

第七届上海创新创业青年50人论坛举行 在创新之城激荡青春力量

5月10日,以“青年与城市共成长”为主题的第七届上海创新创业青年50人论坛在上海中心举行。本届论坛延续了“主论坛+科创嘉年华”模式。主论坛汇聚宣介发布、政策解读、主旨演讲、圆桌对话等重磅环节;科创嘉年华集中展示青年科创项目,推动项目融资对接与落地转化。

全国人大常委会副委员长、民盟中央主席、欧美同学会(中国留学人员联谊会)会长、中国科学院院士丁仲礼,中共上海市委常委、统战部部长,上海海外联谊会会长陈通出席并致辞。

青年报首席记者 范彦萍

创新力量加速奔涌

与城市同频成长

论坛指出,上海把开放、创新、包容作为最鲜明的城市品格,始终以最大诚意服务青年创新创业,大力推进青年发展型城市建设,把青年创新创业“需求清单”变成精准“服务工单”,助力年轻人义无反顾投身创新、放开手脚成就事业。

主旨演讲环节大咖云集,并首次邀请诺奖得主出席。多位嘉宾也从孵化赋能、创业实践、产业助力等维度,解读青年与城市共生共荣的深层逻辑,勾勒上海创新生态全貌。

值得关注的是,论坛还联动斯坦福大学、新加坡国立大学、香港大学三所高校的校友同步举办青年创新创业主题活动。通过论坛活动间的内容互动与资源联动,搭建青年创新创业交流和合作平台,让更多海内外青年走近上海。

2016年诺贝尔物理学奖得主、美国国家科学院院士迈克尔·科斯特里兹,中国科学院院士、欧美同学会副会长、西湖大学校长施一公,剑桥大学霍默顿学院院长西蒙·伍利,上海人工智能实验室主任、首席科学家周

伯文,英矽智能创始人兼首席执行官亚历克斯·扎沃隆科夫等发来云端祝贺。

论坛延续传统,现场宣介了“2026上海青年科技创业人物”和“2026上海青年创新创业成果”,20名青年代表活跃于新能源、高温超导、工业软件、高端装备制造、集成电路、商业航天、汽车电子及人工智能等关键领域。他们在各自赛道开展原创技术攻关,推动科研成果落地转化,如突破光电编码器芯片、开发工业AI大模型、实现纳微米材料设备国产化、打造eVTOL航空解决方案、高端医疗器械应用及核聚变技术攻关等。

每一个项目都体现了青年勇于创新、追求卓越的精神,也推动更多优质项目被发现、被看见、被托举,助力关键产业攻坚和前沿技术突破,为上海创新创业注入新动能。

乘上海之势,聚青春之力。他们的经历映照着一名在上海追梦的青年创业者的奋斗与成长,也彰显着新一代青年创新力量与城市发展同频共振、互相赋能的生动实践。

创新生态持续赋能

为青年梦想筑基

上海不断完善创新创业生态,为青年提供从政策到资源、从培训到落地的全链条支持。主论坛的政策宣介环节,上海市政府副秘书长,浦东新区区委副书记、区长,中国(上海)自由贸易试验区管委会常务副主任吴金城与中共上海市经济和信息化工作党委副书记、上海市经济和信息化委员会主任汤文侃,分别聚焦浦东的创新创业生态和上海的“十五五”产业规划进行了系统介绍与解读,阐释了政策、空间、资金、人才等要素如何全面支持青年的创新发展。

与此同时,论坛还发布了“上海青年创新创业政策服务包”,依托“随申兑”平台专属栏目,集成全市1296条在用政策及8个青年创业基地专属政策,实现“一码汇聚、一站畅享”。青年创业者现场扫码即可查阅、申报,真正将政策落地、让资源触手可及。

上海高校青年创新创业种子计划和上海高校创新创业共同体首次发布。种子计划围绕资金赋能、阵地服务、产业对接、全周期陪伴四大核心,为青年创业者提供从创意孵化到成长壮大的全方位专属支持。计划提

供5亿元科创直投股权额度和50亿元信贷资金支持,聚焦人工智能、集成电路、高端装备制造、新材料、新能源等重点赛道,并通过“1V1”科创营地服务精准匹配高校青年创业需求。

“上海青年创新创业研修营”继续面向全球开放,为不同赛道青年创客提供多层次实战课程,结合导师辅导与项目训练,搭建从“想创业”到“会创业”的能力阶梯,让政策、资源与培训形成有机闭环,为青年创新创业提供坚实舞台。

