



新型冠状病毒肺炎疫情突如其来,令人猝不及防  
面对来势汹汹的疫情,怎样守好责任田,护好一校人?这是摆在复旦面前的一道考题  
一个月过去了。春回大地,校园里的樱花又次第盛开  
让我们来看看四份答卷。它们有一个共同的答案:复旦精神!

## 第一道题:怎样守好责任田,护好一校人?

校疫情防控专项工作组长、常务副校长、上海医学院院长桂永浩——  
八天,制定完成16份预案,下发5个通知  
为全校防控工作明确了方向,制定了目标

### 迅速行动

#### 防疫坚强堡垒高高筑起

“这是一次重大的公共卫生安全突发事件,要认识其严峻性和复杂性,坚决贯彻落实中央和上海关于疫情防控的各项指示精神,坚决落实贯彻中央和上海关于疫情防控的各项指示精神和文件要求。”在被问及学校疫情防控的总体思路时,桂永浩脱口而出,“学校工作的总体出发点,就是要竭尽全力把保护师生的生命安全和身体健康放在首位,以最大决心、最严措施、最大努力,来推进疫情防控工作。”

生命重于泰山,疫情就是命令,防控就是责任。据桂永浩介绍,在学校党委强有力的指导下,1月22日小年夜,学校由书记和校长亲自挂帅成立了领导小组。专项工作小组和专家组,当天即召开网络电话会议,部署相关工作。大年夜和年初二下午,专项工作小组和领导小组先后召开会议,就疫情防控的具体工作做出一一部署。

自此,一个连续作战、不眠

不休的工作专班开始运转,指挥信息组、人员管理组、校园管理组、教学管理组、科研科普组、新闻宣传组、国际及港澳台事务工作组、综合保障组八个分组陆续建立。连日来,师生传染病预防排查、在校各群体每日排查、在校门口做好体温检测、出入人员全部佩戴口罩、校医院对发热病人实行首诊跟踪负责、及时腾出空间设立自我医学观察点、及时调整本科和研究生尤其是医科生的各类教学安排、抓紧科研攻关等一系列工作紧锣密鼓、有条不紊地进行。

桂永浩表示,根据疫情的不断变化,结合学校的特点,专项工作组坚决落实好有关“三个覆盖”“三个一律”的要求,“为的就是要做到全覆盖、无死角,来做好防控预案的布置工作。”

桂永浩介绍,短短八天,制定完成了疫情防控的16份预案,5个面向全校师生的通知连续下发。“学校根据国家和上海的整

体防控形势发展,有序地面向全校发布通告,非常好地为全校工作明确了方向,制定了目标。”

一系列科普内容登上校园大屏也进入师生的手机小屏,不断普及基本的预防知识。为了让参与疫情防控专项工作的每一位成员及时了解国家和上海市的有关精神和文件要求,掌握全校各块工作的进展,指挥信息组每天发布《情况参阅》,确保信息畅通。

同时,学校也非常重视心理疏导工作,“成立了心理支持与干预指导专家小组,结合学校工作,制定方案,开展心理辅导。”1月28日,一份“新型冠状病毒肺炎”心理关怀及干预建议初稿制定完成。

“值得一提的是,1月24日大年夜,学校及时向全校战斗在抗击疫情一线的医务工作者发出慰问信,致以最崇高的敬意和最真挚的祝福。”曾经参与过抗击SARS疫情、有着丰富经验的桂永浩说,“我们要弘扬正气、鼓



■ 校门管理是学校疫情防控第一道防线。图为保安在校门口检测进校者体温。 摄影/高尔强

舞士气!同时也要关心好我们主战场上的工作人员。”在“防控工作专项工作组”微信群内,他关照所有组员,“如有不适、精神压力请务必联系我。保护大家

安全也是我的责任。”

