

学习贯彻习近平总书记关于“马工程”的重要指示精神
校党委常委会传达学习重要指示和会议精神

本报讯 12月2日，复旦大学以党委常委会“第一议题”的形式，学习习近平总书记对新时代“马工程”的重要指示，传达学习“马工程”工作会议精神。校党委书记裘新主持会议并讲话，校长金力等学校党政领导班子成员及相关部门负责人出席会议。

今年是“马工程”20周年。近日，习近平总书记对新时代“马工程”作出重要指示。11月29日，马克思主义理论

研究和建设工程工作会议在京召开，蔡奇同志出席会议并讲话。校党委副书记、纪委书记林立涛代表学校党委参加会议，他传达了重要指示和会议精神。

就学习贯彻习近平总书记关于“马工程”的重要指示精神，裘新提出三点要求。一要更主动服务党的创新理论体系化、二要更自觉推动中国自主知识体系构建，三要更有效将研究成果转化为育人支撑。本报记者 赵天润

分党委书记(扩大)会部署教育教学改革

自主培养“干细胞式”拔尖创新人才，教育科技人才一体改革全面实施

12月3日，复旦大学召开分党委书记会(扩大)会议，专项部署新一轮教育教学改革工作，启动新世纪教育教学改革3.0版。

以改革成效 检验党组织战斗力

校党委书记裘新在动员讲话中表示，加强对所在单位改革工作的领导，抓好统筹、保障、兜底，是现阶段二级党委最重要、最核心的任务。

加强党对改革的领导，首先体现在思想引领。引领全校把握习近平总书记的重要论述、中央和市委重大决策部署，转化为历史主动，确保学校事业发展站在历史正确一边。构建新时代思想政治教育体系要与新一轮教育教学改革相同步，思想引领要在具体改革任务中生动呈现，发挥鲜活作用。

加强党对改革的领导，具体体现在把握正确方向。教育教学改革3.0版响应党和国家统筹推进教育科技人才一体改革、服务中国式现代化和创新型国家建设的战略部署，回应新时代第二次全国教育大会加快建设教育强国的动员号角。

“ 135”

目标是构建人才自主培养体系，标志是多元融通、本研融通、招培用融通、教与学融通。加强党对改革的领导，最终要求抓好保障兜底。各级党组织要加强政策保障，激发主动性、创造性；扛起兜底责任，增强执行力和获得感。全校要齐心协力，打开拔尖创新人才

自主培养的生动局面。

推进新一轮教育教学改革

校长金力布置新一轮教育教学改革任务。他指出，统筹推进教育科技人才一体改革是未来五年学校最主要的任务，主要解决拔而不尖、培养脱节、体系碎片、模式陈旧这四方面

问题。

新一轮教育教学改革的总体实施路径按“起承转合”四个步骤压茬推进。以本科招生改革为起手式，优化学科专业结构，构建动态调整机制；构建人才自主培养体系四梁八柱，全面铺开以本研融通为标志的培养模式改革；加强政策、资源、

本报记者 戚心茹 摄

平台等要素的制备建设，功能上打通任督二脉；最终走向系统集成，构建起引领世界一流水平的人才自主培养体系。

新一轮教育教学改革的核心操作路径是人才培养模式改革。围绕自主培养包括原始创新拔尖人才、交叉融合创新人才的“干细胞式”拔尖创新人才，构建四种培养模式，即基础学科学术导向的本博培养、专业导向的本-专硕-专博培养、交叉融合的本硕博培养，构建三类项目之间转换的立交桥模式。大力开办国际化人才培养项目。

新一轮教育教学改革总的时间进度，按照“一年试点、两年铺开、三年定型”推进。

会上，新闻学院院长张涛甫、物理系主任吴义政、集成电路与微纳电子创新学院拔尖创新人才培养中心主任周鹏、药学院院长李聪作为整体试点学科(单位)代表，作交流发言。

全体校领导和上海医学院班子成员，教育教学改革专项工作组成员，相关部门和院系党政主要负责同志，院系教学负责同志出席会议。

本报记者 赵天润

10亿复旦科创投资基金启动

12月3日，2024首届复旦科技创新投资大会传来最新消息：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。

世界校友联谊会加持新质生产力

名校与名城双向奔赴、相互成就。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。

全球的复旦大学地方校友会会长与代表们跨越山海，来自全国各地以及美洲、欧洲、澳洲、亚洲其他国家的校友们，兄弟高校在绍校友会代

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。与母基金不同，这是一个直投项目的投资基金，将聚焦生命健康、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产业化项目和校友创新创业项目，打造创新核爆点。

发布国内高校首个AI新规

本报讯 11月28日，复旦发布《复旦大学关于在本科毕业论文(设计)中使用AI工具的规定(试行)》(以下简称《规定》)，对AI工具的使用进行详细规范。

作为国内高校首个专门针对AI工具在本科毕业论文(设计)中使用的规范化管理文件，相关提法引发广泛关注，被冠以“全球最严AI新规”。对此，教务处相关负责人回应：“这一提法有失偏颇，相关提法不是警示而是规范，作用对象仅限于本科毕业论文或毕业设计关键，还是对于人的能力的培养。”

本科毕业论文作为考核性论文，要准确反映学生研究/创新能力、批判性思维、写作表达能力、专业知识应用、学术诚信的“五大核心能力”。

《规定》明确提出AI工具禁止用于研究设计、数据分析、论文撰写等核心环节的“六个禁止”，并提到，构成学术不端(不当)的，按照相关校纪校规给予纪律处分、取消学位申请资格、撤销学位等处理。此外，《规定》还细化了AI工具使用边界，给出AI允许使用的范围。

在起草过程中，教务处征询各院系教师代表、学生代表以及研究科技伦理的专家。目前《规定》只是试行，还将不断升级迭代。学校希望通过此举，树立学术诚信与技术创新并重的理念，培养具备社会责任感和学术伦理意识的“干细胞式”拔尖创新人才。

本报记者 赵天润

的历史底蕴和创新基因，着眼高质量发展、探索校地合作新形态，将扩展合作“朋友圈”、构建创新“生态圈”、强化发展“引力圈”，深入落实教育、科技、人才一体部署，促进高校及其全球校友的资源有效集聚与流动，为校地携手发展注入新动能。

2