



# 复旦

新编第1373期 2025年12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

## 党员大课深入学习贯彻习近平文化思想

**本报讯** 12月9日下午,复旦大学举行党员基本培训2025年下半年第二次集中大课,通过线下线上相融合的方式,组织全校党员集中学习中央党校(国家行政学院)副校长(副院长)李毅同志主讲的“深入学习贯彻习近平文化思想”视频课程。培训主会场设在邯郸校区光华楼202报告厅,同时在全校各二级单位及附属医院设置分会场,确保参训覆盖全面有序。

李毅同志在报告中对习近平文化

思想的精髓要义进行了系统阐释与深入解读。参训党员普遍表示,本次报告为全面系统学习、理解、掌握习近平文化思想提供了重要指导。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,将本次培训同学习贯彻党的二十届四中全会精神结合起来,同学习习近平总书记给学校建校120周年的重要贺信精神结合起来,同统筹推进“大思政课”体系和文化育人体系建设结合起来。来源:党委党校办公室

## 校党委理论学习中心组举行专题学习会

**本报讯** 12月1日下午,复旦大学举行党委理论学习中心组学习,主题为“学习《习近平谈治国理政》第五卷”。校党委副书记、校长金力主持会议并作引导发言,校党委副书记钱海红,校党委常委、宣传部部长方明分别作交流发言。学校党政领导班子成员及相关部门负责人出席会议。

金力在发言中指出,《习近平谈治国理政》第五卷是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想最新成果的权威著作。深入学习领会第五卷,既是加强党的创新理论武装的重要政治任务,也是推动学校高质量发展、加快建设中国特色世界一流大学的现实需要。要坚持把第五卷作为指导实践推进工作的根本遵循,学好用好第五卷,真正把“国之大者”落在行动上,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,确保学校各项工作始终沿着党指引的正确方向稳步前进。

金力表示,《习近平谈治国理政》第五卷专章阐述“一体推进教育科技人才事业发展”,为“十五五”时期深化教育科技人才一体改革提供了根本遵循。他强调三点要求,一是掀起学习热潮。全校兴起学习宣传、研究阐释的热潮,凝聚团结奋进之力。二是高质量编制“十五五”规划。增强行动自觉,将重大战略要求转化为行动路径。牢牢抓住重要战略机遇期,从党和国家事业全局角度谋划好学校“十五五”总体规划和分规划。三是深化改革攻坚。要抓好教育教学改革3.0、新工科创新学院建设和“准聘—长聘制”等重点改革。

本报记者 邓晗

## 奖学金颁奖,助学子成栋梁之材



本报记者李玲摄

12月12日下午,“新知无界 青年有为”复旦大学2024—2025学年奖学金颁奖典礼在相辉堂举行。本年度,学校获得各级各类奖学金的学生共27912人次,校外单位在复旦设立校级冠名奖学金44项,奖励来自全校各院系的优秀学生1149人次。

复旦大学党委副书记、学校奖(助)学金评审委员会主任钱海红期待同学们以“有界”之勤,探索“无界”之学。学校正全力打造交叉融合的创新生态,同学们要主动融入这一创新生态,在跨学科学习中重构知识图谱,在跨界实践中锻造核心能力。既要在专业领

域追求卓越,更要将个人理想融入国家发展,真正成为可堪大用、能担重任的栋梁之材。

副校长、奖(助)学金评审委员会副主任周磊宣读复旦大学2024—2025学年奖学金获奖学生名单。

开场,风采展示片《新知无界 青年有为》展现奖学金获

奖学生代表在知识旷野中突破认知边界的有为模样。

设奖单位代表、欧普集团所属欧保顺耀新能源科技有限公司董事长王威寄语同学们,学会沟通不逃避,学会理解不着急,学会合作不单打独斗,学会爱自己,学会爱身边的人,然后把这个力量带到更大的世界,爱企业、爱家、爱国。

