



复旦

新编第 1307 期 2023 年 12 月 31 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

三位青年学者获达摩院青橙奖“最具潜力奖”

本报讯 12月27日,2023达摩院青橙奖正式公布,我校3位青年学者获“最具潜力奖”。他们分别是:信息科学与工程学院副教授江雪、光电研究院青年研究员宋恩名、生命科学学院青年研究员陈曦子。

江雪从事声学人工结构研究,以突破常规性能的特殊声波操控为手段,实现在高性能超声器件和医学诊疗的交叉创新应用;宋恩名面向侵入式脑机接口应用,开展全脑维度柔性

CMOS晶体管阵列研究,建立超大规模脑电放大微电极矩阵,开发高时空精度脑电成像功能,构筑长期稳定高信噪脑机接口系统;陈曦子及其所在团队提出了一个全新的转录起始检查点,揭示RPAP2作为“看门人”调控基因转录的起始,为基因转录负调控机制的研究提供了新思路。

达摩院青橙奖是专为发掘35岁及以下中国青年学者设立的公益性学术评选,由阿里巴巴达摩院于2018年设置。

坚持“两个结合”,推进自主知识体系建构

中国大学智库论坛年会举行,高校哲学社会科学学术服务中心揭牌



▲翁铁慧、裘新为高校哲学社会科学学术服务中心揭牌

本报讯 12月28日,以“建构哲学社会科学自主知识体系:前沿理论、创新实践与未来探索”为主题,中国大学智库论坛2023年会在复旦大学举行。教育部党组成员、副部长翁铁慧,复旦大学党委书记裘新出席全体大会并致辞。复旦大学校长、中国科学院院士金力主持大会。

全体大会上举行了高校哲学社会科学自主知识体系建设战略咨询委员会委员聘任仪式和高校哲学社会科学学术服务中心揭牌仪式。来自全国70多所高校150多家机构的近300位专家以及30余家机构和媒体代表参加论坛,为哲学社会科学自主知识体系建构建言献策。

为加快建构中国自主的知识体系,全面提升高校咨政服务能力,教育部组建成立高校哲学社会科学自主知识体系建设战

略咨询委员会。战略咨询委员会将充分发挥核心专家团队的战略研判、议题设置、话题引领、评估检测等作用,探索有组织科研整体谋划,发挥集聚效应的新模式,为做大做强中国特色新型高校智库、建构中国自主知识体系贡献力量。翁铁慧担任战略咨询委员会主任。

依托学科综合优势和智库管理经验,经教育部同意,复旦大学成立高校哲学社会科学学术服务中心。中心将在社科司直接指导下,以开放的姿态聚人聚智,提升联合攻关和协同作战能力,打造新型学术共同体,更好服务中国特色哲学社会科学研究重大专项和高校智库平台协同机制创新。

本报记者 胡慧中 李怡洁
通讯员 费悦文
本报记者 成钊 摄

国家社科基金重大项目立项名单发布 我校十四个项目榜上有名

本报讯 12月28日,全国哲学社会科学工作办公室发布2023年度国家社科基金重大项目立项名单。全国立项数为333项,我校共有14个项目入选,再次登顶全国高校第一,立项数创历史新高。

这14个项目分别是:国际关系与公共事务学院陈周旺任首席专家的“近现代大国兴衰对中国现代化的启示研究”,国际关系与公共事务学院李瑞昌任首席专家的“基于大型调查数据的城市复合风险及其治理研究”,法学院蔡从燕任首席专家的“完善我国条约司法适用制度研究”,经济学院许闲任首席专家的“基于保险制度建设的国家风险管理体系研究”,国家智能评价与治理实验基地赵星任首席专家的“人工智能颠覆性应用的社会影响与信息治理研究”,哲学学院白彤东任首席专家的“中国传统政治哲学观念体系的当代重构研究”,历史学系戴海斌任首席专家的“晚清外交文书研究”,中国历史地理研究所张晓虹任首席专家的“中国西北水资源利用史研究”,中国历史地理研究所杨伟兵任首席专家的“中国土司历史地理考释与地图集编绘”,中国历史地理研究所韩昭庆任首席专家的“国内外皮藏康熙《皇舆全览图》谱系地图整理及研究”,文物与博物馆学系郑建明任首席专家的“中国古代瓷器起源的科技创新研究”,中国语言文学系陈维昭任首席专家的“海外藏中国科举文献整理和数据库建设”,出土文献与古文字研究中心蒋玉斌任首席专家的“人机协同的甲骨分类缀合研究”,出土文献与古文字研究中心张小艳任首席专家的“敦煌吐鲁番文献通假资料整理研究及数据库建设”。

来源:文科科研处

扣时代之问 交复旦答卷

2024年复旦大学新年贺词

时光翻页,梦想续航。在这辞旧迎新的美好时刻,我们向全校师生员工和离退休老同志、向广大海内外校友和“复旦之友”,致以衷心的感谢和新年的祝福!

回首2023,这是在赶考之路上奋楫前行的一年。复旦人紧扣“强国建设复旦何为”的时代之问,在全面贯彻党的二十大精神开局之年,交出了“复旦答卷”。

这是一份有深度的答卷,干部师生在学思践悟中起笔落墨、解题破题。全校深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,一体推进理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制,做到以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干。我们组织开展“切问近思”大调研,凝练建设“第一个复旦”之“八问”,形成加快学校高质量发展的“天马山共识”,从“光华楼上提问题”到“邯郸路上解问题”,完成四大“急难愁盼”任务、八个“马上办”民生项目和66个实事项目,校院逐项整改问

题405条,推动制定和修订制度方案近百项。新征程上,习近平新时代中国特色社会主义思想的伟力转化成为推动复旦乘风破浪、行稳致远的强大动力。

这是一份有力度的答卷,中国特色世界一流大学建设硕果累累。我们完成基础学科拔尖创新人才总体方案编制,启动新一轮研究生“博英计划”,荣获国家级教学成果奖一等奖5项,新入选国家级一流本科课程48门,新建数学、生物学2个国家高层次人才培养中心,首次举办8个高水平暑期国际学校。获批建设广州国家实验室上海基地,新牵头或参与合作建设4个全国重点实验室,新成立7家实体运行科研机构。牵头承担教育部“中国经济学自主知识体系建设”重大专项,获批建设2家教育部首批联合研究院,成立高校哲学社会科学学术服务中心。这一年,“双一流”建设中期目标整体达成,优势学科加速冲顶。46项国家重点研发计划项目、17项国家自然科学基金

基金优秀青年科学基金项目 and 13项上海市科学技术奖创历史新高,14项国家社科基金重大项目立项并列第一,上海市哲社优秀成果奖获奖数稳居第一。彭慧胜、沈维孝当选中国科学院院士,周俭荣获“全国五一劳动奖章”,出土文献与古文字研究中心教师团队获评“全国高校黄大年式教师团队”,赵东元、葛均波、金力获全国创新争先奖,孙宏宏、周振鹤获上海市哲学社会科学优秀成果奖学术贡献奖,雷震获陈省身数学奖,冯建峰获德国洪堡研究奖,彭慧胜获宝钢优秀教师特等奖,等等。所有的成就,都离不开辛勤的奋斗,每一名师生员工,都是复旦的英雄。

这是一份有高度的答卷,我们选择从更艰难的“北坡之路”向“珠峰之巅”攀登。率先部署全国高校最大的异构智算平台CFFF,发布国内第一个对话式大语言模型MOSS,获批组建上海科学智能研究院,引领科研范式变革。(下转第2版)