

从课程到资源,创业训练营搭建落地“快车道”

一位难求 青年创业热情挡不住

毕业于新加坡南洋理工大学的殷晓晗向“学弟学妹”们分享了一个幸福的收获:“2023年9月,我入选首届‘海聚英才’创业营,通过投资人闭门会评审获得了天使基金雏鹰计划的50万元公益资助。”正是靠着这“第一桶金”,殷晓晗和他的团队如虎添翼,两年间先后拿下国家电网、江苏有线、大唐能源、昆山易迪森等多个大客户订单,2024年公司实现营收达1222万元。

▶ 培训内容干货满满

早在多年前,教育部有关负责人就明确表示,我国高校创新创业教育不断加强,取得了积极进展,但也存在诸多问题。比如,高校的创新创业教育理念滞后,与专业教育结合不紧,与实践脱节;教师开展创新创业教育的意识和能力欠缺,教学方式方法单一,针对性和实效性不强;实践平台短缺,指导帮扶不到位,创新创业教育体系亟待

作为第五届“海聚英才”全球创新创业峰会人才创业周主要活动之一的2025“创未来”创业菁英训练营,昨天在上海海洋大学开营。由于是采用个性化辅导,学员数限定为80人,但海内外报名者多达217人。这样的“一位难求”现象反映了青年人对学习和掌握创业技能技巧的渴求。

健全等。有高校专家直言,如果老师自己没有创业经历,而且对创业也没啥兴趣,怎么可能教会学生创业的本领,从而把他们领进创业的大门呢?

那么,这个由上海市大学生科技创业基金会等单位主办的创业训练营,在补齐高校创业教育短板方面究竟有什么“秘笈”呢?训练营负责人摊开课表说:“你看,三天的培训都是干货。第一天上午邀请中科创星执行董事做主题演讲,下午邀请高校学者、投资人、企业家、创业者围绕‘概念验证项目与高校、企业、资本的协同发展路径’进行圆桌对话,特邀创业者进行创业话题分

享;第二天上午安排学员走进临港滴水云厅,系统了解临港新片区整体发展规划与产业布局,与先导产业企业负责人互动交流,下午为学员们讲解临港新片区整体发展规划,同时邀请创业企业代表分享实战经验;第三天上午为‘创业与商业的关系’课程培训,下午在天使基金资助企业现场教学。”在参访与交流环节,还将进行政策解读与互动,帮助学员掌握临港的产业生态愿景和扶持政策,更清晰地了解区域支持环境与发展机会,推动项目与区域优势资源的有效对接。有学员开心地说,这样深度对接前沿科技发展路径的培训,等于是告诉每名学员

“你没有项目,相关企业会为你找项目;你有了理想的项目,还会为你寻找政策、资金的全方位支持”。

▶ 助力项目快速落地

“为青年创业者托一把力、指一条路。”这是很多企业负责人在授课时的众口一词。因为,本届创业训练营将为入选项目搭建一个落地“快车道”,依托临港地区的创业孵化载体,为创业者提供工商、税务、知识产权等“一站式”服务,帮助创业项目快速落地生根。训练营结束后,创业基金还会持续全流程跟踪,提供“培训—闭门对接会—资助落地”的闭环服务,推动创业者的科创

项目从纸上蓝图变为实体经济。

正是冲着如此诱人的训练孵化平台,海内外青年创业者近悦远来。在报名者中,20至30周岁的青年创业者占比达62%,成为主力军。来自复旦大学、上海交通大学、同济大学等上海高校的创业者占报名总人数的43%;除了上海地区,来自中国科学院、清华大学、北京大学、西安交通大学、香港中文大学、香港科技大学等高校及科研机构的创业者占比47%;另有21名来自海外高校的创业者提交了报名申请,其中不乏英国牛津大学、英国伦敦大学学院、美国哥伦比亚大学、美国布朗大学等海外顶尖高校的毕业生。入选项目中,人工智能项目数量拔得头筹,占比24%,紧随其后的是消费服务、医疗健康、文娱体育、金融服务等。入选项目的分布不仅反映了青年创业者对当下创业热点的敏锐洞察,也合乎了全球创新发展的新趋势。 本报记者 王蔚

静安教育发布“启明星”计划吸纳优秀高校毕业生 入编即享6万元人才奖励

本报讯(记者 陆梓华)记者昨天从静安区教育局获悉,在2025年教师招聘中,静安教育特别推出“启明星”计划,吸纳优秀高校毕业生,招聘过程中,“启明星”可享受“直通车”待遇,提前锁定录用资格;优先享受人才公寓、周转宿舍、租房补贴等安居政策;入编即享受6万元人才奖励。

今年,静安区分别发布《静安区高端教育人才发展实施办法(试行)》和《静安区教育人才队伍建设专项实施方案(2025—2027)》。9月,《静安区教育系统人才关心关爱工程实施方案(试行)》发布,提出要实施人才关心关爱工程(含人才安居关怀工程、人才奖励支持工

程、全职业生涯培养工程、医疗健康保障工程和综合关爱服务工程),让年轻教师可以“安心从教、舒心乐教”。在住房保障方面,推出教育人才公寓保障服务、引进人才一次性住房补贴制度、教育人才租房补贴服务,并积极盘整教育系统房产资源,为青年教师提供周转宿舍。在人才成长激励方面,招聘QS世界大学排名前100位知名大学及国内985高校毕业的相关学科应届博士研究生入职,给予10万元一次性资助;招聘应届硕士研究生入职,给予6万元一次性资助。在职业生涯发展方面,针对见习期、职初期、发展期、成熟期和经验期的不同发展阶段,实施“五期

