



复旦

新编第1293期 2023年9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

复旦大学上海医学院召开主题教育总结会议

本报讯 9月14日上午,复旦大学上海医学院学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育总结会议召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育的重要讲话和重要指示批示精神,对上海医学院开展主题教育进行回顾总结,对下阶段持续巩固深化主题教育成果进行部署。校党委副书记、上海医学院党委书记袁正宏作总结讲话。校长、上海医学院院长金力主持会议。

主题教育开展以来,上海医学院党委紧紧围绕“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,突出用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂这一关键,紧扣“切问近思”大调研这一实践载体,以深化“四联”工作机制为抓手,一体推进理论学习、调查研究、推动发展、检视整改和建章立制。整个主题教育紧凑有力、富有特点,达到预期目的,取得积极成效。

文 / 张欣弛

《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》集体备课会举行 弘道铸魂 扎根启智 因材施教 引育并举

9月11日下午,复旦大学举行《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》集体备课会,马克思主义学院、马克思主义研究院的老中青三代思政课教师集体备课、交流研讨。校党委书记裘新出席集体备课会并讲话。 ▶▶▶详见第3版

更加自觉肩负起服务高质量发展重要使命

日前,复旦大学党委在《求是》杂志2023年第18期发表题为《服务高质量发展 建设中国特色世界一流大学》的文章。文章指出,在全面建设社会主义现代化国家新征程上,高校要更加自觉肩负起服务高质量发展的重要使命,在中国式现代化建设中挺膺担当。 ▶▶▶详见第2版

复旦再添一个全国科学家精神教育基地

中国银行总行行长来访 深化银校合作

“科研的核心是创新,科研的道路是勤奋,科研的态度是求实,科研的目的是为人民。”复旦大学基础医学学科周启动之际,医学分子病毒学重点实验室创始人、中国工程院院士、复旦大学上海医学院教授闻玉梅在医学分子病毒学重点实验室(病原生物科学馆)全国科学家精神教育基地揭牌仪式上,以自己凝练的四句格言解读科学家精神的内涵。



本报讯 9月13日下午,中国银行总行行长刘金一行到访复旦,双方就进一步深化银校合作进行座谈,探讨如何提升合作能级、深化合作领域,开创银校合作共赢发展新局面。校党委书记裘新、常务副校长许征出席座谈会。

双方合作已有20多年历史。近年来,双方不断拓宽合作领域,持续深化合作深度,形成互融互通、互促互信的新时代银校合作关系。未来,双方将携手开辟银校合作新赛道,在服务国家战略和地方经济发展中展现新作为、彰显新担当。

本报记者 胡慧中

奥克兰大学校长来访 拓展两校交流

本报讯 9月11日下午,校长金力会见奥克兰大学校长道恩·弗雷什沃特,双方就进一步深化两校合作、拓宽合作领域交换意见。

多年来,奥克兰大学与复旦大学保持着密切往来与友好合作。今后,双方在已有合作基础上,将继续深化合作,拓宽合作领域,通过开展各类联合培养、交流交换项目,促进两校师生对话沟通,尤其在计算机技术、数据科学、公共卫生等领域深化合作,进一步加强科研成果转化,共同致力于可持续发展。

本报记者 汪蒙琪

9月16日下午,闻玉梅,校党委书记裘新,上海市科协副主席陈馨,校党委副书记、上海医学院党委书记袁正宏,病原生物科学馆建设捐助方、上汽通用汽车总经理庄菁雄共同为医学病毒学重点实验室全国科学家精神教育基地揭幕。

教育基地坐落于上医复星楼,包括主展区(病原生物科学馆)、大厅展区和实验室文化区,设有网上数字馆。展馆通过老物件陈列、历史照片等形式记录下病原学科悠久的历史传承,从汤飞凡、林飞卿等前辈建立和发展病原生物学系,到闻玉梅创建重点实验室,至今已近百年。

科学家精神是什么? 闻玉梅

说,科学家精神主要有三个方面,首先是孜孜不倦揭露事物本质的探索精神,其次是不畏艰难、致力于解决问题的实践精神,第三是大公无私、与人为善、热爱人民的奉献精神。

仪式现场,闻玉梅分享了上医病原生物学科前辈、中国第一代医学病毒专家汤飞凡以身试毒,成功分离出沙眼衣原体从而战胜沙眼疾病的故事,而他的老师林飞卿则在战争时期探索创新,用黄豆汤代替牛肉汤培养细菌。这些举动,都体现了科学家精神,“科学家之爱是一种‘广谱’的爱,是对国家、对社会、对人民的深沉的爱。”

上医病原生物学科伴随复

旦上医的创建而成立,面向国家人民的重大需求开展教学、科研活动,成为科学家精神萌发和人才培养的沃土。作为新一批全国科学家精神教育基地,病原生物科学馆承载着上医病原学科发展史,也见证着一代代上医病原人以国家需求为己任,以人民需要为目标,发扬奉献精神,为国家重大传染病和感染性疾病防治事业默默耕耘的历程。

闻玉梅直言,教育基地的面积并不大,可以说是“螺蛳壳里做道场”,尽管如此却成为了上海市去年和今年入选的18个项目中唯一一个医学类基地,这与上医病原百年来的接力传承息息相关。“一代代科学家

就是领路人和火炬手,应该把火炬代代相传,将科学家精神不断发扬光大。”

“一代代复旦科技工作者在长期艰苦奋斗中凝聚起追求真理、科研报国的优良传统,形成了宝贵丰富的科学家精神资源。”裘新指出,学校要以此为契机,大力弘扬科学家精神,建设好这块宣传阵地、育人基地、文化高地,把基地建设和“文化校历”项目、“学科周”系列活动结合起来,加快形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、尊重创造、创新报国的浓厚氛围,为建设科技强国汇聚澎湃动力。

本报记者 殷梦昊 通讯员 张欣弛 摄影 唐吉云