



复旦

新编第 1308 期 2024 年 1 月 7 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

教育部高教司调研复旦医学教育管理体制

本报讯 日前,教育部高教司副司长高斌一行前往复旦大学上海医学院调研,专题听取复旦大学上海医学院由部委市三方共建托管五年来的工作成效、深化医学教育改革进展和国家医学攻关产教融合创新平台建设情况汇报。座谈会上,高斌一行围绕部委市三方共建托管的成效与经验,临床八年制与交叉复合型医学人才培养,以及产教融合创新平台的资源投入、科研进展与人才培养等主题与相关人员进行座谈

交流。同时,与会者围绕国家医学攻关产教融合创新平台项目实施总体进展、科研情况、学科设置、人才培养、成果转化等方面进行了深入探讨。高斌一行还实地考察了复旦大学国家医学攻关产教融合创新平台,参观了复旦大学上海市重大传染病和生物安全研究院加强型二级生物安全实验室、智能化感染性疾病生物样本库和新建的科研共享平台等。
来源:医学宣传部、医学教工部

聚焦基础科学,探索数学学科发展新篇章

世界华人数学家联盟年会在复旦举行,上海数学与交叉学科研究院揭牌



▲ 世界华人数学家联盟年会开幕式

本报记者 成钊 摄

1月2日上午,以“聚焦基础科学,探索数学学科发展新篇章”为主题的世界华人数学家联盟年会在复旦大学开幕。上海市委书记陈吉宁出席开幕式并致辞。

陈吉宁指出,我们将大力支持面向前沿的数学研究。持续加大基础研究投入,加快建设基础研究先行区,鼓励数学家们开展高价值、高风险研究,勇攀数学基础理论研究高峰,鼓励数学与其他学科的交叉合作,更好带动各科学领域的发展。我们将创新发展面向未来的数学教育。改革培养方式,改进教学方法,加快提升学生的数学素养、创新精神,让更多未来数学家脱颖而出。我们将积极推动面向世界的数学交流。进一步扩大教育开放,深入开展基础研究国际合作,打造更多国际化、开放性的新型研发机构和高能级创新平台,促进数学领域更广泛、更深入、更持久的国际合作。期待大家在本次年会上积极探讨、相互启迪,为拓展人类数学知识

边界、为上海加快建设国际科技创新中心贡献智慧和力量。

世界华人数学家联盟主席、上海数学与交叉学科研究院理事长、清华大学求真书院院长丘成桐,复旦大学校长金力在开幕式上致辞。全国政协常委、教科卫体委员会副主任黄卫,上海市领导李政、刘多,复旦大学党委书记裘新出席。

开幕式前,陈吉宁与丘成桐等中外科学家及在美著名高校就读学生代表举行座谈。

丘成桐等中外科学家及学生代表作了交流发言。大家表示,基础科学发展需要国际开放合作交流,上海基础科学发展厚实,是中外学术交流的中心城市。愿更好发挥桥梁纽带作用,围绕前沿领域、交叉学科进一步加强对接、深化合作,更好依托上海数学与交叉学科研究院等新型研发机构和开放平台,推动人才集聚、思想碰撞、智慧启迪,为数学学科繁荣发展、加速科技创新突破作出更大贡献。

当天下午,上海数学与交叉

学科研究院揭牌仪式举行。上海市市长龚正与丘成桐共同为研究院揭牌。

丘成桐、上海市副市长刘多、复旦大学校长金力分别致辞。会上,上海市科委、杨浦区政府,复旦大学分别与研究院签署合作协议。

研究院将立足上海,辐射长三角、面向国际,重点围绕生命医学、人工智能、大数据、环境、物理、化学、经济、金融等领域,开展基础和应用数学研究,参与攻克重大科学难题和挑战,努力取得重大原始创新成果,并搭建集基础研究、人才引进、人才培养为一体的国际领先基础科学平台,打造世界一流的数学中心。研究院将积极开展改革探索,在人才引进、科研服务、评价管理等方面营造有利于基础研究与人才成长的良好环境,激发科研人员积极性和创造性。同时,将依托国际华人数学家联盟等国际学术组织,积极开展高水平国际学术交流合作。

