

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMLG 温岭市融媒体中心出版

2024.11.20 星期三 农历甲辰年十月二十
国内统一刊号 CN33-0106 总第7929期 今日4版



市委召开理论学习中心组（扩大）专题学习会

本报讯（记者柳文岳）11月18日，市委召开理论学习中心组（扩大）专题学习会。台州市委常委、温岭市委书记朱建军主持会议，马厉财、朱明连、江金永、陈剑和市委理论学习中心组其他成员出席。

会议邀请顶度集团设计院负

责人作坊下街区文化场馆项目规划与建筑设计方案讲解。

朱建军指出，老城区有机更新片区是“两城两湖”建设中的重要板块，其中坊下街区是温岭城市的起源地、文化的发祥地，传承着温岭人的记忆，承载着温岭人的乡愁。该区块的规划

建设要突出思想的统一性：以文化为核心，让老城记忆留下来；以市场为导向，让文旅产业活起来；以民生为根本，让城市品质提上去。要突出规划的整体性，放在“两城两湖”的大框架下，放在“老城复兴”的大背景下，切实把坊下街区改造提升与周

边区域统筹起来，在空间上互通，在风貌上互融，在功能上互补，实现区块整体提升。要突出推进的时效性，上下同心协力，加快节奏、一体运营、形成合力，有力有序推进坊下街区项目，尽快把“蓝图”转化为“实景”。

打造引才聚才“强磁场” 10个高层次人才项目决战温岭



本报讯（记者赵碧莹 通讯员倪倩）近日，2024中国·温岭全球数字装备高层次人才创业大赛迎来决战，历经两个多月的激烈比拼，10个参赛项目开展巅峰对决。最终，“立方体超级计算机”项目杀出重围，夺得一等奖。

作为面向全球征集项目的创新创业赛事，中国·温岭全球数字装备高层次人才创业大赛是温岭的引才“金名片”，今年已是第八年举办。

聚焦激光电子信息、高端装备等数字装备领域，此次大赛自8月启动以来，共吸引102个创新项目报名参赛。最终，包括第五代PCIe存储SSDAI芯片、高压旋切流纳米气泡发生器的研发及产业化、复杂曲面的高质高效磨粒流抛光技术与装备等在内的10个项目晋级决赛，争夺一、二、三等奖。

“本届大赛选择激光电子信息、高端装备作为主要方向，是为了更好地契合温岭产业转型的需求。”市人社局相关负责人表示，“泵与电机、摩托车配件、机床装备等是温岭的传统优势产业，我们希望通过引进高端装备产业项目和人才，发挥‘鲑鱼效应’，优化产业结构，‘焕新’传统产业；激光电子信息产业则是温岭战略性新兴产业之一，是‘五城六链’发展战略的重要组成部分，同时也是温岭经济新的增长点，我们希望以赛事引入更多优质激光电子信息项目，推动产业链强链补链延链，发展新质生产力，锻造产业竞争力。”

该负责人告诉记者，为了让优质项目在温岭“扎得牢”“长得好”，此次大赛还送出一系列政策“大礼包”：获大赛一、二等奖，并在我市实现落地转化的项目，可享受台州市“500精英”高级创业人才最高200万元项目资助；获大赛三等奖的项目，享有台州市“500精英”重点推荐的权利。获大赛一等奖的，还有资格参加台州

市总决赛，争取享受台州市“500精英”特优创业人才最高600万元项目资助。“大赛获奖者将获得办公场地、融资扶持、创业培训等15个方面的一条龙扶持和服务措施。创业项目可获得最高2000万元的二次追加扶持、最大3000平方米的3年免租创业场所、最高1000万元的贷款贴息补助等。”

自2017年首届高层次人才创业大赛举办以来，温岭坚持以赛引才、以赛促创、以赛兴产的初心，先后在武汉、苏州、深圳等人才资源密集的一线城市举办选拔赛，让城市“走出去”，把人才“引进来”，吸引了800余名（家）国内外高层次人才和企业参赛。

高层次人才创业大赛不仅是人才展示科技成果的优良“舞台”，更是对外展示温岭优良发展生态的重要“窗口”。近年来，市委、市政府聚焦“两城两湖”发展新格局，秉持“将最好环境留给最强大脑”的“人产城”协同发展理念，倾力打造以产业兴旺能级跃升为核心、以集聚人才集聚青年为导向、以山海交辉生态宜居为特色的现代化新城。

