

广东石油化工学院举办科技成果转化对接会

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/40624.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

广东石油化工学院举办科技成果转化对接会

6月26日，广东石油化工学院举办工信部标准级孵化器申报认定研讨会暨科技成果转化对接会。会上举行了“广东石油化工学院科技成果转化基地”授牌仪式及“科技成果转化高级顾问”聘任仪式。活动发布学校有效专利清单4500余项，其中授权发明专利2470项、实用新型专利958项、外观设计专利1236项。



会议现场。主办方供图，下同

据了解，本次会议以“新质生产力驱动：孵化赋能·智汇油城”为核心议题，汇聚政府职能部门、省内外高水平研究型大学、50余家行业龙头企业及70余个由师生团队主导的孵化企业代表，共同探索标准级孵化器建设路径，促进科技成果供给与产业技术需求精准对接。

广东石油化工学院党委常委、副校长孙国玺在致辞中表示，当前学校正处于“申博改大”攻坚关键期，推动工信部标准级孵化器申报认定，加速大学科技园向国家级高能级创新载体跃升，是打通“实验室-中试-产业化”全链条、培育新质生产力的重要抓手。他希望以对接会为新起点，深化校地企协同创新，推动更多自主知识产权成果在茂名产业一线落地，更好服务国家能源安全战略和区域高质量发展。



授牌现场。

茂名国家高新区党工委书记、管委会主任梁小东指出，高新区作为全市创新驱动发展主阵地，将严格对标工信部标准级孵化器认定指标体系，紧抓建设窗口期，强化与广东石油化工学院的战略合作，推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合。高新区将为科技成果转化提供高品质空间载体、完善产业配套及最优营商环境，对签约入驻项目实施“拎包入住”式孵化服务，在土地、资金、应用场景等方面给予配套政策倾斜，全力打造承接产业转移与成果转化的首选地。

茂名市科技局党组书记、局长王晓玲表示，茂名正加快构建以绿色石化、精细化工、新材料为核心的现代化产业体系。市科技局将全面落实科技部关于加快科技企业孵化器高质量发展的政策精神及《广东省科技创新条例》，持续优化“科技店小二”服务职能，在项目申报、融资对接、人才引育等方面提供全生命周期服务，推动科技政策落地见效，支持高校优质专利在茂名企业实现产业化，将创新资源转化为区域高质量发展引擎。



聘任现场。

主题报告环节，多位专家围绕孵化器政策与成果转化实践进行深度分享。广东省科技厅创业孵化促进中心主任何静系统解读工信部标准级孵化器申报认定要点，结合科技部《科技企业孵化器管理办法》，强调对标专业化、精准化服务能力，推动创新要素高效配置。华南理工大学教授张正国以《打通“实验室-中试-产业化”“最后一公里”》为题，解析技术转化路径与中试熟化关键环节。浙江大学成果转化服务中心主任方晨鹏以《成果转化模式创新与生态构建》为题，总结浙江大学在成果转化服务体系与校地协同方面的探索实践，为与会各方提供借鉴。

本次会议由广东省科学技术厅、茂名市人民政府指导，茂名国家高新技术产业开发区管委会、茂名市科技局主办，广东石油化工学院承办。现场达成多项校企初步合作意向，广油大学科技园将落实专员按月跟进督办，确保对接不落幕、转化有回音。会议同步建立“企业-专利-专家”跟踪台账，推动科技成果从“实验室”走向“生产线”，提升转化效率与质量。

作者：朱汉斌，胡炜杰，贺嫁姿 来源：中国科学报

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发