



今天晴到多云,夜里多云转阴,明天阴,部分有阵雨,东北风5-6级阵风7级。
苍南气象局提供



今日
苍南
数字报



苍南
发布



看苍南
客户端

全市现场推进会在苍召开 老旧工业区改造提升「苍南解法」引关注

本报讯(记者林明明)昨日,全市老旧工业区改造提升暨优地优用制造业投资攻坚行动现场推进会在我县召开。副市长王振勇出席会议,县委书记张本锋、县长曾仁海、县委常委吴锡雕参加会议或陪同考察。

曾仁海代表苍南围绕“老旧工业区改造提升”作典型发言。去年以来,我县把老旧工业园改造作为推动制造业基础再造、涅槃重生的关键抓手,按照“一年大起底、二年大突破、三年成示范”攻坚目标,高位推动、主动创新、改革破难,累计启动老旧工业厂房改造56宗,改造面积约1973亩(占全县现有存量工业用地24.6%),其中4宗超百亩连片改造地块均启动拆除,今年一季度完成拆除重建102.2亩、拆后供地121亩、拆后开工17万平方米,三项指标完成率均列全市前三。通过“工改”破旧局、赋新能,今年一季度,我县规上工业增加值同比增长14.5%,技改投资、制造业投资等6项工业指标增速位列全市前三。

王振勇指出,加快老旧工业区改造提升、推进优地优用制造业投资攻坚是推动我市加快制造业高质量发展、全面推进产业振兴的关键之举。各地各部门要坚定坚

决打好老旧工业区改造攻坚战,聚焦“拆、改、比”三大关键点,迅速掀起攻坚热潮,持续提高土地资源节约集约利用水平,推进工业经济稳进提质。要奋起直追,积极培育一批“专、精、特、新”的特色产业项目,推动优质资源要素向优质项目倾斜,切实打好优地优用制造业投资翻身仗。要全面复盘,研究梳理存在的短板问题,进一步建立健全工作推进机制,打好工业科技招商重点指标攻坚战,为我市加快打造全球有竞争力的先进制造业基地注入强劲动能。

会前,与会人员还前往金乡镇城北先行区改造提升项目、耀弘塑业“工改”项目、晨旺年产10亿件嵌入防伪可追溯数字信息功能袋建设项目现场,实地考察我县老旧工业区改造提升等工作的特色亮点,相互交流学习先进经验。

会议通报了一季度全市老旧工业区改造和制造业投资推进情况,市政府与各(市、区)政府、温州海经区、温州湾新区管委会签订老旧工业区改造、优地供地、制造业投资工作责任书。

张本锋督查重大项目建设时强调 以重大项目建设 带动老城改造片区开发

本报讯
记者 李静静

昨日,县委书记张本锋在督查重大项目建设时强调,各地各部门要牢固树立大局意识和“一盘棋”思想,坚持统筹谋划,切实将项目建设与城市更新、城市建设有机结合统一,以重大项目建设带动老城改造、片区开发,为苍南高质量发展建设共同富裕示范区县域样板提供有力支撑。县领导蔡永杰参加督查。

张本锋一行首先来到鳌江南港流域江西坪平原排涝工程(苍南一期)项目现场,查看并了解工程推进情况及存在问题。该项目总投资8.75亿元,计划治理河道20.29公里,新建护岸37.7公里,新建上横河

泵站和灵溪泵站。目前已完成灵溪镇余桥村段河道整治工程,上横河泵站基本完成主体工程,并于2022年7月13日进行试运行。

张本锋指出,水系是城市规划中的一项重要内容,推进重点水利工程建设事关安全、事关发展、事关民生,相关部门必须紧盯规划设计、河道疏浚、质量控制等关键环节及内容,深入思考,做好“加减法”,确保工程效益有效发挥,并以线性工程建设带动片区开发及周边整体环境面貌提升,着力打造整洁、优美的生态环境和人居环境。

县人民医院二期项目位于苍南大道以东、玉苍大道以南、县人民医院西南地块。项目用地40.5亩,总建筑面积6.2万平方米,包含新建公共卫生楼,公

共卫生大楼、综合病房大楼、综合住院楼及地下室工程等,计划设置床位500张。而县妇幼保健院新建项目也位于县人民医院二期地块内,占地23.84亩,总建筑面积3.2万平方米,计划设置床位200张。目前2个项目主体工程均已封顶。

督查中,张本锋要求,要以项目建设推动业务相融、发展相促,进一步整合做强妇科、产科、儿科等科室,积极融入儿童友好理念,着力打造温暖、温馨,让患者有安全感、可信赖的就医环境。同时要充分学习借鉴先进医院在管理、运行等方面的经验做法,不断提升医院科学管理水平和医疗服务能力,全方位保障群众就医需求。

随后,张本锋还实地督查了苍南县职业中等专业学校扩

建提升工程建设情况。该项目新增用地面积约18.9亩,新建教学综合楼、宿舍、食堂及风雨操场等总建筑面积32556㎡(含地下建筑面积)。室外运动场地等设施同步建设,扩建后学校总用地面积约117.8亩,总建筑面积65499㎡。目前项目正处于桩基工程施工阶段,预计2024年3月底完成施工。

张本锋要求,项目业主及施工方要在不影响教育秩序的前提下,合理安排施工时间,同时守牢安全生产底线,把安全质量意识和措施落实到每一名工人、落到到每一个环节,以保障施工安全和工程质量为前提,加快项目建设进度,高标准、高效率完成建设任务,确保工程早日完工投用,助力我县教育事业高质量发展。

“绿色电源”受青睐



位于县工业园区的浙江霖润新能源科技有限公司,致力于先进安全的宽温高功率镍氢蓄电池和方形富液式镍氢蓄电池及锂离子动力电池组的研发、生产、销售和PACK制造,使新能源发电、储能到智能互联管理达到融合,产品深受相关厂家青睐,在新能源动力集中电动车组(铁路客车)、电动摩托车、便捷式轻型电动车、电网杆塔储能领域建立了完整的配套产业链布局。

(李士明/摄)

“企业+专家
+基地+农户”
“共富茶园”让
茶叶变“金叶”

“人机联合”巡
检变电站设施

2

提升人居环境
灵溪这条
“断头路”将打通

3

杭州亚运会
倒计时136天

To the Opening Ceremony of Hangzhou Asian Games
136 Days