

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMG 温岭市融媒体中心出版

2024.1.17 星期三 农历癸卯年十二月初七
国内统一刊号 CN33-0106 总第7723期 今日4版



温岭发布公众号 指上温岭客户端

台州市产业平台高质量发展推进大会召开

加快产业平台提能升级 激发全域开放创新活力

本报讯（记者陈峰）1月12日下午，台州市产业平台高质量发展推进大会召开，围绕台州市第六届三次党代会作出的“塑造产业平台新形态”部署要求，在开年迅速掀起大抓产业平台建设、大抓项目建设的热潮。会议强调，要深入贯彻落实习近平总书记在中央经济工作会议上的重要讲话和考察浙江重要讲话精神，按照全省高质量项目建设和企业发展推进大会部署，以平台集成升级带动产业创新发展体系全局性提升，加快形成提能升级、开放创新、数字赋能、绿色发展产业平台高质量发展新格局，为聚力“三条路径、奋进‘三高三新’”，在推进中国式现代化建设中勇当先行者、谱写新篇章提供有力支撑。

台州市委常委、温岭市委书记朱建军，市委副书记、市长马厉财，市政协主席江金永等市领导在温岭分会场出席。会上，台州市发展改革委、台州市商务局和温岭市、台州湾新区、

台州湾经开区负责人作交流发言。会议以视频会议形式开至各县（市、区）、台州湾新区。

会议指出，习近平总书记在浙江工作期间，对台州制造业基地以及工业园区建设作出重要指示，给予殷切期望，为我们推进产业平台高质量发展指明了方向、提供了遵循。全市上下要牢记习近平总书记嘱托，深刻认识产业平台是稳中求进、以进促稳、先立后破的主引擎，是创新深化、改革攻坚、开放提升的主载体，是项目提速、产业提质、城市提能的主支撑，在更高层面深入实施“1+1+9”产业平台提升行动，加快城市生态、产业生态、金融生态、开放生态高品质融合，推动全市各大产业平台统筹发展、提能升级，更好引领台州经济高质量发展。

会议强调，要以项目导入带动成群链，围绕产业平台功能定位和产业体系，进一步谋深谋实项目盘子，构建“链长+链主+

链创”融合招商模式，抓好产业链集聚发展，全力推进重大项目早落地、早建成、早见效，加快推动各大产业平台提能升级；以开放合作带动格局重塑，大力创建总部经济产业园和开放型贸易功能区，深度融入新一轮长三角一体化发展格局，持续优化产业平台开放功能，加快建立与国际规则接轨的开放型经济新体系；以服务增值带动环境优化，聚焦企业全周期、产业链条要求，深入推进放权赋能，不断优化产业链增值化服务，构筑企业服务小气候、营商环境新高地；以三生融合带动产城共进，加快完善基础设施配套，推动生产性服务业与先进制造业深度融合，着力增强产业平台综合承载能力。要聚焦产业平台产业发展、项目建设主职能，进一步完善市级指导、区县主抓机制，优化市县两级协同，理清平台职能边界，创新开发运营模式，强化资源要素保障，汇聚推进产业平台高质量发展的强大合力。

会议要求，台州全市上下要切实把思想和行动统一到台州市委、市政府的决策部署上来，统筹区域资源，层层落实责任，以全周期全方位运营服务推动平台提能升级；建立健全一整套务实管用、长效实用的制度体系，深化简政放权，闭环高效落实，切实提升平台运营制度化、规范化、科学化水平；聚焦聚力产业发展主体责任，全力攻坚项目，精准招商选资，加速产业升级，做好服务保障，打造一批有辨识度的标识成果；以“六个一”机制为抓手，抓好统筹推进、晾晒比拼、结果运用，常态长效推进产业平台建设。各地各部门要按照省委、省政府开局就要奔跑、起步就要跃进的要求，鼓励和保障台州全市重大项目、重点企业在春节期间不停工、不停产，全力稳工业、稳外贸、稳消费，抓好安全生产各项工作，努力以首季良好开局为全年稳进立打下坚实基础。

推动高新技术成果向生产力转化

温岭新增19家省级研发机构



浙江豪贝泵业股份有限公司车间内，工人正在作业。豪贝智能流体装备技术企业研究院入选2023年新认定省级企业研究院。

通讯员 杨鹏 摄

解决方案。2001年，实现了中国暖通空调行业真空泵市场占有率第一。2021年，其主导产品旋片真空泵获评国家级单项冠军产品。

飞越机电的产品出口到亚洲、欧洲、南美洲、北美洲、大洋洲等全球120多个国家和地区，并在108个国家和地区建立自主品牌的销售服务网络，已经成为该领域真空泵市场占有率最高、出口量最大、最具竞争力的制造企业。飞越的真空泵成为单项冠军的背后，是企业覆盖全球

