



校友返校日现场。

## 以公益基金力量托举 助力搭建复旦 创新创业优质生态

从启迪科创思维、沟通校企的“纵横”“见微”讲座，到提供实战打磨的“卓越杯”赛事，再到连接产业资源的青创基地，这些在校园中跃动的创新场景，迸发于被精心培育的创新生态沃土之上。在复旦，一套系统化、全链条的科研创新推进机制正悄然成型，托举青年创新者的探索从灵感萌芽走向切实落地。

青年报见习记者 林千惠

### 系统融合产研，开辟成长路径

“2025年同学们的创新创业项目，无论在数量还是质量上，都有了显著提升。”复旦大学学生科学技术协会主席团成员姜若嘉介绍。

在共青团上海市委员会与上海市青少年发展基金会的支持下，博柏利集团捐资设立了“复旦大学博柏利创新创业基金”，基金持续支持复旦大学团委创新创业实践基地建设、举办创新创业训练营、系列主题讲座与科创活动、科创赛事组织与项目孵化。2025年是该基金在复旦大学启动的第二年，一系列优质项目从中涌现。

众多科研项目中，药学院研究生王昌鑫团队在周璐教授指导下，研发了全球首创双功能小分子药物YE-40，可单药覆盖90%干眼核心病因，是体现复旦大学系统性构建科研创新平台成效的典型范例之一。2025年，该项目参加“卓越杯”创新创业大赛“生物医药”赛道，在备赛期间获得校外导师针对性辅导，并通过沙龙活动收获了医药专利布局、医疗器械申报等关键指导。项目成熟后，借助“校庆科创集市”向校友、企业家和潜在投资人展示，目前已进入临床试验阶段，超过一半患者实现治愈。

“我们通过提供赛事打磨、专业赋能、资源对接等全链条服务，支持学子将前沿探索转化为具有市场潜力的项目，实现从学术研究到价值创造的重要跨越。”姜若嘉说。

### 营造开放生态，多维赋能创新

在复旦，浓厚的科研创新氛围是学子成长成才的沃土。在公益基金的支持下，复旦延续“卓越杯”等品牌赛事的同时，也对讲座与沙龙形式进行了创新。除了“纵横”“见微”等品牌讲座，新增的“拓界新程·智权未来”“智启新程·科技创业定位实战”等沙龙，聚焦创业实际难题，邀请企业导师、投资人、知识产权专家参与，更注重产教融合与实战需求。

“开放式”“互动性”成为这一年科研活动的关键词。2025年1月至4月，“科创

角”活动特邀两支曾在“挑战杯”“大赛”等国家级科创赛事中获奖的团队，与该年度的参赛学生展开“面对面”交流。团队成员现场分享了项目路演与答辩的宝贵经验，并为学弟学妹提供了针对性的“项目问诊”。

校友返校日当天举办的“校庆科创集市”，则是规模更大的展示与交流平台。活动共设置53个展位，分为AI及科技主赛道、学生社团创新实践区、院系科研成果展区三大板块展示项目。此外，科研活动还打破专业、年级限制，欢迎零基础同学参与。例如“复旦大学机甲大师工程师计划”通过培训让感兴趣的同学从零学习机甲制造。

### 聚焦社会前沿，彰显青年担当

校园的一系列创新活动中，多个学生主导的优秀项目脱颖而出。AI浪潮之下，不少项目将前沿科技与国计民生紧密相连，展现出复旦学子胸怀家国的创新力量。“2025年的项目中，‘翎霄科技’由未来信息创新学院2024级直博生李绍华同学牵头，是一个把低空经济照进现实的青年创业项目。”姜若嘉表示。“翎霄科技”创新性地融合高稳定性飞控与智能感知能力，将无人技术引入高校科研教学与家庭生活场景，致力于为低空经济培育人才、拓展应用。

朱静逸同学基于人机协同的新一代医疗数据标注平台的项目，则专注于解决医疗AI领域高质量数据标注难题，通过自主研发的AI预标注和智能质控功能，人机协同优化标注流程。目前该平台为三甲医院、医疗影像中心、医药研发机构及医疗AI企业提供数据标注服务。

“在与低年级同学交流时，能明显感受到他们参与科研赛事的热情高涨，这也反映出校园科研创新氛围的提升。”姜若嘉表示。从“做一些事”到“做一套事”，在博柏利创新创业基金的支持下，复旦大学青年创新中心在学生科创赋能方面持续发展，年服务学生数量稳步增长，多项指标实现新突破。未来，中心将进一步聚焦和深化工作重点，为打造一流创新创业生态贡献力量。

