



推动省校合作,进一步提升学校服务地方能级

金力带队赴皖深化复旦与安徽务实合作,与选调生代表座谈并看望校友



▲ 复旦一行看望在皖校友代表并介绍学校发展情况



▲ 金力察看在建的复旦附属儿科医院安徽医院新院区

9月20日,校长金力院士带队赴安徽合肥,与安徽省委省政府开展工作会谈,调研安徽大学,与在皖选调生代表座谈并看望在皖校友,走访考察学校合作项目并出席2022世界制造业大会。安徽省委书记郑栅洁会见金力一行,安徽省领导虞爱华、王翠凤、杨光荣,校党委副书记尹冬梅,安徽省、合肥市及学校相关部门负责人和专家出席有关活动。

双方历史渊源深厚

郑栅洁对金力一行表示欢迎。他说,复旦大学是我国知名综合性研究型大学,一直以来与安徽有着密切合作,希望双方在已有良好基础上,围绕医疗机构建设、技术创新和成果转化、新

兴产业发展、高层次人才培养和引进等领域,进一步深化多层次、全方位的务实合作。安徽省将根据省校需求制定清单,全力以赴做好服务保障,推动合作事项落地见效。

金力表示,近年来安徽经济社会发展势头良好。复旦大学与安徽历史渊源深厚,合作基础扎实,将进一步深化交流,推进公共卫生、科技创新、高等教育等领域合作,在人才服务、科技创新策源等方面为安徽高质量发展贡献更大力量。

省校合作添新内涵

复旦大学与安徽大学情谊绵长。两校校史中,共同拥有一大批专家学者。上世纪30年代,《共产党宣言》中文全译本

首译者、复旦大学老校长陈望道先生,就曾在安徽大学任教。改革开放特别是“双一流”建设以来,两校间交流更加频繁,合作日趋多元。

复旦大学党委副书记尹冬梅和安徽大学党委副书记、常务副校长陈诗一代表两校签署合作框架协议。两校确立合作关系,进一步丰富了省校合作内容,是省校教育领域合作的重要落脚点之一。双方将聚焦一流学科建设任务和要求,共同推进材料学科深度合作,优势互补、共赢发展。同时,在学科建设、人才培养、人员交流、科学研究、智库建设等方面开展合作,共同以“双一流”建设的扎实业绩赋能长三角区域高质量发展。

金力一行参观了安徽大学

“双一流”建设成果展及“电镜中心”“极端条件实验中心”等大型高端仪器科研平台,到安徽大学校史红色基因专题展、复旦校友李世雄教授纪念馆调研学习。

校友是母校的名片

在皖期间,金力一行看望了部分复旦选调生和校友。金力与在皖校友亲切交流,介绍学校按照习近平总书记重要指示加快推进“第一个复旦”建设情况,以及与安徽省战略合作新进展。

金力表示,校友们扎根安徽,为地方发展做出了重要贡献,近年来安徽的高质量发展也吸引了越来越多年轻校友赴皖发展,将“团结、服务、牺牲”的

复旦精神代代相传。希望校友们在皖能够进一步建功立业,服务地方发展,也为母校与安徽的战略合作添砖加瓦。金力强调,校友是母校的名片,校友成长为怎样的人,复旦就有怎样的未来。母校是校友永远的精神家园,母校与校友们互相支持、共同前进。

金力一行还赴建设中的复旦大学附属儿科医院安徽医院新院区、长三角G60科创走廊合肥药谷走访考察。与合肥市委市政府会商共建项目,面向国家战略和地方需求,深化科教产教融合,提升学校服务地方能级,赋能安徽和复旦高质量发展。

来源/校外合作处、对外联络与发展处、学生职业发展教育服务中心等

胡必杰获评感动上海年度人物



本报讯 日前,在“光荣与力量——2022感动上海年度人物”评选中,复旦大学附属中山医院感染病科主任、感染管理科科长胡必杰教授获评“2022感动上海年度人物”。

胡必杰教授潜心执医三十余载,听党召唤,为民尽责,用实际行动诠释了医者担当。在SARS、禽流感、甲流、手足口病、埃博拉病毒等历次重大传染病防治战中,他始终冲锋在前、坚守一线。新冠疫情期间,作为全国、上海两

级医疗救治组专家,他首批进驻上海市公共卫生临床中心,一肩挑起感染、感控两大难题,为打赢大上海保卫战做出贡献。

在抗疫前线入党的胡必杰教授曾经说过:“国家遇到的难题,就是党员努力的方向;国家有什么方面的需要,我就奉献什么方面的专业知识。”

胡必杰教授曾获全国抗击新冠肺炎疫情先进个人,所带领团队获上海市人民政府质量金奖。

来源/中山医院

复旦主办的期刊首次入选2022年度中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目

本报讯 9月21日,中国科技期刊卓越行动计划办公室发布了《2022年度中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目入选项目》,共有50本期刊项目入选。复旦大学《表型组学》(Phenomics)和《临床癌症通报》(Clinical Cancer Bulletin)这两本英文期刊成功入选,这是复旦大学主办的期刊首次入选此项目。

《表型组学》(Phenomics)由中国科学院院士、复旦大学校长金力担任主编,美国系统生物学研究所创始人Leroy Hood院士、澳大利亚莫道克大学健康科学副校长Jeremy Nicholson院士、德国莱布尼茨环境研究所所长Jean Krutmann院士、复旦大学特聘教授唐惠儒担任副主编,复旦大学丁琛教授担任执行主编。该

刊于2021年1月创刊,为双月刊,服务于人类、动物、微生物等广泛的表型组学前沿研究,包括分子水平的蛋白质组和代谢组研究,细胞水平特征及各种器官水平研究,基因组结构和调控网络,表型关联与疾病风险和干预措施等,致力于搭建全球表型组学领域专家交流的国际平台,推动该领域相关的理论创新和学科发展。

《临床癌症通报》(Clinical Cancer Bulletin)是国际同行评议开放获取的临床肿瘤学期刊,2022年6月正式创刊,由中国科学院院士、复旦大学附属中山医院院长樊嘉教授担任主编,与Springer Nature合作出版。该刊面向全球肿瘤学专家,传播肿瘤学研究前沿成果和肿瘤诊治新方法、新技术、新理念,建设

国际一流综合性临床肿瘤学期刊,打造全球顶级癌症研究交流平台,提升中国及全球肿瘤防治水平,造福人类命运共同体。

中国科技期刊卓越行动计划由中国科协、财政部、教育部、科学技术部、国家新闻出版署、中国科学院、中国工程院联合实施,旨在认真落实《关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见》,推动我国科技期刊高质量发展,加快建设世界一流科技期刊,夯实进军世界科技强国的科技与文化基础。高起点新刊项目为该计划子项目之一,以域选刊、前瞻布局、突出引领,重点支持在传统优势、新兴交叉、战略前沿、关键共性技术领域创办的高起点英文科技期刊。

来源/科学技术研究院