



复旦

新编第 1317 期 2024 年 4 月 21 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

我校参加第十五届全国大学生数学竞赛决赛获佳绩 19 名参赛同学摘取 15 个一等奖 4 个二等奖

本报讯 4 月 19 日至 21 日,由中国数学会主办、山东大学承办的第十五届全国大学生数学竞赛决赛在山东大学举行。我校参加决赛人数、数学类和非数学类一等奖数量均创历史新高。

我校 19 名参赛同学取得了 15 个一等奖、4 个二等奖的优异成绩。其中,数学科学学院 2021 级本科生王家俊在数学类高年级组排名全国第一。

在数学类高年级组中,王家俊、孙林、张博洋、杨悦怡、叶泽琳、刘骋栋荣获一等奖。在数学类低年级组中,陈天羽、唐一天、王睿、李昕昊、卢锐坤、王龙晨荣获一等奖;杨骏尧荣获二等奖。在非数学类组中,王玥、陆一鸣、姚杰荣获一等奖,杨鸿、李易特、徐彦哲荣获二等奖。

来源:教务处

学校召开全面从严治党暨警示教育大会

4 月 18 日下午,复旦大学 2024 年全面从严治党暨警示教育大会召开。校党委书记裘新对学校全面从严治党工作提出明确要求,对党纪学习教育作推进部署,并讲授纪律教育党课。教育部高校党建工作联络员、同济大学原常务副校长陈小龙出席会议,校党委副书记、纪委书记、国家监委驻复旦大学监察专员金海燕作警示教育,校党委副书记周虎主持会议。

会议指出,今年 1 月召开的二十届中央纪委三次全会上总书记的重要讲话,明确提出“九个以”的实践要求,为新时代新征程深入推进全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争提供根本遵循。全校要始终保持自我革命的清醒和坚定,提高政治站位,增强政治自觉,切实把思想和行动统一到总书记重要讲话精神上来,深刻领会“为什么要自我革命”“为什么能自我革命”“怎样推进自我革命”,逐条逐项抓好“九个以”的实践要求的落实。

会议强调,要高标准高质量开展好党纪学习教育。一是突出学习重点,要逐章逐条深学细悟,静下心来抓好个人自学的“自修课”,融会贯通上好集体学习的“必修课”,全面把握“六大纪律”主旨要义和规定要求,把党的纪律学深学透学到位,要分层分类解读培训,突出抓好关键岗位干部、新提拔干部、年轻干部等重点对象的纪律培训,组织队伍深入基层宣讲辅导并做好学习资源供给,推动党纪学习教育一贯到底、全面覆盖。二是强化问题导向,按照六大纪律分类,结合学校近年来发现的问题、个案和高校系统的共性问题,以及背后存在的组织纪律建设薄弱环节,强调了新修订的《中国共产党纪律处分条例》(下文简称:《条例》)的重点内容,并要求全校党员特别是党员领导干部认真学习《条例》,以案促学、警钟长鸣,做到学纪、知纪、明纪、守纪,把遵规守纪内化于心、外化于行。三是抓好统筹推进,学校党委常委会已审议通过《关于开展党纪学习教育的实施方案》(下文简称:《方案》),成立党委书记和校长为组长的工作专班,全校各级党组织要按照《方案》要求认真谋划安排、精心组织实施,确保高质量完成党纪学习教育各项任务。要坚持学思用贯通、知行统一,坚持两手抓两促进,做好结合融合,使党纪学习教育每项措施都成为促进中心工作、推动高质量发展的有效举措,推动纪律教育形成常态长效。

会议强调,要着力推进全面从严治党年度重点任务,一是强化政治监督,把“两个维护”作为政治监督根本任务,坚持党中央重大决策部署到哪里,政治监督就跟进到哪里,聚焦落实总书记重要指示批示精神、学校发展的薄弱环节和“一校一策”工作强化政治监督。二是深化作风建设,整治享乐主义、奢靡之风,反对形式主义、官僚主义,一体推进党风政风、师德师风、校风学风建设,不断巩固深化作风建设成果。三是一体推进“三不腐”,在不敢腐上持续加压,在不能腐上深化拓展,在不想腐上巩固提升,对症下药、多措并举,坚决铲除滋生腐败问题的土壤和条件。四是推动责任落实,时刻保持永远在路上的坚韧执着,深化细化“四责协同”机制,把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去,以全面从严治党的新成效为高质量发展提供坚强保障。

会上,进行了警示教育,点名通报了去年查办的有关案例。
本报记者 赵天润

历时十余年,学科交叉融合 绘就《中国千年区域极端旱涝地图集》



本报讯 在第 55 个“世界地球日”来临之际,复旦大学中国历史地理研究所杨煜达教授团队历时十余年编绘的《中国千年区域极端旱涝地图集》正式发布。这是我国第一部全国性的以极端旱涝气候为主题的历史地图集,是复旦大学中国历史地理研究所的又一精品力作。

《中国千年区域极端旱涝地图集》体现历史时期中国区域极端旱涝研究的发展和深入,刷新对中国区域气候变迁规律的新认识,将为我国气候应对、防灾减灾、学术科研、科学普及等提供重要支撑。▶▶▶ 详见第 2 版
本报记者 殷梦昊 实习记者 张菲娅

邵鸿一行调研学校深化人工智能实际应用

本报讯 4 月 18 日下午,全国政协副主席、九三学社中央常务副主席邵鸿一行到访复旦大学,围绕“深化人工智能多场景应用,提升现代产业高质量发展水平”进行调研。

校党委书记裘新,全国政协常委、副秘书长、九三学社中央副主席

刘政奎,全国政协常委、上海市政协副主席、九三学社上海市委主委钱锋,校党委副书记周虎等陪同调研。

在江湾校区,邵鸿一行考察了 AI for Science 大平台、功能介孔材料展厅、自然语言处理实验室、先进材料实验室等,并听取

相关负责人的现场介绍。

邵鸿表示,复旦大学在多学科交叉、协同攻关方面的融合创新值得肯定,期待学校培养更多优秀交叉学科研究人才,为现代产业高质量发展贡献力量。

本报记者 汪祯仪

田学军一行调研学校推进“双一流”建设情况

本报讯 4 月 15 日下午,全国人大教科文卫委员会副主任委员田学军一行到访复旦大学,调研复旦大学推进“双一流”建设工作情况,听取对国家深入推进“双一流”建设工作的意见建议。校党

委书记裘新,校党委常委、化学与材料学院院长、中国科学院院士赵东元等陪同调研。

在江湾校区,田学军一行考察了功能介孔材料实验室、信息科学与工程学院超级净化间(微

纳系统创新实验室-MiLAB)、电磁波信息科学教育部重点实验室、应用表面物理国家重点实验室等,并听取相关负责人的现场介绍。

本报记者 胡慧中

纪念吴浩青诞辰 110 周年 纪念齐登科诞辰 120 周年

4 月 19 日,作为学校“致敬大师”系列活动之一,纪念中国科学院院士、复旦大学化学系教授吴浩青诞辰 110 周年学术研讨会在江湾校区举行。与会者追忆先生精神风范,共话电化学前沿进展。

详见第 4 版

4 月 19 日,作为学校“致敬大师”系列活动之一,纪念上医教授、著名解剖学家齐登科诞辰 120 周年学术报告会在枫林校区举行。齐登科身上展现的科学家精神和教育家精神值得后辈终生学习。

详见第 4 版