



复旦

新编第1326期 2024年6月30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

复旦分享弘扬伟大建党精神的实践与感悟

本报讯 6月27日,“弘扬伟大建党精神 奋进新时代新征程”研讨会在沪举行。上海市委常委、宣传部部长赵嘉鸣出席会议并致辞。中央党史和文献研究院原副院长吴德刚、复旦大学党委书记裘新等140余位领导、专家、学者,围绕伟大建党精神的深刻内涵、鲜明特征、时代价值和实践要求,新时代用好用活红色资源,大力弘扬以伟大建党精神为源头的中国共产党人精神谱系等主题开展交流研讨。会

议共收到来自全国高校、党史部门、红色场馆等征文300余篇。

裘新以《弘扬伟大建党精神 在新时代新征程上贡献高校力量》为题,分享了复旦大学弘扬伟大建党精神的实践与感悟。他表示,新征程上,复旦大学将始终坚持社会主义办学方向,用伟大建党精神引领航程,用红色基因激励前行,努力建设“第一个复旦”,为强国建设、民族复兴作出新的更大贡献。 本报记者 赵天润

学习贯彻习近平总书记关于党的建设重要思想和党纪学习教育系列指示精神 庆祝建党103周年暨分党委书记会召开

本报讯 在党的生日即将到来之际,6月28日下午,复旦大学庆祝中国共产党成立103周年暨分党委书记(扩大)会在光华楼举行。会议主题是深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想和关于党纪学习教育的一系列指示精神,推动全校党纪学习教育、党建工作走深走实。

校党委书记裘新主持会议并作总结讲话。校党委副书记、纪委书记林立涛,校党委副书记周虎,校党委副书记钱海红,党建思政领导小组思政工作专班负责人、党委宣传部部长方明布置和通报近期学校党建思政重点工作。二级单位分党委书记、机关部处主要负责同志出席会议。

裘新指出,抓好学校党建工作是学校办学的基本功。如何以高质量党建引领、保障高质量发展?一方面,要抢抓机遇的窗口期。坚定站在历史正确的一边,主动识变应变求变,转变传统思维方式,谋定而动不能是议而不决,保持定力不能是刻舟求剑,静观待变不能是无所作为。他以“AI大课”建设为例,与大家交流体会。一要边谋边动,边干边学。看方向要敏锐,抓执行更要敏捷,在做中学、在学中做,学思践悟才能提高得更快。二要小步快跑、迭代更新。每个学期争取实现一小步跨越,一两年就能站上一个新台阶;事情干出名堂,自然会产生资源集聚效应。三要一步到位,分步反刍。谋划发展改革,不能就事论事;改革窗口一旦出现,先全力出击,后续建设也要保证质量。

另一方面,要营造风清气正的干事创业环境。当前,是学校事业发展要干事、能成事的重要窗口期。事业要发展,干部要成长,都离不开良好的干事创业环境。上下坦诚,不谋利、多谋事,共同珍惜维护当前的干事创业环境,这是最大的政治资源。

会上,附属中山医院党委书记顾建英、社会发展与公共政策学院党委书记尹晨、化学系物理化学教工党支部书记曾小庆、历史学系本科生第一(史迹)党支部书记田文娟分别作交流发言,分享开展党建工作和党纪学习教育的经验和体会。

本报记者 汪蒙琪

波兰总统杜达来复旦演讲

林郑月娥女士与学生作交流



本报讯 6月26日,波兰总统安杰伊·杜达访问复旦,在光华楼袁天凡报告厅发表演讲。

杜达表示,很高兴再次来到上海。这座现代化的城市给他留下深刻印象。无论白天或夜晚,黄浦江上船只往来如梭,展现了中国的快速发展,也体现了人民的不懈努力。波中两国都坚信“有志者事竟成”,如今都焕

发强大活力。对和平的追求,助力波兰近年来实现经济稳步增长。今年是中波建交75周年,希望以此次访问为契机,进一步推动两国友好合作,推动世界和平、全球共同繁荣。

校党委书记裘新在致辞中代表复旦对杜达的到来表示欢迎。他表示,总统阁下莅临复旦,师生深感荣幸。习近平主席今年5月

访问欧洲期间提出,要加快人文交流“双向奔赴”。复旦正大力推动“全球开放合作”计划,不断深化高水平对外开放。期待与波兰顶尖高校及科研机构建立更密切的伙伴关系,不断续写两国人民友谊佳话新篇章。

交流现场,同学们踊跃提问。

本报记者 李怡洁 汪蒙琪

本报记者 成钊 摄

柏林爱乐复旦专场带来古典乐盛宴

▶▶▶详见第7版

本报记者 胡慧中

国家科学技术奖

复旦大学3个项目获国家科学技术奖



▲ 徐文东、武利民、姜育刚(从左至右)在颁奖现场合影

本报讯 6月24日,全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会在京召开。我校为第一完成单位的3个项目荣获国家科学技术奖。其中,华山医院徐文东团队的“创建外周-中枢通路修复肢体运动障碍的重大技术突破及理论创新”项目获国家科技进步奖一等奖,计算机科学技术学院姜育刚团队的“多元协同的视觉计算理论与方法”项目获国家自然科学奖二等奖,材料科学系武利民团队的“硅氧烷杂化聚合物功能涂层设计制备新技术及其应用”项目获国家技术发明奖二等奖。

来源:科学技术研究院

▶▶▶详见第2-3版