



进一步推进 主题教育走深走实

庆祝中国共产党成立102周年暨学习总书记重要回信精神三周年座谈会召开

在习近平总书记回信《共产党宣言》展示馆“星火”党员志愿服务队全体队员三周年之际,6月30日下午,庆祝中国共产党成立102周年座谈会暨分党委书记会在复旦大学枫林校区康泉图书馆举行。校党委书记裘新向全校各个岗位上奋勇争先、无私奉献的2万余名共产党员致以节日问候。

本次会议是交流会,学习贯彻全国组织工作会议精神,邀请学校各级党组织书记和优秀党员代表交流座谈、为党庆生;也是总结会,对主题教育分党委书记当“大家”问题共答工作进行阶段性总结;同时也是部署会,对暑期学校开展主题教育进行工作部署。

中央主题教育第56指导组组长王进富及相关成员到会指导。校党委副书记尹冬梅,主题教育领导小组办公室全体成员,各二级单位、直属附属医院党委书记,相关单位负责人,支部书记代表,“星火”党员志愿服务队队员代表等出席会议。

裘新表示,三年前的“七一”前夕,习近平总书记给复旦青年党员回信,掀开新时代复旦师生接续奋斗、再创辉煌的新篇章。全国组织工作会议前,习近平总书记专门作出重要指示,对全面贯彻党的二十大精神,深入推进新时代党的

建设新的伟大工程,加强新时代新征程党的组织工作提出明确要求,为办好党的建设和组织工作进一步指明前进方向。

建设“第一个复旦”,坚持党的全面领导是根本保证。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,把主题教育不断引向深入,把全校各级党组织建设得更加坚强有力,把广大党员示范作用发挥得更加充分,以高质量党建引领保障学校事业高质量发展。感悟思想力量,深入开展主题教育,用新思想凝心铸魂,完善落实校院两级“第一议题”和中心组学习机制、师生政治理论学习制度等,把主题教育的方法经验固化形成常态化长效机制。激发实践力量,着力推动高质量发展,围绕“第一个复旦”建设之“八问”,做好“切问近思”大调研成果转化运用的“后半篇文章”,以高质量发展的“复旦答卷”回应中国式现代化的“时代之问”。凝聚组织力量,夯实基层党建工作,把学习贯彻全国组织工作会议精神作为主题教育引向深入的重要内容,完善“三线联动”工作机制,推动党的建设与事业发展深度融合。发挥表率力量,强化党员先锋模范作用,全校广大党员在建设“第一个复旦”的新征程中打头阵、当尖兵。

本报记者 赵天润

校领导班子暑期务虚会召开

7月3日-6日,复旦大学召开2023年校领导班子暑期务虚会暨主题教育调研成果交流会。会议深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,围绕教育、科技、人才“三位一体”战略部署,系统小结主题教育开展以来的进展,交流成果、交底资源、交换意见,谋划高质量发展新思路新举措,为迎接学校第十六次党代会做好思想准备。

校党委书记裘新主持会议。校党政领导班子成员、党委常委、校长助理出席会议,上海医学院相关领导、学校相关职能部门负责同志列席会议。中央主题教育第56指导组组长张炜及全体成员专程到会指导。

结合主题教育阶段性调研成果,校领导班子分别围绕落实立德树人、科技自立自强、人才强校战略和资源保障基础四个模块,作了交流发言和深入研讨。

裘新、校长金力对开好本次

务虚会提出要求,强调按照习近平总书记对复旦大学的重要回信和指示精神,立足建设“第一个复旦”,聚焦学校发展的全局性、战略性问题,深入交流、集思广益,全面交底、掌握实情,充分交换、形成共识,创造性回答“强国建设教育何为”的重大命题,以高质量发展的“复旦答卷”回应中国式现代化的“时代之问”。

裘新在主持会议时指出,通过“切问近思”大调研,校领导班子带领全校大力弘扬求真务实之风,大兴调查研究,进一步增强了运用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作的能力,进一步弘扬了党的优良作风和复旦校训精神,进一步提振了全校建设“第一个复旦”的信心和决心,进一步明确了推动学校事业高质量发展的着力点、关键点、突破点,取得了阶段性成效。下一步,要扎实推进成果转化运用,做到深化于学、转化于行、内化于治,作好“后半篇文章”。 来源:学校办公室



