

全国政协教科卫体委员会“完善重大疫情防控机制”调研组来校专题调研

提高站位培养高素质复合型公共卫生人才

本报讯 全国政协副主席卢展工率全国政协教科卫体委员会“完善重大疫情防控机制”调研组，6月17日到复旦大学上海医学院开展专题调研，围绕“公共卫生人才培养”与专家学者代表举行座谈交流。

座谈会上，中国工程院院士、基础医学院教授闻玉梅，上海医学院副院长吴凡，上海市公共卫生临床中心主任朱同玉，公共卫生学院教授姜庆五，华山医院感染科主任张文宏，公共卫生学院院长何纳，国际关系与公共事务学院公共行政系主任李瑞昌等分别发言，就树立大公卫和医防融合理念、加强基础科学教育和研究、促进交叉学科发展、健全公共卫生人才培养体系、营造有利公卫人才成长的良好环境、加强综合性医院传染科建设、加强应急管理人才队伍建设等方面，与调研组充分交流，提出了有针对性的意见和建议。

卢展工表示，在此次抗击疫情的过程中，复旦师生特别是广大医务工作者积极响应党中央的号召，闻令而动、挺身而出、英勇逆行，展现了为国家担当、为人群服务的崇高精神。他代表调研组向复旦大学、复旦大学上海医学院表示感谢，向奋战在抗疫一线的白衣战士们致以慰问和敬意。

调研组指出，完善重大疫情防控体制机制、构建强大的公共卫生体系，离不开高素质人才队伍的支撑。要提高站位，遵循人才成长成才规律，强化服务国家、服务人民的使命感，推动学科交叉融合，加强理论与实践结合，提升岗位胜任力，培养高素质复合型公共卫生人才。希望复旦大学总结经验、发扬传统、彰显特色，深化公共卫生人才培养改革，培养更多适应新形势要求的公共卫生人才，为构建强大的公共卫生体系、维护人民健康

作出更大贡献。

焦扬代表学校向调研组表示诚挚欢迎。她汇报了全校在抗疫斗争中，在医疗救治、科研攻关、咨政服务、科普宣传等多条战线全力奋战，体现“国家队”责任和担当的情况。她表示，疫情发生后，学校全面贯彻落实总书记和中央要求，在上海市市委市政府的领导支持下，全力支持上海医学院抓住契机，制定了《复旦大学加快公共卫生学科群行动计划》，建立了唐仲英公共卫生高等研究院，筹划建设重大传染病和生物安全研究平台。学校将充分发挥综合性大学优势，聚焦国家公共卫生领域重大问题，加快建设融合创新、交叉协同、一体发展的公共卫生学科体系，为党和国家培养更多卓越的公共卫生人才。

袁正宏介绍了复旦大学上海医学院的历史和发展情况。桂永浩代表医学院汇报了加强公共卫



调研组一行参观抗疫专题展览

生人才培养的情况，以及加快发展大公共卫生学科、推动公卫人才培养能级提升的主要举措，并就如何重视和加强公共卫生人才队伍建设提出了思考和建议。

全国政协教科卫体委员会主任袁贵仁，副主任张茅、孙咸泽、张连珍和调研组成员参加调研。上海市政协副主席张恩迪，校党

委书记焦扬，校党委副书记、上海医学院党委书记袁正宏，常务副校长、上海医学院院长桂永浩，市政协、市教委、市卫健委等有关负责同志等陪同调研。

座谈会前，调研组一行参观了“待到山花烂漫时——复旦大学抗击新冠肺炎疫情专题展览”。
文/张欣驰 摄/王芸

校外事暨港澳台事务工作领导小组第三次会议动员部署 疫情常态化防控下继续加快和扩大对外开放

本报讯 为加快中国特色世界一流大学建设，对常态化疫情防控背景下的全校对外开放与合作战略工作进行全新规划和整体部署，6月22日，学校召开校外事暨港澳台事务工作领导小组第三次会议。本次会议是继2018年学校召开第二次外事领导小组会议、对外开放工作会议后又一次重要外事工作会议，也是学校贯彻落实2019年全国教育外事工作会议精神及刚印发的《教育部等八部门关于加快和扩大新时代教育对外开放的意见》、在常态化疫情防控背景下继续加快和扩大对外开放工作的一次重要动员部署。

复旦大学校外事暨港澳台事务工作领导小组组长、校党委书记焦扬主持会议并讲话，复旦大学校外事暨港澳台事务工作领导小组组长、校长许宁生出席会议并讲话。

国际合作与交流处、港澳台事务办公室、外国留学生工作处、发展研究院以及上海医学院等单位相关负责人在会上分别就疫情防控新常态下涉外人员管理原则、因公出国出境管理原则、重点合作项目的推进、港澳台工作、外国留学生管理、智库国际合作与交流、上海医学院外事工作等内容进行了汇报和讨论。会议还审议并原则通过了布达佩斯校园筹建工作的重要方案。

