



# 复旦

新编第1347期 2025年3月2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

## 将困难一一想清楚，把对策一一落实好

复旦大学2025年春季工作会议召开

2月25日，复旦大学召开2025年春季工作会议，布置今年学校工作。复旦大学党委书记裘新主持会议并讲话，校长金力部署全年重点工作。

今年工作的总体要求是：深入学习贯彻党的二十届三中全会和全国教育大会精神，全面落实学校第十六次党代会部署，深化教育科技人才一体改革，以改革破局开路，推动高质量发展取得新成效，以实际行动和优异成绩纪念建校120周年。

裘新就各级党组织如何抓改革与大家交换意见。他指出，新学期，改革进入落地实操阶段，尤其需要学校各级党组织直面矛盾、解决具体问题，切实引领和保障好改革。

裘新强调，改革的本质是利害取舍。要发扬复旦人自强不息的“道统”，按照“文科做精、理科做尖、工科做强、医科做新、交叉做活”方针，文理医工“四轮”驱动创新型大学建设。要以战略敏捷赢得战略主动，坚持判断不动摇，下定决心按“一步到位、渐次完善”路径，推进新工科创新学院建设。

裘新强调，要警惕隐藏在施工图里的“坑”。校院二级要同题共答，绘制好“施工图”。根据20年来世情、国情、校情、学情的重大变化，“加减化裁”教育教学改革“药方”。以是否有利于人才培养质量提升、有利于满足国家社会需要，检验教育教学改革成色。始终不忘培养“干细胞式”拔尖创新人才的改革初衷，推动改革往实里走。充分借鉴国内外经验教训，根据复旦实际扬长避短、有的放矢，深化“准聘-长聘”制改革。

裘新强调，改革争取的是人心和人情。要发扬“全过程人民民主”，尊重教育规律、发扬学术民主，保障所有同志都充分知晓改革的内容，倾听所有对于改革的建设性意见，把所有有利改革实施的建议吸纳进改革的方案中去。

裘新最后强调，纪念建校120周年要办出复旦风味，成为复旦迈向世界一流大学前列的“里程碑”。

金力概要总结去年工作，布置今年学校事业发展工作。他表示，2024年的关键词是“改革·破题”，2025年是复旦建校120周年，是改革攻坚的破局之年、三年行动的落子之年，工作主题是“改革·破局”，要着重部署教育科技人才一体改革的四方面工作。

一要全面实施新一轮教育教学改革，构建“干细胞式”拔尖创新人才自主培养体系。统筹推进本研融通人才培养模式改革，推动整体试点单位(学科)重塑人才培养体系、构建高质量课程体系、花力气提高教育教学质量、加快教与学的范式变革。持续推进拔尖创新人才培养特区建设，加速建设新工科创新学院。统筹推进“AI大课”1.0版、2.0版建设。大力推动医学人才自主培养体系改革。

二要融合推进学科建设与科研体制改革，提升自主创新的能力和能级。以高质量学科规划引领一流学科建设。强化有组织科研，统筹推进哲学社会科学自主知识体系建构，加强有组织基础研究、有组织布局转型、有组织成果转移转化，深化医科科研体制改革，大力开拓国防科研。

三要以深化“准聘-长聘”制改革为核心，把“大人才”战略推向纵深。改革要与战略性人才引进紧密结合，进一步突出教书育人导向，建立兼顾学科特点的晋升评价体系，为卓越创新生态提供有力支撑。

四要服务构建新发展格局，以高水平开放办学打开高质量发展新天地。要巩固完善“大帮扶”格局，深化校地校企合作，落实医学院及附属医院三方共建托管2.0版，构建有复旦特色、泛在可及的终身教育体系，继续深化高水平开放合作。要加强全面预算管理，进一步做好事业发展保障。

本报记者 汪蒙琪、赵天润

## 诚邀依托复旦大学申报2025年度海外优青

本报讯 复旦历来是人才成长的沃土，大师辈出灿若星辰。如今，无数复旦学者正全力探索科学前沿、开垦知识疆界。值此学校双甲华诞之际，诚邀全球青年英才依托复旦申报2025年度海外优青。

复旦将以最大诚意、最优资源、最实举措，为申请人提供高水平的发展支持、高标准的生活待遇、高质量的服务保障，让青年人才潜心事业、无忧工作、幸福生活。学校、院系将

在人才的项目申报、引进程序、入职手续、证件办理等方面提供“一对一”贴心专业服务，助力省心申报、快速引进、顺利落地。

百甘复旦路，共赴光华未来。详情请垂询人才工作办公室栗老师、任老师、蔡老师86-21-55664593、65654795、rcb@fudan.edu.cn，科学技术研究院熊老师、韩老师86-21-31243715、31243686、kjcjb@fudan.edu.cn。