的销售体系和持续不断的创新投入。

依托原有的省级企业研究院，飞越机电连续三年提升研发投入，研发费用占销售额比例平均为5.07%，成功开发了耐腐蚀无油罗茨、螺杆真空泵系统，突破国外品牌在28纳米芯片制程工艺中晶圆生产、真空镀膜、真空刻蚀（CVD、PECVD）、离子注入等环节核心设备真空系统的垄断。此次上榜省重点企业研究院，飞越机电将在真空技术突

破、技术体系建设、创新平台搭建等方面加大力度，力争未来三年，推动飞越真空泵和真空控制系统在半导体、实验室、分析仪器、新能源、新材料等几个高端行业实现国产化。

建设企业研发机构，开展核心技术攻关，加强成果转化，提升产品的技术含量，将有力推动企业技术进步，增强企业自主创新能力，行业核心竞争力。市科技局相关负责人说。近年来，温岭围绕“315”科技创新体系建设，推动企业自建或与高校、科研院所联合建立研发机构，在高端装备、泵与电机、激光电子等领域开展研发，努力攻克关键核心技术，积极开发应用一批自主可控、填补空白的重大成果和产品。

为加快新时代人才科技跨越式高质量发展，温岭给予省级企业研究院的认定奖励达50万元，高新技术企业研究开发中心奖励30万元。

顶层设计布局，政策红利加持，助推了省级研发机构的孵化和成长。截至目前，全市已累计培育省重点企业研究院5家、省企业研究院38家，省市两级高新技术企业研究开发中心共有292家。在各类研发机构的支撑下，2023年，温岭4个科技成果入选省科技进步奖，其中一等奖1项。

台州唯一！

温岭案例入选省第三批城乡风貌整治提升优秀名单

内外兼修的城市公共空间微更新与协同治理之路，推动城市公共空间腾出来、用起来、美起来、管起来，助力绘好温岭山水城市现代化治理和品质化提升的美丽蓝图。

市住建局根据不同的道路功能定位，进行“一街一主题”打造，以开放更多的街道空间，促进街景商业与市井生活共融共进，营造娱乐、休闲、艺术多元交互空间。如针对新天地商业街区退让空间人车混行、空间无序等问题，通过取消机动车通行及停车功能，重

新组织空间功能分区，植入街道艺术装置、城市家具、绿化景观等，打造外摆慢行商业街区，丰富城市夜经济；又如将市四中、锦园小学周边退让空间改造成家长接送等候的景观休闲区，形成更多具有温度和精度的城市微空间。

此外，我市还出台了《温岭市建筑退线管理规定》，明确建筑、构筑物退让城市道路、公共绿地等边界的后退距离等关键指标，通过统一地上及地下建、构筑物退让标准，形成统一有序的城市退

让空间。针对已建或正在开发的项目，结合项目实际通过重点强调步行空间的连续畅通及无障碍建设、道路绿化的景观提质、沿街废弃地等拆围透绿、机动车及非机动车的规范停放以及附属设施的统筹布置等，因地制宜落实退让空间与道路空间协同设计管控要求。

截至目前，我市已对中华路、三星大道、万泉路、南屏路等退让空间进行系统性改造提升。2023年以来，共完成退让地整治16处，整治面积达7.3万平方米。

春雷行动2024 护航海上安全 打响今年涉海涉渔领域安全生产第一仗

共建平安温岭

本报讯（记者程新辉 通讯员江文辉）1月15日，全市涉海涉渔领域安全生产“春雷行动2024”在石塘镇启动。当天，执法人员登上执法船只，对松门、石塘一带的渔船进行检查，全力护航海上安全。

全市涉海涉渔系统治理共开展了三年，今年是收官之年，此次行动是年度涉海涉渔领域安全生产的第一仗。市港航口岸和渔业管理局相关负责人表示，春雷行动将持续加压执法打击，动员一切可以动员的力量，采取海巡、港清、陆查的方式，开展常态化、高频度的执法检查。目前正值生产旺季，同时寒潮和浓雾天气频繁发生，海上作业风险不断增加，涉海涉渔执法部门将发挥攥指成拳、协同

