

大湾区科技创新服务中心致力于通过“人工智能+技术情报+全国协作网络”的科技成果转化创新体系,推动有组织的成果转化与有组织的全链条创新,打造涵盖海量科创企业、高校机构及成果信息的产业科技大数据AI平台——“湾创成果转化”平台。该平台已汇聚超6800项科技成果,近1300项技术需求,吸引全国超千位技术经理人注册入驻,成为“出题者”与“解题者”的高效对接桥梁。大湾区科技创新服务中心将继续依托“湾创成果转化”平台,深度挖掘数据价值,汇聚更多专业力量,推动科技成果与产业需求的精准对接;同时将常态化举办三方供需对接会,与广大产业需求方、技术供给方和技术经理人共同打造科技创新与产业发展深度融合的典范。

广东省大湾区华南理工大学聚集诱导发光高等研究院进驻“湾创成果转化”平台

1月20日,广东省大湾区华南理工大学聚集诱导发光高等研究院(简称“聚集诱导发光高等研究院”)与大湾区科技创新服务中心(简称“大湾区中心”)达成重要合作,正式签约进驻由大湾区中心开发并运营的“湾创成果转化”平台。这一重要时刻标志着双方合作的全新起点,将为大湾区产学研用一体化发展和产业升级注入强大活力。

聚集诱导发光高等研究院产业化副院长于永涛、大湾区中心首席技术情报官陈振模代表双方签署战略合作协议。聚集诱导发光高等研究院常务副院长王志明,大湾区中心党支部书记、董事长秦海鸥,聚集诱导发光高等研究院研发副院长刘勇,大湾区中心合伙人王燕明现场见证签约仪式。

大湾区中心董事长秦海鸥向聚集诱导发光高等研究院常务副院长王志明颁发“湾创成果转化”平台及粤港澳大湾区技术转移研究院特聘专家专家聘书。

聚焦前沿科技创新,汇聚专业智慧力量。“湾创成果转化”平台聚焦科技创新需求,本次共将邀请十家专业机构进驻并展开专项对接。作为首批进驻“湾

创”机构号的科研力量,聚集诱导发光高等研究院主要围绕聚集诱导发光(AIE)材料在生命健康、环境保护、公共安全和能源利用等领域展开应用导向的转化研究,致力于打造AIE创新前沿科学和工程技术平台,推动区域产业升级和共建高校产学研用一体化。

技术经理人是推动科技成果转化的关键力量。双方随后进行了技术经理人互聘仪式。聚集诱导发光高等研究院聘请大湾区中心合伙人王燕明、首席技术情报官陈振模两位为聚集诱导发光高等研究院的技术经理人;同样,大湾区中心聘请聚集诱导发光高等研究院的研发副院长刘勇、行政副院长张超为“湾创成果转化”平台及粤港澳大湾区技术转移研究院的技术经理人。此次互聘,将进一步优化双方合作模式,大湾区中心的技术经理人将提供专业技术情报视野,以丰富的合作资源网络,精准匹配研究院成果与市场需求。聚集诱导发光高等研究院的技术经理人也将以对特定领域前沿技术的专业理解,建立深度产学研联系,把控优质项目转化落地。双方将持续促进人

才交流与培养,强化服务专业性与针对性,在技术创新、成果转化及人才发展等多方面提升科技成果转化专业服务的能力。

聚集诱导发光高等研究院常务副院长王志明表示,聚集诱导发光(AIE)作为中国科学家原创的全新科学概念,有着广阔且尚待深度挖掘的应用场景。长期以来,聚集诱导发光高等研究院在注重修炼科研“内功”、持续深耕科学研究的同时,始终致力于将科研成果转化为实用产品,切实服务社会大众。谈及平台入驻,他满怀期待,希望借助“湾创成果转化”平台强大的资源整合和精准匹配能力,助力研究院快速匹配到契合的合作伙伴。同时,借助平台提供的全方位支持,启发科研团队开辟与产业端对接的新思路,推动科研成果高效转化为实际生产力,进而推动AIE技术在更广泛领域实现应用与价值拓展。

大湾区中心党支部书记、董事长秦海鸥表示,“湾创成果转化”平台储备海量企业需求与科研成果信息,构建起庞大且活跃的创新资源网络。此次与聚集诱导发光高等研究院的合作,是双方携手共进,推动科技创新发