来源 人才工作办公室

## 院士领衔强芯路 创新学院育英才



3月2日上午，复旦大学召开集成电路与微纳电子创新学院高质量发展推进会。会上，宣布中国科学院院士刘明任集成电路与微纳电子创新学院院长。

复旦大学党委书记裘新为刘明颁发聘书。校长、中国科学院院士金力讲话。校党委副书记周虎主持推进会。副校长周磊为学院教学团队负责人颁发聘书。党委常委、组织部部长艾竹宣读班子成员名单。

“成为院长是信任，也是一份沉甸甸的责任。人才培养远比做科学研究更具挑战性。”刘明表示，创新学院要充分听取学生、教师、社会的反馈，认真梳理课程体系、及时更新课程内容，根据行业领域前沿发展设计实验和实训课程，以适应和满足社会和国家对人才培养的需要。她希望创新学院全体教职员

能够将自己换位成“新入学的学生”和“有所期待的家长”，思考大学本科教育究竟要培养什么样的人才，学生和学生对大学教师有什么期待和要求。她表示，适应知识和社会快速变化，需要培养学生扎实的基础、自我学习的能力、独立思考的态度，期待创新学院努力不辜负学生、学校、社会和国家的期待。

金力表示，创新学院的建设，目的是有组织地完成国家交办的使命任务，有组织地培养集成电路领域拔尖创新人才，是全体复旦人“教育强国打头阵、自主创新当尖兵”的具体体现。

复旦大学是我国最早从事研究和发微电子技术的单位之一。从谢希德老校长创办半导体物理专业到成立微电子学院，再到率先在国内试点建设“集成电路科学与工程”一级学

科，目前复旦是国内集成电路领域最重要的创新策源和人才培养高地之一。

加速新工科建设步伐，复旦大学建设六大创新学院，打造创新型育人体系，建设顶天立地的新工科。2023年起，学校打造集成电路领军人才班，实施“一生一芯”计划，让每位学生在本科阶段，参与到先进功能芯片的研制全过程，制定全新课程体系，开设十多门新型集成电路领域课程，设置交叉模块课程，以适应行业领域前沿变化。目前已招收两届学生。

未来，创新学院将紧密围绕国家重大战略需求，培养心怀国之大者、为国奉献担当的干细胞式拔尖创新人才，秉持敢为人先的勇气，突破重大科学问题与工程难题，担当起时代和历史的重任。

本报记者 赵天润

## 构建新型纳米颗粒超晶格 Science 发文

本报讯 连续三周发表重磅成果！2月28日凌晨，又来自复旦团队的突破性成果登上《科学》杂志(Science)。面向超晶格可编程化设计与构建难题，复旦大学化学系董安钢、李同涛团队联合高分子科学系李剑锋团队及新加坡南洋理工大学倪冉团

队发表题为“Curvature-guided depletion stabilizes Kagome superlattices of nanocrystals”(基于曲率介导的排空力构建纳米颗粒笼目超晶格)的论文。

该研究利用凹形纳米颗粒为构建基元，通过调变颗粒的局部曲率来调控颗粒间的排空

力，成功实现了笼目晶格(Kagome lattice)等一系列新型超晶格材料的可控构建，为纳米颗粒自组装领域提供了全新的研究范式。有望在催化、能源、功能器件等领域带来创新性应用。

本报记者 殷梦昊 实习记者 丁超逸

## 校党委常委会传达学习上海市教育大会精神

本报讯 2月17日，复旦大学以党委常委会第一议题暨理论中心组集体学习会的形式，传达学习上海市教育大会精神。校党委书记裘新主持会议并讲话，校长金力、校党委副书记袁正宏分别作交流发言。

在2月14日召开的上海市教

育大会上，陈吉宁书记对加快推进教育现代化、建设教育强市、办好人民满意的教育作出全面部署。王光彦副部长代表教育部出席会议并讲话。龚正市长主持会议，四套班子领导出席会议。

裘新作总结讲话，表示要深入贯彻落实大会精神，以打头

阵、当尖兵的担当，为上海加快建设教育强市作出复旦贡献。金力强调，围绕教育科技人才一体改革，复旦要在五方面重点工作打好头阵、当好尖兵。袁正宏表示，学深学透上海教育大会的精神，必须突出融会贯通学、结合实际学。

本报记者 汪蒙琪