

复星捐赠1亿 附属医院发展基金启动

复旦大学附属医院发展基金(以下简称“基金”)5月17日成立,重点支持附属医院在医疗、教学、科研及管理等方面的持续发展。

基金启动资金1亿元人民币,由上海复星公益基金会捐赠。

催化附属医院创新发展

放眼国内外,不少知名高校已设立医院发展基金或医学类发展基金,支持医学教育、科研、临床服务及人才培养。

复旦上医是中国现代医学教育的发祥地之一,各家附属医院底蕴深厚、实力强劲、特色鲜明。“走向第三个新甲子的复旦,将把新医科建设作为关键引擎之一,以文理医工四轮驱动加快建成一流创新型大学,这是大学、医学院与医院共同的时代命题。”裘新表示,基金成立后,将着力加强附属医院与医学院、大学的耦合联动,赋能新医科建设,具有里程碑意义。

基金将以催化医院创新发展为初衷,聚焦国家战略需求与医院发展前沿,优化资源配置机制,推动关键领域突破。

基金主要用于支持附属医院全方位发展,包括但不限于医疗设备与技术提升、医疗人才建设、重点学科与特色专科建设、基础设施与环境改善、公益与应急服务、科研与教学支持、医院文化建设等方面。学校将尽最大努力支持基金运行发展,各附属医院也将积极筹集募资金。

近年来,学校在全国率先探索部委市三方共建托管新模式,为综合性大学办一流医学院注入新动能。医科整体水平位居全国前列,医学教育教学改革持续深化,医学拔尖人才培养质量稳居国内第一方阵。牵头制定疾病诊疗指南、规范、标准、专家共识等400余项,直属附属医院在全国三级公立医院绩效考核中名列前茅。全生命周期、大健康理念的医教研融合发展新格局基本形成。

复旦附属医院体系建设完善,疑难杂症危重症与专科疾病救治能力优势明显,获批建设全国首个综合类国家医学中心和3个专科类国家医学中心、6个国家区域医疗中心、3个国家疑难病症诊治能力提升工程项目,服务健康中国、健康上

海。截至2024年12月,附属医院获批80余个国家临床重点专科。通过国家级平台建设、学科集群优化及中西医协同创新,全面推动医疗服务质量提升,为服务国家战略和区域健康需求提供有力支撑。

反哺母校发展

四十年前,郭广昌从浙江横店农村第一次坐火车来到上海,踏进复旦校园。“复旦给我的印象是包容。”郭广昌在捐赠现场说,复旦教会他用批判的眼光去看问题、提出问题,“但不仅仅止于此,更重要的是用建设的眼光和方法去解决问题,这是复旦给我留下的最深刻印象”。

1992年,受小平同志南方讲话鼓舞,郭广昌和几位校友从复旦出发,投身实业。当时的复星,是一家一无市场、二无人才、三无资金的“三无企业”,但郭广昌和校友们凭借着骑着自行车满大街做市场调查的拼劲,以及复旦教给他们的善于学习、勇于探索的精神,一步一步扎根成长。

经过逾30年发展,复星已成为一家创新驱动的全球家庭

消费产业集团。公开资料显示,截至2024年12月31日,复星总资产达7965亿元,是中国少数既积累了深厚科技与创新能力的企业。

长期以来,复星在发展企业的同时,饮水思源、回馈母校。2015年,学建校110周年之际,复星通过上海复星公益基金会捐赠人民币1亿元设立“复旦-复星健康梦基金”,用于建设枫林校区一号科研楼“复星楼”,支持复旦医科发展战略以及奖励在医学科研、创新管理、成果转化和教育发展等领域的杰出团队和个人。

复旦大学上海医学院(原上海医科大学)创建95周年之际,复星通过上海复星公益基金会捐赠,支持上医文化中心项目的复旦大学上海医学院院史馆建设。2006年起,复星旗下核心子公司复星医药在生命科学学院设立复星医药奖学金、奖教金。

今天,复旦大学附属医院发展基金的设立,再度诠释了校友对母校的深情厚谊,体现了对教育医疗事业的深远考量。

当前,大健康与生物医药领域的原始创新已成为医学竞争的主战场。学校以源头创新助推新医科建设,整合校内学科力量,围绕临床科学研究的重大疾病与关键问题,致力显著提升附属医院的临床研究水平,力求产出更多具有原创性和颠覆性的科研成果与技术突破,为新医科建设注入强大动力。连续一段时间以来,复旦大学附属医院的原始创新成果接连登上国际顶尖学术期刊。