## 从山区教室到科创前沿

# 看同济如何 编织创新创业链

### 从教室开始，将AI带进山区

“传统支教模式通常存在地域和时间的限制，我们在博柏利基金的支持下，通过‘支教+支建’的模式将同济的优质教育资源传递到云端和远方。”同济大学团委博柏利梦创基金项目联络人张绣宇表示。

“梦想教室”是同济大学深耕多年的公益项目，近三年来，在博柏利梦创基金的助力下，项目的覆盖范围不断扩大：云南云龙、安徽金寨、青海黄南、河北秦皇岛……一间间集放映、阅览、讨论与活动功能于一体的智慧教室相继落地，为山区孩子打开通往外界的新窗口。

“以前只在短视频里看到AI，没想到我也能有自己的AI画像。”金寨县的学生兴奋地分享。AI技术的融入，让这间乡村教室焕发全新活力。孩子们通过AI生成专属的“个人梦想画像”和“梦想视频”，用手机靠近墙上的NFC模块，听自己录制的梦想宣言，看专属故事画面。在青海省海南藏族自治州智慧教室，孩子们还通过AI技术共同创作了“五十六个民族一家亲”的数字画卷。

不少孩子常年与父母分居，手机是他们最常接触的娱乐工具。为此，支教团队特意设计了丰富多样的课外活动。在海南藏族自治州，橄榄球项目一经推出就收获热烈追捧，孩子们不仅锻炼了身体，更在团队协作中学会了沟通与互助。

### 形成创新链条，助力青年项目孵化

如果说山区里的教室是纵向的延伸，那么校园里的孵化体系则是横向的打开。同济大学创业谷已形成较为成熟的创新链条。针对师生及校友双创实践阶段，主要依托创业谷项目孵化、启航加速营、同济创业日、投融资路演等创新创业实践平台，致力于加速成果转化，推动资源对接，支撑多维实践，实现多级助力。

在山区搭建梦想教室，在绿色低碳创新创业大赛搭建青年舞台，让创新产品跑进进博会……近年来，在共青团上海市委员会与上海市青少年发展基金会的桥梁衔接下，博柏利梦创基金项目持续助力同济大学，推动其创新生态形成新的连接。

青年报见习记者 林千惠



梦想教室。

本版均为受访者供图

汇聚410位来自各领域的创新创业导师便是这一生态中赋能项目成长的关键环节。“陪伴式导师辅导”机制，为创业者提供持续指导。目前从创业谷走出的181个实体化运营项目，已诞生25家国家高新技术企业及8家专精特新企业。

2025年，为发掘和培育绿色低碳领域的优秀创业项目，同济科技园虹口园举办“天骄湾杯”绿色低碳创新创业大赛，面向全市高校设置初创组与企业组，并单独开设“同济赛道”。

### 从校园到市场，科技创新落地生花

在同济大学的创新链上，那些走出校园、走向市场的项目是最终的落脚点。

其中，最具代表性的是同济学子开发的山野际SANJE“高海拔自适应温控睡袋”，经过多轮迭代，睡袋已在海拔8848.86米的珠峰南北两坡完成实地极限测试，并于西藏、青海救灾中实际使用。

另一端是“AI+设计科技”的创业案例。Uplifeting(涌现跃迁)是由同济大学、剑桥大学等多学科研究者联合创立的公司，覆盖人工智能、认知科学等方向，具备强大科研能力与工程化落地经验。目前拥有多项发明专利，在多个创新赛事中获奖，并入选杨浦区博士后创新基地。公司CEO、同济大学2018级硕士余汀涛回忆创业之初同济大学对团队的赋能：“让我印象最深的其实是创业谷门口的那面墙：‘陪伴这个时代最有梦想的人’，我们一路上得到导师们的指点，也在比赛里不断磨砺、认识伙伴、拓展资源，这些像一张网，把我们这些创业者紧紧相连。”

从山区的智慧教室，到校园里不断成熟的创业训练体系，再到走向市场的青年团队，同济大学正在搭建一条连续、贯通的创新链。未来，同济大学将在博柏利梦创基金项目的支持下，继续强化科研成果的产业化路径，让更多团队从“想得到”变成“做得到”。