



焦扬一行与包保干部交流

摄/成钊



金力一行在实验室察看

摄/戚心茹

## 焦扬看望慰问包保干部

本报讯 6月6日,是我校进入新一轮准封闭管理第二阶段的第二天。下午,校党委书记焦扬走访调研邯郸校区,慰问包保干部,察看东区虚拟通道开通首日情况。校党委常务副书记周亚明、副书记尹冬梅及相关部门负责人陪同调研。

在光华楼二楼大厅,焦扬与包保干部交流,了解他们的工作、生活情况。焦扬代表校党委,对包保干部的辛勤付出表示感谢,为他们的优异表现点赞。

焦扬表示,在校园疫情防控吃劲、清零攻坚战关键时期,校党委在学生生活园区实施包保责任制,推动院系和机关中层干部全线下沉,是一项因地制宜的校园疫情防控创新举措。“在艰难时刻,包保干部成为一支发挥奇效的奇兵,是一支元气满满、斗志昂扬、经验丰富、能打大仗、能扛硬活的精锐队伍。”

焦扬指出,近一个月来包保干部的优异工作表现,充分体现了复旦大学的干部队伍可

以让党和人民放心,体现了校党委长期以来坚持三线联动、稳抓党建思政工作、推进“三全育人”的成果和成效。包保干部在关键时刻关键岗位上,拉得出、冲得上、打得赢,在四校区与学生、辅导员们同吃同住、同战斗、同抗疫,密切联系群众,践行群众路线,成为校园疫情防控攻坚克难的主心骨、主力军。包保干部延续爱生如子、师生一德的复旦光荣传统与血脉,冲锋在前、夜以继日地为学生解决困难、提供帮助,源源不断地传递来自老师们的关爱与温暖。包保干部在校园一线全力保供应、保民生、保稳定,为校园疫情防控稳人心、聚人心、团结一心,践行初心使命,这就是讲政治、讲大局,他们在抗疫战场书写让校党委和师生满意的优异答卷。

“发扬优良传统,争取更大光荣。”焦扬希望总结包保经验,将一线工作经验与联系师生的宗旨贯通,将政治优势与学生管理经验结合,用包保工作思路推进“第一个复旦”建设。她同时希望院系借鉴包保责任制经验,将工作层层落实到一线,用干部密切联系群众、帮助师生排忧解难来推进事业发展。“这是一段难得的经历,宝贵的财富,希望每一位包保干部珍惜并激励日后的工作与生活。”

据悉,包保工作启动以来,四校区共有98名干部参与包保工作,负责82个网格包保责任。其中45人下沉园区一线,

入住学生楼宇,其他人通过线上线下多种方式协助园区学工队伍开展工作。包保干部来自学校各院系、机关部门,有院系党委书记、院长(系主任),有机关处长和部门年轻干部。近一个月来,他们始终坚持“到位不越位、包保不包办、指导不指挥”,与园区学工队伍、学生志愿者一起并肩作战,“包一片区域,保一方平安”。

又讯 6月6日傍晚,焦扬一行来到邯郸校区东二门,察看重启的东区虚拟通道开通首日情况。

自当日起,本部、北区、东区划为一个“气泡”区域,东区通过虚拟通道与本部联通,每日四个时段开放虚拟通道。

“虚拟通道”的道路两侧,由保卫处的8位工作人员分别守好人行道、机动车道点位,为师生通过“虚拟通道”保驾护航。同时党员志愿服务队的两名志愿者在两侧协助,提醒师生有序排队、保持间距,注意红绿灯。焦扬感谢保卫处等部门工作人员的辛勤付出,用虚拟通道为师生们办实事。

焦扬与正在志愿服务的2018级国际关系与公共事务学院本科生肖遥交谈,得知他第二天即将论文答辩,并已入选第二十八批“人才工程”预备队(一期)队员。焦扬说:“感谢志愿者无畏烈日,风雨无阻,为师生们服务!你还将留在学校,继续发光发热,祝愿你的未来前程似锦。”

文/胡慧中

## 金力察看实验教学

本报讯 6月7日,我校迎来本轮疫情以来学生线下实验课程教学第一天。上午,校长金力走访调研化学实验教学中心,察看本科生实验课程开展情况,与授课教师、学生交流。常务副校长许征、校党委副书记尹冬梅参加调研。

在化学楼一楼大厅现场,金力察看2021级学生化学实验课学生名单,听取教务处副处长孙兴文汇报化学实验教学开课方案。此次化学实验课共开设32个班次,主要包括《普通化学实验I》和《有机化学实验I》。自6月7日起,共有37位教师和助教、173名学生参加线下实验课程教学。参与实验之前,同学们已在线上完成理论学习。

金力指出,目前学校仍处于疫情防控特殊时期,能够开设实验教学课程非常不容易,老师们付出了很大的努力。他表示,实验教学是教育教学的重要组成部分,集中授课要确保教学质量,体现复旦水平。

据孙兴文介绍,化学实验中心已事先完成学生编班、任课教师和助教排课工作,“感谢学校各部门的联动和保障,全方位支持实验教学工作,确保课程安全平稳有序地开展。”

金力一行首先来到一楼普通化学实验室,了解实验室里的仪器设备、化学品摆放、排风系统、防爆配置等。据孙兴文介绍,同学们在使用易制爆化学品和管制药品前

都严格落实使用登记制度。摆放在架子上的记录簿,已有厚厚几摞。危险化学品如硫酸、硝酸等,均放置在特种试剂柜内。

三楼的有机化学实验室,助教老师正在小黑板上标注从茶叶中提取咖啡因实验的操作步骤。该实验是经典的有机化学实验之一,同学们在老师的指导下完成实验。

一位同学端着已捣碎的茶叶走到第一排实验桌旁,金力询问同学学习、生活情况,预祝他顺利完成实验。

现场,同学们在各自实验桌前有条不紊地进行实验。看着热情高昂的同学们,金力表示欣慰,提醒大家操作过程中注意安全,务必戴好N95口罩。

金力表示,化学实验课是复旦大学第一个“复工复产”的线下课程,具有标志性的意义,要全力做好教学安排、安全保障和防疫工作,确保教学高效、安全、有序推进。

据悉,在防疫保障上,师生严格按照学校统一要求,完成核酸检测集中采样。上课期间师生严格落实防疫要求,全程佩戴N95口罩。实验中心配备手消、手套、口罩等必要的防疫物资,师生继续做好自我防护、个人消杀。实验室也会在每个单元(四小时)实验结束后,进行强换气,同时对实验室、楼道、室内公共空间进行预防性消杀。

文/章佩林



## 复旦首讲高校示范微党课

本报讯 6月10日,“牢记嘱托、勇毅前进——2022年高校党组织示范微党课”第一期开讲,由北京大学、中国人民大学、复旦大学、湖南大学4所高校党委书记和党员教师代表,紧扣学习贯彻习近平总书记考察学校重要讲话或给学校师生重要回信精神,围绕牢记习近平总书记殷殷嘱托,坚持马克思主义指导地位,坚持社会主义办学方向,传承光荣传统和红色

基因等情况深情讲述。

复旦大学党委书记焦扬以《传承红色基因 培养忠实传人》为主题,开讲第一期微党课。她表示,追求进步是青年最宝贵的特质,也是党和人民最殷切的希望,复旦师生将奋力走在追求进步的前列,始终牢记嘱托、勇毅前行、矢志拼搏,为党的千秋伟业培养更多忠实传人。

来源/党委党校办