典礼现场,获奖学生代表向设奖单位代表赠送纪念品——“百廿星光”星空图。中间的星空图,由该冠名奖学金设立的年份和当年5月27日校庆日复旦上空的真实星空图生成,每一颗星点位置,都是那年那天独属于设奖方与复旦的缘分见证,代表设奖方与复旦的独特情谊,共同铸就了独一无二的“百廿星光”。

中国科学院院士、数学科学学院奖(助)学金评审委员会主任沈维孝,校长助理、研究生院常务副院长、奖(助)学金评审委员会委员陈焱,设奖单位嘉宾、相关部门负责人与千余名获奖学生代表出席颁奖仪式。

本报记者 章佩林  
摄影:李玲 党委学生工作部

## 年度优秀学生标兵名单揭晓

日前,2024—2025学年度复旦大学优秀学生标兵、优秀学生干部标兵、优秀学生集体标兵评审结果揭晓,遴选出20名优秀学生标兵、20名优秀学生干部标兵、21个优秀学生集体标兵。

法学院郑丁灏、新闻学院付晓晴、管理学院李梦飞、数学科学学院李昕昊、数学科学学院袁诚、物理学系施昊哲、大数据学院邱子杰、集成电路与微纳电子创新学院杜宇航、集成电路与微纳电子创新学院敖明睿、计算与智能创新学院韩创意、智能机器人与先进制造创新学院王锦秋、智能材料与未来能源创新学院洪恩柳、未来信息创新学院王明旭、基础医学院徐晋怡、药学院李依阳、药学院秦艳晖、脑科学研究院姜承勇、中山医院

陈一秀、华山医院邓悦婷、肿瘤医院李金铭获“优秀学生标兵”称号。

外国语言文学学院张荔然,哲学学院王心语,法学院温卓翰,国际关系与公共事务学院虎雪、唐林焕,社会发展与公共政策学院陈书玥,管理学院黄佳慧,数学科学学院黄文博,物理学系詹研,化学系杨梓煜,生命科学学院王芷勤,大数据学院王耀千,计算与智能创新学院王威,智能材料与未来能源创新学院涂欣晨,基础医学院季秋辰,公共卫生学院汪婧,中山医院敖永强,华山医院张道涵、余承瑄,肿瘤医院王婷获“本科生优秀学生干部标兵”称号。

外国语言文学学院2024级硕士班,法学院2022级法学本科班、2023级法律硕士(非

法学)班,国际关系与公共事务学院2022级本科生班、2024级科学学位硕士班,新闻学院2022级本科生班、2024级专硕班,数学科学学院2023级数学本科生班,物理学系2022级本科生班、2024级研究生班,环境科学与工程系2023级本科生班、2023级硕士与直博生班,生命科学学院2022级本科生班、2023级硕士和直博生1班,集成电路与微纳电子创新学院2024级专硕班,计算与智能创新学院2023级软件工程专业班,基础医学院2023级临床医学(八年制)班,药学院2023级本科生班,中山医院2024级临床医学八年制中山班,华山医院2024级博士班,肿瘤医院2024级肿瘤学硕士班获“优秀学生集体标兵”称号。

来源:校团委

## 光华青年学者论坛诚邀海外英才参加

**本报讯** 复旦大学光华青年学者论坛暨上海高校国际青年学者论坛,是学校“主动觅才、精准选才”的重要品牌活动,本届论坛迎来第十届,诚邀海外英才参加:

一、出生日期一般在1986年1月1日(含)以后,具有博士学位。

二、理工医学科申请者在取得博士学位后,一般应在海外高校、科研机构、企业研发机构获得正式教学或者科研职位,且具有连续36个月以上工作经历;在海外取得博士学位且业绩特别突出的,可适当放宽工作年限要求。

三、学术思想活跃,可独立开展高水平原创性的学术研究,在其研究领域崭露头角并取得具有影响力的学术成就、发展潜力俱佳。

来源:人才工作办公室