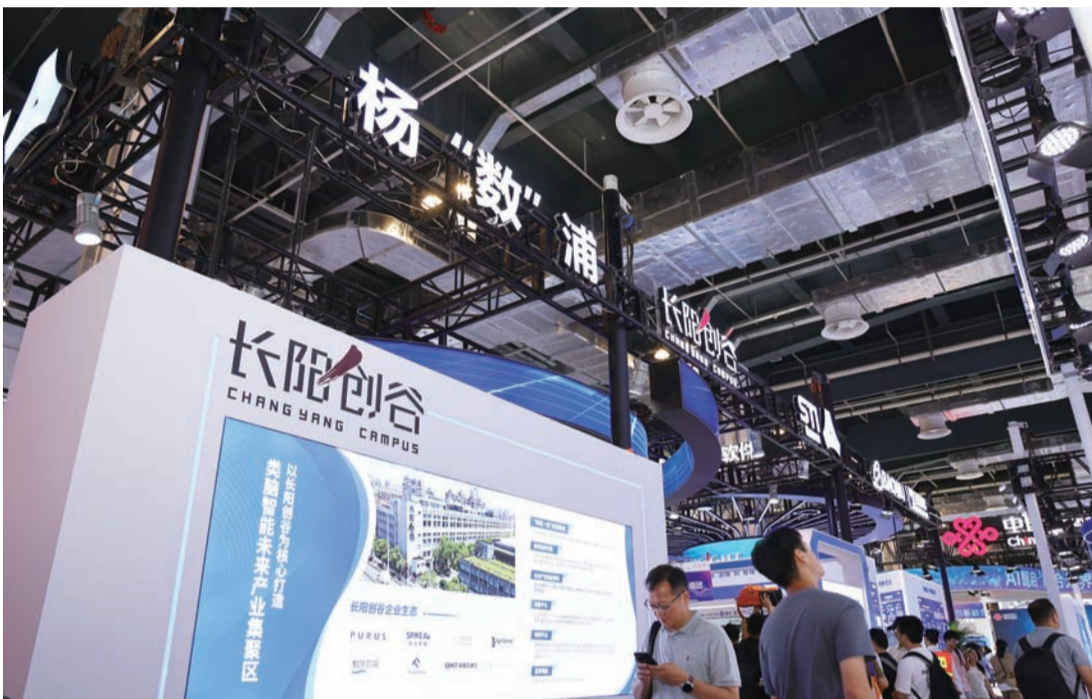


共建和谐美丽城市 共创幸福美好生活

世界人工智能大会智能社会论坛,成为杨浦展示AI赋能社会治理创新成果的“秀场” 描绘智能社会的未来模样



本报讯 7月26日至29日,2025世界人工智能大会在上海举办,主题为“智能时代 同球共济”。大会持续发挥“科技风向标、应用展示台、产业加速器、治理议事厅”的重要作用,向世界展现“中国智慧”与“上海方案”。

今年,杨浦集结了一批特色鲜明的人工智能重点企业,设立“长阳创谷”展位,以杨“数”浦为主题,集中展示一系列科技含量十足的前沿产品,彰显杨浦科创的澎湃活力。

大桥街道的智慧养老融合政策数据,形成长者画像精准匹配服务;华为城市灵境场景创新中心依托时空计算网格,在园区内开展多体智能机器人实训;一个由同济大学专家领衔的跨国合作团队,正为全球智能社会绘制可持续发展“体检表”……

7月27日,2025世界人工智能大会智能社会论坛成为杨浦展示AI赋能社会治理创新成果的“秀场”,一系

列聚焦法治、民生、可持续发展的前沿探索在上海世博中心集中亮相,生动描绘着智能社会的未来模样。

论坛上,一项聚焦司法智能化的重要举措落地。由上海市高级人民法院与同济大学联合共建的“数字法院



研究基地”揭牌成立,以打造司法智能化研究的前沿阵地,为数字中国战略实施和数字法院建设提供可复制、可应用的理论体系与实践经验。

同步启动的“全球智能社会可持续发展指数”编制工作成为论坛的另一亮点。该指数由联合国人居署“上海指数”研究团队首席专家陈海云领衔指导研发,同济大学上海市人工智能社会治理协同创新中心协同编制,旨在为全球不同类型智能社会的可持续发展水平进行科学诊断和趋势研判,促进AI赋能可持续发展。

