



领导参考

2020年4月23日

总第196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

□ 李克强主持会议：部署调整完善重点地区防控举措 着力提升检测能力 尽力扩大检测范围 在常态化防控条件下推动经济社会秩序加快恢复……………03

——吉林决策部署

□ 景俊海：科学规划 5G 发展培育新动能 助推吉林全面振兴全方位振兴……………05

■ 高校抗疫行动

- 南开大学召开毕业年级学生返校、教职工返岗工作部署会…06
- 兰州大学监督检查学生返校和疫情防控工作……………08
- 吉大举行模拟演练 做足功课备“开学”……………09

李克强主持会议：部署调整完善重点地区防控举措 着力提升检测能力尽力扩大检测范围 在常态化防控条件下推动经济社会秩序加快恢复

4月22日，中共中央政治局常委、国务院总理、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长李克强主持召开领导小组会议。

会议指出，当前国内个别地方聚集性疫情又有发生，个别地方出现医院交叉感染。有关部门要立即派出由疾控专家、医疗专家组成的工作组，指导相关地方抓紧彻查发生聚集性疫情和医院感染的原因并公开通报，全面查清确诊、疑似病例和无症状感染者、密切接触者等行动轨迹，尽快阻断传播途径，尽快补上防控短板漏洞，尤其要严防医院感染风险。坚决落实好“四早”措施，实事求是、公开透明发布信息，不得瞒报，压实地方责任依法处理。

会议指出，做到“四早”首要是早发现。做好常态化防控要加快提升检测能力，大规模开展核酸和抗体检测。要加快提升检测技术，抓紧增加更简便、更高效准确的检测设备生产，广泛配备到医院、口岸等急需方面，扩大商业化应用，做到对重点人群应检尽检，对复工复产中人员聚集的单位、场所优先做到愿检尽检。各地要互通互认检测结果等方面信息，在防控措施到位前提下，提高企业复工达产水平，有序推进生活服务业复业复市、学

校复学。国务院联防联控机制要抓紧调整优化疫情风险等级确定标准，以更精准反映各地区风险状况，适应常态化防控需要。

会议指出，**要加强和完善边境口岸疫情防控工作**。分不同情形制定应对预案。加大对边境城市疫情防控人员和影像学检查、医疗救治等硬件设备及其他防疫物资统筹调配和支持力度。完善边境口岸区域联防联控机制，协调有关省份对口支援边境地区。深入开展国际合作，加强防疫医疗物资市场和质量监管，对防疫医疗物资援外和出口提供通关便利。

（摘编来源：新华网）

景俊海：科学规划 5G 发展培育新动能 助推吉林全面振兴全方位振兴

4月22日，省委副书记、省长景俊海到部分通信企业，就5G发展情况进行调研。

景俊海强调，5G改变社会、影响深远，必须顺应变革、紧跟潮流、把握机遇，推动5G发展取得突破性进展。**一要瞄准投资，在推动高质量发展上率先发力。**以“十个围绕”谋项目，以“一主、六双”产业空间布局落项目，以新基建“761”工程建项目，快速谋划布局一批重大项目，梯次推进中心城市、一般县市、乡镇农村5G网络建设，力争早日实现市、县、乡全覆盖。**二要瞄准贯通，在创造新需求上率先发力。**贯通产业链供应链，突出现代新型汽车及零部件、电子信息及数字经济等领域，补齐信息传输、连接规模等短板，促进产业转型升级，保持稳定性，提升竞争力。**三要瞄准主体，在激活现有行业上率先发力。**坚持市场导向，科学规划布局，既满足智慧城市、智慧医疗、智慧交通、智慧旅游、工业互联网等领域需要，又发展智能制造、生命健康等远景产业，培育发展一批重点骨干企业。**四要瞄准就业，在用好国家政策上率先发力。**坚定履行国企担当和社会责任，主动向上争取倾斜，创造更多就业岗位。**五要瞄准预期，在统筹各方积极性上率先发力。**强化规划引领、资源集成、风险防范，切实提高5G发展整体水平。

（摘编来源：吉林省政府网）

南开大学召开毕业年级学生返校、 教职工返岗工作部署会

为全面从严从实从细做好返校返岗各项工作，4月22日，南开大学召开毕业年级学生返校、教职工返岗工作部署会。

自4月26日起，符合返校条件的教职工将返校返岗工作。承担毕业教学和指导等任务的专任教师自5月11日起返校工作。其他专任教师由所在二级单位根据工作需要统筹安排；根据天津市疫情防控工作指挥部“关于2020年春季学期学校复课开学的通告”，全市高校毕业年级将于5月上旬或中旬分专业、分批次有序复课开学。我校毕业年级学生返校时间为5月8日、9日、10日，毕业生按照通知陆续到校。非毕业年级学生暂不返校。

