



复旦

新编第 1290 期 2023 年 8 月 27 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

复旦上线国内高校最大规模云上科研智算平台

本报讯 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。延续复旦大学“博学而笃志,切问而近思”的校训,CFFF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。同时,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,构建长期、紧密、稳定的校企合作新格局。
本报记者 殷梦昊 张菲娅
▶▶▶详见第 4 版

福建省委书记周祖翼会见裘新一行

本报讯 在深入开展主题教育之际,8月8日至10日,校党委书记裘新率复旦代表团到福建调研,推进省校深化战略合作。

福建省委书记、省人大常委会主任周祖翼会见裘新一行。

周祖翼简要介绍了福建省情。他说,福建与复旦渊源深厚,合作基础良好,合作空间广阔。希望双方发挥各自优势,在产教融合、校企联动、科研创新、医疗卫生、人才培养等方面持续深化合作,携手打造国家区域医疗中心样板,成为校地合作典范。

裘新说,希望结合福建所需,发挥复旦所长,在人才培养、科技创新、医疗卫生、决策咨询等领域不断提升服务福建能级,在重点领域深化双方合作,进一步强化国家区域医疗中心建设,在福建改革开放和高质量发展过程中找寻省校进一步深化合作的契机,打造省校合作新样板。

福建省委常委、秘书长吴偕林,副省长林文斌,复旦大学常务副校长许征,校党委副书记、上海医学院党委书记袁正宏等参加会见。

在闽调研期间,裘新一行拜访了福建省委常委、厦门市委书记崔永辉,双方就进一步加强市校合作进行交流。

裘新一行还走访了附属儿科医院厦门医院、附属中山医院厦门医院、附属肿瘤医院厦门医院和附属华山医院福建医院,慰问在闽工作的一线医护人员。召开在闽办医附属医院座谈交流会,强化顶层设计、系统集成,进一步推进国家区域医疗中心高质量发展。

发扬“四敢”精神 抢抓发展机遇

我校召开秋季工作会议,推动全年各项任务落实落地

8月22日下午,复旦大学召开2023年秋季工作会议,全面部署下半年工作任务,加快推动全年各项任务落实落地。校党委书记裘新主持会议并讲话,校长金力部署学校下半年行政重点工作。

“时代之问,复旦答卷”是2023学校全年工作的关键词。上半年工作的侧重点在于“问”和“思”,在主题教育中审题破题,找到解决问题的思路方法;下半年新学期工作侧重点在于“答”和“行”,运用主题教育成果和暑期校领导班子务虚会共识解题答题,充分发挥创造力、引领力、执行力,共同创造建设“第一个复旦”生动局面,迎接学校第十六次党代会胜利召开。

重点做好四方面工作

裘新指出,新学期要发扬“四敢”精神,重点做好四方面工作:人才引育爬“北坡”,既在“聚天下英才而用之”方面上能

级,也在人才梯队培育和拔尖创新人才培养上求突破。要进一步激发二级单位人才引育的主体作用,落实好“提质控量、引育并举”的人才队伍建设思路,积极推进人才培养范式改革,不断优化人才培养结构。基础研究当“发动机”,要把发展 AI for Science(下文简称 AI4S)作为提升原始创新能力、实现基础研究高质量发展的发动机,化科研挑战“最大变量”为基础研究“最大增量”。举全校之力抢抓机遇,用好 AI4S“关键一招”,坚持“闷头做”“带头跑”,实现科研思想和科研范式变革,主动肩负 AI4S 改革重任。坚持系统集成、统筹兼顾的方法论,整合拓展学校办学资源,提升创新服务能力能级;增强“互属”意识,推动附属医院高质量发展,办好用好基础教育高质量品牌;凝练校地合作的机制路径,实现服务学校事业发展与服务地方经济社会发展的双向奔赴、深度融合。发挥学校党建

思政“承重墙”功能,承高质量发展之重,承掌握意识形态工作主动权之重,承铸魂育人之重,深入推动基层党建与事业发展深度融合,全面落实“时代新人铸魂工程”,加快构建具有复旦特色的思政工作体系,积极探索新时代育人新思路、思政新品牌、工作新抓手。

切实做好解题答题

金力围绕 AI4S 分析了当前学校发展新机遇。他指出,要用好 AI4S,在创新策源、人才引育、人才培养等方面合力推动教育科技人才“三位一体”发展;要基于学校智能计算平台的算力优势,推进 AI4S 建设,聚焦最具潜力领域实现点状突破,打造创新生态体系。要在全校进一步凝聚共识,围绕重大科学问题、重点攻关领域推进 AI4S 布局,协同各院系、国家级、省部级科研平台,形成校级层面重点科学领域的集成攻关联合体,构建开放科学生态。

对于新学期工作,金力强调,要聚焦重点、纵深推进,针对“复旦八问”切实做好解题答题:聚焦拔尖创新人才培养,深化本科教育教学改革,完善研究生拔尖创新人才自主培养体系;聚焦一流学科建设,制定学校中长期学科发展规划;聚焦基础研究高质量发展,强化国家战略科技力量,培育重大科技成果;聚焦创新策源能级提升,紧扣重点产业发展着力点,加快推动科技成果转化;聚焦世界一流人才引育,重点做好高水平人才引进,激活院系人才工作活力;聚焦服务融入上海,完善合作布局,扎实开展定点帮扶与对口合作;优化国际合作网络,提升世界学术影响力,讲好中国故事。

校党政领导,党委委员、纪委委员,上海医学院党政领导,全校中层正职干部、实体科研机构正职负责人、机关部处副职干部出席会议。

本报记者 胡慧中

新同学的到来,让复旦园更青春



本报讯 又是一年开学季,复旦迎来了来自世界各地的2023级新同学。

8月27日,4200多名2023级本科生新生前来报到;8月26日,11000多名2023级研究生新生前来报到。复旦,因为他们的到来,更青春,更充满生机。

林荫路上,“欢迎新同学”“希与卿度,任志腾飞”的道旗迎风招展。复旦园里,新生们与父母、家人结伴而行,完成报到流程,分享着入学第一天的喜悦。

在腾飞、克卿、任重、希德、志德五大书院,2023级本科生新生开启他们在复旦的初体验。

实习记者 廖恒摄
▶▶▶详见第 2-3 版