复旦上线云上科研智算平台

日前,国内高校最大的云上科研智算平台CFFF(Computing for the Future at Fudan)在复旦大学正式上线。这台为发现和解决复杂科学问题而建的科研“超级计算机”由复旦大学、阿里云和中国电信共同打造,以先进的公共云模式提供超千卡并行智能计算,支持千亿参数的大模型训练。目前,首个基于CFFF平台训练的科学大模型成果已正式发布,45亿参数大模型一天即可训完。

人工智能是引领全球新一轮科技革命和产业变革的战略性技术。在“大算力”“大数据”“大知识”融合的全新时代,科学智能(AI for Science)作为热点领域之一,将对基础科学研究的范式变革产生划时代意义。

延续复旦大学“博学而笃志,切问而近思”的校训,CFFF平台由面向多学科融合创新的

AI for Science智能计算集群“切问”一号和面向高精尖研究的专用高性能计算集群“近思”一号两部分组成。

基于百G高速数据传输网和阿里云全球领先的大规模异构算力融合调度技术、分级存储技术、AI与大数据一体化技术,部署在复旦校内的“近思”一号和托管在1500公里外阿里云乌兰察布数据中心的“切问”一号连成了一台真正意义上的“超级计算机”,复旦四校区的所有实验设备都能高速接入,做到异构算力统一管理,计算任务统一调度,满足不同应用场景下的科学智能研究与应用需求。

它还拥有国内高校最大规模的多级数据冷热分层存储集群,解决了海量科研数据无法长期备份的痛点,并支持云上高速传输。以往PB级科研数

据从复旦校内传到西部数据中心需要两周,如今当天就能完成,真正实现了“东数西算”。

“企业与高校应该联手开展创新以及人才培养,实现双向赋能。”金力表示,复旦希望基于CFFF平台建成一批具有世界级影响力的科学大模型,例如生命科学大模型、材料科学大模型、大气科学大模型、集成电路大模型等。未来,CFFF平台还将持续扩大其算力规模,并向复旦校外的科研机构、高校、医院、高科技企业等开放。

为进一步发挥高校、企业各自优势,加速创新链条,实现小切口、强突破、硬联通的发展目标,复旦大学与阿里巴巴、中国电信分别签署战略合作协议,建立长期、紧密、稳定的校企合作新格局。

本报记者 殷梦昊
实习记者 张菲娅

共同探讨基础科学发展

作为一门古老的学科,数学不仅与物理学、化学、生命科学等其他基础学科的发展息息相关,在当今世界,更成为人工智能、电子信息、新材料等新技术的基石。“期待上海打造成数学科学研究的世界重镇”,世界著名数学家、菲尔兹奖首位华人得主、清华大学求真书院院长丘成桐在浦江基础科学发展论坛开幕式上说。

7月24日,浦江基础科学发展论坛在上海科学会堂拉开帷幕。本次论坛为期3天,近40位顶尖科学家聚焦“基础科学的现状与未来”,围绕基础科学研究进行深入交流。论坛由上海市科学技术委员会、上海市教育委员会、复旦大学、清华大学丘成桐数学科学中心共同主办。

中国科学院院士、复旦大学

校长金力在主持大会报告时表示,此次论坛探讨基础数学前沿创新思想和正在发生的科技趋势,探讨如何推动相关领域应用发展,让顶尖科学家的思想留在上海,从而进一步提升上海在基础科学领域的国际影响力,加深国际学者对上海的了解,使上海成为创新思想的源泉、新赛道的风口点和全球各类最好创新资源的汇聚区。

此次浦江基础科学发展论坛,将数学作为探讨的重要落脚点,为上海基础科学发展,共享、分享大师智慧。7月24-26日论坛召开期间,与会国内外顶尖科学家将与上海科学家开展多场互动交流对话,构建科学家国际学术交流平台,进一步促进上海数学研究的开放与合作。

本报记者 李怡洁、汪蒙琪

教学成果奖揭晓

日前,教育部公布2022年高等教育国家级教学成果奖获奖名单,复旦大学获得一等奖5项,二等奖11项。

来源:教务处、研究生院

两人获科学探索奖

2023年“科学探索奖”获奖名单揭晓,复旦大学上海数学中心首席教授王国桢、复旦大学生物医学研究院教授王磊榜上有名。

本报记者 殷梦昊

射击队摘大运奖牌

日前,成都第31届世界大学生夏季运动会赛场上,复旦大学射击队共夺得2金2银1铜。获奖学子包括3名本科生。

实习记者 张菲娅