

“太湖湾科创带”与“院(校)地合作”深度融合 “2.0版”太湖湾科创带滨湖发展大会召开

群贤荟萃,胜友如云。11月7日下午,由中共滨湖区委、区人民政府主办的2021太湖湾科创带滨湖发展大会暨院(校)地合作大会隆重召开。150多位院士专家、行业领袖、高校领导、院所代表以及国内外知名企业高管汇聚滨湖,畅叙合作之谊,共谋发展大计。

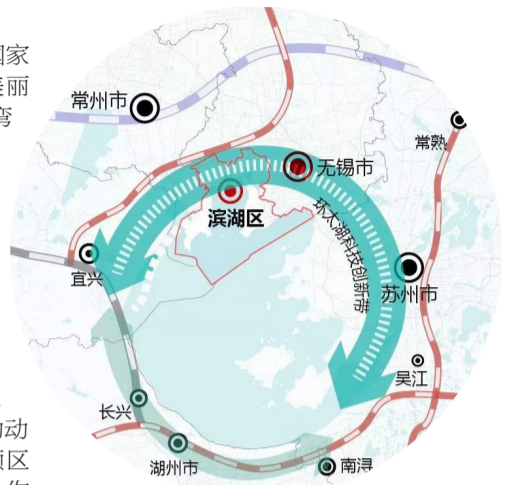
在当前区域竞争已趋于白热化的背景下,今年以来,滨湖区坚持“项目为王”,瞄准新兴产业集群和总部型、科技型、税源型项目,以更强的决心、更大的力度、更实的举措,大刀阔斧地推进了驻点招商、委托招商、招商一体化改革等系列重大举措,开展了高频次、高层次、高

效率的系列洽谈对接活动,取得了显著成效。本次大会正是对今年以来滨湖勇抓创新、聚力太湖湾科创带引领区建设的一次集中检阅,又是对院(校)地合作成果和招商工作成效的集中展示,还是新老朋友共叙友谊、共话发展的一场盛事盛会。大会期间,共有66个总投资超过545亿元产业项目签约。此外,一批科创载体也在会上揭牌,多个院(校)地项目达成合作协议。

兼具“太湖”和“科创”两大关键词的滨湖,为何能吸引海内外众多投资者的青睐?滨湖区区长孙海东在致辞中表示,太湖佳绝处,最美在滨湖。滨湖与长三角其他地区紧密

连接、互为补充,在落实和融入国家战略中接轨上海、联动苏中。美丽太湖湾就像一张蓄势待发的“弯弓”,占据C位的滨湖就像一个“聚能核”,将长三角乃至更广大腹地的发展动能汇聚于此。

那么,本次大会有哪些亮点呢?据了解,今年的滨湖发展大会创新性地提出“太湖湾科创带”及“院(校)地合作”深度融合,是滨湖发展大会的全新2.0版,三大亮点贯穿始终,将为滨湖创新驱动发展增添强劲动力,进一步优化完善科创带引领区产业政策,不断健全院(校)地合作机制。



大咖说

大会亮点一:为上海保险交易所基金投资创新中心、省服务贸易基地、深海装备技术转化基地、无锡太湖湾海空天装备技术产业园进行了揭牌仪式。

上海保险交易所基金投资创新中心,是上海保险交易所与滨湖区合作,通过市场化运作,引入保险资金,致力促进地方科技创新、经济跃升的创新服务平台。

江苏省服务贸易基地,是省商务厅授予度假区无锡生物医药研发服务外包区的省级服务贸易基地,它也是今年全省唯一一家生物医药领域获此殊荣的基地。

深海装备技术转化基地、无锡太湖湾海空天装备技术产业园,是无锡山水城依托中国船舶集团有限公司第七〇二研究所等科研院所力量,通过政产学研深度合作,主动承接技术成果转化,全力打造的共建基地和特色产业园区。

大会亮点二:合作成果丰硕,4个重大合作项目、9个院地合作协议、66个重大产业项目进行了签约。

今年以来,滨湖区通过不断努力,成功落户了一大批符合太湖湾科创带产业发展导向的合作项目。本次大会共签约了66个产业项目,总投资额超545亿元,涵盖了集成电路、生命健康、智能制造、影视文化、现代服务业等高端产业领域。其中,投资10亿元以上重大项目20个,占项目总数的30%;外资项目8个,总投资额15.5亿美元。