会上，校长曹雪涛代表学校党委向广大师生员工为防控疫情做出的努力和贡献表示感谢。他指出，新冠肺炎疫情发生以来，学校党委高度重视，迅速启动战时机制，成立领导小组、工作组，制定疫情防控一系列方案预案，工作组每天召开会议研究部署、研判会商。各基层党组织和广大党员干部以身作则、下沉一线，充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用，广大教师和科研工作者积极有效开展线上教学、夙夜进行科研攻关，全校上下形成了众志成城、团结战疫的工作局面，用实际行动诠释了南开人的使命担当。

曹雪涛代表学校党委对返校返岗工作提出三点工作要求：一是要提高政治站位，充分认识毕业年级复课开学的重要意义。坚决贯彻落实党中央、教育部和天津市委市政府决策部署，切实提高政治站位，牢牢坚持底线思维，坚决克服麻痹思想、摒弃厌战情绪、杜绝侥幸心理，慎之又慎、严之又严地做好学生返校、复课开学和疫情防控各项工作；二是要强化统筹联动，精准做好开学前各项准备工作。毕业年级复课开学和疫情防控是当前学校的首要任务，各级党组织和领导干部要亲力亲为，深入一线，靠前指挥，做到注重统筹、增强合力，严格要求、精准施策，主动对接、强化沟通；三是要精心做好开学后教育教学和疫情防控工作。切实做好返校接站工作，坚持校园封闭管理和疫情防控报告制度，全力做好教育教学相关工作，按照有关要求，以疫情防控为主题，上好开学第一课，教育引导学生深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是总书记来校视察和疫情防控相关重要讲话精神，进一步激发学生爱党、爱国、爱社会主义的深厚情怀。做好开学前后、线上与线下教学安排，加强就业创业指导服务，多措并举，高质量完成学生毕业答辩和就业创业工作。

曹雪涛强调，复课开学事关重大、涉及面广、情况复杂，要进一步提高站位，强化认识、积极作为、履职担当，确保复课开学平稳有序，确保师生健康安全。

（摘编来源：南开大学官网）

兰州大学监督检查

学生返校和疫情防控工作

近日，兰州大学党委副书记、纪委书记蔺海波带领学校疫情防控工作监督检查组调研并监督检查学生返校准备和疫情防控工作。

在地矿学院、化工学院、历史学院、文学院、物理学院、生命学院、工学院和资环学院，监督检查组详细了解学生返校、毕业论文完成和就业进展、返校防控措施落实、应急预案制定和演练情况。监督检查组要求各学院把思想和认识统一到学校党委的决策部署上，扎实有序推进学生返校工作，科学有效做好疫情防控；书记院长要强化责任担当，要把防控责任落实到每一个教师，细化到学生的每一件事；要关心关爱学生，做好毕业生论文指导和就业帮扶工作。

监督检查组检查了校医院、食堂、校门证件查验、体温检测和学生返校接待、隔离场所防控措施落实情况和学生综合服务中心建设、宛川源市场封停情况，督促相关部门做实做细开学后的各项保障工作，要确保学生综合服务中心如期完工，提升学生服务的综合能力，满足学生的多样化需求。

在学生宿舍，监督检查组提醒返校同学做好安全防护，高质量完成学业，规划好自己的职业生涯。

监督检查组还调研了中建一局西北公司施工进度和防疫措施落实情况。

（摘编来源：兰州大学官网）

吉大举行模拟演练 做足功课备“开学”

为全面贯彻落实教育部、吉林省教育厅相关文件精神，科学、规范、有效地防控新冠肺炎疫情，为学生安全有序返校做好准备，4月20日，吉林大学在中心校区举行了学生返校演练。

此次演练，共设置火车站接站、校门报到、实验室突发发热事件、宿舍登记入住、食堂就餐五个场景，展示的流程措施和应对方案精确到人、跟踪到位、闭环管理、无缝衔接，为返校学生“画出”了安全路线图和正确行为指南，也为学校实现分批、错峰“开学大考”提供了可操作的预案和模板。

火车站接站：四个环节、三种情况精准到位

鼎新图书馆东侧广场，这里是学校安排的返校学生火车站接站模拟演练现场，四个环节、三种情况演示了学生返校报到的操作流程。

场景一：身体健康学生

返校学生出站后沿吉林大学报到标识至报到区，排队间隔1米，佩戴口罩。经工作人员询问确认身份后进入体温检测和健康问询环节，体温正常，无不适症状。在本科生、研究生信息核验区，工作人员首先扫描学生吉祥码（应为绿色）、核验学校提前审批的返校证明（确定学生为该批次返校学生），最后核验学生证（确认为学生本人），上述“一码两证”通过核验后，工作人员登记并为学生按校区车次发放乘车座位号。随后返校学生按指引到乘车区行李消毒点，工作人员为学生行李消毒，学生安置行

李，进行手消毒，顺序乘车，对号入座，间隔就座。测温、扫码、核验、消毒，四个环节保证健康学生安全返校。

场景二：体温异常学生

返校学生出站后，进行体温检测，发现该生体温达到 37.6℃，超过 37.3℃。此时工作人员立即招唤志愿者，并对该生进行简单信息登记，由专用通道引导至等候区，经校医院工作人员确认发热后，引导到救护车转运至发热门诊就诊。