据悉,前六届论坛集聚2500多名优秀青年,选树40个年度创新创业优秀项目、30名年度科创人物,37家企业跻身专精特新,8家登陆科创板。如今,论坛已构建起“1+N”品牌矩阵,开展“1+365”全年服务,持续打造思想碰撞的磁场、资源链接的枢纽和创业者彼此照亮的同行之地。

七年耕耘,不负初心。上海正全力托举青年攀登高峰,以一座创新之城的诚意与底气,向全球青年发出诚挚邀约,在加快建设具有全球影响力的科技创新高地的征程上,青年与城市共同书写无愧于时代的崭新篇章。



5月10日,第七届上海创新创业青年50人论坛在上海中心举行。

本版摄影 青年报记者 吴恺

对话诺奖得主

上海是青年创新沃土



迈克尔·莱维特和青年交流。

在主旨演讲现场,2013年诺贝尔化学奖得主、斯坦福大学结构生物学教授迈克尔·莱维特开篇便直言上海在全球科创版图中的独特优势,一句“上海拥有完整的创新链,是青年打通实验室到市场全流程的沃土”,精准概括了他对这座城市科创实力的直观认知。

外资科创企业在上海的成长轨迹,更让莱维特看到这座城市开放包容的创新底色。他特别提到一家德国企业,最终在上

海发展壮大,成长为行业内影响力的企业。莱维特坦言,上海不仅推出各类优惠政策扶持初创企业,更以完善的城市配套、便捷的交通网络、宜居的生活环境,让外来科创者快速融入。“当我们开始建立公司时,很容易感受到上海对这些初创企业的爱。”莱维特的话语中满是认可。这份“爱”既体现在政策支持、产业对接上,也藏在完善的地铁线路、优美的城市生态中。

谈及当下热门的AI技术,莱维特聚焦“AI最不擅长的科学问题”,为青年科研者指明探索方向。他透露自己已与各类大语言模型合作三年,深度接触过主流AI工具,直言不同AI模型各有差异,工作方式与应用场景也截然不同。在他看来,AI并非完美无缺,人类也会犯错,但AI是极具价值的科研工具,能帮助人

类变得更聪明。“我们必须选择与AI共存。”莱维特的观点清晰明确,同时他也现场反问青年观众,探讨AI的优势与短板,直言AI始终在迭代,既能带来惊喜,也可能传递意外结果,这份不确定性恰恰是科研探索的魅力所在。

当聊到长周期硬科技创新时,莱维特以自身经历现身说法,诠释坚持与热情的力量。他透露自己曾花费15年时间深耕蛋白质折叠领域,多年后才真正意识到这项研究的核心价值。在漫长探索过程中,支撑他走下去的从来不是外界期待,而是内心的热爱。针对当下青年面临的长周期科研困境,他鼓励年轻人:要相信自己、相信自己,无须依赖他人认可,学会自我证明;要保持热情,明确内心驱动力,哪怕探索周期长达数十年,只要心怀热爱,过程便会充满乐趣与

意义。当被问及对上海投身科研、追逐学术梦想的青年有何寄语时,莱维特用真挚的话语送上鼓励与建议。

莱维特表示:追随内心的热情,不必盲从他人的建议,更无须纠结外界的评判。他反复强调,科研之路没有统一标准答案,适合自己的方向才是最好的方向,年轻人要学会倾听内心的声音,坚守初心,不被世俗标准裹挟。在此基础上,他对年轻人提出三点具体建议:保持好奇心,对未知领域始终抱有探索欲;坚持阅读学习,主动了解多元知识,夯实科研基础;善用AI工具,将技术作为科研助力,提升探索效率。

言谈中,莱维特毫不掩饰对AI技术的认可,直言自己是AI的坚定支持者,日常生活与科研工作中,始终高频使用AI处理各类事务,本次论坛演讲的提问环节,便是由AI设计问题。在他看来,AI不仅是工具,更是新时代科研者的“得力伙伴”,能突破人类能力边界,助力科研创新突破瓶颈。他由衷感慨,当下的年轻人是幸运的一代,是成长于AI时代的第一代人,身处技术飞速迭代、创新机遇迸发的时代,拥有前所未有的探索条件,这份时代红利值得珍惜,更要主动拥抱、善加利用。

青年报首席记者 范彦萍