



复旦

新编第 1305 期 2023 年 12 月 17 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

我校新增两个部属高校精准帮扶典型项目

本报讯 日前,第八届教育部直属高校精准帮扶典型项目评选结果揭晓,我校“马克斯克鲁维酵母技术精准帮扶云南永平从脱贫攻坚到乡村振兴”项目和“行走在大山深处的白衣天使——复旦大学博士生医疗服务团健康帮扶志愿服务”项目分别入选。在教育部等上级部门的指导下,我校充分发挥综合性大学的学科优势,从文、理、医多个学科方向上同时发力,以复旦特色精准匹配永平县需求,实现校

地双向促进、共同发展。我校将以此次项目入选为契机,继续发挥人才集聚和培养能力优势,引导更多师生和校友加入助力乡村振兴的火热实践,进一步深化长效帮扶机制,进一步下沉帮扶资源,以扎实的工作巩固拓展脱贫攻坚成果,有效衔接乡村振兴。据悉,我校“欠发达地区农村基础教育阶段儿童职业启蒙”项目此前已入选第七届教育部直属高校精准帮扶典型项目。 文 / 王新 吴琦

集思广益,推进新时代研究生教育教学改革



12月11日,新时代研究生教育教学改革座谈推进会暨高等教育(研究生)国家级教学成果奖获奖成果交流研讨会在复旦大学举行。教育部党组成员、副部长翁铁慧,中国学位与研究生教育学会会长杨卫出席并讲话。上海市副市长解冬,复旦大学党委书记裘新出席并致辞。特等奖获奖成果单位中国农业大学党委书记钟登华等作交流发言。会议由教育部学位管理与研究生教育司司长任友群主持。本次活动由教育部学位管

理与研究生教育司(国务院学位委员会办公室)主办,上海市教育委员会协办,复旦大学承办。省级教育行政部门,部属高校、部省合建高校及有关部委属高校负责人,获奖成果完成人代表出席推进会。高等教育国家级教学成果奖是我国教育教学领域的最高奖项,每四年评选一次。此次,2022年高等教育国家级教学成果奖评审首次单独设立高等教育(研究生)类别,产生284项获奖成果,涌现出一大批紧扣国家战略需求、服务地方经济社会发展

的优秀成果。其中,复旦大学共获得一等奖3项、二等奖2项,一等奖获奖数量实现新突破。推进会上,还举行了首届“卓越青年研究生导师奖励基金”颁奖仪式。翁铁慧强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平总书记系列重要指示批示精神,胸怀“国之大者”,深刻认识办好研究生教育的极端重要性。要进一步坚持落实立德树人根本任务,推动规模扩大与内涵建设相协调,加快“双一流”高质量建设,

深化培养模式改革,建强关键培养要素,提升导师队伍水平,完善质量保障体系,有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才,不断提升对高质量发展的支撑力、贡献力。杨卫表示,要进一步完善国家级教学成果奖候选成果的推选机制,深化国家级教学成果奖的教育理论研究,拓展国家级教学成果奖的推介推广形式,发挥好获奖成果的示范引领和带动作用。解冬表示,上海将深入学习贯彻习近平总书记考察上海的重要讲话精神,发挥高等教育龙头作用,提升创新策源能力。围绕两个“先行先试”要求,加快构建学科专业动态调整机制,深入推进新时代研究生教育教学改

革,加强研究生创新能力和实践能力,全面提升研究生教育服务高质量发展的能力。裘新表示,近年来,复旦深化研究生教育综合改革,顺利完成首轮“博英三年行动计划”,围绕“四个面向”构建“高精尖缺”创新型培养体系,形成学术学位和专业学位比翼齐飞的教育格局。围绕造就拔尖创新人才的结果导向,复旦将积极探索新时代研究生教育教学新模式新方法,全面提高高层次创新人才自主培养质量。现场,一等奖获奖成果代表、省级教育行政部门代表、高校代表、“卓越青年研究生导师奖励基金”获奖者代表分别发言。 本报记者 赵天润 本报记者 成钊 摄

雷震获评卓越青年研究生导师

本报讯 在新时代研究生教育教学改革座谈推进会暨高等教育(研究生)国家级教学成果奖获奖成果交流研讨会上,首届“卓越青年研究生导师奖励基金”颁奖,复旦大学数学科学学院教授、院长雷震榜上有名。尽管曾摘取国家自然科学二

