



复旦

新编第 1315 期 2024 年 4 月 7 日
国内统一连续出版物号 CN31-0801/G
中共复旦大学委员会主管、主办

博学而笃志 切问而近思

我校入选首批中国新型政党制度理论研究基地

本报讯 日前,中央统战部办公厅公布第一批中国新型政党制度理论研究基地名单,由上海市委统战部依托复旦大学建设的研究基地入选。

为深入贯彻落实党中央关于中国新型政党制度的有关文件精神,加快构建中国新型政党制度理论体系和话语体系,中央统战部决定在全国设立若干中国新型政党制度理论研究基地。第一批基地共四个。

设立在上海市委统战部(复旦大学)

的基地将聚焦中国新型政党制度理论体系和话语体系的构建,集中力量攻关,努力打造集学术研究、学科建设、资政服务为一体的政党理论研究平台和高端智库。基地主要以复旦大学政治学、马克思主义理论、中共党史党建学等学科为牵引,充分整合相关学科力量,推进基地建设,与国内其他基地同行一道,共同为加快构建中国新型政党制度理论体系和话语体系作出积极贡献。

来源:党委统战部

“国优计划”启动,培养面向未来的教师

本报讯 4月3日上午,复旦大学举行“国家优秀中小学教师培养计划”(下文简称“国优计划”)启动仪式暨“一流大学的责任:培养面向未来的教师”学术研讨会。

校党委书记裘新表示,复旦将以“强教必先强师”的使命感,发挥高水平基础学科优势,制定高标准人才培养方案,凝聚高素质教学团队,配置高质量教育资源,全力服务基础教育师资队伍高质量发展,为教育强国建设作贡献。

教育部教师工作司司长俞伟跃表示,希望复旦整合优势资源,扛起一流大学责任,打造“国优计划”示范品牌,与地方教育行政部门和优质中小学探索出一条“育才、引才、留才、用才”全链条式人才培养体系。

2023年起,国家支持“双一流”建设高校为代表的水平高、选拔专业成绩优秀且乐教适教的学生作为“国优计划”研究生,在强化学科专业课程学习的同时,系统学习教师教育模块课程(含参加教育实践),为中小学输送一批教育情怀深厚、专业素养卓越、教学基本功扎实的优秀教师。

作为首批试点的30所高校之一,复旦大学积极响应“国优计划”,本着“强教必先强师”的使命感推进计划建设,把推进中国特色教师教育体系建设纳入到学校世界一流大学建设的总体规划。

入选“国优计划”的研究生需要首先获得理工科院系的推免资格,通过由相关学科、教育学、基础教育名校校长组成的专家团队考核,方可获得相关理工科院系的“国优计划”的录取。同时,学生需要在高质量达成理学硕士、博士学位要求的同时,修读26个学分的教育学课程和实习实践。

2023年秋季起,复旦大学先行从数学科学学院、物理系、化学系、生命科学学院、大气与海洋科学系、高等教育研究所等6个优势学院系开展试点,首批录取53名推免生,“双一流”建设高校生源占比98%;从9个院系和科研机构二次遴选录取20名在读研究生。首批录取优秀生源共计73名,在试点高校中名列前茅。

本报记者 赵天润
实习记者 叶 鹍

复旦科创母基金战略与科学委员会增补委员

本报讯 4月7日,复旦科创母基金第一届战略与科学委员会第一次会议举行。会上,同意增补台州城投集团党委书记、董事长俞宏,常州投资集团党委书记、董事局主席李德森为本届战略与科学委员会委员。

校长、复旦科创母基金战略与科学委员会主任金力为葛均波、樊嘉、漆远、俞宏、李德森5位委员颁发聘书。常务副校长、复旦大学教育发展基金会理事长、复旦科创母基金战略与科学委员会常务副主任许征主持会议。

金力表示,复旦科创母基金的启动,是学校紧扣培育新兴产业和未来产业的战略需求,积极

盘活校内和校外资源服务“国之大者”的一项重要举措。它将有力汇聚政府、高校、企业、投资机构等多方力量,共同打造开放、协同、高效的科技成果转化“生态圈”。希望复旦科创母基金能够坚守初心,服务国家战略,聚焦关键“卡脖子”领域;强化协同,构建创新生态,促进产学研用深度融合;着眼未来,实现长效发展,坚持“投早、投小、投硬科技”;开放包容,打造知名品牌,吸收引进国际先进的科技成果转化经验。

徐汇区委常委、副区长、复旦科创母基金战略与科学委员会副主任俞林伟,上海国投党委副书记、总裁、复旦科创母基金

战略与科学委员会副主任戴敏敏在会上讲话。委员们结合自身专业领域,围绕复旦科创母基金的未来发展开展深入交流。

2023年12月,复旦大学正式启动组建复旦科创母基金,同时成立战略与科学委员会,旨在对母基金长期战略、发展方向、团队建设、投资决策等提出科学指导和咨询建议。今年2月,复旦科创母基金管理公司“上海卿云私募基金管理有限公司”正式成立,复旦科创母基金首期规模总计达10亿元。“复旦科创母基金不仅是传统意义上投资子基金、好项目,实现科技成果转化的一个载体,更是复旦大学深化改革创新,落实新质生产力和国

家战略的一个重要的抓手。”戴敏敏说。

复旦科创母基金将发挥复旦优势,成为主动型、赋能型的科创母基金,坚持“以人为本,以研为脉”的基金投资策略,围绕科技成果转化,寻找“看得懂”“帮得上”“管得好”“退得出”的优质基金管理人,重点关注“复旦所长、国家所需”相关的“硬科技”领域,引导子基金成为“耐心资本”和“长期资本”,发掘和投资具有良好前景的高成长性项目。

“通过合作,希望我们能形成一种运营范式,实现从0到1,从1到3、再到100,最终让各群体都能受益。”俞林伟说。

本报记者 汪蒙琪

视觉复旦

又是一年春来时节



又是一年春来时节。在复旦校园里,萌新绿,添生机,鲜花绽放,春意盎然。春光里,师生们勃勃向上,奋发有为,追求“卓越而有趣”。图为第五教学楼前盛开的樱花。
本报记者 黄文发 摄影报道

五大书院举行纪念老校长系列活动

清明时节雨纷纷,学子追思忆先贤。近日,志德书院、腾飞书院、克卿书院、任重书院、希德书院举行“四月追风”纪念老校长系列活动,重温老校长故事,体会老校长在复旦建校史中的重要作用。各书院通过在老校长雕像前献花祭奠、重访先辈故居等方式,深情缅怀老校长,追思先生风骨,传承复旦精神,赓续红色血脉。

详见第2版

一项目入选中国十大气象科技进展

3月28日,2023年度中国十大气象科技进展公布,我校联合中国科学院大气物理研究所完成的“构建综合数字智能系统、预估我国太阳能、风能发电潜力和发展途径”项目入选。该项目首次从能源系统统筹的角度提出中国加速发展光电和风电,实现2060年碳中和目标的最优路径,并揭示了中国太阳能、风能资源的潜力和成本。

详见第5版