



复旦

新编第 1362 期 2025 年 9 月 14 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

巩固拓展学习教育成果,深化推进作风建设

本报讯 9月11日下午,复旦大学召开党委常委会暨学校党建和思想政治工作领导小组会议,总结学校深入贯彻中央八项规定精神学习教育情况,安排部署巩固拓展学习教育成果、推进作风建设常态化长效化工作。校长金力主持会议并总结讲话。校党委副书记、纪委书记林立涛传达习近平总书记关于作风建设的重要指示,传达中央党的建设工作领导小组、教育部党组有关会议精神,通报学校领导

班子和二级党组织层面集中整治总体情况。校党政领导、党委常委、校长助理出席会议。

金力表示,全校要严格按照习近平总书记重要指示和党中央部署要求,抓好学习教育常态长效,推动学校事业高质量发展。

学校党委学习教育工作专班有关同志,以及部分二级党组织书记、基层党支部书记和师生党员群众代表列席会议。 本报记者 汪蒙琪

新程智启未来,复旦迎来新学期首个教学日

新学期,全校迎来3722门次本科生课程和2551门次研究生课程。焕然一新的第四教学楼正式启用,本研融通、学科交叉AI课程、射击打靶……不少新课程、新教学形式也走进课堂。

本研融通打破课程层级,拓宽学术视野

光华楼早八,《计算思维与算法实践》本学期变身为本研融通课程,吸引不少本科生前来上课,课程采用在线测试和虚拟比赛来管理作业和考试。授课教师、计算与智能创新学院副教授吴永辉希望,在当前AI迅猛发展的背景下,通过“编程解决问题”的实战,系统磨炼同学们的计算思维和数学思维。

同样实行本研融通的还有外国语学院副教授秦文娟的《研究方法入门》课程。选课学生来自不同方向,各自做过社会语言学、语言障碍等研究项目,有着丰富的研究背景。“课上各个方向的同学也可以互相交流学习,通过小组作业的形式进行学术训练。”

AI赋能智能助教进场,混合教学再升级

本学期《半导体器件原理



实习记者 崔峻松 摄

(H)》课程引入了AI助教,通过课程专用的智能体,基于大模型和大量课程资料建构,辅助学生在课下完成公式拆解、文献搜集与逻辑推导等内容,深入推进AI赋能的混合式教学改革。

授课教师、集成电路与微纳电子创新学院教授蒋玉龙本学期在课程设计上更加强调实战应用与项目式学习。例如通过分析前沿论文进行逆向倒推,以提升学

生综合能力与知识融会贯通。

新教室、新内容让新学期焕发新活力

“开学第一天,今天大家的状态都挺好!”《政治学原理》开课四年,今年汪仕凯对课程内容做了非常大的更新,“除了章节的变动以外,还增加了更加贴近现代生活的案例,这些变化让课堂教学更加生动活泼。”

“本学期的课程主要在集合论基础上围绕极限和微分展开”,在焕然一新的四教,数学科学学院教授楼红卫的《数学分析AI(H)》正在进行中。楼红卫在教学中尤其注重对学生逻辑思维和知识融合能力的训练,同时特别强调学生自控能力、自学能力对于顺利完成大学教学的重要性。

开学第一天25级临床医学八年制的刘婧瑜略感忙碌,尤其

是在不同课之间跑教学楼。通过新生周对校园的熟悉,她已经能够比较好地适应。

在江湾校区的原子量子信息实验室,22级物理学系直博生闵玥洋正在操作铷87原子量子计算平台。新学期,闵玥洋希望自己能将量子门的保真度提高到纠错阈值以内,为后续的量子计算实验,量子纠错码的研究提供基础。

24级物理学系直博生宣佳安正在进行冷原子实验中的电路控制模块和光源前级部分。“新学期我为自己设定的目标是进一步提升实验系统的稳定性,优化原子数和相干时间,同时加深对量子多体理论模型的理解,以更好地衔接实验与理论,并逐步推进更复杂的量子模拟研究。”

射击、跆拳道、花式跳绳,探索没有接触过的体育运动。图书馆里,书海安静,阳光倾洒,笔记翻到新篇章,键盘轻敲,梦想开灯。健身房里,体育场上,学习、锻炼两不误,新学期立下flag,要为身体注入新能量。新学期,同学们在多样场景转换中,找寻自己所爱。

本报记者 赵天润、邓晗

庆祝教师节,多位好老师获表彰



本报讯 9月10日,学校召开“以教育家精神铸魂强师,谱写教育强国建设华章”2025年教师节庆祝大会。校长金力,校领导陈志敏、汪源源、林立涛、周磊,2025年“钟扬式”好老师、好团队称号获得者,从教三十年教师、荣休教师、青年教师代表,各单位相关负责人等出席。校党委

副书记钱海红主持大会。

现场,校党委副书记、纪委书记林立涛宣读2025年“钟扬式”好老师、好团队表彰决定,副校长汪源源、周磊分别颁发“钟扬式”好老师、好团队荣誉证书。

今年有129位教职工荣休,校友朱政花了五天时间,将他们

的名字手书于一幅长达6.75米的宣纸上,再精心装裱成手卷形式,以此铭记129位荣休教职工对复旦的贡献。这幅荣休纪念长卷,将永久保存在档案馆里。

教师节前夕,校领导走访慰问教师代表,向他们致以节日问候。

本报记者 叶鹂

功能介孔材料团队获评“黄大年”团队

本报讯 深耕介孔材料研究领域27年,赵东元带领团队取得了一系列原创性、突破性成果,让中国在国际化学与材料科学

领域跻身第一方阵。日前,功能介孔材料团队获评2025年第四批“全国高校黄大年式教师团队”称号。 ▶▶▶ 详见第3版

张军人选上海市教书育人楷模

本报讯 日前,复旦大学文科资深教授、经济学院院长张军人选2025年上海市教书育人楷模。张军门下走出了陈诗一、陈钊、范

子英等多位优秀经济学家,被学界誉为“培养经济学家最多的经济学家”。 ▶▶▶ 详见第3版

张军正大体育馆开讲思政大课

本报讯 9月9日下午,复旦大学经济学院院长、中国经济研究领域的著名学者张军在正大体育馆,面向3000余名2025级本科新生,深情回顾他与复旦44年的故事,以《复旦何以在我心中》为题,为这群“新复旦人”带来新学期“强国之路”思政大课的第一讲。校长、中国科学院院士金力作开篇导读,副校长周磊主持。

金力表示,今天这是一门名副其实的“大课”。课程规模宏

大,大一、大二8000多名同学将按“学思践悟”四个主题分阶段学习;课程体系庞大,“大师资+大课堂+大实践”引导同学完成学而思、思而践、践而悟的认知闭环;课程内涵博大,各领域“大师”讲授各行业“大事”,学子获得“大眼界”“大胸怀”“大格局”,建构知识结构,造就学养和专长,练就认识世界、改造世界的能力和方

▶▶▶ 详见第2版