放射性药品经营质量管理实施细则(征求意见稿)》。根据该《细则》,诺华医药科技(浙江)有限公司的放射性药品仓库面积设计不少于40平方米即可。

“项目落地只是完成了前半篇文章,如何帮助企业快速投产、安全生产,加快培育核特色新质生产力,推动同位素产业行稳致远,打造全国同位素产业示范基地,将是‘秦心办’要做好的后半篇文章。”秦山街道相关负责人表示。(周懿)

强化监督 护航民生

为提升广大群众的满意度和幸福指数,近日,湖州市德清县乾元镇人大组织16名县、镇人大代表视察2024年度重大民生实事代表票决项目,强化措施、落实责任,全力助推民生实事项目按时保质完成。

代表们先后视察了城北村再生资源集中处置工程、生态共富小流域治理工程、金火村“一老一小”提质工程等6个民生实事项目,现场听取项目负责人汇报情况,详细了解项目的具体规划。随后,人大代表们结合视察情况提出了相关意见建议,并表示要充分发挥代表联系群众的优势,从微小处着手,真正把“民生所盼”转化为“民生所赞”。

实地走访结束后,乾元镇人大趁热打铁召开座谈会,会议通报了当前民生实事项目的建设进度。该镇人大相关

负责人表示,要进一步强化保障措施,按照工程计划倒排工期,全力以赴保证项目按期推进,确保项目早日投用、发挥效益。

今年以来,乾元镇人大锚定目标任务、聚焦群众关切,切实加大民生投入力度,解决了一批事关老百姓切身利益的“烦心难题”,让发展成果更多更公平惠及广大群众。截至目前,该镇民生实事项目实施情况总体良好,其中面向低收入老年群体推行的家庭康养新模式项目已基本完成,“医康养”融合发展再上新台阶。

接下来,乾元镇人大将进一步依法履行人大代表职责,立足自身工作岗位,以奋进姿态响应当代发展“最强音”,为民之情架好群众“连心桥”,为乾元镇高质量发展贡献人大力量。(梅亦洋)

医保服务“一地签约 全省共享”

“我在老家云和县石塘镇签约了家庭医生,现在到金华的一个卫生室就诊,也能同等享受签约待遇了。”近日,云和市民刘先生激动地说。

刘先生所享受的待遇得益于近日丽水市医疗保障局、丽水市财政局联合下发的《关于落实“一地签约、全省共享”医疗保障待遇的通知》。该政策打破了地域限制,为参保群众在省域范围内就医提供更方便、更高效的医疗保障

服务。

“以往家庭医生签约政策的局限性较大,参保人签约后只能在当地签约机构享受门诊20%的报销比例,现在通过‘全省医保参保人员一地签约、全省共享基层门诊签约报销比例’省民生实事,县内参保人可在全省基层医疗机构普通门诊享受同等待遇。”云和县医疗保障局相关负责人表示,这一创新举措的推出,提升了医保公共服务的便

捷性和可及性,也让医保更加便民利民惠民。

据悉,全县基本医保参保人员在县内任一定点基层医疗机构办理家庭医生签约服务后,在省内基层医疗机构包括纳入就医地基层医疗机构范围的乡镇卫生院、社区卫生服务中心(站)、村卫生室等门诊就医,均按其参保地政策享受家庭医生签约医保报销比例,职工医保基层医疗机构普通门诊就医发生

的医保政策范围内医疗费用,家庭医生签约医保报销比例为70%,居民医保为60%,不设转外自费费用。

“后续,我们将继续推动家庭医生签约服务高质量发展,持续优化异地就医直接结算服务,缩小参保群众在基层医疗机构就医地域差异,切实解决参保群众流动居住、流动就业的就医保障问题。”云和县医疗保障局相关负责人表示。(林静 毛昌敏)

扛起责任担当 优化营商环境

“排水管网改造后,厂区再也没有出现积水、被淹的情况,人大代表为我们做了一件大好事!”日前,浙江湖州新景纺织染整有限公司总经理嵇会民在得知企业汛期积水问题解决后,兴奋地说道。

据悉,浙江湖州新景纺织染整有限公司位于湖州市南浔区双林镇工业园区。湖盐公路工程提升改造沿线,路基填高后,企业原有的排水设施

无法满足现有排水需求,致使雨水雨倒灌进厂区,给厂内生产带来了极大的影响。

在得知企业厂区的积水问题后,双林镇人大组织相关条线部门第一时间实地勘察,由园区、城建,发展公司等部门进行现场集中办公,研讨可行方案。在通过对地形地势的综合考量,相关部门工作人员计划采用开挖建设一条排水沟的方式,外引雨水,解决厂区积水

问题。

近年来,双林镇人大立足职能、发挥优势,全力扛起助推三个“一号工程”的责任担当,深入企业开展“大走访大调研大服务大解题”活动,通过实地调研、座谈交流、入户走访等方式,深入把握企业发展难点堵点问题。该镇开展主题活动,累计收到意见建议60余条,及时推进解决了一批企业在配套设施建设、职工社会保障、关键技

