



复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第 1194 期 2020 年 3 月 9 日
国内统一刊号 CN31-0801/G

我校 2 个集体、6 位同志荣获全国卫生健康系统 新冠肺炎疫情防控工作先进集体、先进个人称号

本报讯 3 月 5 日,复旦大学附属华山医院 ICU 团队、复旦大学附属中山医院重症救治医疗队被授予“全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进集体”称号。复旦大学附属中山医院主任医师罗哲,主任医师钟鸣,副主任护师王春灵,复旦大学附属华山医院主任医师、教授李圣青,主任医师、教授张继明,副主任护师张静等 6 位同志被授予

“全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进个人”称号。

为表彰先进,弘扬正气,激励广大卫生健康工作者投入这场严峻的斗争,国家卫生健康委、人力资源和社会保障部、国家中医药管理局决定授予 113 个集体、472 位同志、追授 34 位同志先进称号,获奖个人享受省部级表彰奖励获得者待遇。

开课第一天! 登录云课堂

■ 本科生开课 448 门 ■ 研究生开课 193 门 ■ 运行情况良好

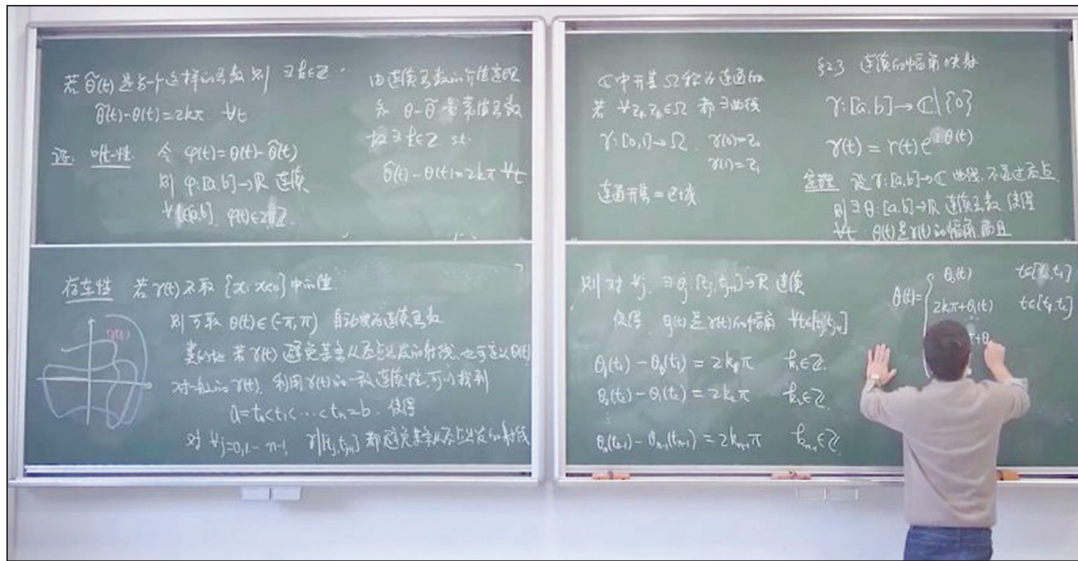
3 月 2 日,2020 春季学期正式开课,各类课程开始网上教学。

改革后的《数学模型》课程第一课由数学科学学院长江学者特聘教授吴宗敏主讲。他结合当前新冠肺炎疫情讲起第一个数学模型。中国科学院院士李大潜教授撰写了 1.1 万字的课程导言——《数学建模是开启数学大门的金钥匙》,告诉同学们为什么要学习这门课程,怎样才能学好这门课程。

而一堂面向复旦大学上海医学院 16 级临床八年制专业本科生的《传染病学》则在 2 月 26 日开始网络教学准备。第一节课程跨越上海和武汉,授课老师是身处武汉方舱医院的复旦大学附属华山医院国家紧急医学救援队队长、华山医院感染科副主任张继明。

本学期学校开设本科生课程 3288 门次,3 月 2 日当天开课 448 门。参加网上教学活动的教师 563 位,学生 27319 人次。

本学期开设的研究生课程共计 1597 门次,3 月 2 日当天开课 193 门课,截至中午 12 点,37070 人次完成选课。各开课单



上海数学中心、复旦大学数学科学学院教授沈维孝提前录制《复变函数》线上教学视频,把板书搬到了线上。

位为每一门课程配备了课程联络人,承担“助教”及“学生督导”工作。

开课同时,学校领导,各院系领导,本科生院、研究生院开展了新学期网络课程巡视巡察。

学校网上教学各平台当天运行稳定。截至中午 11:30,eLearning 系统共计上传文件 985 个,总大小 9.65GB,发送 Email

共 15417 封,微信消息提醒 7477 条,访问人数 10021,访问人次 24996,点击数 332149 次。钉钉、华为 WeLink、超星等平台运行正常。

此次网上教学主要采用课前提供讲课视频和课件、课中实时答疑指导、课后布置作业相结合的基本模式。教师录制讲课视频后,随同课件等资料上传到复旦

大学 eLearning、超星、钉钉、华为 WeLink 等在线平台,供学生下载学习。在课规定的上课时间,师生利用微信等软件组建课程群互动,开展讨论,同时布置课后作业。一定程度上实现了“课外知识学习、课内互动讨论”的翻转教学要求,且网上课堂讨论明显比常规课堂参与度提高。文/宗和 相关课程报道见 2 版

