



市政协 请你来协商 专题恳谈

高标准推进科创平台建设 助推温岭经济高质量发展

记者 叶琳/文 章毅/图

6月21日，市政协举行“请你来协商”高标准推进科创平台建设，助推温岭经济高质量发展专题恳谈会。市政协主席江金永、副市长梁海涛参加协商恳谈，市政协副主席顾雪荣主持。

近年来，市委、市政府积极响应“创新强省”号召，牢牢把握“创新制胜”战略导向，主动融入台州湾科创走廊规划，系统推进九龙湖科创中心、环龙门湖科创带两大标志性科创湖区建设，积极构建区域创新体系，持续推动人才链、创新链、产业链深度融合，为工业城市向2000亿奋进注入强劲科技动能。

与先进地区相比，我市科创平台建设的整体水平和实力还存在不小的差距。会上，政协委员、界别群众代表围绕科创平台建设的各个方面积极建言献策，相关部门一一作了回应。

政协委员、界别群众代表发言

群众代表张华年：建议建设服务于产业链招商的共性需求科技平台，从硬科技和软科技平台建设入手。以激光及医疗器械产业为例，硬科技平台方面，要重点建设共性的器械研发、有效性检验、设备检测、临床平台等；软实力科技平台方面，可具体细分为人才政策平台、产业政策平台、政府服务平台等，要探索柔性人才引进政策，探索补贴企业招聘全职硕博人才的机制，引进高端人才。

政协委员徐卫军：企业自身建立实验室是实现高质量发展的重要手段，有助于提升企业的创新能力、市场竞争力和可持续发展能力。企业要根据自身战略目标和市场需求，明确实验室的研究方向和重点，提供充足的资金、设备和人才支持，确保实验室的运行；要建立健全管理制度，确保实验室运行有序、高效；要注重将研究成果转化为现实的生产力，提升企业的市场竞争力。

政协委员石曼力：要积极探索建立链接政府、企业、科研机构、中介组织、金融机构等多方资源的对接机制，充分发挥市场和企业在研发应用技术中的主导作用，完善以市场需求为导向的产学研用融合发展的体系，支持高校院所、研究院以合作开发形式，承接企业委托任务，承担新技术开发、技术评价、技术支持等服务，为企业提供技术和智力支持。

群众代表王立标：建议在以企业作为创新主体的前提下，有关部门建设产教融合中心，实现辅助工程教育人才培养与技术创新，服务新质生产力加速发展。产教融合中心的核心目标在于通过深度整合教育资源、科研力量和产业实践，打造一个集工程教育、技术研发、创新创业于一体的综合性平台，使



恳谈会现场。

之成为引领行业创新发展的策源地和高素质工程师人才培养的摇篮。

群众代表徐晨：要深化产业链条提升。在研发平台方面，引导企业加大研发投入，补齐创新短板，充分发挥中国皮革制鞋研究院温岭分院、中轻检验认证（温岭）有限公司等鞋业公共创新服务平台作用，开展行业共性及前沿科技研发和企业研发服务，同时开展行业标准检测、信息、培训等综合服务；在电商直播平台方面，通过建设直播基地等行动，不断推进鞋业企业在短视频电商渠道的发展壮大。

部门回应

市委人才办：高水平创新平台的核心创造力来自创新人才，打造高水平创新平台必须将人才作为第一资源，摆在战略位置。我们将持续推进产业引才、平台引才、生态引才的人才战略，努力实现以城引人、以人促产、以产兴城的良性循环。

市经信局：今年，我市全面打响低效工业用地改造提升攻坚战，1月至5月，已整治亩均低效企业27家，腾出用地842亩，更新建筑面积84.18万平方米。我局将有机结合低效工业用地改造提升和创业服务空间建设，进一步盘活一批空间资源，助力全市孵化、加速、产业化等场所建设，提升工业园区公共服务水平和创新能力，以科技创新引领智造升级，做好腾笼换鸟后半篇文章。

市科技局：目前，我市聚焦两城西湖科创格局建设，以九龙湖科创中心和环龙门湖科创带两个核心区建设为引领，已基本搭建起一心一带的科创走廊体系。下一步，我局将以创新突破年行动为

