

| 以权威体现主流 以亲民服务大众 |

2024年全市高质量发展三季度比拼会召开 咬定目标攻坚克难扬长补短 全力以赴高质量完成年度目标任务

陈浩讲话 连坤明主持 孙贤龙李上葵吴智勇出席会议或参加项目实地比看活动

来源 湖州发布
记者 董华 赵宁

10月29日晚上,2024年全市高质量发展三季度比拼会召开。市委书记陈浩在会上强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全会和省、市委全会精神,坚定信心,保持定力,咬定目标攻坚克难扬长补短,全力以赴高质量完成年度目标任务。

市委副书记、代市长连坤明主持会议。孙贤龙、李上葵、吴智勇等市四套班子领导出席会议或参加项目实地比看活动。会上,晾晒了三季度区县主要经济指标、乡镇(街道、园区)主要指标比拼结果;公布了三季度区县比拼、区县项目招引、区县项目推进、乡镇(街道、园区)比拼“奔跑者”获奖名单以及三季度实干争先“奔跑者”“奋斗者”获奖名单,并现场颁奖。

陈浩指出,今年以来,全市上下认真贯彻落实党中央、国务院和省、市委决策部署,持续深化“在湖州看见美丽中国”实干争先主题实践,经济运行承压向稳,产业转型升级持续向绿,科技创新加速向新,民生保障不断向好,实干氛围奋发向上,

为夺取全年胜打下了坚实基础。肯定成绩的同时,也要清醒看到工作中的短板和不足,必须正视困难、攻坚克难,在扬长补短、真抓实干中打开新局面。

陈浩强调,四季度是实现全年经济社会发展目标的关键季、冲刺季、决胜季。要全力以赴拼进位,坚持目标引领、差距管理、过程控制、考核激励、以实绩论英雄,更好发挥优势,加快补齐短板,以主动担当作为推动主要经济指标争先进位。要承接政策抢增量,用足用好中央“两重”“两新”和一揽子增量政策,谋划储备一批重大项目,厚植高质量发展新动能。要抓项目强攻坚,以沪苏湖高铁即将通车为契机,集中力量招引一批八大新兴产业链链主型企业,同时加快推进已落地项目投产达效,形成更多实物工作量。要助企纾困拓市场,引导企业抢抓四季度消费旺季,坚持内外贸一体,强化增量培育、拓展市场空间,实现更好更快发展。要因势利导促转型,驰而不息推进治气攻坚,改造提升八个传统行业,迭代培育八大新兴产业链,加快构建具有湖州特色

的现代化产业体系。当前要重点做好电力保障、就业增收、兜底帮扶、安全生产等工作,确保社会和谐稳定、群众安居乐业。

陈浩强调,距离年底只剩60多天,各项工作已经到了最吃劲的阶段。要在目标任务、政策举措、发展规划、工作力量等方面加强统筹,以系统观念抓经济、推改革、促发展,真正做到“在正确的时点,以正确的方法做正确的事情,下最大的功夫求最好的效果”。

连坤明强调,各地各部门要不折不扣推动市委决策部署落实落细、见行见效。要锚定全年目标任务抓落实,坚持一手抓招大引强、一手抓市场提振,奋力交出经济社会发展高分答卷。要紧盯一揽子增量政策抓落实,加快推动中央和省、市一系列政策尽快传导落地,把更多“真金白银”用到重大项目建设上,最大程度发挥政策集成效应。要围绕防风险守底线抓落实,持续推进秋冬季大气污染防治攻坚,全力办好民生实事项目,坚决守牢安全生产底线。要科学谋划明年“开门红”和“十五五”工作,加快形成一批新的重大改革、重大项目、重大政策清

单,持续助力高质量发展。

会前,我市举行了项目实地比看活动。市四套班子领导,副市以上有关领导,市级有关单位主要负责人,各区县、南太湖新区、长合区党政主要负责人以及部分市“两代表一委员”集中赴各区县、南太湖新区、长合区,实地考察了涉及新能源汽车及关键零部件、半导体及光电、特种材料、先进制造设备等领域的10个项目。活动中,大家听取属地负责人关于项目招引和服务保障,以及企业负责人关于产品研发、人才引育和新建项目推进情况的介绍,共同见证各区县抓项目、谋发展的良好态势,切身感受比学赶超、奋勇争先的激情与活力。

我县荣获三季度区县比拼“奔跑者”奖和区县项目招引“奔跑者”奖。雷甸镇获乡镇(街道、园区)比拼“奔跑者”奖,桃园电磁阀智能芯片及高端电磁阀项目获区县项目推进“奔跑者”奖。

