



领导参考

2020年3月26日

总第174期

发展规划处政策研究室

【抗击新冠肺炎疫情专题】

编者按：疫情就是命令，防控就是责任。新冠肺炎疫情发生以来，学校高度重视，紧急动员，科学部署，多措并举，上下协同，强化落实，构建了防控疫情的有效防线。学校按照中央要求，进一步将各项工作抓实、抓细、抓落地，毫不放松做好疫情防控重点工作。根据我校新冠肺炎疫情防控工作领导小组安排，《领导参考》特推出“抗击新冠肺炎疫情专题”，通过“上级决策部署”“教育系统要情”“疫情进展动态”“高校抗疫行动”栏目，提供政策咨询、专家解读、经验介绍，助力我校疫情防控工作取得最终胜利！

目 录

■上级决策部署

——中央决策部署

□ 李克强主持常务会 推制造业流通业复工复产……………03

——吉林决策部署

□ 巴音朝鲁：精益求精做好复学充分准备 真正做到让学生安心家长放心……………04

■教育系统要情

□打造“山大系”品牌 服务济南高质量发展……………06

■ 高校抗疫行动

□河北大学：构建疫情防控纪检监察体系……………08

□合肥工业大学检查在建项目疫情防控及复工复产工作……………09

■ 疫情最新进展

□钟南山：连花清瘟对新型冠状病毒具有抗病毒、抗炎作用…12

□疾控中心回应，境外输入会不会导致二次大流行……………13

李克强主持常务会 推制造业流通业复工复产

国务院总理李克强3月24日主持召开国务院常务会议，确定推动制造业和流通业在做好疫情防控同时积极有序复工复产的措施；部署进一步提升我国国际航空货运能力，努力稳定供应链。

会议指出，要继续做好科学精准防控，对新发病例发现一起及时依规处置一起，公开透明发布信息。在此基础上，**积极有序推动制造业和流通业复工复产复业**。一是维护产业链供应链稳定。二是培育壮大消费新业态，发展线上零售、餐饮、问诊、教育等服务。支持发展农村电商，促进农产品销售。三是加快落实扶持中小微企业、个体工商户的已定政策措施。四是针对外需订单萎缩态势，支持企业网上洽谈、网上办展。

会议指出，**要采取有效措施提高我国国际航空货运能力**。一要加强国际协作，畅通国际快件等航空货运。鼓励采取租赁、购买等方式增加货机。发挥市场机制作用，一视同仁支持各种所有制航空货运市场主体发展。二要完善航空货运枢纽网络。在京津冀、长三角、粤港澳和成渝等地区具备条件的国际枢纽机场实行24小时通关。三要健全航空货运标准体系，推动货运单证简化和无纸化。加强清关、货代、仓储等物流服务。加强现有机场设施升级改造，完善冷链、快件分拣等设施。有序推进以货运功能为主的机场建设。

（摘编来源：新华网）

巴音朝鲁：精益求精做好复学充分准备 真正做到让学生安心家长放心

3月25日，省委书记巴音朝鲁来到长春希望高中、长春市十一高中、长春市第三十中学，实地检查学校疫情防控和开学准备工作。

巴音朝鲁指出，随着疫情防控形势持续向好，开学复课成为下一阶段的重点任务。这项工作关系师生健康安全，牵动着千家万户。各级党委政府要深入贯彻习近平总书记重要指示精神，坚持以百姓之心为心，始终把为学生创造安全和谐的学习环境作为头等大事，科学精准抓好学校疫情防控，精益求精做好复学充分准备，确保学校开学后校园安全、教学有序、防疫到位。

要完善防控体系，坚持一校一策、一班一策，严格落实体温检测、佩戴口罩、通风消毒、重点部位消杀等措施，做好诊疗室、隔离医学观察场所设置，强化健康教育，为学校有序开学奠定坚实基础。