术对接等方面问题,有效助力破解企业发展瓶颈,切实为基层、企业鼓干劲、强信心。

接下来,双林镇人大将继续发挥人大职能作用,推动建立健全常态化政企沟通机制,进一步营造“百般呵护企业,充分尊重企业家”的良好氛围,为优化营商环境、推动经济发展贡献人大智慧和力量。

(张笑言 宋豪亮)

“靶向引才”助力企业招才聚才

为持续推动青年人才需求匹配精准化、精细化、精品化,让更多人才汇聚萧山,推动企业和全区产业创新发展,今年年初,杭州市萧山区人才管理服务中心深入摸排企业需求,精准定位招聘需求,优化行程安排,为企业量身定制差异化招聘路线,不断增强高校推广力度,“靶向引才”为企业招才

聚才“牵线搭台”。

今年1至5月,该中心组织区内200余家企业走进西安电子科技大学、武汉大学等30余所高校,实现“线上+线下”并行提升招聘效率,共收到简历6000余份,其中硕博以上学历3000余份。同时,今年首次选拔100名萧山籍全国在校大学生作为“校园引才大使”,

扩大传播萧山人才政策等信息;在杭州市率先推出引才动漫IP人物——“萧关宁”和“萧豆姑娘”,进一步提升全区城市品牌、引才知名度。

今年,该区新推青荷驿站,供求职人员短期住宿,并在青荷驿站常设“1号求职机”,供求职者完成AI简历模板自动生成、意向岗位匹配等流程,上线一

周有500余名毕业生体验。该中心还打造校园线上招聘平台,覆盖国内100所985、211国内名校和N家区内名企,提供青年人才来萧就业创业的机会。1至5月,该中心的校园线上招聘平台累计吸引该区150余家用人单位提供岗位4000余个,达成就业意向800余人次。(张卉卉 蔚国军)

给孩子一个光明的未来

近日,在嘉兴市嘉善县姚庄镇丁栅中心小学就读的四年级学生苏瑾锋发现,自己的视力变好了。这得益于学校做好近视防控工作。

“孩子的视力问题,一头连着家庭,一头连着未来。”姚庄镇相关负责人说。近年来,姚庄镇持续关注儿童青少年近视问题,以丁栅中心小学为试验基地,构建建、校、家、社协同机制,落实落细“预防、筛查、诊断、追踪、干预”五步防控措施,共同守护儿童青少年眼里的光。预防是近视防控极为重要的手段。姚庄镇从健康教育、习惯培养、环境建设

等多方面入手,做深做实预防工作。

“什么是近视?”“如何预防近视?”在姚庄,一个个近视防控知识科普展,一堂堂班会课,一次次家长会和家校沟通,把近视防控知识传授给教师、学生和家長,让近视防控内化于心、落实于行。“近视防控要落实到行动上,重点得培养孩子们良好的用眼习惯。”丁栅中心小学相关负责人说,学校对青少年的书写姿势、眼保健操等进行常态监督和提醒,家校协作减少电子产品的使用。此外,为增加学生户外活动时间,姚庄镇各学校大课间体育活动已实现覆盖,

各类体育兴趣小组、俱乐部活动丰富多彩。姚庄中心小学篮球、丁栅中心小学花样跳绳等项目在全市比赛中屡获佳绩,各校还会每学期组织校外研学、劳动实践等活动。

用眼环境建设也要跟上。近几年,依托政府民生实事项目,姚庄镇对各学校教室环境等加以改善。如为教室换上了LED智能型教室灯和黑板灯,安装新型的节能护眼灯具,有效减少了眩光和频闪现象,降低了眼睛疲劳和近视的风险。此外,各校对所有教室的桌椅进行了逐一检查与更新,并采购了一批更

加符合人体工程学原理的可升降课桌椅,确保学生在学习时保持正确的坐姿。

今年3月,姚庄镇政府、姚庄镇卫生院、上海市第三康复医院和丁栅中心小学联合发起的中医适宜技术干预青少年近视行动,通过推拿、中药涂擦、穴位敷贴、核桃灸(隔物灸)、耳穴压丸等非药物疗法,让孩子们视力更加明亮,远离近视的困扰。该行动首批针对裸眼视力4.7、4.8、4.9的学生,经过2个多月干预治疗,目前参与的学生中,裸眼视力恢复到5.0及以上的占到65.38%。(王丽君 葛慧慧)

·资讯·

南湖区余新镇:向“新”而强 顺势起飞

姜苑 钮宇萍 钟鑫媛

近日,“创新领航·飞越未来”余新镇投资环境推介会暨无人机产业园揭牌仪式举行,17个重点项目落子嘉兴南湖区余新镇,涉及农业、工业、服务业三大产业板块,总投资达47亿元。

