

坚持“两个结合”，勇于担负新的文化使命

“坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合”的重要论述，深刻揭示了马克思主义在中国创新发展的现实路径和内在规律。习近平文化思想的提出，正是“两个结合”的重大理论创新成果。在“两个结合”与新的文化使命——深入学习贯彻习近平文化思想研讨会上，与会者深化交流、碰撞思想、凝聚共识，更加深刻领会习近平文化思想的重大意义和丰富内涵，为壮大主流价值、主流舆论、主流文化，勇于担负新的文化使命建言献策。

本报讯 今年10月，全国宣传思想文化工作会议正式提出习近平文化思想，在党的宣传思想文化事业发展史上具有里程碑意义。12月8日，“两个结合”与新的文化使命——深入学习贯彻习近平文化思想研讨会在复旦大学举行，校内外专家同仁相聚复旦，深入研讨。

复旦大学党委常委、副校长陈志敏，上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心副秘书长、上海市委党校马克思主义学院教授王公龙致辞。复旦大学党委常委、宣传部部长陈玉刚主持会议。

陈志敏表示，要发挥好上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心和复旦大学作为文化高地的作用，为打造文化自信自强的上海样本、建设习近平文化思想最佳实践地建言献策。坚持理论武装，把思想之旗举得更高，深入做好习近平文化思想的研究和阐释工作；坚持舆论先行，把奋进之力聚得更强，加强舆论宣传和文化传播工作；坚持以文化人，把信仰之魂铸得更牢，做好以文化人、以文育人的铸魂育人工作。

会上，复旦大学文科资深教授、哲学学院教授吴晓明，上海交通大学马克思主义学院教授陈锡喜，上海市委党校教授黄力之分别作专家报告。

以“‘两个结合’的时代意义”为主题，吴晓明指出，马克思

主义进入中国以后，实际上经历了不同的发展阶段。一开始要求同中国的实际相结合，包括革命的实际和建设的实际，而当它发展到特定历史阶段和特定理论高度时，则需要更加重视和中国的优秀传统文化相结合。

围绕“两个结合”和“一个结合”命题关系，陈锡喜认为，“两个结合”命题是对“一个结合”命题的内涵深化和路径拓展。“两个结合”理论命题的提出，不仅体现了语境的转换，也彰显出理论境界的提升，反映了我们党守正创新的理论自觉。

黄力之在在以“‘马中’两要素对‘马中西三要素’的提升”为主题的报告中指出，目前“第二个结合”切合了当前时代的需要，激发了中国思想界对近代以来古今中西，以及“马中西三要素”内在关系的重新思考。他认为，以马克思主义为指导，可以发挥其“过滤”的作用，在吸收借鉴人类文明创造的一切优秀成果的基础上，沿着中国现代化的正确方向前行。

本次研讨会由中共上海市委宣传部、中共上海市委党校、上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心主办，上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心复旦大学基地、复旦大学党委宣传部、复旦大学马克思主义学院承办。

**本报记者 殷梦昊
实习记者 张校毓**

思政课实践基地落户“红树林”

本报讯 12月9日，在上海南汇嘴观海公园旁，复旦红树林科普驿站揭幕暨“强国之路”思政大课实践基地揭牌仪式举行。校党委副书记尹冬梅出席并讲话，光明日报社上海记者站站长颜维琦，钟扬老师的夫人、同济大学生命科学与技术学院教授张晓艳，复旦附属中学党委书记郭娟参加仪式。

这是生命科学学院充分发挥生态学“双一流”学科优势，面向公众开展科普教育，推进“强国之路”思政大课实践基地建设，弘扬时代楷模钟扬种子精神的重要活动。仪式由生命科学学院主办，上海虹升农业科技发展有限公司承办。

来自光明日报、复旦大学、同济大学、上海海洋大学、复旦大学附属中学、上海市复兴高级中学、上海实验学校、浦东新区临港新片区管委会生态与市容管理处、浦东新区南汇新城镇、上海港城开发(集团)有限公司、上海梦想成真公益基金会等单位的有关人员和师生代表参加活动。

仪式结束后，有关人员和师生代表参观了复旦红树林引种基地。基地占地约100亩，种植了秋茄、桐花树、无瓣海桑和海滨木槿等红树植物，在社会各界支持下，红树林引育不断推进。

