



复旦

新编第 1319 期 2024 年 5 月 12 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

我校参加市高校教师教学创新大赛获佳绩 获奖数创历史新高，其中特等奖 2 项、一等奖 6 项

本报讯 日前，在第四届上海市高校教师教学创新大赛中，我校共获得特等奖 2 项，一等奖 6 项，二等奖 2 项，优胜奖 2 项，获奖数创历史新高。其中，2 项特等奖分别是文物与博物馆学系董宁宁主讲的《动物考古学》课程和附属儿科医院陈径主讲的《儿科学 A》课程。同时，学校被授予优秀组织奖。近年来，我校教师教学发展中心充

分发挥教学比赛提升教师教学能力、推动优质课程建设的作用，秉承“以赛促教”的原则，积极培育优秀教师参加上海市和全国比赛，在充分展现我校教师的教学底蕴与风采、引领本科教学改革创新的同时，也助力我校人才培养目标的有效达成。
上海市高校教师教学创新大赛由上海市教育委员会举办。来源：教务处

“强国之路”思政大课

分党委书记会部署两门大课

本报讯 5 月 10 日，学校以分党委书记（扩大）会议形式召开全校课程建设专题推进会，推进“强国之路”思政大课建设，部署 AI 课程体系建设与 AI+ 教育模式改革（简称“AI 大课”）。
采用分党委书记扩大会形式，部署推进两门大课建设，一方面强调学校党建要保障中心任务落实，各级党组织义不容辞支撑立德树人、服务课程建设；另一方面，两门大课都事关办学根本的体系建设、系统工程，必须党政齐心、上下协力、全校齐动员。

校党委书记裘新在动员讲话时表示，今年是教育教学质量年。质量年能不能见实效，很大程度上看思政大课、AI 大课的建设成效。
两门大课领域各有不同，但其本质是两个新的教育教学体系。思政大课要发挥铸魂育人、学生成长的基座功能，AI 大课要成为全校科学智能创新生态建设基座，为上海乃至全国人工智能科技革命作出复旦最基础、最根本的贡献。两门大课的共同特点是融合开放，必须坚持“你中有我，我中有你；深度融合，整体

转型”的指导原则，融合立德与树人，推动 AI 与各学科双向奔赴。大课建设的本质是改革，塑造教与学的新形态，推进以创新能力为核心的教学体系改革，将对复旦的人才培养产生深远影响。
两门大课如何上？既要“大课大上”显格局：思政大课要紧扣“国之大者”；AI 大课要让科学智能成为复旦迈向世界顶尖的发动机，让 AI 课程体系成为全校 AI 生态建设的发动机，让复旦成为全市 AI 和 AI+ 人才培养的发动机。也要“大课小上”见精微：思政大课

小在随物赋形，上好小班讨论课，当好学生引路人；AI 大课小在全面渗透，最终实现 AI 课程覆盖全体本研学生、AI+ 教育覆盖全部一级学科、AI 素养能力要求覆盖全部专业。要坚持“乙方心态”“乐高思维”，打赢这场高质量、高效率的会战。
校长金力表示，要深刻把握 AI 大课建设的战略性、紧迫性，构建复旦特色的 AI 课程体系和教育模式，举全校之力系统落实 AI 大课建设任务。全校要抓住机遇、共同奋斗，实现创新能力和能级的新突破。
本报记者 赵天润

学校携手自然集团

本报讯 5 月 9 日，校党委书记、校务委员会主任裘新会见施普林格·自然集团首席运营官暨管理委员会成员马克·史宾利、大中华区总裁安诺杰一行。
在校党委副书记周虎与马克·史宾利的共同见证下，中国科学院院士、校长助理、科学技术研究院院长彭慧胜与安诺杰签署合作意向书。根据合作意向书，学校与自然集团将推动建立长效合作机制，在科研能力建设、青年科学家成长和科研趋势研究等多层面加强合作。
马克·史宾利表示，复旦大学作为一所顶尖大学，在国内外享有盛誉。施普林格·自然与复旦大学开展了有益合作，同时建立良好伙伴关系。此次协议框架下，施普林格·自然将为复旦大学的科研发展提供更多优质服务，期待双方在不同领域开展深入而广泛的合作。

裘新表示，复旦大学是学术重镇，高度重视科研创新与人才培养。施普林格·自然是复旦大学的重要合作伙伴。期待双方共同努力，在科研创新、国际合作及人才培养等领域开展深层次合作，共同推进国际科技前沿领域的高质量发展。
本报记者 汪蒙琪

“到全社会上一门课”

本报讯 5 月 7 日，学校“强国之路”思政大课现场教学环节大规模启动。22 个院系、超 1000 名学生从学校出发，分别前往遍布上海的 48 个思政大课现场教学基地，融入

各个红色场景、创新情景、奋斗前景、强国愿景。
从“全校共上一门课”到“到全社会上一门课”，学校集结校内外优势资源，开门办思政大课。在前期充分准备的基础上，

5 月启动大规模现场教学，3700 多名 2023 级本科生将分别前往学校在上海首批建设的 134 个有深度、有感染力的思政大课基地，与改革亲历者和专业人士近距离深度互动，在中国式现代化

建设的伟大实践中深切感知新征程，把握时代脉搏、增强服务意识、坚定强国志向。
本报记者 赵天润、胡慧中、汪祯仪
实习记者 葛近文
▶▶▶ 详见第 2 版

波兰驻华大使来访

本报讯 5 月 9 日，波兰驻华大使古天卫、波兰驻沪总领事玛格达莱娜·朱可夫斯基访问复旦。中国科学院院士、校长金力会见大使一行，副校长陈志敏参加。
古天卫表示，中国经济社会发展迅速，教育科研是国家强大实力背后的重要推动力。此行是他上任波兰驻华大使以来首次正式访问上海，首站选择来到复旦，正是因为重视两国的教育科研合作。期待与复旦携手努力，深化复旦与波兰高校的科研教育合作。得知复旦文物与博物馆学系和国际关系与公共事务学院与他的母校华沙大学共同推进合作项目，他感到非常高兴。
金力简要回顾了复旦与波兰在校际合作、师生交流方面的情况。他表示，近年来复旦与波兰驻上海总领事馆也进行了多次合作。复旦正在深化高水平对外开放，进一步加强与全球伙伴的人才交流和教育科研合作。复旦期待与更多波兰顶尖高校加强高质量学术交流，建立稳固的校际合作伙伴关系。 本报记者 李怡洁

诺奖得主分享研究及学术与创新洞见

▶▶▶ 详见第 4 版

复旦学子斩获职业规划大赛 3 金 1 银

本报讯 5 月 12 日，首届全国大学生职业规划大赛总决赛颁奖仪式在复旦大学相辉堂举行。本次大赛由教育部与上海市人民政府共同主办，是国内首个以促进大学生高质量充分就业为目标设置的专门赛事。教育部党组成员、副部长翁铁慧作总结讲话，上海市副市长解冬、复旦大学校长金力致辞。

复旦大学计算机科学技术学院本科生唐傑伟、外国语言文学学院本科生张扬分获成长赛道金奖和银奖，外国语言文学学院硕士生石心然、附属儿科医院博士生戴菽阳分获就业赛道金奖。

本报记者 李怡洁、章佩林
实习记者 苏欣怡



▲ 唐傑伟(右 5)代表复旦获金奖选手领奖

本报记者 成钊 摄