目前，我市已在九龙湖、龙门湖区域建成省级工程师协同创新中心、省级高端数控机床技术创新中心、省级人才创业园等多个高能级人才公共平台，先后与19所高校院所合作建立研究院或技术转移中心，构建了覆盖“孵化—中试—产业化—公共创新”全链条的人才科创平台体系。

除了搭建平台，在人才政策方面，我市建设了2000余套人才公寓及青年公寓，可为人才创业项目提供最高1亿元的项目经费补贴和最高2亿元的产业基金股权投资，为创新人才提供最高500万元的新酬补贴和最高580万元的生活补贴，以及涵盖“衣食住行游购娱”等领域的全系列生活服务保障，进一步推动地方战略“大磁场”与高层次人才发展“微需求”动态匹配、系统耦合。截至目前，累计引进落地高层次人才（项目）272个，其中院士项目3个，引进技能人才27.8万人，每年新引进大学生1.7万人。

全域能级提升 优化沿海产业布局 加速推进海陆物流枢纽建设



记者 姚天
通讯员 朱青松 叶婉婷

大型车辆来回穿梭，吊车、挖掘机有序作业……近日，记者走访位于松门镇的龙门港区白岩山作业区一期工程，只见施工现场呈现一片繁忙景象。

“自9月底开工以来，我们全力抢抓工期，目前临建办公区、现场文明化已完成。”中交三航局龙门港区白岩山作业区一期工程（水工部分）项目经理李俊告诉记者，项目计划于今年年底进入打桩阶段，现阶段正开展引桥灌注桩平台的搭建和疏浚作业的前期准备，为工程下阶段全面施工奠定基础。

海边风大，复杂的气候条件也会影响施工。为了确保项目施工进度和安全，施工方加强统筹协调，在作业水域安排警戒船、设置警戒标志，进行设备加固和临边的安全防护，防范恶劣天气影响。“我们会与交旅集团、海事等部门密切沟通，针对极端天气提前部署，合理规划工期、调配人员和设备，争取项目早日建成交付。”李俊表示。

作为2024年浙江省“千项万亿”工程项目，龙门港区白岩山作业区一期工程是目前温岭规模最大的海陆物流枢纽建设项目。该项目由市交旅集团承建，总投资13.83亿元，拟新建2万吨级码头1座，包含两个2万吨级散货泊位（兼顾多用途，水工结构均按5万吨级设计），码头总长406米，设计年通过能力273万吨。



龙门港区白岩山作业区。



引桥灌注桩平台搭建。记者 章毅 通讯员 孙宗行 摄

“8月，我们根据省‘千项万亿’项目建设计划要求，完成了项目公司和项目本体双人统。如今，我们重点推进水域部分施工、陆域部分用地报批以及台州港务公司的合作洽谈工作，以此助推项目进入全面开发、加速建设的新阶段。”市交旅集团党委委员、副总经理陈閃权告诉记者，该项目是温岭出海口建设的重要一环，市交旅集团将充分保障项目后方路域40公顷的建设用地面积，提升港口码头的服务能级。

白岩山作业区一期工程的有力推进，正是温岭积极优化沿海产业布局，加快盘活存量资源的生动写照。

近年来，我市坚持海陆统筹，围绕“两城两湖”战略部署，积极优化沿海产业布局，建设具有滨海特色的共同富裕先行市。期间，顺应航道深水化、船舶大型化、码头专业化、港航智

能化趋势，有序推进白岩山作业区两个2万吨级码头建设，助力构建海运新枢纽，昂起海洋经济发展的“龙头”。

“我们将结合《温岭滨海新城产业一体化发展规划》，充分考虑滨海岸线与后方腹地的功能协同性，统筹推进港区、码头和城镇

带建设。”市自然资源和规划局相关负责人表示，该局还将联合相关部门单位，积极推动滨海地区环境综合整治和重点提升，依托风情小镇、特色节点，拓展休闲渔业、渔村民宿等业态，实现生态效益和富民效益的互促并进。



470年的传承文化 怕上火 吃高橙

扫码购买

邮政各网点
均可订阅

《温岭日报》开始征订

订阅价格
258元/年

征订热线
86142661
86144008



在这里
读懂温岭！