作战优势，每月组织不少于三次的联合交叉执法行动，切实管牢进出港关口，强化海上执法检查力度。

目前，我市共有2000多艘在册渔船。行动期间，我市将重点关注外省籍、渔船、涉氮冷藏、双桁杆作业等渔船，采取严厉措施打击整治进出港报告不规范、职务船员缺配、擅自改变作业类型、跨海区生产、内河运砂船非法入海、船舶五超等各类违法违规行为。市港航口岸和渔业管理局相关负责人表示，该局还将常态开展清港行动，强化船厂源头治理巡查，保持“三无”船舶清剿高压态势，持续加大规范化船舶安全管控力度，严格落实“六定”原则，严惩违法违规船只，做到整改一批、停航一批、曝光警示一批，坚决做到真查真治、全覆盖、严处零容忍。

市人大代表刘晓沅： 创新渣土处置

每年产生量在350万立方米以上，消纳点少、消纳场进场道路条件恶劣、消纳存量不足等因素导致渣土处置困难，甚至影响了一些重点工程的进程。

刘晓沅既是市人大城建环资专业小组的负责成员，也是台州某装饰设计有限公司的负责人，因为从事房地产业相关行业，平时跟房地产打交道比较多，对于工地渣土的污染问题尤为关注。对于渣土处置，接下来，我们应该采取三方面措施。第一，相关部门要做好顶层设计，增加消纳场所；第二，要把渣土变废为宝；第三，要增加执法巡查力量，坚决处置偷倒乱倒行为。他告诉记者。

在仔细巡查施工现场后，巡查小组表示，该工地的渣土处置符合规范，设备较为完善。城西工地比较多，现在可以看到的是案件量明显下降，沉淀池、固化设备、渣土清运、场地都已经有了一系列规范治理措施。市综合行政执法局相关负责人表示。

（下转第二版）

市政协委员曾雪玲： 笃行不怠履职责

记者 江晓佳

曾雪玲是市第四中学的一名语文老师，同时也是市政协委员。从教23年，担任班主任20年，曾雪玲将一批批学生送往更高的蓝天自由飞翔；作为政协委员，她深知肩上的使命与责任，关注民生，认真履职，发挥教育界别委员优势，助力温岭教育事业高质量发展。

说句实话，我觉得育人并不容易，但累并快乐着。教育最核心的内容，就是让每一个孩子都获得有温度、有质量的教育。作为一名班主任，曾雪玲努力在自己设计的系列课程中培养学生的综合素质。在刚刚过去的元旦假期，她带领学生们举办“大花袄PARTY”，通过系列活动，让学生们说出自己对2024年的期待，由此点亮心中的梦想，朝着光亮生长。

在班级管理工作中，曾雪玲创新形式，精心营造班级的物质文化和精神文化氛围。她在班里设立“课桌节”，每月月底，她

会把课桌整理得干净整洁的学生评为“最美课桌主人”，并奖励一朵鲜花，帮助他们养成良好的学习生活习惯；当班级里有学生过生日时，她都会送上一个印有学生个人头像的“抱抱自己”娃娃，让他们在情绪低落的时候，有一个倾诉的对象。

耕耘换来了硕果，曾雪玲在20余年里先后获得温岭市首届金牌班主任、台州市名班主任、台州市优秀教师等荣誉称号。

最重要的还是学生们，这一路走来，收获的是无价情义，以及教育的幸福感和成就感。

在做好本职工作的同时，她还积极履行政协委员职责，曾两次代表联络组上台发言，围绕整治远光灯、保护女性及青少年身心健康、推进新城区学校建设等建言献策。闭会期间，她不忘委员责任，关注热点话题，在日常工作中发现学校的信息化建设与应用还存在问题，于是撰写了《关于如何打通学校信息技术最后一公里的建议》，引发广泛关注。

（下转第二版）

奋进

工业强市

向2000亿奋进

本报讯（记者赵碧莹 通讯员柯程）日前，省科学技术厅公布2023年新认定省级企业研发机构名单，我市新增1家省重点企业研究院、4家省企业研究院和14家省级高新技术企业研究开发中心，入选数创历史新高。

省级企业研发机构依托高新技术企业组建，是设在企业内部相对独立的研发平台，旨在强化高新技术成果向生产力转化，是企业优化创新资源配置、突破产业技术瓶颈、攻克核心关键技术、补强创新链短板、促进产业链垂直整合的重要创新力量，也是浙江省科技创新体系的重要组成部分。此次我市上榜的19家省级研发机构涉及温岭传统产业及新兴产业，遍布泵与电机、机床工具、汽摩配件、激光电子、半导体及控制器等多个领域。