来源:上海发布

学校领导走访慰问学生代表

本报讯 寒假前夕,校党委书记裘新,校长金力,校党委副书记、上海医学院党委书记袁正宏等深入各校区看望慰问学生代表,送去新年祝福,关心了解同学们的学习、科研和生活情况,听取大家对学校发展的建议。

1月4日上午,裘新一行先后走访校本部北区研究生寝室和南区本科生寝室,看望慰问学生代表。他查看了同学们的居住情况,了解同学们的学业和生活,分享自己当年求学的经历,勉励同学们好好学习、快乐生活,并给同学们送上新年的祝福。随后,裘新参观了南区学生生活中心和南区餐厅。

“慰问体现了学校的关心,让我感受到复旦校园的温暖和归属感。在今后的学习中,我将把这份感动转化为前进的动力,不断提升自我。”研究生国家奖学金获得者、马克思主义学院博士研究生刘文祥说。对于即将到来的寒假,他表示将充分利用假期时间研读专业书籍,同时计

划前往北京参加全国马克思主义理论学科博士生高级研讨班的学习。

1月3日下午,金力一行走访慰问江湾校区学生生活园区研究生代表,就科研进展、居住环境、生涯规划、身心健康等方面情况与同学们进行交流。他勉励同学们在新的一年里踏实努力、勤奋学习、争取多出成果,并表示学校将持续优化各方面条件,助力同学们成长成才。

“学校无时无刻不在关心着我,这让我更有信心去克服困难、努力拼搏。新的一年,我将积极参加各种活动,锤炼自己的能力,成为更好的自己。”一位患病同学收到慰问品时颇为感动。

1月2日中午,袁正宏一行走访枫林校区西苑学生生活园区,慰问同学们,倾听同学们的心声,并给同学们送上新年慰问品。

本报记者 章佩林
通讯员 吴怡杰

复旦一行出席纪念严复大会

本报讯 1月5日,福建省纪念严复诞辰170周年大会在福州举行。与会者共同缅怀严复的历史功绩,学习和弘扬严复“严谨治学、首倡变革、追求真理、爱国兴邦”的精神品格,激发和凝聚谱写中国式现代化福建篇章的强大力量。复旦大学校长金力出席大会并致辞。校党委书记裘新、副校长陈志敏,校党委常委、宣传部部长、教工部部长陈玉刚,以及有关处室负责人和院系教师代表参会。

复旦大学向大会发去的贺信上写到:“严复先生曾担任复旦校长,为复旦大学作出重要贡献。福建省是严复先生的故乡,值此严复诞辰170周年之际,衷心期盼省校合作再结硕果。”

严复籍贯福州,是中国近代史上杰出的启蒙思想家、教育家、翻译家和爱国主义者,翻译了以《天演论》为代表的诸多西洋学术名著,是近代中国开启民智的一

代宗师。1905年,严复受震旦学院创始人马相伯邀请,担任复旦公学校董,共同筹办复旦公学(复旦大学前身)。同年8月,严复与马相伯亲自主持了复旦公学的首次招生考试。1906年,严复任复旦公学监督(即校长),励精图治,深受学生们喜爱。严复投入大量的时间和精力,致力于复旦公学的创建、日常管理、经费筹集、课堂教学等。

位于复旦大学文科图书馆一楼花园的严复铜像,由复旦福建校友会在百年校庆时捐赠,2006年5月25日正式落成,以纪念创校先贤严复。铜像底座上刻有严复生平的简单介绍:“严复,1854—1921,福建福州人,中国近代思想启蒙家、翻译家、教育家。1905年协助马相伯创建复旦公学。1906年任复旦公学第二任校长。”

来源:复旦福建校友会

丘成桐讲述对基础科学与人才培养的思考

本次年会主要亮点是什么?上海数学与交叉学科研究院的成立将带来怎样影响?世界华人数学家联盟年会召开前夕,丘成桐接受了复旦大学融媒体中心记者专访,讲述他对基础科学发展与人才培养的思考。

详见第2版