

20亿元母基金+32亿元捐赠,校友反哺点燃科创引擎

上海交通大学正构建本土生命力创新闭环

昨天,2026年上海交通大学创业者大会上,发起设立20亿元规模的交大母基金第二期,为“交大系”科技创新注入强劲资本动能。而就在此前不久,在上海交大迎来建校130周年之际,校友、宁德时代董事长曾毓群捐赠500万股A股,以20亿元市值刷新捐赠纪录,也将近来上海交大校友亿元级捐赠额推向超过32亿元的高峰。

列举这些数字并非单纯估算“账本”,它们的累积和交叠正勾勒出一所大学正在涌现的创新生态。这种生态是世界一流大学的共同特征——从斯坦福与硅谷的共生,到MIT与128号公路的辉映,顶尖高校始终站在科技创新的源头,而校友的回馈又让创新之火生生不息。今天的上海交大,正以“交大系”创业者、投资人、基金、产业聚集区为支点,构建具有本土生命力的创新闭环。



▲校友返校,老同志久别重逢,格外开心
▲一九七八届起重输送机械专业的校友在为母校庆生点赞
本报记者 陶磊 摄

饮水思源 校友捐赠显深厚情谊

据本报记者不完全统计,上海交大进入130周年校庆倒计时以来,校友捐赠浪潮持续升温,上海交大官网的捐赠记录专题就留下了88条捐赠活动记录,亿元级捐赠达8笔,总额超过32亿元。

最大单笔捐赠来自宁德时代创始人、1985级船舶工程系校友曾毓群。此次捐赠的股票全部注入“曾毓群教育基金”,他还担任溁渊未来技术学院名誉院长,推动“企业出题、高校答题”的产教融合新模式。东方财富董事长、1993届材料工程系校友其实捐赠东方财富股票2000万股,市值约4.5亿元,聚焦人才培养与科技创新。联想集团董事长、1981级计算机系校友杨元庆以个人名义捐赠2亿元,并推动联想集团与交大达成未来五年投入3亿元的合作,在AI学科科研创新、人才合作、投资孵化等方面深度协同。

此外,睿远基金创始人陈光明捐赠1.3亿元,设立“睿远青年科技奖”,扶持青年科研人才;柏楚电子董事长唐晖捐赠市值1.3亿元股票,设立“唐晖教育基金”;蚂蚁集团董事长井贤栋与夫人共同捐赠1.3亿元,支持“AI未来基石基金”;迈瑞医疗联合创始人成明和捐赠1500万美元(约合1亿元),助力医学院建设;华住集团创始人季琦捐资1亿元,设立“全季人文发展基金”。每一笔基金都指向具体的学院、实验室或奖项,聚焦前沿研究与人才培养。

宏大的数字之外,更有无数温暖人心的故事。百岁高龄的王希季院士——“两弹一星”功勋奖章获得者、交大杰出校友,将自己多年积蓄悉数捐出,设立

“航天探索奖学金”,支持青年学子投身航天事业。还有多位院士校友以个人名义设立奖学金,或匿名资助贫困学生。一位毕业60余年的老校友,在90岁生日当天寄来400万元支票,附言仅一句:“饮水思源,不敢忘本。”

创业反哺 从课堂到产业发展路

在这场反哺浪潮中,“交大系”创业者是当之无愧的主角。昨天的创业者大会上,柏楚电子董事长唐晖在分享中将母校称为“基石股的存在”。柏楚电子的故事,是交大工科教育与产业转化能力的一次完整验证——同一个实验室的同届同学,用十年时间把一项技术做到了全球细分领域前列,又让财富回流到同一片土壤。此次捐赠重点支持船建、机动、集成电路等多个关键院系的发展,而这些领域也恰恰是柏楚电子想与母校协同发展的未来方向。

禾赛科技联合创始人孙恺,是近期校园里的常客。从大零号湾的“AI+光学”学术分享,到创业者大会的圆桌对话,他活跃在母校的舞台上。活动期间,他还抽空拜访了当年指导过自己的教授。这种高频互动,折射出许多“交大系”创业者的常态:创业成功不是离开,而是以另一种方式归来。

双向赋能 构建多层次支撑体系

除了唐晖、孙恺,创业者大会还吸引了无数“交大系”创业者回归,他们也成为了第二期交大母基金设立的见证者。

2021年底成立的“上海交大未来产业母基金”,是国内首支由高校牵头发起设立的高校引导母基金。截至去年年

底,一期已撬动近18亿元,累计投资54家“交大系”企业,投资方向覆盖集成电路、人工智能、生物医药、高端装备、先进材料等前沿领域。交大基金会副理事长杨振宇昨天说,真正有生命力的创新生态不是单向输出,而是双向赋能,要创造“让科学家敢于探索无人区,资本愿意陪跑,企业家勇于攻坚克难”的生态。

