

2026年大湾区创新生态大会召开 链接全国创新资源 共筑大湾区超级枢纽

在“十五五”开局之年,4月20日,2026年大湾区创新生态大会在广州举行。这场连续五年深耕的年度标杆盛会,以“融两业共生之力 筑湾区超级枢纽”为主题,链接全国创新资源,服务实体经济发展。百余位“政产学研金服用”领域重磅嘉宾出席大会,线下近500位行业精英共襄盛举,见证了大湾区科创生态从“要素市场化配置”到“全链条生态共建”再到“共筑超级枢纽”的历史性跨越。

本届大会由大湾区科技创新服务中心、长城企业战略研究所、凤凰网财经联合主办,西安电子科技大学广州研究院、湾创技术经理人事务所、广州市粤港澳大湾区技术经理人协会协办。

锚定超级枢纽战略坐标

超级枢纽,并非单一的物理空间载体,而是集“要素集聚、精准匹配、价值转化、生态循环”于一体的创新资源配置中枢。它以技术经理人为核心纽带,链接产业、科技、金融、人才四大核心要素,构建“全国需求、全国解题”的开放式协同网络,实现创新资源从“物理集聚”到“化学反应”的质变,为新质生产力发展提供全链条支撑。超级枢纽的建设,首先需要清晰的战略定位和行业共识。

推动先进制造业与现代服

务业深度融合,是实体经济高质量发展的必由之路;以科技创新超级枢纽为支撑,贯通科研供给与产业需求全链路,是粤港澳大湾区激活创新禀赋、跃升发展能级的核心抓手。中国技术市场协会会长杨显武在致辞中明确指出:“多年的实践证明,推进科技创新与产业创新深度融合,构建良好的创新生态,需要一个充分发育的科技服务业。广东是我国深化改革、扩大开放的先行区,也是我国发展技术市场、转化科技成果的领跑者。”

广东省科学技术厅副厅长杨军围绕大湾区科创生态建设,明确了四大工作方向:一是强化战略引领,深化粤港澳协同创新,集中攻坚关键核心技术;二是深化两业融合,以科技创新串联制造与服务,培育壮大新质生产力;三是健全转化体系,推进技术经理人队伍规范化建设,依托科技商学院等平台补强人才短板,完善成果转化全链条服务;四是强化要素协同,推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,打造开放高效的科创生态。

立标准为技术经理人行业提供评价依据

本届大会发布首部《技术经理人执业能力评价白皮书》。

《技术经理人执业能力评价白皮书》由广州市粤港澳大湾区技术经理人协会牵头发起,联合大湾区科技创新服务中心、全国高校区域技术转移转化中心(粤港澳大湾区)陆空一体化智能出行分中心、全国高校区域技术转移转化中心(粤港澳大湾区·广州)高端科学仪器分中心、全国高校区域技术转移转化中心(粤港澳大湾区)生物医药分中心、香港科技大学(广州)、西安电子

科技大学广州研究院、广东省灵山论坛科学中心、广州工业智能研究院、中新国际联合研究院、广州工控科创集团有限公司共同发起。

白皮书科学划分五大职业类别,创新构建PCTM五级阶梯式评价体系,并配套基于区块链的数字身份认证系统,实现“一次认证、全网通行”。

这一评价体系的出台,为新时期中国特色技术经理人培养提供了清晰的评价标尺,标志着技术转移转化行业正式进入中

国化、标准化、职业化发展的新阶段。

以白皮书发布为契机,广州粤港澳大湾区技术经理人协会联合各发布单位同步启动技术经理人人才培育计划,通过创新构建“评价、派单、再评价”实战化闭环培育体系,锻造一批懂技术、通产业、善运营的复合型专业人才,以湾创技术经理人事务所为平台,为技术经理人提供就业、创业、职业发展全周期成长支持。

打造技术经理人培养摇篮

人才是超级枢纽的核心资产。在大会现场,领导嘉宾共同为西安电子科技大学科技商学院揭牌。

依托西安电子科技大学在电子信息领域的顶尖学科积淀,商学院将构建“教学、实践、转化”一体化培养模式,专门面向技术经理人、科创管理人才开展定制化培育,推动高校智力资源与产业需求深度耦合。这一平台的落地,将技术经理人培养链条向前延伸至高校源头,完善了湾区硬科技人才供给结构,为超级枢纽建设提供了稳定、持续的人才活水。