要闻简报

我校获准建设 首批国家应用数学中心

本报讯 近日,由复旦大学牵头,联合上海交通大学、上海乃至长三角地区相关高校和代表性企业共同组建的上海国家应用数学中心,成为首批获得支持建设的 13 个国家应用数学中心之一。中心将强化面向国家重大战略需求和制约核心产业发展的应用数学和数学的应用研究,重点针对大规模集成电路、民用航空、新一代信息技术与人工智能等上海优势产业的发展需求。我校高度重视上海国家应用数学中心建设,积极整合校内数学、人工智能、大数据、微电子等优势学科力量,聚焦新一代人工智能的数学基础理论及新一代智能决策技术、集成电路智能设计与制造中的数学应用等开展重大研究任务。

三个本科专业获批设立

本报讯 经申报、公示、审核等程序,日前,教育部公布了 2019 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果。我校马克思主义理论、人工智能两个专业获批新增备案本科专业,口腔医学专业获批新增审批本科专业。

杨浦-复旦联防联控座谈

本报讯 杨浦区-复旦大学联防联控座谈会 3 月 4 日举行。会议由焦扬主持。会议分别介绍了我校和杨浦区疫情防控工作情况,交流了当前和下一阶段的疫情防控工作。双方表示下一步区校要进一步强化联防联控;进一步强化工作预案;进一步加强信息共享,推动资源互通。

文/李斯嘉

学校开展疫情防控督导检查

本报讯 听取定点联系单位党政领导班子疫情防控工作汇报,与师生沟通交流……2 月 24 日至 26 日,全校新冠肺炎疫情防控工作督导检查工作密集展开。三天来,焦扬、许宁生、桂永浩、金力、袁正宏、许征、尹冬梅、金海燕、周亚明、张志勇、陈志敏、张人禾、徐雷、赵东元、徐军等校领导班子成员以现场督查为主,同时采取网络督查、视频督查等形式,对全校 37 个院系单位进行了督导检查。本次督查调研的重点是指导院系落实开学工作、加强人员管理。

坚持有效防控疫情是前提,要“认识到位、组织到位、措施到位”。校领导重点督查了院系建立疫情防控工作机制,听取院系领导和一线师生对做好疫情防控工作和开学准备工作的意见建议。充分肯定各院系党政班子在疫情防控工作中的表现。

做好开学准备工作,确保“教学组织、教学动员、教学准备”到位。校领导重点督查了“停课不停学、停课不停教”工作落实情况,对做好网络条件下教育教学科研工作作出指导,对集体返岗提出要求:创新办公模式,做好人员精细化管理,有针对性地加强师生思想引导。

“一定要保证在线教育的教学质量和教学秩序,以学生为中心,抓好教学评估反馈,及时调整、不断完善。”焦扬在督查现场特别嘱咐。“还要用好此次抗击疫情的鲜活教材,加强学院建设、学科建设、学生教育、课程思政,做好网上党建和思政工作的转型创新。”

“这是一个特殊阶段的开始。校院两级要加强联动,规范到岗到校工作要求,强化干部和管理人员 on call 工作状态,加强交流保障工作不间断。”许宁生强调。(下转第 2 版)

2020 年校党政领导班子春季务虚会要求 防控发展“两手抓”、夺取“双胜利”

本报讯 2 月 27 日至 28 日,学校以网络电话会议的形式召开 2020 年校党政领导班子春季务虚会。校党委书记焦扬主持会议,校长许宁生等学校党政领导班子成员、党委常委、上海医学院领导班子成员参加会议,学校相关部门主要负责同志列席会议。

会议的主要任务是:学习贯彻落实总书记对统筹疫情防控和经济社会发展全面发展的系列重要讲话精神,坚持防控发展“两手抓”、夺取“双胜利”;总结评估学校“十三五”和全面建成世界一流大学的目标达成度,讨论“十四五”规划编制的工作思路。

班子成员围绕“疫情防控背景下的‘三全育人’与党建思政工作”的专题,就在确保疫情防控毫不松懈的前提下,如何保证学校春季开学准备各项工作顺利开展,努力取得防控和全年事业发展“两手抓”、“双胜利”进行研讨交流。围绕“谋划‘十四五’,推动

学校事业发展规划制定工作”和“专项建设与综合实力”两个专题,探讨学校如何全面总结过去五年的成绩和经验,对未来五年的学校发展谋篇布局、精准发力。

许宁生指出,学校高水平地完成“十三五”规划指标,具备了迈向世界一流前列的基础。检视“十三五”是为做好“十四五”规划提出建议。“十四五”规划要按照学校进入世界一流大学行列和立足中国大地办大学凸显中国特色的目标,进一步总结学校事业发展的核心指标和综合评价。从学校未来方位的发展方向、发展理念、发展模式,到规划实施指导思想、具体目标、重点任务等方面,充分地变成实际的行动。

焦扬在总结讲话中分析了当前学校工作的“时”与“势”,指出疫情有效防控是学校各方面工作的前提和基础,全校要按照“不获全胜决不轻言成功”的要求,拿出决不麻痹、决不厌战、(下转第 2 版)

全校分党委书记 电话会议召开

本报讯 学校 3 月 4 日以网络电话会议的形式召开全校分党委书记会议。校党委书记焦扬主持会议并讲话。她指出,当前全校抗疫斗争正从“以防疫为主”向“疫情防控和事业发展并举”阶段,党建思政和教学科研管理工作正从“传统”“线下”向“创新”“线上”转型。全校各级党组织、各单位要对标中央和上级要求,狠抓工作落实,增强忧患意识,提高工作本领,坚持两手抓、两不误,全力争取两不误、双胜利,推动本单位事业可持续、高质量地发展。文/李沁园