引领，以科创湖区为主核，持续推进科创平台三年建设计划，加速推动科创平台提质增效、提能造峰，为培育新质生产力释放发展动能，为经济高质量发展提供重要支撑。

温岭新城开发区：温岭新城开发区高站位谋划九龙湖科创中心，以产业发展为导向，规划设计总部中心、商务中心、金融中心等各功能组团定位，目前正在作最后的城市设计优化。加快科创平台建设，推动4.8万平方米的科创中心在2024年底完工、6万平方米的成果转化中心在2025年完工、18万平方米的新产业园在2026年春节前完工。完善人才基础服务，于城东高架两侧、高铁新城区块谋划建设4宗10.2万平方米的人才公寓、青年公寓，预计建成1833套。

温岭经济开发区：当前，环龙门湖科创带建设正有序推进，已制定科创带三年行动计划，谋划了29个项目，总投资额超70亿元。为引进和留住人才，温岭经济开发区正积极推进现代配套功能体系建设，持续提升市一院滨海新城院区，布局温中滨海新城分校，全力推进商业综合体、文体中心以及4458套的人才公寓、青年公寓等配套项目建设，营造爱才敬才的良好氛围，充分激发创新创业新活力。

市市场集团：下阶段，市市场集团将继续坚持稳中求进、以进促稳、先立后破的发展思路，以平台服务为突破点，挖掘市场发展新机遇；以项目建设为发力点，撬动产业投资服务新动能；以强链补链为牵引点，做优现代化产业体系新主导；以市场改革为切入点，助力农资供应服务发展释放新活力。

平台+撑杆，筑牢带电作业安全墙

本报讯（记者赵碧莹 通讯员柳杨 陈友德）近日，国网温岭市供电公司应用绝缘平台+绝缘杆带电作业方法，在带负荷不停电的前提下，成功为石塘镇里箬W099线47#转角耐张杆加装了量子开关。值得一提的是，这是台州首次采用绝缘平台+绝缘杆带电作业法实战，进一步提升了全市供电可靠性。

石塘镇里箬村位于海边，周边地形复杂，遍布水产品加工企业和居民用户。传统的作业人员登杆使用操作杆作业或站在绝缘斗内直接接触带电体作业，并不适合这样的环境。

绝缘平台和绝缘杆由全绝缘材料

制成，携带方便，且不受地形条件影响，可以在市郊小路、农田、山区等地形广泛应用。工作时，将绝缘平台安装在电杆的合适位置，代替绝缘斗臂车。作业人员站在绝缘平台上，使用绝缘撑杆对带电线路进行检修作业，突破以往因环境、地势，绝缘斗臂车无法到达现场开展不停电作业的难题，可减少客户停电时间，提高用电可靠性。

当天下午，带电作业人员身穿绝缘防护服站在绝缘平台上，熟练操作专用的绝缘杆固定引线与安装线夹，搭接开关两侧上引线，花费近3个小时，顺利完成量子开关加装工作，在

保障周边31家企业和2700户居民用户不停电的同时，为下阶段线路改造升级打下扎实的基础，进一步提高今夏乃至未来当地供电的可靠性。

绝缘平台+绝缘杆的作业方式实现了人员距离带电体安全距离由0米增大至1.5米，繁琐的绝缘遮蔽作业量同比减少30%以上，作业时间缩短20%以上。国网温岭市供电公司运检部主任杨增祥表示，本次绝缘平台+绝缘杆带电作业是台州范围内首次开展，我们邀请了丽水公司带电作业班专家进行现场指导，确保作业高效完成。接下来，我们将因地制宜推广这一作业法，确保迎峰度

夏期间全市电力安全可靠供应。

一直以来，国网温岭市供电公司努力践行“双满意”理念，树牢“不停电是最好的服务”理念，积极探索带电作业服务群众新模式、新机制，切实提高人民群众的用电获得感。今年3月，该公司围绕“市县一体，区域协作”的理念，开展配网不停电大型联合作业，涵盖三大类别、13个子项作业项目，共计在温岭开展116次不停电作业，减少停电时户数2496个，保障9万多户居民和1200多家企业的正常生活生产用电，实现配网不停电作业技术水平和管理能力的全面提升。

悦读一夏 阅享假期

本报讯（记者张璐祎 通讯员金云国）闲置书籍互换、收集微书愿、制作非遗漆扇……6月25日，城南镇宣传办联合相关单位在城南镇中小学开展全民阅读文化市集活动，吸引不少学生和周边群众参加。