在大会现场,东风日产等企业集中发布智能制造、智能网联等14项核心技术需求,面向全国高校院所和创新团队“揭榜挂帅”。这些需求均来自企业生产经营的一线场景,具有明确的应用前景和市场价值。为高效承接产业需求、打通成果转化落地通道,全国高校区域技术转移转化中心(粤港澳大湾区)陆空一体化智能出行分中心执行主任戴青云与大湾区科技创新服务中心董事长、湾创技术经理人事务所管理合伙人、广州市粤港澳大湾区技术经理人协会会长秦海鹰共同签署战略合作协议,双方将

整合科研成果、专家智库与产业场景,构建跨区域一体化技术转移服务链条,让高校的科研优势与企业的产业优势同频共振。

嘉宾代表还联合启动“粤港澳大湾区科创未来之星”榜单征集,紧扣“早、小、长期、硬科技”培育导向,聚焦成立3年以内的初创企业,重点覆盖硬科技自主创新、两业融合、未来产业三大方向。入选企业将获得品牌传播、场景对接、资本赋能等全周期一站式服务,构建起从“种子企业”到“领军企业”的梯度培育体系,为超级枢纽建设夯实了企业主体根基。



白皮书发布仪式

解码新质生产力大湾区路径

本届大会主论坛汇聚了院士专家、产业智库、投资领袖、实体企业家,从全球视野、国家战略、大湾区实践三个维度,为新质生产力发展和超级枢纽建设贡献思想智慧。

秦海鹰以“以全链创新共建超级枢纽,定义科技创新新时代新纪元”为主题发表主旨演讲,结合大湾区中心发展使命与一线实践,层层拆解科技成果转化全链条运行逻辑,全景呈现生态共建的大湾区方案。他立足国家举国体制产业优势,直面行业共性课题,提出五大时代之问,深刻剖析科技成果转化与产业创新背后的深层症结。

秦海鹰表示,大湾区创新生态大会从来不是一场短期活动,而是生态共建的持续载体;大湾区科技创新服务中心将始终坚持以科技投行为内核、以合伙

制为纽带、以数字化为底座,持续畅通成果转化通道,培育专业人才梯队,让创新要素全域流动,让产业动能持续释放,以全链创新为粤港澳大湾区科创超级枢纽建设注入长效动力。

集众智以明方向,两轮高峰对话紧扣时代命题,聚焦湾区实践,搭建多方交流平台。来自高校院所、龙头企业、投资机构、智库平台的行业翘楚同台交锋,围绕两业融合、产业升级、全球变局、生态共建等核心议题展开深度研讨,在思想碰撞中凝聚发展共识,在交流互鉴中探索实践路径,为大湾区科创高质量发展绘就清晰蓝图。

作为本届大会的思想收官,“裂变与重构:全球产业链调整下的中国经济突围”闭幕对话将全场氛围推向高潮。

打造万物生长的开放创新生态

大会同步构建多元化活动矩阵,聚焦供需对接、资源联动、圈层共建,贯通技术、资本、人才、场景各类要素,打通科研攻关、成果转化、产业应用完整链条,构建可持续运营的科创服务生态。

大会联动广东工业大学广东省物联网信息技术重点实验室,设置科技成果路演对接特色专场,集聚前沿科研力量,以硬核技术供给赋能湾区产业能级提升。

立足粤港澳大湾区产业协同发展格局,搭建科技成果与产业需求精准对接桥梁,大会联动大湾区科学论坛“走进系列”活动,走进佛山举办季华实验室先进制造成果转化精准对接专场活动,以高端科创资源

赋能制造业转型升级,推动广佛科创协同走深走实。

大会设置国家重点研发计划高新技术成果产业化对接专场。对接会聚焦先进材料、高性能制造、工业软件、智能传感器等九大重点领域。清华大学时序数据管理系统、大连理工大学工业仿真软件、华南理工航空材料、上海飞机制造工业互联平台等一批原创性重磅成果同台发布,彰显了国家级科创成果的技术厚度与产业价值。

除专场对接活动外,大会同步推出政企面对面、科技成果展、广州开发区战略企业家培育计划“百人团”成员上市企业调研、领袖之夜等多元配套活动,构建起全周期、全覆盖的科创服务体系。