



# 复旦科创基金启航 10亿助力科技成果转化

12月3日,2024首届复旦科技创新投资大会举行。复旦科创母基金超额完成5亿元首关目标,宣告正式成立;明年将完成二关目标,实现首期总规模10亿元。

同时,复旦科创投资基金在大会上启动,基金计划规模10亿元,聚焦生命健康、集成电路、人工智能、新材料/新能源及未来产业,重点投资孵化国家“卡脖子”技术突破和科技前沿领域转化项目,优先支持复旦科技成果转化产业化项目和校友创新创业项目,打造创新核爆点。

上海市副市长解冬,复旦党委书记裘新,复旦校长、中国科学院院士金力,上海市人民政府副秘书长王平,上海市教育委员会主任周亚明,复旦大学常务副校长许征,上海市经信委副主任张宏韬,上海市委金融办副主任林文杰,上海市科委二级巡视员陈宏凯在现场启动了复旦科创投资基金。解冬,裘新,上海国有资本投资有限公司党委书记、董事长袁国华,中国投资协会副会长、股权和创业投资专委会会长沈志群致辞。

## 科创母基金成立

去年12月3日,复旦科创母基金由复旦大学联合地方政府、国企及市场化机构等共同发起设立。一年后的同一天,母基金宣告正式成立。

今年首次举办的复旦科技创新投资大会以“构建顶尖科创投资生态体系,推动科技成果转化



质量产业化”为主题,旨在聚焦科技创新与投资融合的新模式、新路径,搭建一个政府、企业、投资机构、高校及科研机构等多方参与的高端交流平台,秉承“开放、协同、合作”的理念,构建顶尖科创投资生态体系,引导资本流向科技创新领域,投小、投早、投硬科技,形成科技创新与产业升级相互促进的良性循环,实现难题共答、平台共建、资源共聚、风险共担、成果共享,推动科技成果转化高质量产业化。

## 打造科技成果转化“生态圈”

复旦大学-上海国有资本投资有限公司、复旦大学-国家绿色发展基金全面战略合作签约仪式,复旦科创母基金战略合作伙伴签约仪式,区校科创合作项目签约仪式在举行,旨在深度融合“政产学研服用”各类资源要素,推动高质量科技成果转化

转化为新质生产力。

复旦科技成果转化创业赋能项目(以下简称“F-LAB项目”)启动。“复旦科创大赛2024”同步启动。“复旦-同济-上理工三校科创联盟”启动,彰显学校构建高水平创新生态、推动高质量成果转化的决心和信心。

群星荟萃,会上专家大咖们发表主旨演讲,分享了各自深耕领域的最新成果及产业洞见,并围绕科创投资促进科技成果转化高质量产业化,分享基于产业研究和行业实践的应对之策。

## 跨越“死亡之谷”

一年来,复旦科创母基金董事长孙彭军领导的母基金在科技成果转化和科创生态圈建设上取得显著进展。2024年,母基金超额完成5亿元首关目标,正式成立独立管理公司,并入驻徐汇滨江。秉承“开放、协同、合

作”理念,母基金联合资本力量、产业资源等,推动共同发展。

孙彭军还推动了复旦史上最大规模科创资源调研,绘制“复旦科创地图”,明确科研人员分布,助力筛选发展潜力科技成果。通过“123打法”,即“主力军”、“统一战线”和“后备力量”三个圈层,母基金直接投资科技成果转化产业化项目,构建支持网络,提供后备支持。

孙彭军强调,复旦重视科技成果转化质量,旨在将原创性、颠覆性科技成果转化,支持国家科技自立自强。F-LAB项目将汇聚创新资源,培育具有世界影响力的中国科技公司和科创企业家,推动科技成果转化“死亡之谷”,实现产业化。孙彭军倡导开放合作模式,鼓励产业界、资本界与复旦科学家合作,共同推动科技成果转化。

本报记者 汪蒙琪

## 艺术研究院成立

本报讯 12月8日,复旦大学艺术研究院宣告成立。同日,“艺术与大学”学术研讨会举行。会上,潘天寿讲席教授基金项目、王蕴常讲席教授基金项目启动,艺术家谷文达向研究院捐赠艺术品。复旦大学副校长陈志敏出席成立大会。

据悉,复旦大学艺术研究院将依托哲学学院建设,由著名艺术家、艺术教育专家潘公凯担任首任院长,著名学者沈冰任执行院长。研究院将立足复旦深厚的人文底蕴,依托多学科交叉,围绕五大特色平台,未来3-5年陆续面向全校开设20余门特色课程。