要扎实做好物资储备，树立再缺不能缺孩子、砸锅卖铁保孩子的理念，全力保障口罩、测温枪、消毒液等防疫物资供应，确保各类物资保障充足、满足需要。

要全面加强校园日常管理，科学安排师生进出、就餐、住宿等活动，常态化值班值守，排查整治安全隐患，营造安全良好的

校园环境。

要分步错峰做好开学安排，有序恢复校园教学秩序，科学合理安排课程进度，确保开学前防控条件全面到位、师生和校园公共卫生安全得到切实保障。

各级党委、政府和教育部门要加强组织领导、严格落实责任、完善工作机制，相关部门要积极配合、协调联动，着力解决存在问题，构筑起维护师生安全的严密防线。

（摘编来源：吉林发布微信公众号）

打造“山大系”品牌 服务济南高质量发展

3月18日上午，山东大学与济南市人民政府深化校地合作签约仪式暨《打造“山大系”品牌服务济南高质量发展工作方案》发布会举行。山东大学将充分发挥科教资源优势，着力打造“山大系”服务品牌，全面服务济南高质量发展，有力助推山东新时代现代化强省建设，在推动实现“山东梦”“济南梦”的进程中加快实现“强校兴国”的“山大梦”。

方案规划了“一廊、五片区”的空间服务布局。“一廊”即沿经十路、齐鲁科创大走廊，配合济南“东拓、西进”规划建设，助力建成一条长度约60公里的产业联动、空间联结、功能贯穿的科技创新经济带，使其成为济南创新发展的重要承载区和引领山东高质量发展的高端科创平台集聚区。同时，“串珠成链”，条块结合，打造山东大学龙山校区（创新港）片区、山东自贸试验区济南片区、山东大学校本部片区、济南国际医学科学中心片区和济南新旧动能转换先行区片区等五个片区，按照功能定位分区域，实现“山大系”资源与济南市全方位对接，为济南市高质量发展打造一批创新力强、发展前景大、拥有山大元素的重大项目、重点平台。

根据方案，山东大学将积极调动师生、校友、校属企业、附

属医院、基础教育力量，打造由“山大师生系”“山大校友系”“山大校企系”“齐鲁医学系”和“山大基教系”等组成的“山大系”服务品牌，为济南高质量发展提供有力支撑。

方案提出，要积极构建“10+8”项目服务体系，推进实施“十大重点项目”和“八大辐射计划”，发挥示范、带动和辐射作用，助力区域经济发展。十大重点项目即围绕山东大学龙山校区（创新港）1个核心建设项目，重点布局山东大学科技产业园（国家大学科技园）、山东大学校友经济总部（校友产业园）、山东大学创新创业小镇、山东大学高等技术研究院、山东大学齐鲁医院龙山院区和口腔医院龙山院区等5大支撑项目，联动推进山东省工业技术研究院、山东大学国际医学中心、山东大学中华美德教育学院、“溯源山大”——泺源书院国际创意产业园等4大创新项目。八大辐射计划包括实施山东大学基础教育示范引领计划、山东大学青年志愿服务计划、国际创新人才培养计划、国际高端平台突破行动计划、齐鲁医学“医联体”建设计划、中华优秀传统文化传承发展计划、济南文化旅游产业提升计划、济南城市治理咨询支持计划。

（摘编来源：山东大学官网）

河北大学：构建疫情防控纪检监察体系

新冠肺炎疫情发生以来，河北大学纪委立足纪检监察职责定位，构建“点、线、面”三维疫情防控监督体系，以严格监督检查和严明纪律要求，督促各基层单位落实落细各项防控措施，为疫情防控提供坚强纪法监督保障。

“点”上突破，加大监督力度。围绕教职工和学生假期行踪，对校园门岗、生活区门岗卡控情况进行抽查，实地走访后勤物业、食堂、超市等一线单位疫情防控情况，提出问题整改意见。