五级”教育人才分类进阶培养行动。在医疗保障方面,为静安教育人才定制年度健康体检、医疗统筹补助、大病医疗保险等专项健康保障服务。

根据刚刚推出的优秀应届大学毕业生“启明星”计划,“启明星”还可享“双导师”带教制度,配备“学科实践导师”,由具备正高级职称(或特级教师)的市级专家(或区教研员)直接带教;实行“专业+思政”双轨培养模式;提供师资培训、评优评先等多渠道平台和资源。在职业发展,“启明星”教师在“五期五级”的各个发展阶段,均可享优先推荐;纳入储备人才(含后备干部)优先考虑对象;在职称晋升中予以重点倾斜。



第二届上海国际光影节“光绘滨江秀带”参展作品《ByMyCell》,近日在南外滩滨江平台正式亮相。作品高8米、长6米,由巴西设计师Froio Boniconte Arthur采用气膜材质制作,塑造了一名专注看手机的少年形象,别有一番趣味,吸引市民游客纷纷前来打卡拍照。 杨建正 摄影报道

巨型小男孩亮相 添趣滨江风景线

医用工程机器人『上岗』核医学

中山医院联合研发破解人工质控痛点

本报讯(记者 左妍)想象一下,在医院核医学复杂的临床设备中,一款智能机器人替代专家自由穿梭,不仅能进行动态路径规划,轻松避开障碍物,还能够精准捕捉各种信息,精准识别质控目标,高质量完成设备系统质控——这个画面不是某个科幻电影的画面,而是即将出现在复旦大学附属中山医院核医学科工作中的真实场景。在第九届东方核医学与分子影像学术会议(OCNM2025)上,这款由复旦大学附属中山医院与上海朱光亚战略科技研究院共同开发研制的医用工程机器人正式亮相。

据介绍,这款具备多探测器融合技术的机器人,不仅拥有视觉感知与图像处理、目标识别与姿态调整能力,能够准确识别质控目标,并迅速调整姿态进行操作。在质控源制作方面,它更是实现了智能化操作,彻

底改变了以往人工制作模体精度不足的问题。同时,它还具备地面移动功能,能够自主在不同设备之间移动,完成质控任务,大大提高了工作效率。

这款机器人以自动化、无人化、标准化和辐射防护最优化为抓手,不仅降低了放射性药物质控源使用过程中人为误操作的风险,还防止了多台设备日常质控流程复杂、人工操作易疏忽导致的质控测试完成度不够、质控结果精准度不足等问题。它就像一位可靠的“守护者”,为核医学设备的精准运行保驾护航。

由上海朱光亚战略科技研究院和复旦大学附属中山医院共同牵头,十余家海内外机构参与的中国(上海)自由贸易试验区临港新片区国际核医学诊疗产业链创新联合体在大会上宣告成立。同日,国际核医学诊疗先进技术应用示范与培训中心也正式揭牌。

首次公开

本报讯(记者 郢阳)智能体(AI Agent)是AI演进的关键方向,正逐渐成为人机协同与机器自主决策的核心载体,并有望演进为未来智能社会的基本单元。记者今天从上海AI“北斗七星”之一的无问芯穹获悉,其首次公开并正式推出“基础设施智能体蜂群”,它是基于无问芯穹长期的AI-Native基础设施建设成果及经验沉淀,深度融合多智能体协同架构与行业场景需求,所提供的新一代基础设施智能化解决方案。

“宝贵的智算资源在静默中闲置,突发的故障让天价训练任务一夜中断,庞大的运维团队在无尽的告警和排障中疲于奔命……传统的工具链和人力运维模式,已无法应对智能体生产的动态性与复杂性。”无问芯穹联合创始人、CEO夏立雪

无问芯穹推出“基础设施智能体蜂群”

实现5倍效率提升与智能运维革新

认为,需要对当下的智能体基础设施进行一次范式上的革新,让基础设施系统本身拥有自主决策、协同和进化的能力。凭借智能体的主动性和智能性,做出比人类手动操作更优、更快、更精准的决策,完成原本依赖顶尖专家高级脑力劳动才能完成的复杂工作,实现超越人类经验的卓越运营,以支持更高效、稳定与普惠的智能体创新。

对此,无问芯穹通过封装SOTA(当前技术的最前沿)模型筛选、基础设施平台管家、资源运营、答疑排障、智算集群运维等多个智能体模块,构建高度自治、动态协作的“基础设施智能体蜂群”体系,打造对基础设施全生命周期的智能感知、决策与执行闭环,显著提升资源利用率、运维效率与人工智能系统的可靠性,以相同的投入实现运维

能力百倍拓展。

记者获悉,通过与诸多重点文生文、文生图智能体客户的共同打磨,无问芯穹的基础设施智能体蜂群已在一些重点客户的真实业务流程中取得了实际有效的落地效果。

具有超百万月活的“捏Ta”App被称为二次元爱好者的天堂,用户可以尽情发挥想象,通过AI技术轻松创作二次元风格的角色和故事,展现角色化的个人表达。其创始人兼CEO胡修涵表示:“经过与无问芯穹的合作,通过端到端的自动化调度与资源编排,显著减少了我们在算力适配、模型集成、安全部署等方面的投入,同时还将迭代速度提升了5倍。智能体开发得以从一个高度工程依赖、重复劳动密集型的困境中解脱出来,转变为以目标为导向、智能自动实现的新范式。”