从人工智能技术创新与风险防控、人工智能促进经济增长和就业的作用,到开源大模型以及新一代模型的治理、数据流通与人工智能全球治理……在圆桌对话环节,6位“业界大拿”围绕“AI赋能治理创新,共筑可持续未来”展开跨界讨论。

“未来AI治理的关键不是被动治理,而是主动驾驭。”国家新一代人工智能治理专业委员会委员李仁涵表示,AI的发展速度远超人类预期,传统的治理框架可能很快失效。他呼吁在实践中摸索治理规范,树立底线思维,就像高铁刹车系统的设计一样,先设定安全边界,再推动技术突破。

传统的治理模式难以应对AI的极速发展——对于这一点,牛津大学

马丁学院人工智能治理计划研究员司慕恒(Saad Siddiqui)也持相同观点。他建议,明确治理需求,踩准安全治理与创新发展的平衡点,进一步探索适应性更强的监管框架。

“发达国家与发展中国家如何共同参与AI治理?也许我们可以探索出‘第三条路径’。”司慕恒认为,并非所有国家都需要自主研发大模型,但需确保技术普惠性。

阿里研究院人工智能治理中心主任傅宏宇重点提到了AI开源的重要性。在他看来,中国大模型借力开源跻身国际舞台,既提升了技术透明度和可及性,也促进了安全协同。“人工智能的开源并非传统意义上的软件开源,而是一种资源开放。它让更多人从AI的应用中获益,也让更多人理解AI,能有效推动社会协同治理。”

AI治理不是静态规则,而是持续对话。在这场探讨中,专家普遍认为,人工智能发展要处理好技术突破与伦理约束、个体赋能与社会公平、开源生态与安全管控之间的动态平衡,未来,更需构建开放、包容的治理框架,确保技术普惠且可控,实现科技向善与人文关怀的融合。一个充满无限可能的AI时代,正在前方……

■毛信慧 汤顺佳文 左原野 王寅冬 摄



在杨浦这场科技人文节上,大家畅聊未来——

政校企合作,如何推动科技与人文交叉融合



本报讯 科技与人类如何“共生进化”?人工智能会抢走艺术家“饭碗”吗?日前,“智启未来·共创科技”THinK 2025科技人文节在长阳创谷上海启迪之星高质量孵化器举行。百余名顶尖学者、科创精英和政府代表齐聚一堂,聚焦“科技-人文交叉融合”开展深度探讨。

清华大学科学史系、哲学系特聘教授吴国盛指出,大众对AI的认识存在两大误区:一是“人技分离”(过度悲观或乐观);二是“技术单调化”(忽视技术与人类在工具、社会、身体上的深刻连接)。

清华大学人工智能研究院常务副院长孙茂松坦言,AI仍是“不完善的工具”,其对艺术的挑战更多停留在“技艺”层面;而清华大学美术学院特聘教授李睦则强调,艺术的灵魂在于“人类对自我、生命和美的独特认

知”——二者的碰撞揭示了一个共识:AI在“技艺”型创作上可以媲美现有创作,甚至在某些方面更优,但无法替代人类在艺术中注入的生命体验。

AI是艺术的终结者,还是新缪斯?在清华大学全球产业研究院院长彭凯平看来,AI时代最需守护的是人类的“审美能力、幸福感知、意义与感悟”;清华大学哲学系教授黄裕生也强调,“自由意志是伦理与文化创造的根基”。而上海交通大学计算机学院特聘教授、思必驰联合创始人兼首席科学家俞凯却有不同看法,他认为,“能被定义和描述的规则,可以机械重复的流程,AI就可以达成”,对于目前尚无法被数据量化的情感、价值与精神追求等,AI同样存在与人类发展突变相同的发展脉络。

清华大学与杨浦区保持长期深度合作,众多清华学子在杨浦创业成果显著,上海启迪之星是校地合作的枢纽桥梁。近年来,杨浦积极打造“高质量孵化器”,整合人才、资金、场景等资源,加速前沿技术的转化与应用,加快培育新质生产力。

活动当天,T-Xcale技术商业化训练营正式启动。针对很多科技型创业公司做不好商业化这一难题,上海启迪之星高质量孵化器将联合顶级技术商业化专家和团队打造赋能体系。首期训练营计划于8月底举行,将为初创企业提供“商机管理”“市场拓展”和“客户经营”等“加速包”,助力技术快速走向市场。

此外,上海苏度科技有限公司、上海璧矽科技有限公司、上海清瞰智能科技有限公司等新一批重点项目举行签约。■毛信慧 康佳鑫(实习)