



领导参考

2020年5月22日

总第216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

- 十三届全国人大三次会议开幕会举行 习近平等党和国家领导人出席……………03
- 三部门公布新任务：每省至少有一个 P3 实验室……………04
- 国务院联防联控机制印发《公众科学戴口罩指引（修订版）》和《夏季空调运行管理与使用指引（修订版）》……………06

——吉林决策部署

- 吉林省发布紧急通知！……………07

■ 教育系统要情

- 教育部启动未来技术学院建设工作……………08

■ 高校抗疫行动

- 南开大学成立公共卫生与健康研究院……………10
- 东南大学统筹做好疫情防控和返校复学工作……………11

■ 疫情最新进展

- 张文宏最新提醒：做好心理准备，以后发生这种事是大概率 14

十三届全国人大三次会议开幕会举行 习近平等党和国家领导人出席

十三届全国人大三次会议开幕会 22 日 9 时在人民大会堂举行，习近平等党和国家领导人出席。国务院总理李克强代表国务院向十三届全国人大三次会议作政府工作报告。

相关要点如下：

○今年高校毕业生达 874 万人，要促进市场化社会化就业，高校和属地政府都要提供不断线的就业服务。

○推动制造业升级和新兴产业发展。大幅增加制造业中长期贷款。发展工业互联网，推进智能制造。电商网购、在线服务等新业态在抗疫中发挥了重要作用，要继续出台支持政策，全面推进“互联网+”，打造数字经济新优势。

○提高科技创新支撑能力。稳定支持基础研究和应用基础研究，引导企业增加研发投入。加快建设国家实验室，重组国家重点实验室体系，发展社会研发机构。深化国际科技合作。加强知识产权保护。实行重点项目攻关“揭榜挂帅”，谁能干就让谁干。

○深入推进大众创业万众创新。发展创业投资，增加创业担保贷款。深化新一轮全面改革创新改革试验，新建一批双创示范基地，坚持包容审慎监管，发展平台经济、共享经济，更大激发社会创造力。

○推动教育公平发展和质量提升。有序组织中小学教育教学中高考工作。加强乡镇寄宿制学校和县城学校建设，办好特殊教育、继续教育，支持和规范民办教育，帮助民办幼儿园纾困。推进一流大学和一流学科建设。扩大高校面向农村和贫困地区招生规模。要优化投入结构，让教育资源惠及所有家庭和孩子，让他们有更光明未来。

○培育和践行社会主义核心价值观，发展哲学社会科学、新闻出版、广播影视、文物等事业。

○今年要编制好“十四五”规划，为开启第二个百年奋斗目标新征程擘画蓝图。

（摘编来源：新华网）

三部门公布新任务：

每省至少有一个 P3 实验室

近日，国家发改委、国家卫健委、国家中医药局印发《公共卫生防控救治能力建设方案》。《方案》提出疾病预防控制体系现代化建设、全面提升县级医院救治能力、健全完善城市传染病救治网络、改造升级重大疫情救治基地、推进公共设施平战两用改造等五方面建设任务。

在疾病预防控制体系现代化建设方面，《方案》称，要全面改善疾控机构设施设备条件，实现每省至少有一个达到生物安全三级(P3)水平的实验室，每个地级市至少有一个达到生物安全二

级(P2)水平的实验室，具备传染病病原体、健康危害因素和国家卫生标准实施所需的检验检测能力。

在健全完善城市传染病救治网络方面，《方案》提出，构建分级分层分流的城市传染病救治网络，直辖市、省会城市、地级市要建有传染病医院或相对独立的综合性医院传染病区，实现100%达标，作为区域内重大疫情中西医结合诊治、医护人员培训的主体力量。

《方案》提出改造升级重大疫情救治基地。依托综合实力强，特别是感染性疾病、呼吸、重症等专科优势突出的高水平医院(含中医医院)，按照人口规模、辐射区域和疫情防控压力，结合国家应急队伍建设，每省份建设1-3所重大疫情救治基地，承担危重症患者集中救治和应急物资集中储备任务，能够在重大疫情发生时快速反应，有效提升危重症患者治愈率、降低病亡率。

《方案》还提出，推进公共设施平战两用改造。借鉴方舱医院和人防工程改造经验，提高大型体育场馆、展览馆(会展中心)等公共设施建设标准，在相关设施新建或改建过程中充分考虑应急需求，完善场地设置、通风系统、后勤保障设计，预留管道、信息等接口和改造空间，具备快速转化为救治和隔离场所的基本条件。

(摘编来源：人民网)