来源：生命科学学院

“12.4”宪法日主题活动



本报讯 12月4日是我国第十个国家宪法日。当天中午，宪法日主题活动在邯郸校区、江湾校区同步举行。活动现场，法学院为全校师生带来法律咨询、法律援助、普法宣传，在全校范围营造学习宪法、宣传宪法、尊崇宪法的氛围，进一步弘扬宪法精神、维护宪法权威，培养学生的法治观念和公民责任感，感悟社会主义法治文化。校党委副书记、纪委书记金海燕在活动现场慰问学生志愿者。图为光华楼东辅楼前的普法宣传现场。

来源：法学院

复旦获全国大学生数学建模竞赛最高奖项

本报讯 12月9日，2023“高教社”杯全国大学生数学建模竞赛(下文简称“国赛”)颁奖典礼在复旦大学举行。

此次国赛，2021级经济学院本科生曹宇轩和队友2021级管理学院本科生黄瑞、秦一天捧得了本科组唯一最高奖“高教社杯”。这是复旦自国赛开赛32年，设置最高奖项22年以来首次获此殊荣，刷新了我校在该赛事中的历史最好成绩。

国赛创办于1992年，是首批列入“高校学科竞赛排行榜”的19项竞赛之一，也是全国规模最大的基础性学科竞赛之一。2023年，来自全国及美国、澳大利亚、马来西亚的1685所院校/校区

59611支队伍、近18万人报名参赛。我校有233支队伍成功参赛，共荣获全国一等奖2项、全国二等奖10项，来自18个院系的学生分获上海赛区一等奖14项、二等奖52项、三等奖57项。

中国科学院院士、全国大学生数学建模竞赛组委会主任、中国科协副主席袁亚湘，中国科学院院士、中国工业与应用数学学会理事长、武汉大学校长张平文，复旦大学党委副书记尹冬梅，上海市教委高教处处长杨颖，高等教育出版社党委书记、社长刘超及活动赞助单位相关负责人致辞。

“我们团队的三名同学都是第一次参加数学建模类竞赛”，曹宇轩在颁奖会上说。

参赛前，深耕数学建模领域多年的数学科学学院教师为学校所有参赛选手开展了为期三天的线上培训，也让他们充实了理论和案例储备。

正式比赛时，在短短的三天时间内，每支队伍都需要完成从问题分析、建模、求解、编程、论文撰写的全过程，“这段经历对于每一支队伍来说都是巨大的考验，更是一次极为重要的锻炼。”曹宇轩说。

本次颁奖典礼由中国工业与应用数学学会主办，全国大学生数学建模竞赛组委会、复旦大学承办，全国大学生数学建模竞赛上海赛区组委会协办。

本报记者 赵天润

复旦获全国大学生职业规划赛三个一等奖

本报讯 日前，“筑梦青春志在四方，规划启航职引未来”首届全国大学生职业规划大赛复旦大学总决赛在邯郸校区举行。经过激烈比拼，综合校内外专家评委打分情况，共评选一等奖3名，二等奖6名，三等奖9名。

就业赛道一等奖获得者、附属儿科医院2021级博士生戴菽阳立志成为一名小儿外科专科医生。在导师郑珊教授的指导下，他利用机器学习方法构建了胆道闭锁早期诊断模型，开发小程序帮助医疗欠发达地区进行早期的胆道闭锁筛查。在努力提高研究水平和积

累临床经验的同时，他还积极投身医学健康科普。未来，他决心为儿科医学事业奋斗，发挥专业所长为儿童健康成长保驾护航。

从儿时想象海中“发动机”到高中设计“小发明”，材料科学系2020级博士生张潇月心中早已深植对能源的兴趣，在大学阶段坚定选择材料专业深造。面对氢能快速发展和存在“卡脖子”技术的行业现状，她在导师余学斌教授的指导下围绕储氢深入开展课题研究，参与多项科技部重点研发计划项目。为解决传统储氢能耗高的难题，她提出基于光热催化

耦合的光驱动储氢新技术，并开发多种新材料。立志成为一名氢能研究员的她，在此次职业规划大赛中斩获就业赛道一等奖。

积攒力学知识、学习制图技能、向着一个个具体的工程目标迈进……成长赛道一等奖获得者、航空航天系2022级本科生穆逸菲心中植着空天报国的梦想，立志成为一名航天结构工程师。“乐在其中”的她，将继续精进专业学习，增强知识储备和技能，期待投身我国航天器研发、制造事业，将个人梦融入家国情。
文 / 吴瑛