大会还与上海交大、毅达资本、中核科创园和市建发集团就光子芯片联合研究中心项目、太湖湾科创带创新发展基金、共建科创飞地正式签订合作协议,并与深圳国际共生战略产业联盟达成战略合作;与58所、607所、614所、703所无锡分部、淡水渔业研究中心、江苏电子质检院、清华无锡研究院、中电科申泰、中粮工科9家省部属科研院所及研发机构签署了新一轮全面战略合作协议,围绕海空核心部件、两机产业、新一代信息技术、集成电路设计等产业发展签署新一轮全面战略合作协议。



大会亮点三:“大咖”云集为城市发展建言献策。

在已聘任11名滨湖城市发展顾问的基础上,今年滨湖增聘了江南大学校长、中国工程院院士陈卫,东南大学副校长金石,中国船舶集团有限公司第七〇二研究所所长何春荣,中科芯董事长李斌,公安部交科所所长孙正良,中国亚洲经济发展协会会长权顺基这6位在业界拥有较高名望、权威和声誉的社会精英和领军人士作为新一批城市发展顾问,来为滨湖高质量发展把脉问诊、出谋划策,提供智

力支撑和坚强助力。

大会还特别邀请了中国船舶集团有限公司第七〇二研究所何春荣所长、公安部交科所孙正良所长分别就太湖实验室和车联网产业发展做了主题演讲,邀请了百奥维达中国基金董事总经理、志信生物项目负责人赵雅超女士,清影科技创始人、美国斯坦福大学客座教授邹昊先生等客商代表进行了专题演讲。这些业内“大咖”及知名企业客商代表的建言献策,给本次大会带来了一场全新的头脑风暴,也给滨湖未来发展带来巨大的促进作用。



江南大学校长、中国工程院院士陈卫:当前,滨湖区正紧抓无锡深度融入长三角一体化发展、无锡太湖湾科创带建设机遇,围绕成为太湖湾科创带“引领区、先导区、核心区”等职能定位,汇聚创新力量、创新要素,勇当开路先锋。作为生活、工作在无锡的滨湖人,同时作为发展顾问,将在今后的工作中当好城市形象的“宣传员”、城市发展的“助推者”和城市文明的“守护者”,扮演好这“三大角色”为滨湖的高质量发展建言献策,贡献自己的力量。

上海交通大学物理与天文学院党委书记梁齐:上海交通大学将聚集各方资源,全力支持无锡光子芯片联合研究中心的建设与发展,努力解决科技攻关“卡脖子”的难题。作为高水平研究型大学,上海交大以加强科技创新策源、服务国家为己任,自觉履行高水平科技自立自强的使命担当,也非常期待能够为“滨湖方案”贡献“海派”智慧,瞄准光子芯片产业超前布局,围绕未来可能产生的变革性技术进行前沿探索,抢抓科技发展机遇,让这里成为交叉学科和前沿科技的创新乐园,成为培养未来科技创新领军人才的摇篮。

上海交通大学物理与天文学院教授、上海交大无锡光子芯片联合研究中心主任金敏贤:光子芯片和量子计算是颠覆式创新,未来可为人类的生存与发展带来革命性变革,它可以创造或从根本上改变现有市场,从而创造一个全新的产业生态系统,或者可以解决一个巨大的技术、社会或生态问题。在新一轮科技产业革命背景下,无锡市和滨湖区尤为重视颠覆性创新技术,对于我们这些科研人员来说恰逢其时,所以一拍即合。我们也深知颠覆性创新技术在开发过程往往无比艰难。科学研究有自身的规律,推动颠覆性技术创新必须尊重这些规律。我们将扎根滨湖,依赖长期积淀和积累,凝聚更多优秀的青年科学家和工程师,进行集体攻关,厚积薄发,继续扩大领先优势,推动光子芯片的实用化和产业化落地,为进一步提升我国科技竞争力贡献力量。(潘凡)