

南京市栖霞区科学技术局文件

宁栖科字〔2020〕51号

关于对区十八届人大四次会议第164号建议的答复

王薇代表：

您在区十八届人大四次会议上提出的“关于搭建仙林大学城政校企合作平台的建议”收悉。我单位领导高度重视，认真调查研究，积极推动办理，现答复如下：

为加快科技成果转化，释放驻区高校科技资源优势，助推栖霞高质量发展，区科技局搭建了“霞科行”-栖霞区技术转移市场，它是采取“线上+线下”全市场化运营模式的区域技术转移平台，有效实现了政校企合作资源信息共享，打通了科技成果转化的最后一公里，构建起了以“全要素、全流程、全链条、强队伍”为特点的成果转化和技术转移市场化体系。

一、“霞科行”-栖霞区技术转移市场建设情况

一是上下并联、市场运营。“霞科行”构建线上互联网平台、线下服务大厅和市场运营体系三位一体、有机融合的成果转化技术转移的系统架构。线上互联网平台为用户提供PC端和手机移动端APP两个服务端口，可实现从资源聚集与加工、技术供需多层

次对接、技术交易价格快捷评估到技术交易履行服务保障的各类网上交易服务。线下服务大厅位于仙林高创中心，总面积 800 多平方米，采取“共享展厅”的创新模式，设立企业创新活动区、高校成果转化区、中介服务集聚区、科技窗口服务区、对接洽谈区五大功能区域。线上平台和线下大厅一体化运行，功能互补、实时联接，并通过招投标委托国内知名的科技中介服务商—科易网市场化管理运营，各类市场主体共享平台服务功能。

二是政府搭台、各方参与。积极改变政府依靠行政力量推进成果转化工作模式，以政策激励、平台搭建、环境营造充分调动企业、高校科研院所、中介机构、金融服务组织等各方参与、有效互动。先后出台了《关于培育发展创新型经济的若干政策措施》、《促进高校院所科技成果转化若干政策》等“1+3+1”科技政策；组建了栖霞高校技术转移联盟，目前已有 38 所高校院所参与；设立了南京大学、东南大学等 12 家高校技术转移分中心；集聚了 54 家优质科技中介服务机构；组建了“企业科技专员”、“企业科技副总”、“高校科技联络员”、“技术经理人”“技术转移志愿者”五支专业技术转移队伍，目前已超过 600 人；建立了“科技成果信息库”、“企业技术需求库”、“高校院所专家库”、“科研平台”四大数据库，目前已累计收集科技成果信息 16001 项、企业需求 421 个、高校专家 743 名、高校科研平台 148 个。

三是集成功能、一站服务。线上平台设有免费科技成果评估系统，并提供 Qcount 成果评估增值服务，可有效解决交易双方技术成果定价难问题；独有的在线技术交易系统-科易宝，解决了交易中大额资金分批次、安全支付问题。以人工智能、大数据技术为基础的超级产业智库——栖霞区产学研合作地图，可实现对成

果、需求、专家海量信息进行智能分析自动匹配，提高了产学研对接的精准度。线下大厅设有高企诊断室，专家坐诊为中小科技企业提供指导，张榜定期征集企业技术难题，开展技术难题招标会，帮助企业攻克关键技术，嫁接知识产权，对接技术专家。同时提供技术合同登记、科技成果认定、项目申报、知识产权、高企培育、政策兑现等全方位的服务。

四是开展活动、促成合作。“霞科行”运营以来，举办了形式多样的校企产学研合作对接、项目路演、惠企政策宣讲、企业服务大讲堂、高企培育及诊断、专家巡诊等科技创新线上线下活动 97 场，活动参与人数超过 2500 人次。有效连接了技术供给方和需求方，让企业更高效率的寻找到技术成果，让高校教授科技研发更加符合市场方向。鼓励高校和企业联合申报相关科技项目，争取更多的上级资金支持，以项目实施带动校企合作。“霞科行”试运营至今，已服务企业次数 12977 次，发展科技专员 368 人，挖掘企业技术需求 352 个，落地项目 163 个，栖霞高校技术转移联盟高校转化项目 118 个，平台交易额 1.34 亿元。

二、下一步举措

一是激活高校科技创新资源。优化各技术转移分中心运作模式，进一步提升高校技术转移分中心运营成效。完善高校技术转移联盟工作机制，保持与各高校常态化联系。筹备组织举办高校技术转移联盟大会，共商高校科技成果转移转化新思路新举措。持续完善四大数据库资源，重点扩充高校国家级平台资源。

二是推进三方协同创新体系建设。由地方政府、高校、科易网三方共建高校技术转移中心地方分中心，地方政府提供政策环境，高校提供创新资源的支撑，科易网负责具体运营工作，构建

起了一个各擅所长，协同创新的工作机制。对接东南大学、南京邮电大学、南京工程学院等联盟高校，沟通学校与驻区企业技术需求对接及产学研合作情况，推进各高校技术转移中心分中心三方协同创新体系建设，为“霞科行”科技创新生态的构建注入新的活力。

三是组织校企对接活动。依托栖霞高校技术转移联盟丰富资源，联合街道、园区开展科技型企业走进高校、高校专家街道/园区行活动。组织策划“百名教授进百企”、高校专场产学研合作对接活动。持续开展线上线下“栖动力·霞科行”系列活动，与南京工业职业技术学院、南京中医药大学等联盟高校开展专场技术对接活动。为高校提供专人对接跟踪服务，收集高校成果，匹配企业需求，推动企业与高校开展共建工程技术研究中心、院士工作站、博士后工作站、企业科技副总聘任、科技项目申报等深度合作。

联系人：王艳

联系电话：85593009


南京市栖霞区科学技术局
2020年7月30日