

让党旗在“决胜之地”高高飘扬——

七个学生临时党支部在抗疫最前线成立

3月4日下午,一场跨越沪鄂、意义不同寻常的网络视频会议举行。复旦大学7个在鄂学生临时党支部在抗疫最前线成立。

校党委书记焦扬出席会议并讲话。党委副书记尹冬梅主持会议。党委副书记、副校长周亚明代表校党委宣读了《中共复旦大学委员会关于成立在鄂学生临时党支部的决定》。上海医学院党委副书记、副院长徐军,以及校党委组织部、党委学生工作部、党委研究生工作部、医学学工部等相关部门负责同志出席会议,27名在湖北的学生党员代表通过网络视频参加会议。

为更好地发挥在鄂学生党员的先锋模范作用,学校正式成立在鄂学生临时党支部。7个在鄂学生临时党支部共有党员231人,吴敌、蔡静、张慧琳、水泽农、朱质彬、夏露和文雅娴分任支部书记。

每个人都是时代的铸就者

“每个人都是时代的铸就者,共产党员永远走在人民需要的第一线。”在鄂研究生第四临时党支部书记、2017级软件工程硕士研究生水泽农在发言中表示,自疫情爆发以来,他亲眼见证无数平凡又不平凡的中共党员成为最美的“逆行者”。“‘随时准备为党和人民牺牲一切’的人党誓词,如此真实而鲜活的展现在我们的眼前。在鄂学生临时党支部要发挥引领、关爱和团结的作用,成为学校防疫工作的好帮手。”

凝心聚力,共克时艰

“张文宏医生一句‘党员先上’感动并鼓舞了许多人,不少复旦学生党员也冲锋陷阵在防疫抗疫的第一线。”在鄂本科生党员临时党支部书记、新闻学院硕士研究生朱质彬在发言中表示,将继续做好“听指挥”“勤学习”“做表率”三个关键,带领支

部把握“保平安”“促宣传”“助战疫”三个重点。让临时党支部成为在鄂学子与学校之间的桥梁,以党旗引路,助力疫情防控阻击战早日取得胜利。

医路同行,共迎春暖花开

“在这个疫情弥漫的冬天里,我的家乡显得那么特殊又那么满载各方的牵挂。”上海医学院在鄂学生第一临时党支部宣传委员、基础医学院病原生物学博士研究生罗萌君说,“成立在鄂学生临时党支部,充分体现了学校和老师对我们湖北学生的关怀。”

以实际行动让党旗飘扬

“我和许校长一直很牵挂大家。”焦扬在讲话中代表学校党委,向大家以及在湖北广大师生表示深情关切和衷心问候。”焦扬表示,疫情发生以来,身在湖北的复旦学子尤其是学生党员们,迎难而上、主动担当,展现了“团结、服务、牺牲”的复旦精神,“大家都是好样的!”

“习近平总书记强调,在这场艰苦卓绝的抗疫斗争中,要让党旗在防控疫情斗争第一线高高飘扬。”焦扬指出,学校在决胜之地成立7个临时党支部,就是响应中央号召、响应人民需求,把决胜之地的231名学生党员组织起来,切实发挥党组织的战斗堡垒作用、党员的先锋模范作用,引领同学们在斗争中成长、从磨练中奋起,为做好疫情防控工作提供坚强的政治保证、思想保证和组织保证。

“要让党徽在党员的心中熠熠生辉,让初心使命砥砺同学们的奋斗精神。”焦扬对临时党支部提出三点期望和要求:做政治引领的先锋队;做互帮互助的服务队;做组织建设的战斗队。

会议在激昂慷慨的《国际歌》旋律中结束。

文/黄艳艳 卢晓璐

防控发展“两手抓”、夺取“双胜利”