签约仪式

展的重要一步。大湾区中心将充分发挥平台优势,依托先进的智能匹配算法与专业的对接团队,全力促进科研成果高效落地转化。同时,利用平台的多元宣发渠道,为广大科研机构提供展示综合实力的舞台,为AIE科研成果进行智能精准推送,让更多优秀成果被市场看见,助力其在市场化、产业化的道路上大步迈进。

聚集诱导发光高等研究院积极响应国家创新驱动发展战

略,致力于科研成果的高效转化与应用。大湾区中心作为技术转移的重要载体,其“湾创成果转化”平台凭借先进的人工智能技术,为科技成果的转化提供强有力的支撑和赋能。下一步,双方将围绕化学传感、生物医疗和智能响应等领域等重点研发领域展开深化合作,共同推动科技创新与产业升级,促进创新链与产业链的双向融合,实现互利共赢。



签约仪式

创新主体携手创新平台,多方对接共促成果转化。1月20日,广州工业智能研究院(简称“广州工智院”)签约进驻大湾区科技创新服务中心(简称“大湾区中心”)开发并运营的“湾创成果转化”平台,双方将发挥各自优势,围绕技术合作、产业链整合、技术转移转化、技术经理人交流、投融资、科创品牌建设等多个方面展开全方位、紧密的合作,携手推动科研成果转化、促进产业升级,共建创新生态,为科技创新领域注入全新活力。

广州工业智能研究院院长于广平,大湾区科技创新服务中

心党支部书记、董事长秦海鸥,广州工业智能研究院院长助理肖金超,大湾区科技创新服务中心CIO、数字化事业部总经理乔木出席见证签约仪式。广州工业智能研究院科技发展处主任胡跃、大湾区科技创新服务中心首席技术转移官吴凯代表双方签署战略合作协议。

现场,大湾区中心董事长秦海鸥为广州工智院院长于广平颁发“湾创成果转化”平台特聘专家及粤港澳大湾区技术转移研究院特聘专家聘书。于广平院长在工业智能领域拥有丰富的科研和产业化经验,他的加入

广州工业智能研究院进驻“湾创成果转化”平台

将为“湾创成果转化”平台增添重要专业力量。

随后,双方进行了技术经理人互聘仪式。广州工智院聘请大湾区科技创新服务中心首席技术转移官吴凯、广州市新型研发机构协同创新联盟副秘书长许晓敏两位为广州工智院的技术经理人;大湾区中心聘请广州工业智能研究院科技发展处主任胡跃、科技发展处主任助理张燕为“湾创成果转化”平台及粤港澳大湾区技术转移研究院的技术经理人。通过联动不同类型的技术经理人,将进一步优化双方合作机制,为科技成果转化提供更加专业、高效的服务,帮助广州工智院的科研成果寻找更广阔的市场应用空间,提升“湾创成果转化”平台在技术需求对接、项目孵化等方面的专业能力,推动更多优质科研成果快速实现产业化。

广州工智院围绕核心业务领域,自主研发了一批具有市场

竞争力的代表性科研成果,秉承“技术立院,人才引领,需求驱动,应用导向”的办院方针,面向节能环保、纺织印染、船舶制造、新能源、核电、电子制造等行业领域,积极服务产业需求,助力企业转型升级。

广州工业智能研究院院长于广平表示,广州工智院专注于工业软件和智能装备的开发,一直致力于推动工业智能领域的科研成果产业化应用,目前已累计服务企业500家以上,作为新型研发机构,研究院积极谋划将产学研创新链条向纵深推进。未来,借助“湾创成果转化”平台多元化的市场渠道和丰富的企业资源,广州工智院的科研成果将能够更高效、更精准地对接市场需求,拓展产业链、提升价值链,实现更广泛的行业应用和市场对接,推动科研成果加速转化为新质生产力。

大湾区科技创新服务中心

党支部书记、董事长秦海鸥表示,此次与广州工智院的合作意义重大,是双方优势互补、携手共进的重要契机。通过整合双方资源,将为大湾区乃至全国的科技创新生态注入全新活力,推动更多优质科技成果落地生根、实现产业化发展,助力区域高质量发展。“湾创成果转化”平台为进驻的创新主体提供全方位、深层次的赋能支持,搭建多元化沟通桥梁,促成多主体广泛参与、多方高效对接的繁荣局面,打造成为科技成果转化智慧+资源聚合平台,推动科技成果转化事业迈向新的高度。

下一步,广州工智院与大湾区中心将围绕智能无人船、机器视觉检测技术及装备等重点项目展开合作,并加强专业人才的紧密协作,推动创新链与产业链的双向融合,促进创新成果转化及创新应用示范,实现资源共享、互利共赢。