县委书记王波在市主会场参会并作交流发言,县领导王剑峰、陈健、陈亦平、许哲等分别在市主会场和德清分会场参加。

以真心换信心 携手共促企业更好发展

连坤明主持

昨天下午,第一百零八期“在湖州看见美丽中国”亲清直通车·政企恳谈会在德清举行。市委副书记、代市长连坤明围绕“放大产业优势,促进制造业高质量发展”主题,同6位企业负责人座谈交流,听取意见建议,共促问题解决、共谋高质量发展。县委副书记、代县长王剑峰参加。

恳谈会上,浙江泰普森控股集团有限公司董事长杨宝庆、德华集团控股股份有限公司总经理程树伟、浙江我武生物科技股份有限公司董事长胡康熙、浙江天马轴承集团有限公司董事长马文奇、物产中大元通电缆有限公司董事长杨兆文、浙江兆龙互连科技股份有限公司董事长姚金龙等6位企业负责人分别发言,就外贸市场拓展、产品应用推广、企业转型升级、配套企业落户和政策扶持等提出意见建议。市级有关部门及德清县政府相关负责人现场作出回应,表示将主动认领、持续跟踪,逐条研究、逐个落实,及时反馈办理情况,确保件件有回应、事事有着落。

连坤明认真听取发言,与企业家人深入交流探讨,并向大家长期以来为湖州发展作出的重要贡献表示感谢和敬意。他说,各位企业家长期奋战在经济发展第一线,对形势变化感受最直接、对产业发展理解最深刻、对政策需求把握最准确,提出的意见建议十分中肯。党委、政府始终与企业站在一起,及时帮助解决发展中遇到的困难和问题,全力打造“企业最有感”的营商环境,以服务的真心换取企业发展的信心。希望广大企业和企业家树牢深耕湖州的决心,政企同心、抢抓机遇、乘势而上,推动企业更好发展,为湖州高质量发展作出新的更大贡献。

我市举行第一百零八期亲清直通车·政企恳谈会

| 综合 湖州发布

第十三期人大余英讲堂开讲

| 记者 付露波

昨天下午,第十三期人大余英讲堂开讲。县人大常委会党组书记、主任陈健,党组副书记、副主任王少华,洪延艳、沈生章、章洪春等常委会领导参加。

生物医药产业作为我县推进“产业强县”三大优势产业之一,在德清高质量发展的征程中有着举足轻重的地位。会上,受邀嘉宾从行业细分领域、市场前景、研发创新、运营模式、健康管理等领域,对生物医药产业发展和重要疾病预防进行了系统讲解。整场讲座深入浅出、内容丰富、重点突出,为与会人员深入了解产业发展状况提供了有益指导。

会议强调,相关职能部门要

紧跟时代步伐、立足长远目标、优化政务服务,加快推动我县生物医药产业转型升级、招大引强、做大做强,为塑造德清发展的新优势汇聚动能;县人大各委室和镇(街道)人大要充分发挥人大职能优势,寓支持于监督,推动我县营商环境持续优化,助力产业发展不断向好,为我县争当“中国式现代化县域高质量发展全优生”作出更大贡献。

去年,人大常委会开展了“第一响应人”专题调研和审议,结合落实“要推广急救技能”等审议意见,会议以理论讲解与实操演练相结合方式开展了急救技能培训,切实提升与会人员的急救意识和能力,以实际行动助力织牢织密“第一响应人”生命安全网。

我县首个彰显“浙派民居”特色 省级创建村建设完成

| 记者 杨名

走进阜溪街道龙胜村,村口篮球场、文化礼堂等文体设施一应俱全,深入其中,236幢徽派民居与青山、田园相映成趣。“刚启动中心村建设时,大家搬迁意愿不大。可真看到这些占地125平方米的三开间小别墅,总有村民来问什么时候轮到自己搬家。”村党总支书记王伟华笑着说,今年中心村三期终于竣工,最后一批64户村民正在抓紧时间搞装修,争取年底住新房。

龙胜村统规统建中心村,是湖州加快推进“农房改造”,助力宜居宜业和美乡村建设的一个缩影,也是我县首个彰显浙派民居特色的省级创建村。

据悉,“千万工程”推进过程中,浙江始终围绕让农民群众有“好房子”的目标,通过保护利用一批传统民居、改造提升一批存量农房,新建呈现一批现代农房,建成了一批“浙派韵味、地域特色、风貌协调、文化彰显、功能现