(上接第1版)决不侥幸、决不松劲的精神劲头,保持“抢逼围”的精神状态和工作状态,逼出大局意识、严实作风、转型升级、改革

创新。她强调,要抓近谋远、统筹推进,确保新冠肺炎疫情防控和学校事业发展两手硬、两不误。

文/卢晓璐

(上接第1版)校领导强调要牢牢抓住抗疫形势下教学、科研和学科建设各项工作的重点任务,用好网络信息技术支撑,坚决完成既定年度目标任务;提前谋划,做好“十四五”规划编制工作。二级单位要每天关注疫情防控形势变化,确保疫情防控和事业发展两

手抓、两不误,双促进、双胜利。

经过连日的督查,学校收集整理人员管理、教学准备、物资储备等方面的17类困难、问题,将根据一线反馈的具体问题,实事求是、深入研究、精准施策,确保做好下阶段疫情防控和网络教学工作。

文/宗和



全体参会党员在焦扬的带领下集体重温入党誓词



把握“保平安”“促宣传”“助战疫”三个重点,充分发挥党支部战斗堡垒作用

《数学模型》在线第一讲

院士写万字导言,授课阵容强大

3月2日,开课第一天,数学科学学院学生迎来了改革后的《数学模型》课程。数学科学学院长江学者特聘教授、原上海市工业与应用数学学会理事长吴宗敏主讲。他从第一个数学模型结合当前新冠肺炎疫情传播问题,讲授了对数学建模的理解和认识。

为了这次在线课,吴宗敏提前3天就制作好了上课视频。课程期间,他在微信群和同学们就原始数据处理、疫情传播建模方法、建模考虑因素等问题展开了热烈的讨论。不少同学表示对后续学习内容充满期待。

中国科学院院士、数学科学学院教授李大潜撰写了1.1

万字的课程导言——《数学建模是开启数学大门的金钥匙》,讲述了数学建模对发展数学学科和推动数学应用的重要性,提醒同学们一定要重视:“抓住了数学建模,就抓住了联系数学与应用的最重要的纽带,构建了沟通数学与应用的桥梁,为数学与应用的有效结合建立了可靠的保证和基础,并为今后进一步的发展,包括数学科学本身的发展,提供了无穷的契机并铺平了广阔的道路。”

课后,同学们留言:“读了李大潜先生专门为我们写的课程导论,听了吴老师的第一次课,我对未来的课程充满期待。”吴宗敏老师的讲课非常

有意思、有营养。”“老师的讲解生动易懂,我对数学模型课程更加期待了。”“案例式的教学方法,邀请多领域的老师进行授课,这让我们对数学建模所涉及的广泛程度、方式方法有更深理解。”

“数学建模是数学科学研究的关键环节,也是复旦应用数学的一面旗帜。”应用数学系主任王志强教授介绍,从本学期开始,《数学建模》课程由10位在数学建模的教学与研究中有经验及成就的中青年学者轮流讲授,“相信这样做,可以使这门课程的教学更加有序且有效地进行,从而呈现出一个崭新的面貌。”

大咖云集的《传染病学》课程

他在方舱医院开讲第一课

2月26日上午9点半,一堂面向2016级临床八年制专业本科生的课程《传染病学》跨越上海武汉,在“云端”开讲。授课老师张继明在课程微信群打招呼:“亲爱的同学,由于在武汉抗疫,只能以这种形式相见,课程中有什么问题请联系我。”

在方舱医院,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以前所未有的形式开讲“乙型病毒性肝炎”。

日前,2020年春季学期复旦大学上海医学院网上教学活动顺利开展。这门由华山医院

感染科领衔的《传染病学》在线课程事先录制完成,在中国大学MOOC平台上线开课。事先观看了课程视频的同学们在微信群里热烈提问,两个多小时的在线时间内,张继明回答了十几位同学的问题,还想着在稍空时将普遍存在的问题整理成文字解答。巧合的是,接到电话的同学分头整理汇总各自的信息。师生间的心有灵犀让这堂特殊的“云端”课堂更显暖心。