



# 复旦

新编第 1300 期 2023 年 11 月 12 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

## 4 位复旦人人选第 12 届上海青年科技英才

**本报讯** 11 月 10 日,2023 年度“海聚英才”学科交叉高峰论坛菁英思想汇暨第十二届上海青年科技英才授证典礼在科学会堂举行。4 位复旦人人选上海青年科技英才,他们分别是:复旦大学微电子学院和计算物质科学研究所研究员陈时友、微电子学院研究员包文中入选上海青年科技英才(基础研究类),附属中山医院肝肿瘤外科副研究员孙云帆、附属眼耳鼻喉科医院主任医师竺向往入选上海青年科技

英才(成果转化类)。陈时友主要从事半导体材料和器件的计算仿真和理论设计研究,包文中从 2006 年开始一直从事二维原子晶体材料的相关基础和应用研究,孙云帆近 10 年来针对肝癌转移复发预测和监控的生物标志物以及肝癌转移复发灶治疗策略这两个临床难题开展研究,竺向往长期致力于高度近视白内障及其并发症的机制研究和临床防治。来源:科学技术研究院

# 相辉研究院成立,首聘六位“相辉学者”

## 打造基础研究的前沿重镇和全球英才的学术殿堂

复旦大学相辉研究院作为第一个承接上海高校基础研究高地建设任务的新型管理服务平台,聚焦基础研究领域,为优秀人才提供学术支持和优质服务,发挥“基础研究人才特区”的功能,以深化人才服务管理体制改革的系统性改革为核心,致力于建立符合基础研究发展规律和有利于青年人才成长的研究环境,培植孕育基础研究顶尖人才辈出的沃土,在深化人才评价改革、建立长期稳定支持机制、构建深度学术交流融合机制、优化服务保障等方面进行探索和创新。



张远波  
Zhang Yuanbo  
物理学系教授

鲁伯坝  
Lu Boxun  
生命科学学院研究员

徐文东  
Xu Wendong  
附属华山医院教授  
主任医师

徐彦辉  
Xu Yanhui  
附属肿瘤医院研究员

雷群英  
Lei Qunying  
基础医学院  
附属肿瘤医院教授

沈维孝  
Shen Weixiao  
上海数学中心教授

**本报讯** 为全力打造基础研究的前沿重镇和全球英才的学术殿堂,11 月 7 日,复旦大学相辉研究院正式成立。中国科学院院士、复旦大学化学与材料学院赵东元教授受聘为首任院长,物理学系教授张远波、生命科学学院教授鲁伯坝、上海数学中心教授沈维孝、附属肿瘤医院研究员徐彦辉、附属华山医院教授徐文东、基础医学院教授雷群英等 6 位复旦科学家受聘为首批“相辉学者”。

上海市副市长解冬,上海市政府副秘书长王平,复旦大学党

委书记裘新,中国科学院院士、复旦大学校长金力,上海市教委主任周亚明,复旦大学副校长汪源源,复旦大学党委副书记周虎,中国科学院院士、复旦大学副校长马余刚出席相辉研究院揭牌仪式。解冬、王平、裘新、金力共同为相辉研究院揭牌。裘新、周亚明在成立仪式上致辞,金力主持。

相辉研究院将营造宽松的学术环境,聚焦攻关前瞻性、挑战性、高价值的关键科学难题,提供 10 年以上的长周期支持和个性化、人性化服务,5 至 10 年不

考核,为人才“十年磨一剑”提供制度保障,着力营造宽容、开放、活跃、自由的学术环境,让人才心无旁骛、自由探索。

相辉研究院将努力打造孕育丰硕成果的基础研究重镇、荟萃全球英才的学术殿堂,引育一批具备世界一流水平的基础研究优秀人才,攻关一批具有前瞻性、挑战性、高风险、高价值的科学难题,形成一批具有突破性、引领性的原始创新成果。

“科学是知识,是无用之用。中国的基础研究经过 40 年的积累,已经到了自由探索、真

正趋向突破性科学问题的时候。只有创造一个好的环境,容纳深邃的思维、纯粹的精神,才能做出原创的、突破性的科研成果,为复旦和上海的基础研究筑起基石,为全人类的科学体系添砖加瓦。”相辉研究院首任院长赵东元在接受记者采访时说,基础研究突破难,难在人们总在问“有什么用”。基础研究要破题,首先要突破的,就是“功利心”。

赵东元介绍,相辉研究院成立的初衷,是把有潜力的科学家们聚集在一起,给他们创造自由探索、为科学而科学的宽松环

境,抛开功利去做纯粹的科学。

复旦大学以基础研究见长。在上海市委市政府、教育部的大力支持下,复旦大学成为上海高校“基础研究高地”建设的第一个试点高校。相辉研究院的成立,是上海探索建设高校基础研究高地的创新举措,是复旦大学基础研究加速突破的重大契机,相辉研究院将发挥高校作为基础研究“国家队”和人才培养主力军的尖兵作用,为国家实现高水平科技自立自强、为上海建设具有全球影响力的科创中心贡献力量。本报记者 胡慧中

# 一生致力于《资本论》的“大先生”与诺奖得主共同追“光”

## 陈其人先生雕像在复旦“国箴园”揭幕 ▶▶▶ 详见第 3 版

# 融入上海,深化合作,复旦一行走进虹口

**本报讯** 11 月 10 日,作为“融入上海大走访”活动,校党委书记裘新,中国科学院院士、校长金力一行走访上海虹口区,区校合作推进会同时举行。

虹口区委书记李谦,区委副书记、区长吕鸣,区委副书记姜爱锋,副区长陈筱洁、陈帅,复旦大学副校长徐雷、汪源源,以及双方相关部处负责人参加调研。

新征程赋予新使命。裘新

表示,希望区校双向赋能、双向奔赴,将地缘转化为亲缘,共促虹口转型升级、品质提升,携手为上海“五个中心”功能升级贡献智慧和力量。虹口是海派文化发祥地、先进文化策源地、文化名人聚集地,希望用好“文化三地”资源,打造复旦“大思政课”学思践悟社会实践基地,并与学校“文化校历”联动,举办文化周活动,以文化人、以文育人。复旦与虹口未来将进一步

深化合作,开启区校合作新征程。金力表示,要提升科创合作能级,在服务打造国际科创中心重要承载区上有新突破;要聚焦金融领域合作,在服务虹口区特色产业上有新作为;要加强人才教育合作,在公共服务领域融合发展上有新探索。

“合作再上新台阶、合作领域再拓展、平台载体再优化、服务举措再务、合作机制再深化。”李谦表示,要以上述“五个再”为

目标,成就区校合作新起点。

座谈会上,双方就科技创新、金融产业、人才交流、基础教育、非学历教育等方面的区校合作展开交流。

座谈会前,裘新、金力一行参观了数字北外滩展示馆,观看北外滩规划展示片,察看北外滩规划模型,听取北外滩城市规划发展脉络、数字化 CIM 平台等相关情况介绍。

本报记者 胡慧中

光学是物理学中古老的学科,又是当前科学研究中最活跃的学科之一,推动着人类对自然的认知不断深化和人类社会的进步。科学家眼中的“光”是什么样的?在 11 月 8 日举行的第四期“浦江科学大师讲坛”上,以“光的科学:从伽利略到量子物理”为题,法兰西公学院名誉教授、2012 年诺贝尔物理学奖得主塞塞尔·阿罗什从自己的求学生涯讲起,追溯 17 世纪以来光的科学史,并将新型量子技术的前沿发展娓娓道来。

详见第 2 版