母基金只是交大创新生态的一个缩影。围绕科技成果转化和科创人才培养,上海交大已经构建起一套多层次的支撑体系。在产业聚集层面,“大零号湾”科技创新功能区的建设成效显著,已聚集了超过600家“交大系”科创企业,涵盖人工智能、生物医药、智能制造等前沿领域,其中不乏独角兽和上市公司。在早期孵化与成果转化层面,上海交大率先探索了“赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权”等改革试点,通过无形资产作价入股、先投后转等方式,打通了从论文到产品的“最后一公里”。学校还设立了多个概念验证中心和校企联合实验室,为处于“死亡谷”阶段的早期技术提供资金与工程验证支持。

创业者大会也吸引了交大最年轻的创业者。宣怀班学生、生物医学工程博士生曾以诺正和同学组队研发AI时代适合大学生的学习伙伴,他说:“身处AI飞速发展的时代,我们目睹了许多年轻人因未知而迷茫,因担忧被取代而焦虑,希望结合我们对AI技术的理解,用高效的人机协作,为当代青年找到方向与底气。”

根植于大学、由信任与协同驱动的创新共同体正在上海交大形成,这不仅是中国高校迈向世界一流的成功范式,更将成为国家突破关键技术困境、实现科技自立自强的重要力量。

本报记者 易蓉

总书记的回信在上海交通大学师生校友中引发热烈反响

回答好「强国建设,交大何为」时代命题

在上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学共同迎来建校130周年之际,近日习近平总书记给四所交通大学全体师生回信,对学校发展提出殷切期望。总书记的回信在上海交通大学师生校友中引发热烈反响,大家纷纷表示,备受鼓舞,倍加振奋,将牢记嘱托,勇担使命。

上海交大党委书记杨振斌表示,上海交大因图强而生,因改革而兴,因人才而盛,育才兴邦的办学追求,深深植入了学校的百卅文脉。“立足新征程,我们要传承和发扬宝贵精神财富,全面落实立德树人根本任务,深耕育人沃土、完善育人体系,赓续红色血脉、厚植家国情怀,引导学生立大志向、下苦功夫、上大舞台、作大贡献,培养更多心怀‘国之大者’、担当民族复兴重任的时代新人。”

上海交通大学校长、中国科学院院士丁奎岭表示,近年来,全体交大人传承图强兴邦的家国情怀和敢为人先的创新精神,一体推进教育发展、科技创新、人才培养。上海交大将继续深入思考和回答“强国建设,交大何为”时代命题,在加快迈向世界一流大学前列的新征程上迈出坚实步伐;要坚定不移地聚焦国家重大战略需求和区域经济社会发展需要,前瞻性布局引领未来产业发展的学科专业,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,构建科技自主创新与人才自主培养互促共生的良性循环。

李政道研究所所长、中国科学院院士张杰表示,习近平总书记重要回信精神,为新时代高校更好肩负使命,推进教育、科技、人才一体发展指明了方向。“站在130周年新起点,我们将牢记总书记嘱托,立足国家战略需求,持续探索教育科技人才一体发展的新路径,努力在服务高水平科技自立自强、建设教育强国和科技强国中作出新的更大贡献。”

上海交通大学党委副书记、医学院党委书记张艳萍表示,面向未来,医学院将强化与附属医院协同联动,推动教育链、创新链与人才链深度融合,促进基础研究、临床实践与产业转化贯通发展,在教育强国、科技强国、人才强国和健康中国建设中展现更大作为。

“聚焦国家重大战略需求”与“加强科技自主创新和人才自主培养”揭示了新时代高等教育发展的核心要求。上海交通大学化学化工学院讲席教授、中国科学院院士张万斌表示,作为一线教师,应坚守“为党育人、为国育才”的初心,将科技前沿与国家需求融入人才培养全过程,实现科研创新与人才培养协同提升;在科研方面,坚持面向世界科技前沿和国家经济主战场,在关键核心技术领域开展原创性探索,同时推动产学研深度融合,促进成果转化,服务经济社会发展。

上海交通大学集成电路学院2022级直博生叶锐也深感肩上责任重大。近日,由上海交通大学联合发布的通用科研智能体SciMaster的诞生,让叶锐第一次感受到了学术转化为生产力的力量,也明白了产学研的融合远不止是发表成果,而是一场关于如何让技术在复杂现实中产生价值的长跑。“我将把目光投向‘从1到100’的生产制造,将技术研发与产业土壤深度融合,打通从实验室到社会价值全链路闭环,为社会发展作出更大的贡献。”

本报记者 易蓉 实习生 宋珂欣