自2018年召开对外开放工作会议以来，学校在对外开放各项工作中取得了较大的进步，许宁生对大外事工作理念、站位、

成效予以肯定。并指出，当今疫情对各国各高校的外事工作均有影响，要努力创新工作方式，尽快针对国际合作的线上活动提出完善方案；要根据复旦优势特长推进“一带一路”重点项目，巩固与东南亚、东北亚的合作布局，推进与剑桥大学、悉尼大学等重点合作项目，维护已有联盟关系。他对布达佩斯校园建设提出了殷切期望和具体建议，强调要按照“世界一流”目标和站位，从国家使命担当出发建设海外校园。他还代表学校对上海医学院的外事工作表达支持，期待未来五年医科对外开放与合作更上一层楼。

焦扬在总结讲话中对近一年多来学校对外开放工作的成效表示肯定，并对下一阶段外事和港澳台工作提出新的要求。

明方向，增定力。全校对外开放工作要坚决贯彻从国际交流为重向高质量国际合作为主转型、从服务型向发展型升级的导向定位。坚持对外开放不动摇，贯彻落实教育部等八部门《关于加快和扩大新时代教育对外开放的意见》，开展更宽领域、更高水平、更深层次的国际合作交流，不断提升学校国际影响力；也要坚持底线思维、保持定力，做好较长时间应对外部环境变化的准备。

防风险，补短板。要继续抓好境外疫情防输入工作，坚持分类、精准管理，并主动服务国际抗疫合作；巩固和制度化前期行之有效的做法，使网络国际交流更加日常化常态化；重视风险防范，

补齐开放环境下的育人短板。

上能级，打品牌。要发挥传统优势，扩大突破口，巩固登陆场、做大增长点，把价值取向、战略目标转化为能够见效的项目。要更好服务“一带一路”建设，加强布局整合、服务国家战略，在提升咨政能级上再突破、推进人文交流上再发力、加大学科参与上再拓展、建强合作机制上再创新。要让“留学中国”“留学复旦”品牌名副其实，让复旦成为“留学中国”的最优选项之一，成为上海建设“卓越全球城市”的靓丽风景。

抓落实，强机制。要真正发挥领导小组作用，加强对全校外事工作的顶层设计、总体布局，统筹协调、整体推进和督促落实，让大外事格局运作有力顺畅。要压实院系外事工作主体责任，发挥“三线联动”优势，真正形成全校推进国际合作的合力，构建全方位一体化的外事管理体系。她最后强调，学校党委已经全面启动“十四五”大调研，外事工作线条要认真组织调研，坚持高站位起步、高水平建设、高质量推进，以对外开放推动学校“双一流”建设，积极服务中国特色大国外交和人类命运共同体，不断走向世界高等教育舞台中央。

常务副校长桂永浩、校党委副书记许征、副校长陈志敏、上海医学院副院长吴凡，国际合作与交流处、港澳台事务办公室、外国留学生工作处等相关职能部门负责人等出席会议。

文/陈肖

科研进展

生命科学学院王应祥课题组揭示

减数分裂细胞中组蛋白去甲基化酶底物特异性及调控染色质浓缩的分子机制

本报讯 生命科学学院研究员王应祥和麻锦彪课题组联合美国宾州州立大学(Pennsylvania State University)教授马红6月22日在《自然-植物》(*Nature Plants*)发表论文，第一次证明了含有JmjC结构域的去甲基化酶酶底物特异性的调控

机制，揭示了去甲基化酶在不同的细胞微环境中可能与不同相互作用因子协同精确调控相关基因的表达，且这种调控机制可能具有普遍性。

论文链接：<https://doi.org/10.1038/s41477-020-0697-0>

文/生命科学学院

信息科学与工程学院张浩课题组国际合作研究

在二维MoTe₂的光致相变研究取得重要进展

本报讯 信息学院张浩课题组与日本静冈大学符德胜等国内外研究者合作，利用第一原理计算及朗道理论成功地解决了悬而未决的二维层状结构材料MoTe₂从半导体2H相到金属1T⁺相光诱导相变机制的物理问题。为寻

找光致相变材料提供了全新的探索方向。研究成果在线发表于*npj 2D Materials and Applications*。合作者单位包括中科院物理所、英国剑桥大学、美国埃姆斯实验室与温州大学。

文/信息科学与工程学院

计算机科学技术学院李银胜团队

参与复工复产大数据分析科研攻关

本报讯 新冠肺炎疫情发生以来，中国物流与采购联合会配合国务院办公厅电子政务办，牵头行业专家与会员单位组建大数据分析联合分析团队，开展复工复产大数据分析工作。李银胜团队参与了此次紧急科研攻关，围绕新

冠疫情对我国农产品、棉花等行业供应链安全、中小企业影响，以及产业链复工、复产涉及的堵点、疏点、对策分析，参与起草了多篇复工复产大数据分析报告，为政府决策提供了有力数据支撑。

文/计算机科学技术学院

生命科学学院李继喜团队

在抗病毒免疫应答研究领域取得重要进展

本报讯 生科院教授李继喜团队在病毒-宿主天然免疫应答的结构基础和作用机理研究领域取得重要进展。6月9日，成果以《人源RNA解旋酶DDX21结合和解旋RNA及在抗病毒信号激活中的结

构基础》为题发表于《尖端科学》(*Advanced Science*)杂志。

论文链接：<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/adv.202000532>

文/生命科学学院