“线”上贯穿，优化监督路径。由纪委、专职纪检干部、纪律检查委员、党风廉政信息员纵向到底，层层递进深入摸排问题，形成“纪委统一调度、专职纪检干部下沉一线进行监督、纪律检查委员开展同级监督、党风廉政信息员发挥探头作用”的综合监督方式。

“面”上覆盖，深化监督效果。在学校层面，目前已进行3个轮次的专项检查；在工作组层面，集中一周时间对7个工作组责任落实情况进行了检查抽查；在基层单位层面，抽查了18个机关处室和24个基层单位到岗情况。不定期到基层单位实地走访，组建4个监督工作微信群，常态化与基层党委书记、纪检委员召开“背对背”网络会议，促进互相监督，进一步提升疫情防控监督全覆盖。

（摘编来源：中国教育报）

合肥工业大学

检查在建项目疫情防控及复工复产工作

3月18日，合肥工业大学校党委书记余其俊，党委常委、副校长季益洪，到屯溪路校区、六安路校区检查疫情防控期间建设项目复工复产及教职工生活保障情况。

余其俊认真听取了学校开学后学生餐饮保障、校园在建项目管理以及六安路校区疫情防控工作的汇报，详细询问了学生食堂疫情防控安全举措、在建项目施工人员安全排查、防疫物资储备、施工现场安全管理举措以及项目复工进度安排、六安路校区家属区人员管理、菜市场复市准备、离退休职工活动中心条件保障等。

检查中，余其俊强调，随着各地复工复产，人员流动性增强，聚集性疫情发生概率增大，这对学校疫情防控工作提出了更高的要求。要毫不松懈抓好疫情防控这个头等大事，坚持“两手抓、两手硬”，迎难而上、精准施策，全力以赴抗击疫情，强化保障、优化服务，安全有序推进在建项目复工复产。**各在建工程项目部要切实履行好疫情防控主体责任**，坚决克服麻痹思想、侥幸心理，不厌战、不松劲，全权抓好疫情防控各项措施的落实，坚决巩固和拓展来之不易的良好校园安全形势。**要坚决实行项目工地封闭化管理**，切实加强复工人员的管理，严格做好进出员工的体温测量和项目工地定期消毒等工作，在确保人员生命安全的前提下推进项目复工。**要强化组织保障**，严格按照疫情防控规定安排员工**分散就餐、住宿等**，尽量避免施工人员和外部人员接触，确保安

全生产。

余其俊要求，总务部门**要切实加强对各复工项目的管理**，坚持“一手抓疫情防控，一手抓安全生产”，对各项目施工人员进行全面安全排查，加强行动轨迹过程管理和安全教育，切实增强施工人员安全意识；**要抓实安全生产举措**，充分做好作业面安全检查，坚决杜绝违规施工，确保校内所有复工项目疫情防控到位、开工安全；**要科学谋划，合理安排项目进度**，在严格落实复工复产相关要求的同时，坚定信心与目标，共克时艰，努力完成各项节点目标，确保工程进度。

余其俊最后强调，各部门**要紧跟形势**，适时调整工作预案，充分把握返校前的窗口期，全面考虑、提前谋划、统筹安排，**科学制订学生返校工作预案**。**要进一步做好学生教育管理工作**，所有学生未接到学校通知一律不许返校返肥，也一律不允许学生开展实习实践活动，尽可能减少疫情防控“外防输入、内防扩散”环节人员流动的潜在风险。要结合教育部《高等学校新型冠状病毒肺炎防控指南》，**深入思考谋划学校复学保障预案**，把困难考虑得更加复杂一些，把可能遇到的问题考虑得更加全面一些，提早思考、超前谋划，加强演练，细化各环节操作流程，变演练为实战，为学生返校后的学习生活提供坚实的安全保障。**要坚决压紧压实属地责任、单位责任和个人责任**，依法依规科学防控、精准施策，推动由全面防控向精准防控、重点防控转变，坚决做好“外防输入、内防扩散”，提高疫情防控的科学性、精准性和针

