



复旦

新编第 1280 期 2023 年 4 月 9 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

复旦学子在全国大学生数学竞赛上获佳绩 摘得 8 项一等奖、6 项二等奖

本报讯 3 月 24 日至 26 日，第十三届全国大学生数学竞赛在沪举行。本次竞赛由中国数学会主办，华东师范大学承办。经过激烈角逐，我校共有 14 名同学作为上海市代表进入决赛，摘得 8 项一等奖、6 项二等奖。

在数学类高年级组中，我校 2018 级本科生吴洲同、胡行健，2019 级本科生尤淇正、金雍奇、周瑞松、王裕文分获一

等奖；2019 级本科生蔡建栋、蒋超源分获二等奖。

在数学类低年级组中，我校 2020 级本科生孙艺青获一等奖，余宸天、冯屹哲分获二等奖。在非数学类组中，我校环境科学与工程系 2021 级本科生史骥伟获一等奖，大数据学院 2020 级本科生张泽豪、核科学与技术系 2020 级本科生罗旭涵分获二等奖。来源：教务处

全面贯彻落实总书记重要讲话精神，牢牢把握主题教育总要求 校党委常委会学习传达主题教育工作会议精神的

本报讯 4 月 4 日，复旦大学党委常委会举行集体学习会，第一时间传达学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议和习近平总书记重要讲话精神，初步研究学校主题教育相关工作。校党委书记裘新主持会议，校长金力、校党委常委出席会议。

裘新表示，要全面准确把握习近平总书记重要讲话精神的丰富内涵和重要意义，深刻认识

开展这次主题教育的重要意义。习近平总书记深刻阐述了主题教育“三个必然要求”的重大意义，深刻阐明了这次主题教育的 12 字总要求、一个根本任务、五句话目标，重点部署了理论学习、调查研究、推动发展、检视整改等四方面举措，为开展主题教育指明了方向，提供了根本遵循。

裘新强调，要开展好主题教育，必须牢牢把握这次主题教育总要求。他结合学校和年度工作

实际，对全面贯彻落实总书记重要讲话精神、开展好主题教育提出三点要求：

一要提高站位，把思想和行动统一到总书记重要讲话精神上来。要把学习贯彻总书记重要讲话精神，作为学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想的重要任务，作为全校开展主题教育的重要内容，作为校院两级党委第一议题、中心组学习、教师政治理论学习、青年大学习

等重要安排，全面领会、准确把握，忠诚捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

二要主动谋划，做好全校主题教育各项准备工作。成立主题教育领导机构和工作机构，把高质量开展好主题教育作为当前的首要政治任务、头等大事，高度重视、精心组织，把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来，有机融合、一体推进。

三要统筹兼顾、知行合一，

高质量推动主题教育取得实效。今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，要把开展主题教育同贯彻落实党中央各项决策部署结合起来，同推动学校的中心工作结合起来，两手抓、两促进。坚持以知促行、知行合一，把开展主题教育成果转化为学校改革发展的动力，在建设“第一个复旦”的具体实践中检验主题教育的真正效果。

本报记者 汪祯仪

马英九一行造访复旦大学 吁“推动两岸年轻人交流是迫切任务”

馨香四月，春满复旦。4 月 6 日上午，马英九先生带领台湾青年学生造访复旦大学，并与该校学生交流座谈。马英九作引言时表示，推动两岸年轻人交流，是我们这一代最迫切的任务。

参观校园后，台湾青年学生来到复旦大学光华楼里的会场，与大陆学生一同等待座谈开始。两岸学子主动自我介绍，很快攀谈起来，有说有笑，不像初识的新交，倒仿佛久别重逢有一肚子话要说的老友。

座谈开始前，复旦大学校长金力致欢迎辞时表示，复旦大学与台湾各界交流广泛，与台湾 15 所高校建立交流关系，校际学术合作日益深化，师生互动日益密切。今天两岸学子齐聚一堂，交流机会难得。希望两岸青年共同以振兴中华为己任，同心携手，砥砺前行，用青春谱写民族复兴的华美乐章。

马英九表示，两岸年轻朋友自然交流、融合，顺理成章。两岸同学都关心切身的的问题，对中华文化在两岸的发展都很有兴趣。我们应推动两岸年轻人更密切交流，帮他们解决实际关切的问题。这次带台湾年轻朋友走访中国历史重要地点，踏寻两岸共同记忆，才能共筑更美好的未来。“日月光华，且复旦兮”，希望两岸年轻人自



▲ 4 月 6 日，在复旦大学光华楼，台湾青年学生与复旦大学学生交流座谈后合影留念。

新华社记者 才扬 摄

力更生、勤奋向上，两岸和平奋斗、振兴中华。

座谈结束后，复旦大学 2020 级硕士生杨范对记者说：“交流正式开始前，我身边的台湾小伙伴就主动聊起这次来大陆的经历和感受，我们又聊了互联网、大学生创业等话题。两岸青年肩负时代责任，希望有更多机会与台湾青年坐下来深入讨论，未

来工作中也能一起合作，发挥所长，增进同胞福祉。”

“我深切感受到，两岸青年有着共同的血脉、共同的文化、共同的愿景。”复旦大学 2019 级本科生虎雪说，“两岸关系发展离不开青年一代，希望新时代的两岸青年加深交流，基于血浓于水的感情，进一步融合在一起，一同为民族复兴奋斗。”

据了解，复旦大学 1993 年首次招收台湾学生，目前在校台生 300 余名。为增进两岸青年友谊，该校曾举办海峡两岸暨港澳大学生运动交流赛、台湾大学生江南行夏令营、中华文化研习营等活动，还组织开展在沪台生专项实习“繁星计划”。

新华社记者 王承昊、潘清、陈键兴

“浦江科学大师讲坛” 邀丘成桐作主题报告

4 月 7 日，第二期“浦江科学大师讲坛”在相辉堂举行。国际著名数学家、菲尔兹奖首位华人得主丘成桐以“中国数学的现状与未来”为题作报告。

报告开始前，上海市政协副主席吴信宝，市政协科教委主任曹振全、常务副主任马兴发，市科技党委副书记王宇，市教委副主任杨振峰；校党委书记裘新，校长、中科院院士金力，副校长、中科院院士张人禾，上海数学中心主任、中科院院士李骏会见丘成桐。

详见第 2 版

《王水照文集》新书发布 暨学术研讨会举行

4 月 9 日，《王水照文集》新书发布暨学术研讨会举行。校党委书记裘新，中国古代文学研究中心主任、文科资深教授陈尚君，上海世纪出版集团董事长黄强，上海古籍出版社原社长高克勤致辞。王水照、副校长陈志敏、上海古籍出版社社长吕健为《王水照文集》揭幕。

“这是我这辈子最重要的一份‘作业’，要请大家批评指教。”面对这套承载自己一生治学成果的文集，王水照诚恳而谦逊，一如往常。

详见第 3 版