等奖、科学探索奖,获授上海市“科技精英”等荣誉,但雷震认为,此次获奖应该还是他“最在乎的”。他说:“因为学术成果而获奖,更多体现个人的荣誉,而因为教育教学而获奖,则意味着培养了一大批优秀学生。” 本报记者 汪祯仪 ▶▶▶详见第3版

复旦一行参加一流大学建设研讨

本报讯 12月8日至11日,复旦大学校长、中国科学院院士金力出席在香港中文大学举行的“2023年一流大学建设系列研讨会暨中国大学校长联谊会”。期间,金力参加香港中文大学60周年校庆系列活动,看望在港校董,与部分校友代表座谈。北京大学、清华大学、复旦大学、上海交通大学、南京大学、浙江大学、西安交通大学、中国科学技术大学、哈尔滨工业大学、香港大学、香港中文大学、香港科技大学、澳门大学、澳门科技大学等14所高校校长、副校长参加“2023年一流大学建设系列研讨会暨中国大学校长联谊会”。围绕“全面复常之路上一流大学的人才培养及科研创新策略”主题,大家共同探讨一流大学发展之路。教育部副部长陈杰、香港特别行政区教育局局长蔡若莲、香港中文大学校长段

崇智分别作开幕致辞。金力表示,近年来,人工智能引发全球浪潮,AI理论和技术的飞速发展,对大学的教育、科研及管理带来了深刻的影响,已经成为引领未来发展方向的新引擎。复旦大学系统谋划推进科学智能研究(AI for Science)和社会科学智能研究(AI for Social Science),将人工智能理念融入人才培养(AI for Students)和大学可持续发展(AI for Sustainability)。AI4S已成为复旦学科建设、人才培养、科研创新和大学治理中的“关键一招”。希望与兄弟高校在更多领域开展更加深入的交流与合作,共同投身这场重塑人类知识边疆的“大进军”。来自内地及香港的12所高校校长、副校长同期在香港中文大学参加中国大学校长联谊会理事会会议。

活动期间,金力受邀出席香港中文大学60周年钻禧大学校长论坛。论坛以“创新、教育及创业精神:不断革新的教研路向”为主题。金力表示,大学应拥抱科研范式变革,推动创新发展。跨越学科边界、突破新知障碍和构建共赢生态是实现这一目标的关键。复旦正积极推动学科融合和创新,构建多方共赢的创新生态。在港期间,金力还拜访了校董刘如成、袁天凡、屠海鸣,并与香港校友见面。他表示,校友是学校的财富,校友的发展关系着学校的声誉和影响力。学校与校友命运相连,共同成长。希望香港校友能进一步搭建母校与在港校友之间的桥梁,为服务粤港澳大湾区,服务国家战略贡献力量。 文 / 张萌

奖学金颁奖典礼举行

本报讯 12月12日,复旦大学2022-2023学年奖学金颁奖典礼举行。校党委副书记、学生资助工作领导小组组长、奖(助)学金评审委员会主任尹冬梅,上海医学院党委副书记、副院长徐军,校奖(助)学金评审委员会委员代表,院系奖(助)学金评审委员会主任、设奖单位嘉宾、职能部门领导以及获奖学生代表参加。奖学金颁奖典礼上,向荣获2022-2023学年国家奖学金、国家励志奖学金、上海市奖学金以及复旦研究生优秀学业奖学金、本科生优秀学生奖学金、本科生单项奖学金和留学生奖学金获奖学生代表颁发了奖学金证书。本年度,复旦获得各级各类奖学金的学生达37889人次。校外单位在复旦设立冠名奖学金33项,奖励来自全校各院系的优秀学生913人。获奖学生代表向设奖单位代表赠送了精心制作的纪念品

——印章书法折页。这份纪念品以复旦科技成果“复活”的开花纸为书写载体,选择了厚重拙朴的隶书,落款印章则以复旦校名及本年度所有冠名奖学金名称为内容,文字内容及落款印章由复旦学子书写和刻制,将传统书画金石之美与现代科技的研究成果浓缩一处。国家奖学金获得者、第十四届复旦大学学术之星、计算机科学技术学院2019级博士生孙天祥作为获奖学生代表发言,分享了自己对“机器学习和人工智能”的研究之路。他表示,复旦是一所鼓励探索、资源丰富的学府,在这里可以坚定追寻自己的兴趣,尽情满足自己的好奇,在未来希望可以与广大复旦学子一起,在学术的旷野勇敢地踏上更多无人立足过的土地。 本报记者 章佩林 通讯员 周张浪