

开启空间 AI 产学研融合新篇章

华东师范大学空间人工智能学院入驻徐汇



3月28日,春意盎然的上海徐汇北杨人工智能小镇迎来一场科技与教育的盛事——华东师范大学空间人工智能学院与上海徐汇华东师范大学未来产业协同创新中心正式揭牌入驻。2026年遥感科学与技术学术研讨会同期举行。

徐汇区委书记曹立强、上海市教育委员会副主任栾宗涛、上海市科学技术委员会副主任翟金国、上海临港经济发展(集团)有限公司副总裁陈浩、华东师范大学党委书记梅兵等领导共同为华东师范大学空间人工智能学院揭牌。

来自上海市、徐汇区的相关领导,高校院士专家、行业领军人物、校企合作伙伴及入孵企业代表齐聚一堂,共同见证这一重要时刻,共谋空间人工智能领域产学研融合发展的崭新未来。大会由华东师范大学党委常委、副校长、空间人工智能学院院长施国跃主持。

扎根北杨: 区校企联动赋能未来产业

华东师范大学空间人工智能学院成立于2024年10月,是以交叉学科为特色,探索校外办学模式的创新学院。学院汇聚国际院士领衔的顶级专家团队,秉持“推动时空大数据与人工智能深度融合”的愿景,构建本硕博贯通的复合型人才培养体系,并以“五链合一”为抓手,致力于建设国际一流的新工科学院,打造人工智能与空间信息交叉领域的人才培养与科技创新高地。

作为上海最新打造的、以“人”为核心、致力于建设“世界级AI创新创业集聚区”的科创地标,北杨人工智能创新小镇正加速崛起。到2027年,这里将集聚不少于600家企业,培育超10家独角兽或龙头企业,形成超过50个可推广的AI应用场景。

此次华东师范大学空间人工智能学院与未来产业协同创新中心的入驻,标志着学校与徐汇区人民政府、漕河泾新兴技术开发区发展总公司三方战略合作的重要成果落地。通过空间载体、资金补贴、运营支持等全方位保障,三方将共同推动人才培养、科技创新、成果转化与产业孵化全链条发展,既为华东师范大学“双一流”建设提供实践支撑,也为徐汇区打造上海国际科创中心重要承载区和人工智能产业高地注入强劲动能。

揭牌签约: 汇聚资源,共筑创新生态

梅兵在致辞中表示,华东师范大学整合校内地理、软件等多学科优势力量成立空间人工智能学院,由院士领衔团队在空间人工智能多个重点领域开展研究并取得积极进展。从签约合作到学院正式入驻北杨人工智能小镇,历时不足一年,这一高效

落地的成果,正是“徐汇速度”的生动彰显。

此次入驻并非简单的办学空间迁移和模式复制,而是学校打造集“人才培养—技术研发—产业转化”于一体的创新型学院的重要举措,旨在将办学前移到战略前沿、产业一线。梅兵表示,北杨人工智能小镇正致力于构建产城融合、协同创新的新型生态体系,学院成为这一创新生态中的有机组成部分,将以更加开放的姿态融入区域发展大局,与徐汇区共同探索校地深度融合的实践路径,为上海建设国家人工智能发展高地贡献力量。

会上,上海徐汇华东师范大学未来产业协同创新中心也正式揭牌,徐汇区科学技术委员会主任张宁,上海市漕河泾新兴技术开发区运营管理有限公司党委书记、董事长顾伦,华东师范大学科技处处长杨海波,华东师范大学资产经营公司党委书记、总经理冯剑峰共同登台揭牌。

大会期间还举行了两场重磅签约仪式。在合作伙伴签约环节,上海武大智高高新技术集团有限公司、上海徐汇资本投资有限公司、招商银行淮海综合支行等多家单位与协同创新中心合作签约,覆盖创新策源、专业服务、投资基金、科技金融等多个关键领域,为项目发展提供全方位赋能。

随后的入孵企业签约仪式上,上海华创智量信息技术发展有限公司、上海光联量子量子科技有限公司、上海万像悟空科技有限公司等优质企业与项目正式入驻,为学院科研成果产业化与科创企业孵化注入鲜活动力。

院士领衔: 前沿引领,思想激荡

为汇聚行业顶尖力量,夯实师资队伍,大会同期举行了兼职教授聘任仪式。多位行业资深专家的加入,将有效打通学界与业界壁垒,助力学院在交叉学科高端人才培养上迈出坚实一步。

在“大师讲堂”环节,同济大学副校长、中国工程院院士童小华,信息工程大学地理空间信息学院教授张永生,武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室教授张良培三位顶尖专家先后带来主旨报告,围绕空间人工智能领域的前沿技术、科研进展与发展趋势展开深度分享,为与会嘉宾呈现了一场高水平的学术盛宴。

随后,以“GeoAI的产业突破与全球挑战”为主题的圆桌论坛火热开启,由华东师范大学空间人工智能学院副院长、教授谭琨主持。

上海华测导航技术股份有限公司总工程师王超,西安电子科技大学人工智能学院执行院长侯彪,上海维智卓新信息科技有限公司创始人兼董事长陶闯,武汉大学遥感信息工程学院院长张永军,上海市数字城市规划研究中心副主任、上海市量子城市空间智能创新重点实验室副主任汪旻琦,上海地听信息科技有限公司副总经理刘飞同台交流,围绕空间人工智能产业落地、技术瓶颈、全球竞争与未来机遇等热点议题展开深入探讨,碰撞思想火



花,共商产业破局之路,推动学术研究与产业需求精准对接。

当天下午,2026年遥感科学与技术学术研讨会的三场分论坛同步开启,分别聚焦遥感大模型与智能感知、量子城市、遥感科学与技术学科发展三大方向,专家学者展开深度交流。

与此同时,上海徐汇华东师范大学未来产业协同创新中心举办了首场路演活动,聚焦量子科技、人工智能、遥感时空、卫星导航、智慧医疗、健康科技六大领域,集中展示了7个优质科创项目,华东师范大学荆杰泰、陈丽清、王雪等团队先后登台路演,进一步深化校地协同,加速科技成果转化与产业赋能。

此次大会的成功举办,不仅标志着华东师范大学空间人工智能学院的正式启航,更搭建起政校企多方联动的高端交流合作平台,凝聚起空间人工智能领域的科研、产业与人才合力。

未来,学院将立足前沿、服务大局,深耕空间人工智能、遥感科技等核心领域,持续推进人才培养、学科建设、科研创新与产业转化,助力上海打造未来产业发展高地,为国家空间信息与人工智能领域的高质量发展贡献智慧与力量。

(综合自:华东师范大学)