此次选择附属医院作为主要捐赠对象,正是希望通过复星的产业资源与复旦的科研教育能力,进行更深度、更有效的融合,积极推动源头创新,在科研院所层面加大合作,推动成果转化,打通创新的第一公里,通过公益的组织与推动,聚焦复旦-复星的核心医疗创新成果转化,惠及千千万万个家庭。“只要复星还在,还在一步步发展,复星与复旦之间的支持合作就只会越来越多,感情也越来越深厚。”郭广昌说,复星与复旦的合作重在长远,“我觉得走得长更重要”。

本报记者 汪蒙琪

医科人才培养“顶配模式”连夺七冠

近日公布的“医学界”2025中国医学院校人才培养排行榜中,复旦大学上海医学院(简称:复旦上医)连续七年夺冠。这所医学教育的先锋,于新医科建设浪潮中,聚焦“干细胞式”医学人才培育,构建起全链条、多维度拔尖创新人才自主培养体系,为未来医学领军人才培养提供“复旦方案”。

研究方向怎么选?临床科研怎么做?对于低年级医学生来说,这些疑问普遍存在。在复旦上医2024年秋季首开的“临床科研入门”课上,众多附属医院知名专家轮番走上讲台,与低年级医学生分享学科前沿。以“临床科研入门”为代表,复旦上医近年还推动“走近生物医学”“走近临床”“科创实践”等一系列强化前期科研训练的课程落地。这些课程不仅体现了“新医科”拔尖人才培养“早临床、早科研”的理念,也成为近年来复旦上医“5+3+X”本研融通的培养体系的一个缩影。

复旦上医副院长吴凡介绍,这项首创并在全示范引领了“5+3+X”的本研融通的培养体系是:5年医学本科培养,3年住院医师规范化培训和临床专硕培养,实行“四证合一”;“X”代表专科医师培养阶段。该体系通过终身医学教育持续



追踪前沿科技,不断更新知识体系与临床实践能力,旨在打造兼具深厚临床素养与科研创新能力的卓越医师科学家和医学领军人才,其“临床+X”双导师制、紧扣前沿理念的课程建设等细节设计,助力医学生临床与科研能力双提升。

附属医院是复旦上医人才培养的主阵地。2024年6月,复旦大学中山临床医学院、华山临床医学院揭牌,这是夯实本科教育基础、推动医学教育管理体制改革的的关键举措。两家

临床医学院设立临床医学八年制“正谊班”“明道班”(院士班),以顶尖师资创新未来临床医学领军人才培养机制,且依托附属医院,构建起“医、教、研”闭环培养体系,取得诸多突破性医学科研成果。

面向新科技革命,复旦上医着力培养“医学+X”复合型医学人才。公共卫生学院推出“预防医学拔尖创新人才项目”,与计算机学院联手建“预防医学+AI”“公共事业管理+AI”双学士学位项目;药学院

开设“药学+AI”“药学+经济学”双学士学位项目等,旨在培养多学科背景的复合型医学人才。

在培养国际化医学人才方面,复旦上医推出学术学位“Med-X”新模式,开展“MD+PhD”双学位教育。公共卫生学院与众多国际机构和学校合作,举办各类国际交流活动;药学院搭建国际合作平台,拓展全球药学教育合作网络,加速培养具有国际视野的医学人才。 本报记者 汪蒙琪 李怡洁

复旦与恒予健康签约

校友企业恒予健康捐赠为期十年的健康咨询和就医陪诊服务,5月10日签约。两条服务教师的热线——人才服务热线、退休教师服务热线正式开通,将为相关教师提供健康建档、常见病及慢性病的日常咨询、就诊科室的推荐及陪诊服务预约等服务。

本报记者 章佩林

领航者基金启动

作为学校全力培养“干细胞式”拔尖创新人才的重要支持举措,复旦大学领航者基金5月23日启动。启动会上,发布“领航者计划”奖学金,成立“领航者计划”战略联盟,首批7位产业导师和15位学术导师受聘。

领航者计划奖学金针对本科生,每年评选“复旦大学领航者奖学金”5-10名。对表现优异的学员,给予“拔尖创新人才奖学金”等学校各类奖学金支持。

未来,领航者计划将覆盖六大创新学院及数学、物理、化学、生命科学、新医科、新文科等领域,筑就拔尖创新人才培养高地。

本报记者 章佩林 实习记者 曾译萱

青云学子计划启动

经济系1977级杰出校友、国际货币基金组织(IMF)前副总裁朱民发起设立“复旦大学朱桂农张伯钦-青云学子基金”,专项支持青云学子计划。首批51名“青云学子”亮相。 本报记者 章佩林 叶韵