本报记者 李怡洁

## 复旦与浦发签约

本报讯 12月3日,复旦大学与上海浦东发展银行股份有限公司签署全面战略合作协议。上海市副市长解冬,复旦党委书记裘新,校长金力,上海市人民政府副秘书长王平,上海市教卫工作党委副书记、市教育委员会主任周亚明,浦发银行总行党委书记、董事长张为忠,浦发银行总行党委副书记、行长、浦发银行研究院院长谢伟出席签约仪式。复旦大学常务副校长许征主持。

会上,上海国际金融中心建设研究中心签约暨揭牌仪式举行,这也是战略合作协议落地生根的第一个重要举措。

本报记者 汪祯仪

# 校友联谊会聚智汇力 共谋新质生产力发展

12月8日,智汇绍兴·新质生产力发展大会暨第17届复旦大学世界校友联谊会在浙江省绍兴市上虞区召开。全球复旦校友、“复旦之友”齐聚青春之城上虞,共同探讨新质生产力发展的新路径,为地方科技创新和产业升级贡献复旦智慧与力量。

浙江省副省长、省政府党组成员柯吉欣,浙江省政府副秘书长施清宏;复旦党委书记裘新,校长、复旦上医院院长、校友总会会长、中科院院士金力,常务副校长、校友总会副会长兼秘书长许征,副校长姜育刚,党委常委、复旦上医党委副书记、副院长,上医校友会副会长徐军,党委常委、校长助理、中科院院士彭慧胜,附属华山医院原院长、上医校友会副会长丁强;绍兴市委书记施惠芳,市委常委、常务副市长王琴英,副市长、上虞区委书记鲁霞光;上虞区委副书记、区长金进富,区人大常委会主任陈坚,政协上虞区委员会主席赵文中;诸暨市委副书记、市长张昆仑,复旦大学校董、绍兴市复旦

大学校友会会长阮伟祥,复旦大学校董王纪来出席大会。本次世联会还特别邀请到了复旦大学创始人马相伯的玄孙马天若。柯吉欣发表讲话,金力、施惠芳、鲁霞光分别致辞。

## 主会场聚焦新质生产力

复旦世界校友联谊会走过34年举办17届,是国内规模较大、具有较强影响力的高校校友工作平台之一,也是复旦校友、复旦大学与地方深度互通的桥梁、厚植友谊的纽带和携手发展的平台之一。

会上,发布120周年校庆校友捐赠活动,举行复旦大学120周年校庆校友捐赠活动、复旦大学教育发展基金会接受企业股权捐赠及校友总会校友企业家联谊会筹备三大启动仪式。学校向校友发出邀请,欢迎各位校友届时回母校走走,回“家”看看,共襄百廿校庆的盛举。

主旨报告环节,中国科学院院士,IEEE Fellow,发展中国家科学院院士,复旦芯片与系统前沿技术研究院院长刘明围绕集成

电路技术与产业发展态势作分享。彭慧胜分享高分子材料化学领域的研究。

在圆桌对话环节,主持人复旦科创母基金董事长孙彭军与嘉宾千骥资本董事长吴骏,金浦智能总裁田华峰,耀途资本联合创始人白宗义和华盖资本合伙人张翼围绕将高价值的科技创新与耐心资本结合,培育发展新质生产力的新动能开展对话。

## 四大分会场融通产学研

此次大会分设生物医药研讨会、科创金融研讨会、集成电路研讨会、智能视觉研讨会等四大分会场,校地企三方代表对话交流,分享真知灼见,进一步凝智聚力,不断扩大科技成果转化“生态圈”,促进科技创新和产业创新的双向奔赴。

7日,复旦校友总会第四届理事会第三次会议暨各地校友会会长会议举行,约160位复旦校友总会理事、各地校友会会长、校内院系部处负责人、海内外校友代表及嘉宾齐聚一堂共议校友工作。 本报记者 赵天洵



实习记者 邱洁心 制图

## 复旦2人获何梁何利基金奖

本报讯 12月3日,2024何梁何利基金科学与技术奖颁出。中国科学院院士、复旦副校长、现代物理研究所马余刚教授获“科学与技术进步奖”,复旦集成芯片与系统全国重点实验室、芯片与系统前沿技术研究院、微电子学院刘琦教授获“科学与技术创新奖”。这是我校科学家首次获得创新奖。

马余刚从事中高能核物理研究,领导团队在反物质原子核和夸克胶子等离子体性质研究中取得多项重要发现:发现首个反物质超核(反超

氘)和观测到反氦4,首次测量了反质子间的相互作用,精确测量正反超核质量,观测矢量介子的整体极化。

刘琦专注新型存储器研究近20年,纳米尺度揭示阻变微观机制,发现存储性能调控规律,提出掺杂改性调控策略,为构建高性能阻变存储器奠定科学基础。开发阻变存储器大规模集成技术,研制多款国际领先水平阻变存储、存算和类脑芯片,合作推出嵌入阻变存储器系列芯片产品,推动阻变存储技术应用落地。 来源:科学技术研究院