



复旦

新编第 1354 期 2025 年 4 月 20 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

理论中心组学习深入贯彻中央八项规定精神

本报讯 4月14日,复旦大学举行深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班集体学习研讨暨党委理论学习中心组集体学习。校党委书记裘新主持会议并作引导发言,校长金力、常务副校长许征、副校长陈志敏、校党委副书记钱海红作交流发言。学校党政领导班子成员及相关部门负责人出席会议。

裘新强调,当前学校处于改革落地的关键阶段,要坚持深学细悟,坚持问题导向,坚持实干担当。金力提出,

深入贯彻中央八项规定精神学习教育,一要坚持精研细读,二要坚持问题导向,三要坚持学用结合。许征表示,推动学校高质量发展,要加强师德师风建设,持续优化教育服务环境,增强廉洁自律意识。陈志敏表示,推进作风建设常态化长效化,一要强化学习、严格要求、担当作为。钱海红表示,要在“学有质量”“查有力度上”改有成效。上讲政治。

本报记者 殷梦昊

复旦大学新工科六大创新学院悉数亮相

本报讯 继3月召开的集成电路与微纳电子创新学院高质量建设推进会之后,近期,复旦大学又连开五场创新学院高质量建设推进会。至此,复旦大学今年重点打造的6大新工科创新学院——集成电路与微纳

电子创新学院、智能材料与未来能源创新学院、智能机器人与先进制造创新学院、未来信息创新学院、生物医学工程与技术创新学院、计算与智能创新学院,新班子成员和核心团队悉数亮相。

4月16日,宣布成立智能材料与未来能源创新学院,中国科学院院士赵东元任院长;成立未来信息创新学院,副校长周磊任院长;高质量推进建设智能机器人与先进制造创新学院,副校长姜育刚任院长。4月

18日,宣布成立生物医学工程与技术创新学院,加拿大工程院院士陈颀任院长;成立计算与智能创新学院,副校长汪源源任院长。

校党委书记裘新为赵东元、姜育刚、周磊、陈颀、汪源源

颁发聘书。校长、中国科学院院士金力作总结讲话,校党委副书记周虎主持会议。副校长马余刚、周磊分别为学院教学团队负责人颁发聘书。党委书记裘新宣读班子名单。 本报记者 赵天润

迎百廿,复旦人的120种新出版著作揭晓

4月17日,距离复旦建校120周年40天之际,复旦大学120种新出版著作推介发布暨赠书仪式在文科图书馆卿云书房举行。活动现场,复旦大学向杨浦区“桃李书屋”捐赠120种新著。

去年11月,学校启动对120种著作的征集,历时数月,经过多轮征选、评审,从200余部中精选出120种凝聚复旦学者智慧结晶的著作。以“传承学术根脉、开拓思想疆域”为内核,这些著作全景展现学校文、社、理、工、医五大学科群的创新活力与人文底蕴。

这120种书是如何选出的?在各部门、院系的反复推敲下,确定四项标准:一是时间新,120种著作均为近一年来出版的新作;二是学科广,以人文、社科为主,同时覆盖理工和医学等



多个学科;三是作者多,入选著作均由复旦人为第一作者或第一编者,且同一作者有多部著作的,最多选一种;四是影响大,著作带有针对特定领域论题的深度研究特征,学术和社会影响力突出。

在捐赠给杨浦区“桃李书屋”的著作中,不少著作扉页上已经

写上了作者寄语:有对学子建立扎实基础知识的谆谆教诲,“希望本书成为医学生探索病原与免疫学基础的钥匙(复旦上医分子病毒学重点实验室主任袁正宏教授)”;有对终身学习理念的倡导,“献给每一位终生学习者(复旦高等教育研究所助理研究员方士心)”;有对民族未来的期盼,“发

展绿色金融,提升新质生产力,推进绿色金融与中国式现代化(复旦绿色金融研究中心主任陈诗一教授)”;有鼓励读者通过阅读增长智慧,“至诚如神(复旦文科资深教授吴晓明)”;有对复旦精神代代传承的期盼,“百廿光华教育之精神一脉相承(复旦六次产业研究院执行院长王小林教授)”;有对学术探索和教学育人的精益求精,“译然后知难,教然后知困(复旦外文学院翻译系主任陶友兰教授)”;有给复旦后辈的殷殷嘱托,“博学而笃志,切问而近思。做一名格高

志远的复旦人(复旦国际问题研究院中东研究中心主任孙德刚研究员)”;有献给复旦百廿的祝福,“从落后时代到赶上时代,再到引领时代,今天的中国已成功走在一条通往现代化的全新道路……复旦大学从诞生到建校120周年,正好见证了这一伟大进程(复旦马克思主义研究院副院长周文教授)”;有对学习个体主动性的激励,“我们都是创造者。We are all makers(复旦国际关系与公共事务学院教授叶超)”。

“桃李书屋”坐落于五角场街道,由复旦大学与杨浦区委宣传部联合打造。这批新著将进一步充实书屋的“复旦专架”,让市民近距离触摸学术前沿成果,分享迎接复旦建校120周年的喜悦。 本报记者 李怡洁

“哪吒”背后的男人回母校

本报讯 今年初,电影《哪吒之魔童闹海》火爆,背后是电影出品人、光线传媒董事长、猫眼娱乐董事长王长田。在纪念复

旦建校120周年之际,4月17日晚上,王长田重回复旦新闻学院与母校师生面对面交流。

本报记者 殷梦昊

集成电路成果再登《自然》

本报讯 复旦集成电路领域再获关键突破。复旦大学集成电路与系统全国重点实验室、芯片与系统前沿技术研究院周鹏-刘春森团队打破现有存储速度的理论极限,研制“破晓(PoX)”皮秒闪存器件,是迄今为止世界上最快的半导体电荷存储技术。

相关成果以《亚纳秒超注入闪存》(Subnanosecond flash memory enabled by 2D-enhanced hot-carrier injection)为题,于北京时间4月16日晚间在《自然》(Nature)期刊上发表。

本报记者 殷梦昊
实习记者 王越

AI构建模型 可预测疗效

本报讯 4月10日,附属肿瘤医院邵志敏教授领衔团队发布一项研究,首次系统揭示了影响新一代抗HER2 ADC(抗体-药物偶联物)药物疗效的肿瘤空间特征,并利用人工智能方法构

建了首个可以预测新一代抗HER2 ADC药物疗效的实用模型。国际学术期刊《癌细胞》(Cancer Cell)在线发表了这项重要成果。

来源:附属肿瘤医院

梧桐道里春意深,满园新景候归人



本报讯 绿树阴浓,映照光阴的故事,红墙青瓦,追忆闪亮的日子。春日复旦生意盎然,修葺一新静候双甲子之约。 实习记者 廖恒 摄