随着防控措施逐步落实到位,复旦校园里以最快速度撑起一把维护安全的“保护伞”。

文/宗和

## 第二道题:如何科研报国、服务人群?

校疫情防控专家组组长、校党委副书记、  
上海医学院党委书记袁正宏——  
争分夺秒,复旦科研为抗击疫情出力  
这是一股让人安心的力量

### 科研攻关争分夺秒 解决问题是最终目标

在整个采访过程中,袁正宏的手机铃声不断响起,一个个来电、一条条信息都向他实时更新着此次新型冠状病毒肺炎相关的科研进展。这正是连日来学校专家组的工作节奏。

据袁正宏介绍,疫情发生后,学校高度重视科技防控工作,第一时间成立科研科普组,要求组织多学科力量联合科研攻关,面向师生加强科普宣传。焦扬书记指示要加快科研攻关,看准就做,主动出击。

“从一月下旬开始,很多专家和科研人员连续奋战在岗位上,加班加点,全力以赴加速科研攻关,努力为一线防控治疗工作提供科研支撑。”袁正宏表示。

1月22日小年夜,专家组成立。除夕上午,一场新型冠状病毒研讨会枫林校区紧急召开,袁正宏和复旦大学上海医学院副院长毛颖、吴凡等,与来自基础医学院、公共卫生学院、生物医学研究院、生命科学学院、附属中山医院、华山医院、公共卫生临床中心、闵行医院等单位的科研管理部门负责人及专家教授三十余人热烈讨论。

作为病毒和传染病研究领域的资深专家,袁正宏在会议现场分析了疫情并结合复旦优势,提出要针对目前国家在传染病防控方面的需求,积极为国分忧,积极承担任务。专家们围绕疫情,结合各单位、各研究团队的前期研究基础和优势积极建言,分享各自的研究想法。

面对疫情,复旦人每一分每一秒都在和时间赛跑。袁正宏介绍,在金力常务副校长领导下,学校和上海医学院组织包括基础医学院、公共卫生学院、临床医学专业等优势科研力量开展抗病毒药物研发等相关研究。同时,科研部门正组织遴选优秀科研项目,上报国家科技部、发改委等。“科研攻关不能等,许宁生校长明确告诉我们,复旦大学要有使命担当,科研上要以解决问题为最终目标,需要紧急启动的,学校支持立即启动。”袁正宏介绍,学校自筹经费,先行启动了一批原创性和应急项目。

上下同心协力之下,复旦人科研攻关成果初现:应天雷等团队联合攻关,首次发现



■ 科研人员在BSL-3实验室工作

SARS-CoV 特异性人类单克隆抗体 CR3022 可以与 2019-nCoV RBD 有效结合。CR3022 或有潜力被单独或其他中和抗体组合开发作为候选疗法,用于预防和治疗 2019-nCoV 感染;1月30日,国家卫生健康委正式批准复旦大学三级生物安全防护实验室(简称“P3实验室”)开展新型冠状病毒实验活动,将针对肺炎疫情相关的新型冠状病毒开展病毒培养、动物感染实验等项目,“在申报过程中,焦扬、许宁生等校领导始终给予高度关注和大力支持,并要求对实验室从严管理,力争出成效。”袁正宏表示,前期在 P3 实验室主任瞿涤教授带领

下,已对相关科研人员开展 P3 实验室技术培训,争取在上级批准后尽早开展病毒分离等工作。

各个实验室里,复旦的科研人员们埋头奋战;面对公众,他们又展现着作为专业人士的责任和担当,成为一股让人安心的力量。袁正宏表示,连日来,越来越多复旦人发出专业的声音,这些声音理性权威,又不乏接地气的人文关怀,为国家、为上海建言献策,更为民众破除谣言、排解焦虑。1月28日,汤钊猷院士、闻玉梅院士、葛均波院士、金力院士、樊嘉院士、马兰院士等沪上 12 位院士联名向市民发出倡议书:科学认知新发传染病,

(下转第7版)