

博学而笃志 切问而近思

新编第 **1350** 期 2025 年 3 月 23 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

党委专题学习《习近平文化思想学习纲要》

本报讯 3月20日上午,复旦大学党委理论学习中心组(扩大)学习在光华楼举行。中宣部理论局副局长田园同志作学习《习近平文化思想学习纲要》专题辅导报告,校党委书记裘新主持。

田园以《推动文化繁荣、建设文化 强国的根本遵循》为题,对习近平文化 思想作了全面解读,并对下一步深入学 习实践习近平文化思想提出意见建 议。他表示,习近平文化思想为推进文 化强国建设提供全面指引,深入学习实践习近平文化思想,要坚持系统化、整体化学习;注重体系化、学理化阐释;推进大众化、可视化宣传。

裘新在主持讲话时指出,大学是 党的宣传思想文化工作的重要阵 地。新征程上,我们要深入学习贯彻 习近平文化思想,打造文化自信自强 的"高校样本",为建设文化强国作出 复旦贡献。

本报记者 赵天润

月

开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育

本报讯 3月18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,"第一议题"传达学习中央和教育部党组关于开展深人贯彻中央八项规定精神学习教育的有关要求,启动部署学习教育工作并审议通过实施方案。

会议指出,开展深入贯彻中 央八项规定精神学习教育,是以 习近平同志为核心的党中央作出 的重大决策部署。要深刻认识 到,开展学习教育是巩固深化主 题教育和党纪学习教育成果、纵 深推进全面从严治党的重要举 措,是密切党群干群关系、巩固党 的执政基础的必然要求,是学校 贯彻落实党的二十届三中全会精 神和全国教育大会精神、深化教 育科技人才一体改革的有力保 障。全校各级党组织和广大党员 要坚定拥护"两个确立"、坚决做 到"两个维护",切实把思想和行 动统一到党中央决策部署上来。

会议强调,要围绕深入贯彻



中央八项规定精神这个主题,一体推进学查改,确保学有质量、查有力度、改有成效。深化学习研讨,开展内容聚焦、形式多样、结合实际的全覆盖学习培训,教育引导党员、干部深入学习总书记关于加强党的作风建设的重要论述和中央八项规定及其实施细则精神,自觉融入职责中、落到行动上。从严查摆问题,对标对表、全面深入查找学校落实中央八项规定及其实施细则精神方面存在的问题,运用由风及腐案例加强警

示教育。抓好集中整治,坚持"当下改"与"长久立"相结合,一体推进党风政风、师德师风、校风学风、医德医风建设。坚持开门教育,结合深化"推门"专项行动,力戒形式主义为基层减负,自觉接受师生群众监督评判。

会议要求,成立深人贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班,在学校党委领导下,在学校党建和思政工作领导小组具体指导下开展工作,成员单位各司其职、各负其责。全校各级党

组织要把开展学习教育作为重要政治任务,对标上级要求,精心组织、压实责任,推动学习教育各项任务落实落地。各二级党组织领导开展好本单位学习教育,对所辖党支部进行全覆盖、全过程指导。要坚持两手抓两促进,通过这次学习教育,将党员干部激发出来的学习工作热情转化为推动学校改革发展的强大动力,以实际行动和良好精神风貌迎接建校120周年。

本报记者 李怡洁

本报讯 "澜沧江一湄公河合作机制"迈向下一个"黄金十年"之际,3月18日,澜湄青年天体科学研究中心在复旦大学揭牌成立,首届澜湄青年天体科学研究训练营正式开营。

中心旨在推动天体科学领域的前沿研究和国际化青年人才培养,以学科交叉融合赋能澜湄高质量是大学最合赋的理、天体物理等领域合作。依托复旦大学域物理、天体物理等领域的学科优势,中心将搭建跨国数据共享平台,为澜湄六交流与合作的桥梁。

首届训练营吸引了来自澜湄六国10所高校的近30位青年学者参与,将充分发挥复旦大学在天体物理学、空间科学、全球治理等领域的学科优势,特邀校内权威专家学者,围绕天体物理、全球治理、大气环境、芯片技术等前沿领域开展专题学术讲座。

