



坚持目标导向和系统布局、整体推进和机制创新、研究和育人双轮驱动

“两大工程”不断推进马克思主义中国化时代化

党的十九大以来，复旦在全国率先启动实施习近平新时代中国特色社会主义思想研究工程和当代中国马克思主义研究工程（即“两大工程”），这是复旦探索加快构建中国特色哲学社会科学的一项基础性、战略性工程。

“两大工程”一期结硕果

学校党委高度重视习近平新时代中国特色社会主义思想的系统性研究，十九大以来，校领导亲自挂帅，在全国率先启动实施了“两大工程”建设，引发广泛社会影响。2021年年底，“两大工程”一期20本著作集中发布，这些著作涵盖经济、政治、文化、社会、生态文明建设、党的建设等领域，集中展示了“两大工程”的最新成果。在“两大工程”一期项目总结暨二期项目启动仪式上，马克思主义学院院长、马克思主义研究院院长李冉介绍了“两大工程”一期项目情况。

“两大工程”一期不断在厚学立论中出思想，一批顶尖水平的专家学者领衔战斗力强、活跃度高的学术团队，以理论创新的胆识和勇气，开展基础性、系统性研究，产出了一批标志性学术成果，去年年底20卷精品力作集中亮相，为党的百年华诞献上了一份

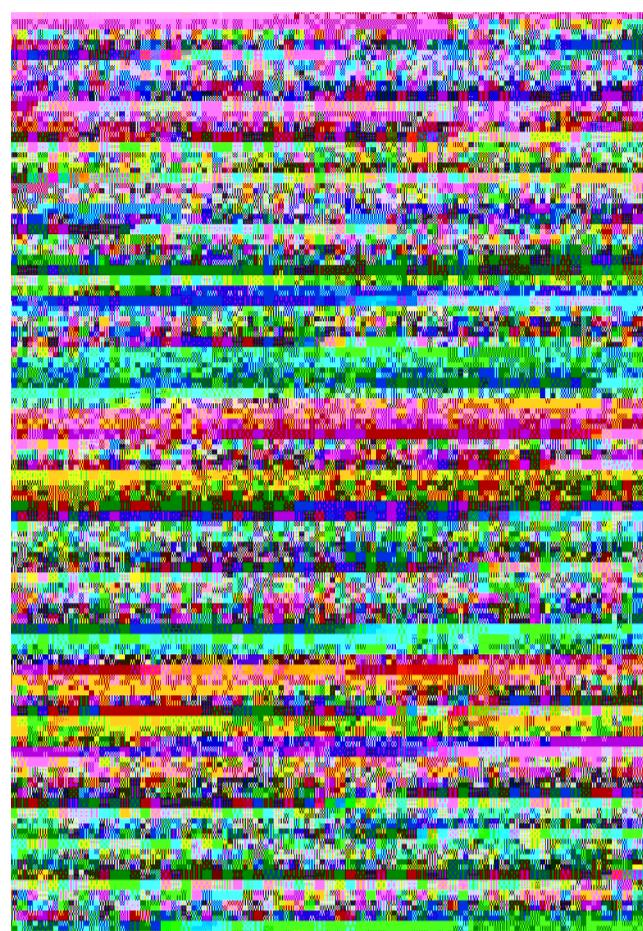
厚礼，展现了复旦在重大理论与现实问题研究上的鲜明特色和学术影响；不断在铸魂立德中出人才，积极推动“两大工程”从研究工程、出版工程向育人工程转化，及时推动研究成果进课程、进教材、进培训，启动了9门课程、14种教材的建设，“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”入选首批国家一流本科课程，其《教学大纲》得到教育部肯定和推广，在深化学理研究的同时，“两大工程”专家积极推动研究成果通俗化、大众化和普及化，编写党校干部培训教材《解码中国之治》，录制视频微党课近百讲，被中组部官方微博等权威平台转载，全网总观看量超过1000万人次；不断在学科建设中出成果，探索马克思主义与其他哲学社会科学学科融合创新的有效机制，一体谋划马克思主义哲学、美学、政治学、政治经济学、新闻学、社会学等学科领域，形成马克思主义学科群发展的“雁阵效应”，形成建构中国特色哲学社会科学四大体系的有效举措；不断在固本立新中出机制，持续探索构建社会主义市场经济条件下重大理论和现实问题攻关新型举国体制的高校模式，花大力气重组马克思主义研究院，在全国率先建设跨学科协同创新的实体研究机构，深入推进

望道研究院与高校中国共产党伟大建党精神研究中心一体化建设，着力完善哲社研究的组织和管理体制等，充分释放文科学术研究领域集成优势。

“两大工程”二期新出发

“两大工程”二期将围绕“党的创新理论与重大现实问题序列”“当代中国马克思主义学理化研究序列”“马克思主义前沿问题及当代意义研究序列”“马克思主义课程群建设序列”“马克思主义教材群建设序列”等五大模块内容，开展25个课题，同时将建设9门课程、编写14本教材，推进理论研究成果进教材、进专业、进课堂，用二期建设的成果反哺学校的党建思政、反哺三全育人和学科建设。校党委党校办公室主任、“两大工程”二期项目办公室主任周晔介绍了项目建设方案。