场景三：返校途中身体不适学生

返校学生来到体温检测区，测温无异常，健康问询得知 14 天内身体健康，旅途中无咽痛、头痛、干咳等症状，但途中腹泻 3 次，工作人员立即招唤志愿者，将学生由专用通道引导至等候区，校医院工作人员详细了解情况，联系转运车，转运至校医院就诊。

校门口报到：四道程序严格把关

中心校区东门，这里是学生自驾车或家长驾车送学生、其它方式自行返校学生进入校园模拟演练现场。

记者以自行返校的学生身份现场体验了入校门流程：

消毒：由工作人员引导到消毒点，报到前对行李物品、自驾车辆进行消毒；身体异常和体温异常学生离开临时观察点、隔离点后对观察点和隔离点进行消毒。

引导：由工作人员引导排队进入校门管理区域，学生间隔一米，佩戴口罩，并提醒学生准备好身份证明材料。

验证学生身份：查验“健康码”（应为绿码），学生出示“返

校证明”、学生身份证明。

询问并测温、登记：工作人员询问健康状况（14天内是否身体健康，旅途中是否有咽痛、头痛、干咳、腹泻等），测温后由工作人员在名册上进行记录，学生本人签字。此过程中情况正常，将被引导至校内转乘车辆；如出现身体不适（体温正常），由工作人员引导至临时观察点，详细了解情况后，引导到专车转运至校医院；如出现体温异常，由工作人员引导至临时隔离点，校医院工作人员再次复测体温，如发热（超过 37.3℃），由校医院工作人员引导救护车转运至发热门诊，学生行李等物品由学工部代为保管。

乘车：乘坐校内转运车至学生宿舍或报到点。

现场还分场景模拟了自驾车返校流程：如果学生家长送至东门，工作人员提示学生到校门管理区域进行入校流程，家长立即驶离校门附近；如果学生自驾车到东门，提示学生到指定地点停车，本人下车，到校门管理区域进行入校相关流程，然后凭保卫处开具的“临时通行证”（后勤服务集团填写具体入校时间后收回）开车进入校园到指定停车场（行政楼南侧停车场）。

实验室、教学区：突发应急处理力争万无一失

在超分子结构与材料国家重点实验室，由在校师生组成的演练小组，对体温异常应急处置流程进行了实景模拟演练。

学生进入校园后，学校为应对可能出现的突发情况安排了周密的应急预案，在实验室、教学区等设置了临时隔离点。

“老师，我感觉身体不舒服，可能是发烧了。”

“不要急，我送你去临时隔离室测量体温。”

演练小组分别模拟了体温测量、送至隔离点、上报发热情况、联络校医院等环节。

“同学你好，我是校医院医生，请问你是哪个学院、姓名、电话、哪个宿舍，什么时间自觉发热的，还有什么身体不适症状？”当发现该生发热情况达到 37.6℃，校医院由指定车辆将发热学生转运到指定发热门诊。

副校长赵国庆以亲身体验、现场提问、假定特例等方式对演练进行检查验收，现场对演练区域和相关工作流程进行调研，为进一步提高学校疫情防控工作能力，保证校园公共卫生安全，全面迎接学生返校开学奠定了坚实工作基础。

入住、就餐：科学有序、温馨贴心

中心校区南苑四公寓和莘子园餐厅，这里是返校学生宿舍入住、食堂就餐的模拟演练现场。

在南苑四公寓演练现场，分别设有研究生返校登记处和本科生返校登记处，返校学生需在此报到。登记时办理入住手续，每个同学将获得一个健康包、校园出入证和《返校学生须知》；当扫描“吉大码南苑四公寓”二维码后，进入等候区，进行足底消毒；在测温区，体温正常者进入宿舍，向管理人员出示本人学生证、出入证等；核验身份后，佩戴口罩方可进入寝室。如体温有异常者将被引到校医院的临时观察站，经校医院检查合格后，出

示有关证明方可进入。中心校区制作的蓝底彩字的“温馨提示”板对进入宿舍前后都提出明确要求。

在莘子园餐厅演练现场，学生要按照规定入口和路线进入餐厅；经过体温检测、足底消毒环节后，进行手消毒，餐厅配备了洗手液和干手纸巾；学生要间隔1米排队取餐，在划定位置就餐，或者取餐后回宿舍用餐。食堂设立套餐窗口、打餐窗口、盒饭窗口，便于学生各种用餐方式。分区、错峰、套餐等方式将为返校学生提供安全健康的就餐环境。

演练结束后，学校疫情防控工作领导小组召开会议，对模拟演练进行了总结与研讨。冯正玉就演练中存在的问题分解落实，责任到位，要求各部门要在思想上高度重视，严格按照开学预案，将工作落实落细，将防控方案进一步细化优化、防控工作再梳理再完善，为开工复学做好制度、物资、人员等方面最充足的保证，为师生安全筑起最坚实的屏障，努力营造一个健康有序的学习、生活、工作环境。

（摘编来源：吉林大学官网）

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