复旦大学校长金力、复 旦大学副校长马余刚、柬埔 寨金边皇家大学副校长陈 皓、中国国际问题研究院副 院长刘卿共同为中心揭牌。

"立足物理、集成电路、大气科学、全球治理等学科优势,中心将以学科交叉融合拓展天体科学与空间技术领域研究的深度和广度,打造更多创新共同体,健全完善区域开放合作的创新生态。"金力在成立仪式上说,要把研究中心的建设发展与学校相关学科专业的教育教学改革结合起来,吸引更多澜湄区域的优秀青年投身天体科学研究,为壮大人才队伍、提升人才水平贡献复旦力量。

通讯员 张傲 陈昊翔 于玥 实习记者 曾译萱

守护老根、催生新枝,复旦改革不是"赶时髦"

迎来建校120周年的复旦 大学,将2025年度的关键词确 定为"改革·破局"。该校酝酿两 年的教育科技人才一体改革甫 一亮相,便引发广泛关注。大小 东工作室专访复旦大学校长、中 国科学院院士金力,请他围绕所 些校内外关注的焦点,系统解析 这场改革的缘起和内涵。

十年构建自主自强办学格局

大江东:复旦此轮改革给

人时不我待的紧迫感,社会反响强烈。改革需要奔着问题去、盯着问题改,复旦主要是奔着哪些"问题",会面临哪些挑战与阵痛?

金力:裘新书记和我都是复旦"原住民",深知复旦的"好"。但是,面对时代与科技挑战,我们确实有很强的紧迫感。这一次改革,并不是赶AI的时髦,学校其实谋划已久。

复旦这一轮教育教学改革,

可称为新世纪3.0版方案。1.0 版是在20年前的百年校庆,全面实施通识教育改革,拓展视野,培养批判性思维。2016年推出2.0版——重点建设"2+X"本科培养体系,以突破原有学科的框架。

两年前,我们又一次反思,发现仅有"物理反应"不够,还要有"化学反应",必须系统调整本研人才培养体系和课程体系,狠抓课程内容更新和质量提升。科

技、社会发展进入新阶段,知识更新速度飞快,但仍有课程多年不变,把基础课、专业课上成"考古"课。"以学生为中心",就不能为了照顾教师工作量"因人设课",而要"因课聘人"。

"时不我待",是因为"压力山大"。党中央提出率先建成教育强国的目标,以引领支撑中国式现代化、创新型国家建设。从2025年起,10年为期,时不我待,催人奋进。 (下转第2版)

4位复旦人当选"上海社科新人"

本报讯 近日,第十二届"上海社科新人"(2022—2023)评选结果揭晓。经个人自主申报、单位遴选推荐和市级层面评审,19位青年学者从173位候选人中脱颖而出,其中复旦4位青年学者人选。他们分别是复旦大学国际关系与公共事务学院教授、博士生导师陈拯,复旦大学法学院教授、博士生导师陈晓伟,复旦大学历史学系教授、博士生导师陈晓伟,复旦大学管理学院教授、博士生导师、复旦大学全球供应链研究中心主任吴肖乐。来源:文科科研处

欢送 4 名学子奔赴军营



本报讯 3月17日, 复旦大学欢送4名学子 参军人伍。他们是23 级护理学院本科生赵 俊龙、23级高分子科学 系本科生郭光旭、24级 药学院本科生汪逸宁、 22级药学院本科生杨 柳青。18日清晨,新兵 出发奔赴军营。

本报记者 章佩林 实习记者 张倩 张钰琳

传达学习全国两会精神

本报讯 3月18日,复旦党委常委会"第一议题"暨党委理论学习中心组学习传达学习今年全国两会精神。校党委书记裘新主持并作总结讲话。全国人大代表、校长、中科院院士金力传达十四届全国人大三次会议精神。全国政协委员、民盟中央委员、复旦大学上海医学院副院长朱同玉,全国政协委员、数学科学学院教授郭坤宇分别传达全国政协十四届三次会议精神。本报记者李怡洁