对性，坚决防止疫情向校园输入和扩散，切实保障师生身体健康和学校安全稳定。

（摘编来源：合肥工业大学官网）

钟南山：连花清瘟对新型冠状病毒具有抗病毒、抗炎作用

中国工程院院士钟南山团队最新研究认为，连花清瘟在体外试验中显示出抗新冠病毒的作用。

相关论文题为《连花清瘟对新型冠状病毒具有抗病毒、抗炎作用》“Lianhuaqingwen exerts anti-viral and anti-inflammatory activity against novel coronavirus (SARS-CoV-2)”，已被《药理学研究》期刊(Pharmacological Research)接收。论文作者包括广州医科大学呼吸疾病国家重点实验室主任钟南山、研究员杨子峰等。

论文提到，作为一种中药方剂，连花清瘟对一系列流感病毒具有广谱抗病毒作用和免疫调节作用。研究人员使用 CPE 和空斑减数实验，在 Vero E6 细胞中评估了连花清瘟对 SARS-CoV-2 的抗病毒活性。在透射电子显微镜下可见连花清瘟对病毒体形态的影响。通过实时定量 PCR 测定法测量 Huh-7 细胞中 SARS-CoV-2 感染后促炎细胞因子的表达水平。

试验结果表明，连花清瘟在 mRNA 水平上显著抑制 SARS-CoV-2 在 Vero E6 细胞中的复制，并显著降低促炎细胞因子（TNF- α ，IL-6，CCL-2 / MCP-1 和 CXCL-10 / IP-10）的产生。此外，连花清瘟处理导致细胞中病毒粒子的颗粒形态异常。

论文总结道，连花清瘟显著抑制 SARS-COV-2 复制，影响病

毒形态并在体外发挥抗炎活性。这表明连花清瘟可以抵抗病毒攻击，有望成为控制 COVID-19 疾病的新策略。

（摘编来源：光明网）

疾控中心回应，境外输入会不会导致二次大流行

国务院联防联控机制于 3 月 24 日召开新闻发布会，介绍新冠肺炎疫情防控与医疗诊治有关情况。

——境外输入会不会导致本土第二次大流行？

中国疾控中心研究员吴尊友：防范境外输入病例建立了三道防线：

①海关通过测温、询问症状及报告过去 14 天旅行史，筛查已有症状人员；

②入境人员要隔离观察 14 天，出现症状的会送到指定医疗机构诊断治疗；

③经过前一阵防疫的实践锻炼，医务人员已经具备意识，一旦发现病人尽快进行治疗。

到目前为止，境外输入病例基本堵在了第一、第二道防线。

——无症状感染者会不会造成传播扩散？

吴尊友表示，无症状感染者是指在身体中查出新冠肺炎病毒，但是没有任何临床症状的人。无症状感染者的发现通常来自于流行病学调查后的密切接触者隔离观察。无论是否出现症状，无症状感染者都已在密切接触者的管理之中。他们均来自密切接

触者，都是独立隔离观察，一旦出现症状会马上转入医院治疗，不会造成社会上的传播扩散。

——摘下口罩会不会增加疫情反弹的风险？

吴尊友表示，对于数周无新发确诊病例的低风险地区，环境当中基本没有病毒，可以恢复正常的工作、生活秩序。根据国家卫健委发布的公众科学使用佩戴口罩的指引，民众在家里和空旷的外部环境没有必要戴口罩，如果在人员密集地区，还是应该备有口罩，在近距离接触时戴上口罩。

（摘编来源：人民网）

策划：高宗泽

主编：蒋 蕾

编辑：刘 鑫 赵 设 张 锐 孙晨曦

排版：刘 鑫

联系电话：85099630

电子邮箱：nenuzy@nenu.edu.cn