这是余新镇加快镇域经济发展的缩影。作为嘉兴市产城融合的“排头兵”,余新镇着力培育未来新兴产业,推进传统产业转型,书写高质量发展的华美篇章。

未来产业强动能

刚刚揭牌的无人机产业园正是余新镇布局未来产业的关键一子。无人清扫设备建设项目、复材无人机研发制造项目、eVTOL无人机制造项目以及低空基础设施建设项目等首批入驻产业园,将助力余新产业“飞”出“新”未来。

其中,复材无人机研发制造项目主要从事无人机核心零部件及无人机整机的研发制造,预计2025年投产。而低空基础设施建设项目则由中国铁塔

股份有限公司建设,将通过合作开展无人机中低空智联网建设,深化无人机在新型智慧城市建设、数字乡村建设等领域的应用。

“加快形成新质生产力,增强发展新动能,这是实现高质量发展的重要路径。”余新镇党委书记表示。

据悉,余新镇正在围绕未来产业统筹布局一批新兴项目,将加快打造具有余新特色的低空经济产业链,构建高水平低空经济生态圈。

近年来,立足未来产业发展基础,余新镇不断延伸产业链,加大对产业链高端环节的投入和培育,发展扩大智能制造装备产业规模。目前,余新镇形成了以亚特电器、百盛光电、慕思寝具、赛克思液压等众多龙头企业为核心的智能装备产业园区,集研发、试验、生产等功能于一体的两创中心成为“智造余新”的重要支撑。

作为工业重镇,余新镇一直瞄准前沿风口,提升企业产品研发与技术创新能力,推动产业链向高端化、智能化、绿

色化方向发展。在浙江大华集团嘉兴包装有限公司的生产车间,企业花费1600万元改造智能化自动化生产流水线;来自北京的锐驰智能家居总投资15亿元,在余新打造国内乃至国际领先的高精尖生产基地;慕思寝具自2018年签约余新投资建设以来,二期项目还引入了自动化生产线……

一个个磨成正酣的项目无不体现出余新镇正向“新”而行。

新赛道上扩版图

翻看余新镇2024年一季度招大引强成绩单:实现固定资产投资11.24亿元,实际利用外资1423万美元,新引进亿元以上备案内资工业项目2个,备案投资额11.5亿元。招商引资的画笔,有力地书写着余新镇的产业蓝图。

今年4月,总投资1亿元的逆变器及新材料项目正式签约落地余新镇。据了解,该项目从初次对接到签约落地仅用时一个月。在项目招引过程

中,招商人员赴宁波实地考察项目,并邀请项目方来余新考察以推进洽谈进度,充分展现了余新镇招商引资的决心和速度。

“我们将持续招引具有高科技含量的项目。”余新镇党委主要负责人说,要力争推进更多的战略性新兴产业和未来产业项目在余新落地生根,赢得发展主动权。

智能制造项目、医药产业项目、空陆领域项目……今年初以来,余新镇定位打造“产城融合 未来新城”,密集掀起招商攻势,通过提标打造长三角绿色低碳双循环产业园,建设南湖区首个连片式产业园“数智科创谷”,规划高品质国际研发社区,推动一批“专精特新”项目入驻,更是以“优质营商环境”作为招商引资的“金字招牌”,一项项“管家式”的精准服务让更多新项目、好项目在余新落户、投产、达产。

一方热土能否“热”,靠的是纷至沓来的客商;能否一直“热”,则要靠好的营商环境。



近日,湖州市德清县雷甸镇上万亩玉米地到了采摘期,该镇第一时间组织党员干部和志愿者深入田间地头,帮助农户采摘玉米。掰玉米、装袋、搬运……身穿红马甲的党员干部和志愿者们干劲十足,全力助农增收。 姚丽霞 文 潘江伟 摄

通过集聚,入驻企业享受到了统一的技术研发、政务审批、生活配套、物业管理等服务,极大节约了成本。

余新镇两创中心作为小微企业园建设的主战场,希望通过形态上的集聚,带动产业集群,形成配套互补,实现小微企业集聚的协同发展。该园区以装备制造及电子信息产业等高新技术企业为主要培育对象,是一个集研发、试验、生产等功能于一体的特色产业集聚区,为企业打造全生态链服务。

在园区建设上,余新镇持续推进镇北路片区企业加速腾退,“以退为进”腾出了发展新空间,加速谋划镇北路国际研发社区建设。

在推进“腾笼换鸟”工作中,余新镇还坚持分类施策,做到精准整治,针对一批有意愿升级提升、整厂搬迁的优质企业,按照产业性质引导入园发展。

今年年初,余新镇创智园入选省第二批拟认定小微企业园,而余新镇两创中心也在2022年度登上浙江省四星级小微企业园榜单,成为南湖区首家四星级小微企业园。

从传统产业到新兴产业,再到数字化、智能化,余新镇“新兴”之火正成燎原之势,迸发出强大生命力。