代、安全经济、绿色宜居”的浙派民居。为推动新时代“千万工程”再出发再深化再提升,今年以来,县建设局以“4好”农房(农房结构“好安全”、农房功能“好舒适”、农房设备“好实用”、农房风貌“好气质”)改造思路为指引,因地制宜、精准施策,指导创建对象建成一批具有地方特色的浙派农房,让村民从散居的“老破小”置换住进“好房子”、过上“好日子”。

“根据农房改造相关工作要求,除了要对自住房进行微改造、精提升,彰显浙派民居特色,还要做好传统民居的修缮改造和活化利用,盘活闲置房,拆改整治危旧房。”县建设局村镇建设管理科科长宋国锋说,指导创建对象以统规统建的方式因地制宜推进农房建设。“如龙胜村在青砖白墙黑瓦元素基础上,建成现代中式风格的农房,并以村民需求为导向,盘活闲置宅基地和闲置农房共计45处,建成卫生服务站、幼儿园、党群服务中心等公共服务场景。”

城北高新园安置小区 预计下月底完工

去年3月,城北高新园安置小区动工。为了保障项目顺利推进,项目方优化施工进度计划,目前项目已进入最后冲刺阶段,预计今年11月底完工。

该项目总建筑面积99633.14平方米,由17栋高层住宅楼、一栋2F的礼堂、部分社区服务用房及地下车库组成。建设安置房共计530套,机动车位779个,为郭肇村的拆迁户提供安置住房保障。

记者 沈宇翔



首架氢电运载无人机实现跨岛物资配送飞行 运载无人机续航实现新突破

| 记者 杨晓燕

10月25日,国内首架配置氢动力系统的FC30大疆运载无人机,在舟山实现跨海岛物资运输飞行。这也意味着无人机在能源动力上有了全新解决方案,此次飞行进一步验证了氢电在长续航性能上具有的潜力,也为无人机的广泛应用提供了更多可能性。

当天中午12点多,在无人机飞手的操作下,这架无人机从六横岛起飞,在中雨和七级阵风的双重考验下,成功飞越海面,将医疗物资送达至直线距离2公里开外的悬山岛悬山村卫生室,随后原路返回起飞点。全程飞行距离超过18公里,用时仅25分钟。

“坐船出去到台门拿药,可能就要2个小时。”悬山村居民顾阿康

说,无人机跨岛配送正是岛上居民所期待的。据了解,此次跨岛飞行两座海岛之间虽然距离不远,但岛上居民出行仍需要依靠渡轮。若岛上卫生院没有急需的药品,居民就需要乘坐渡轮外出取药或是买药。如果遇到台风或恶劣天气,渡轮则会停运。因此,医疗物资配送尤其急需。

事实上,随着低空经济的发展,运载无人机正在物流配送、紧急救援等众多领域发挥积极作用,而且市场需求前景广阔。不过,目前市场上无人机主要依赖锂电池,续航时间较短是推广应用的一大瓶颈。

负责此次无人机飞行验证的钟大洪,是浙江氢航科技股份有限公司的无人机主管。他介绍,FC30是大疆旗下的首款运载无人机,在原来锂电的基础上,配置了氢电动

力系统,续航时间可达1小时,是原来续航时长的3倍,载重为15公斤。

“这次飞行很顺利,氢动力弥补了锂电的不足,在航时有大大提升。业内有句话是这么说的:锂电池的上限,就是我们燃料电池的下限。所以,我们的未来空间很大。”钟大洪自信地说。

据了解,氢航科技是位于我县地理信息小镇的一家高新技术企业,深耕氢燃料电池领域多年。在今年年初,其燃料电池技术取得了德国莱茵TÜV“IEC认证证书”,这也是全球首张空冷型燃料电池安全模块证书。

基于在风冷燃料电池领域的丰富经验,氢航科技正在以航空应用为牵引,不断推动技术创新。此前,装载风冷燃料电池的无人机已在极

端环境下进行了实地测试,包括海拔0至5300米的海拔环境和零下40摄氏度的极寒天气,拥有高可靠性。

值得一提的是,今年的《政府工作报告》提出“加快前沿新兴氢能、新材料、创新药等产业发展”,这是氢能首次作为前沿新兴产业被写入《政府工作报告》。这也为氢电动力的应用提供了更大机遇。与此同时,氢动力的环保特性也意味着,无人机领域可实现更绿色发展。

浙江大学教授、浙江省涡轮机械与推进系统研究院院长、浙江省无人机技术重点实验室主任郑耀认为,无人机和低空经济的发展,还需要各方合力协调推动。其中动力问题就是一个需要着力破解的重要部分。在安全的前提下,氢能作为动力或许可以是一个方向。