就拿飞越机电来说，它的高端真空泵及控制系统企业研究院此次入选了省级重点企业研究院，是温岭第5家省级重点企业研究院。作为浙江省首批“科技小巨人”之一，飞越机电深耕真空领域20多年，致力于为全球客户提供暖通空调工程工具及真空

解决方案。2001年，实现了中国暖通空调行业真空泵市场占有率为第一。2021年，其主导产品旋片真空泵获评国家级单项冠军产品。

飞越机电的产品出口到亚洲、欧洲、南美洲、北美洲、大洋洲等全球120多个国家和地区，并在108个国家和地区建立自主品牌的销售服务网络，已经成为该领域真空泵市场占有率为最高、出口量最大、最具竞争力的制造企业。飞越的真空泵成为单项冠军的背后，是企业覆盖全球

的销售体系和持续不断的创新投入。

依托原有的省级企业研究院，飞越机电连续三年提升研发投入，研发费用占销售额比例平均为5.07%，成功开发了耐腐蚀无油罗茨、螺杆真空泵系统，突破国外品牌在28纳米芯片制程工艺中晶圆生产、真空镀膜、真空刻蚀（CVD、PECVD）、离子注入等环节核心设备真空系统的垄断。此次上榜省重点企业研究院，飞越机电将在真空技术突

破、技术体系建设、创新平台搭建等方面加大力度，力争未来三年，推动飞越真空泵和真空控制系统在半导体、实验室、分析仪器、新能源、新材料等几个高端行业实现国产化。

建设企业研发机构，开展核心技术攻关，加强成果转化，提升产品的技术含量，将有力推动企业技术进步，增强企业自主创新能力，行业核心竞争力。市科技局相关负责人说。近年来，温岭围绕“315”科技创新体系建设，推动企业自建或与高校、科研院所联合建立研发机构，在高端装备、泵与电机、激光电子等领域开展研发，努力攻克关键核心技术，积极开发应用一批自主可控、填补空白的重大成果和产品。

为加快新时代人才科技跨越式高质量发展，温岭给予省级企业研究院的认定奖励达50万元，高新技术企业研究开发中心奖励30万元。

顶层设计布局，政策红利加持，助推了省级研发机构的孵化和成长。截至目前，全市已累计培育省重点企业研究院5家、省企业研究院38家，省市两级高新技术企业研究开发中心共有292家。在各类研发机构的支撑下，2023年，温岭4个科技成果入选省科技进步奖，其中一等奖1项。

台州唯一！

温岭案例入选省第三批城乡风貌整治提升优秀名单

内外兼修的城市公共空间微更新与协同治理之路，推动城市公共空间腾出来、用起来、美起来、管起来，助力绘好温岭山水城市现代化治理和品质化提升的美丽蓝图。

市住建局根据不同的道路功能定位，进行“一街一主题”打造，以开放更多的街道空间，促进街景商业与市井生活共融共进，营造娱乐、休闲、艺术多元交互空间。如针对新天地商业街区退让空间人车混行、空间无序等问题，通过取消机动车通行及停车功能，重

新组织空间功能分区，植入街道艺术装置、城市家具、绿化景观等，打造外摆慢行商业街区，丰富城市夜经济；又如将市四中、锦园小学周边退让空间改造成家长接送等候的景观休闲区，形成更多具有温度和精度的城市微空间。

此外，我市还出台了《温岭市建筑退线管理规定》，明确建筑、构筑物退让城市道路、公共绿地等边界的后退距离等关键指标，通过统一地上及地下建、构筑物退让标准，形成统一有序的城市退

让空间。针对已建或正在开发的项目，结合项目实际通过重点强调步行空间的连续畅通及无障碍建设、道路绿化的景观提质、沿街废弃地等拆围透绿、机动车及非机动车的规范停放以及附属设施的统筹布置等，因地制宜落实退让空间与道路空间协同设计管控要求。

截至目前，我市已对中华路、三星大道、万泉路、南屏路等退让空间进行系统性改造提升。2023年以来，共完成退让地整治16处，整治面积达7.3万平方米。

近年来，我市聚焦城市退让空间治理，坚持落实精美城市、精品建设、精细管理、精致生活理念，探索多维互动、

重

新

活

力

力

力

力

力

力

力

力

力

力

力

力

力

力

力

力

力

力

力

力

力

力

力

力

力

力

力

力