这次我挑选了家里阅读过的

旧书来参加，希望交换一本自己心仪的书籍，这样的活动挺有意义的。当天上午，城南镇中心小学学生林纪延早早地来到闲置书互换的摊位，高兴地和记者说道。

活动期间，各摊位人头攒动，火热的气氛瞬间弥漫开来。不少学生钟爱“书香非遗韵”阅读漆扇间摊

位。摊位上，大家纷纷动手挑选自己喜欢的颜色，将漆滴入水中，一倒、一搅、一入、一提，沉浸式体验漆扇之美。另一边，在“微书愿”爱心活动中，学生们写下心愿书单，后续主办方会整理“书愿”，帮助有需要的学生实现心愿。

全民阅读文化市集活动是书香

城南系列活动的其中之一，我们希望以此为契机，更好地推动全民阅读，共享文化大餐。城南镇相关负责人表示，接下来，该镇还将组织各村文化礼堂，开设阅读课、剪纸课、黏土课、非遗漆袋课等，让青少年更好地感受文化魅力，体验丰富的暑期生活。



一米视角看运河

今年是大运河成功申遗10周年，6月24日，横湖小学开展“我们的运河”系列活动，从“一米视角”出发，通过看运河、唱运河、颂运河、画运河、游运河等活动，引导学生走近大运河，了解大运河的前世今生。图为学生们展示大运河上运输船的手工模型。

通讯员 张鲜红 摄

市领导发言

市政协主席 江金永：

科创平台是人才、科研设施、技术服务、信息等各种创新要素的汇聚地，是科技创新体系的重要载体，其发展水平直接关系到一个国家或地区的综合竞争力。

要做优顶层设计，促使科创平台布局更贴实际、更具实效，坚持需求导向，聚焦服务优势产业，聚焦引领未来产业，聚焦带动人才招引，进一步推动我市科创平台总量扩大、布局优化、领域拓展。

要做好政企协同，确保科创平台建设各司其职、保障有力，加大要素保障，加强政府引领、发挥企业作用，汇聚资源、凝聚合力，统筹推进科创平台建设。

要做大平台能级，推动科创平台更好服务企业、助力创新，推动提能升级、注重成果转化、完善评价机制，在提能升级和成果转化两方面双向发力，持续推进科创平台提质增效。

副市长 梁海涛：

科创平台建设是创新工作的核心内容，是加快新质生产力培育的关键一招。

要准确把握高水平推进科创平台建设新需求。近年来，我市聚焦传统优势产业发展和新兴产业培育，建成培育了一批省级科技创新平台，已基本形成产业创新、技术服务、创业孵化等相结合的科创平台体系。

要突出需求导向，进一步完善科创平台布局。围绕产业需求去布局，发挥好现有产业平台的作用；围绕企业需求去布局，进一步打造全链条孵化体系；围绕技术需求去布局，破解产业技术难题。

要全方位保障，共同促进创新平台提质增效。创新工作理念，构建长效支持机制，构建良好的人才生态，完善支持科创平台发挥作用的体制机制。

市政协副主席 顾雪荣：

要在量质并举上下功夫。坚持优存量、扩增量、提质量、三量并进，推进科创平台提质扩面增效，为加快培育新质生产力提供科技支撑；抓好现有科创平台软实力的提升，加强平台引进、院校合作。

要在结构优化上下功夫。突出主导产业，聚焦未来发展方向，认真谋划、部署科创平台建设；精准施策、优化政策，真正发挥财政资金“四两拨千斤”的效果。

要在机制创新上下功夫。激发平台活力，充分放权赋能平台建设，以足够的定力和包容心支持科创平台建设，打造最优营商环境。

要在推动发展上下功夫。通过科创平台的高标准建设，助推温岭产业高质量加速发展，助力温岭经济实现蝶变跃升。

营业执照遗失公告

温岭市泉溪工具厂遗失温岭市市场监督管理局2016年12月14日核发的统一社会信用代码为913310817943559967的营业执照（正本），声明作废。

温岭市泉溪工具厂

2024年6月28日



积极探索 服务融合的
新型服务形态
努力实现

服务无处不在
监管无事不扰

省委改革办宣



推动涉企政策
免申即享
直达直享
快享快办

省委改革办宣