据悉，在一期建设的基础上，二期建设将继续坚持目标导向和系统布局；坚持整体推进和机制创新，借鉴理工科多学科联合攻关、“大兵团”作战机制，加强顶层设计，集中优势资源，以强有力的课题组织运行体系、专家研究团队体系、服务支撑保障体系保证工程建设压茬推进、整体推进；继续坚持研究和育人双



复旦大学“两大工程”一期成果于去年年底正式发布

轮驱动，加快学校哲学社会科学繁荣发展。

作为“两大工程”二期专家指导组组长，吴晓明认为“一方面是做项目的研究，另一方面是推进

教材和课程，同时还要注重队伍的整合、培养与凝聚。这对复旦以后在这个方面的发展，是基础性、关键性的。”

文 / 章佩林 摄 / 成钊

不负期望，以报效祖国和服务人民为自觉追求

复旦归国青年学者在认真学习中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给南京大学留学归国青年学者回信精神后一致表示，将牢记总书记殷切期望和谆谆教诲，心系“国家事”、肩扛“国家责”。

◆ 夏寅

管理学院教授、美国宾夕法尼亚大学博士

作为留学归国的青年党员，我坚守科研兴国、科研育人使命，与科研团队一起携手攻克大数据时代下统计学方法与理论的瓶颈与挑战，并将其应用于自然科学领域，为罕见疾病探测、社交网络识别等提供具有统计学显著性意义的量化分析工具。

◆ 陆帅

数学科学学院教授、民盟复旦大学委员会主委、奥地利林茨大学博士

2010年我回到祖国、回到复旦，在这里工作的踏实感激发了我要用所学知识报效祖国、服务人民的理想与追求。我会自觉地把所从事的学术研究与国家的重大发展战略联系起来，努力为祖国的繁荣昌盛贡献智慧。

◆ 赵俊

物理学系教授、致公党复旦大学主委、美国田纳西大学博士

作为“80后”留学队伍中的一员，我深切地感受到国家及学校各级组织对归国留学人员的关心、爱护和支持，深刻理解强大的祖国永远是最坚强的后盾。我会努力发挥自身独特优势，在科研和教学的道路上继续探索，不负国家的厚望。

◆ 卫功宏

基础医学院教授、生物化学与分子生物学系主任、曾任芬兰奥卢大学教授

作为一名留学归国青年学者，我见证了祖国的发展壮大。我更要传承和发展老一辈科学家艰苦奋斗与爱国爱家精神，全身心投入到祖国的高等教育事业，以推进“双一流”高校建设和科技强国战略为契机，贡献自己的力量。

◆ 杜世锁

中山医院教授、放疗科副主任、曾为美国纽约大学癌症中心放疗科博士后

作为一名党员医务工作者，我要不断努力为人民健康保驾护航，着力在医学科技自立自强上创佳绩，尤其是在攻克“卡脖子”医学相关关键技术方面着力推进。笃定“国之所需，吾之所向”的信念，为党分忧、为国尽忠、为民奉献，讲好中国故事。

◆ 王梓萌

环境科学与工程系研究员、校团委副书记、美国圣路易斯华盛顿大学博士、曾任路易斯安那州立大学助理教授

作为留学回国理工科青年教师，我要以谢希德、谈家桢等老一辈科学家为榜样，秉承“科学无国界，但科学家有祖国”的理念，坚持立德树人，推动科技自立自强。同时也要立足中国科研，

成为世界科学家，坚定文化自信，在国际舞台讲好中国故事。

◆ 王兴

历史学系副教授、英国牛津大学博士

在今后工作中，我将用心思考历史学尤其是中国史学科如何面对世界，用中国声音讲述中国文化、历史的特色传承，如何用最前沿、最能代表中国的学术话语与全球学者展开对话，使中国的历史叙事、中华民族的文化传统成为影响世界的力量。

◆ 姚建华

新闻学院副教授、加拿大女王大学博士

作为人类灵魂工程师，我要坚持“立德树人、教书育人”的责任和使命，以饱满的热情和奋发的精神投身到国家教育事业发展之中，深耕教学，专注科研，关爱学生，为建设“第一个复旦”、为国家富强、民族振兴贡献自己的一份力量。

◆ 彭召昌

马克思主义学院青年研究员、美国麻省大学经济学博士

作为在美国留学工作20年

后回归复旦任职于马克思主义学院的学者，总书记重要回信让我倍感亲切。祖国建设正处于关键的战略窗口期，我会更加坚定地以报效国家、服务人民为自觉追求，踏踏实实地在自己的岗位上做出有意义的事情来。

◆ 魏轲

大数据学院青年研究员、英国牛津大学博士

作为应用与计算数学方向的一名科研工作者，我将立足自身工作基础，潜心研究与大数据和人工智能算法相关的基础科学问题，力争在算法的收敛性、可解释性等方面作出原创性贡献。要向老一辈科学家学习，为国家的发展贡献力量。

◆ 顾宗铨

微电子学院青年研究员、美国德雷塞尔大学博士

作为归国青年科研工作者，我要在微电子领域秉持独立自主、刻苦钻研的劲头，深耕芯片卡脖子问题，努力培养出具有专业水准的研究生，投身于亟需各类青年人才的科技攻坚，矢志不渝为推动科技自立自强而添砖加瓦。

来源 / 各单位