国务院联防联控机制印发

《公众科学戴口罩指引（修订版）》和

《夏季空调运行管理与使用指引（修订版）》

《公众科学戴口罩指引（修订版）》适用于低风险地区，以降低人群感染风险为目标，对近期疫情防控和复工复产复学中公众如何戴口罩进行了重点细化分类，特别是对公众不同场景下的戴口罩与否进行指导，调整或增加了出入境口岸、工厂企业、学校等重点场所和人群的口罩使用内容，提出了现阶段口罩防护措施。同时强调，中、高风险地区仍参照原版指引实施。

针对大中院校人员的防护建议是：确保有效通风换气、保持1米以上安全距离情况下，教职员工和学生无需戴口罩；在封闭、人员密集或与他人近距离接触（小于等于1米）时，需戴口罩；学校进出值守人员、清洁人员及食堂工作人员等服务人员，戴一次性使用医用口罩或医用外科口罩。

夏季空调运行管理与使用指引（修订版）》规定了夏季办公场所、公共场所和住宅等集中空调通风系统和分体式空调的运行管理和使用要求，与原版相比，增加了使用过程中的细化技术要求。

（摘编来源：中国政府网）

吉林省发布紧急通知！

日前，吉林省疫情防控工作领导小组发布紧急通知。

《通知》要求，凡是4月1日以后到过吉林市地区的人员，都要严格按照风险等级进行管理，即：从高风险区返回的人员，集中单独隔离14天，再居家单独隔离7天；从中风险区返回的人员，居家单独隔离14天。对上述人员均实行“进、中、出”三次核酸检测。对返回属地已满21天的人员，不再采取隔离措施，需进行一次核酸检测。

解除隔离和返回属地已满21天人员复工复产复学复市，必须持48小时内核酸检测阴性报告，并经各机关企事业单位和用人单位查验后方可上岗。

（摘编来源：吉林发布公众号）

教育部启动未来技术学院建设工作

近日，教育部发布《未来技术学院建设指南（试行）》，聚焦未来革命性、颠覆性技术人才需求，推动整体实力强、专业学科综合优势明显的高校以立德树人为根本任务，以提供优质资源和营造良好创新氛围为抓手，以改进体制机制为保障，建设一批未来技术学院。把握新工科“新的工科专业、工科的新要求”建设内涵，着力培养具有前瞻性、能够引领未来发展的科技创新领军人才，推动“中国制造”到“中国创造”的转型升级，为建设高等教育强国、服务经济高质量发展、实现中华民族的伟大复兴奠定基础。

未来技术学院建设坚持中国特色、坚持面向未来、坚持交叉融合、坚持科教结合、坚持学生中心、坚持开放创新，着力做好未来科技创新领军人才的前瞻性和战略性培养，重点推进以下七个方面的建设任务：**一是凝练未来技术特色**，在面向未来经济社会发展的基础性、关键性领域，打破传统按照学科门类划分的知识体系，凝练独具优势、基于专业交叉的未来技术特色。**二是创新人才培养模式**，探索形成以科技前沿技术为驱动的面向未来技术的人才培养新模式，构建面向未来技术的课程体系、教材体系、培养机制、评价机制，探索新技术、新工具、新标准在教学中的深度应用。**三是革新教学组织形式**，鼓励高校突破传统教学组织

形式和时空限制，大胆革新教学组织形式，营造有利于产生各类颠覆性、突破性成果的创新氛围和育人环境。以组织模式创新为抓手，引领带动工程教育在理念、范式、标准、路径、技术、方法和评价等方面的全链条、深层次变革。四是**打造高水平教师队伍**，适应未来技术人才培养特点，推动大师领航，建设一支满足培养未来技术领军人才培养需求的高水平教师队伍。五是**深化国际合作**，深化与世界顶尖大学的战略合作和互学互鉴，吸引国际学术大师参与学生培养，吸引高水平国外本科生，为构建人类命运共同体、应对人类未来挑战提供人才保障。六是**汇聚各方资源**，汇聚科研院所、企业、投资机构等各方资源，为未来科技发展和未来科技创新领军人才培养提供技术、经费、师资等全方位有力支撑。七是**优化管理机制**，全面落实学生中心、产出导向、持续改进的理念，构建与未来技术学院建设目标相适应的运行、管理、评价、质量保障等相关机制，推动新工科未来学院建设持续改进。

教育部将根据国家经济社会发展需求，规划未来技术学院建设布局。具备条件的高校向教育部高教司提出申请，教育部组织专家进行论证，重点考察人才培养模式、建设基础、政策支持和保障条件等，按照“成熟一个、启动一个”的原则进行培育建设。

（摘编来源：教育部官网）

南开大学成立公共卫生与健康研究院

近日，南开大学成立公共卫生与健康研究院，中国工程院院士徐建国担任首任院长。

近年来，南开大学主动面向教育科技发展前沿和国家重大战略需求，不断调整优化学科布局，提升整体创新能力，在加快“双一流”建设、推进“4211卓越南开行动计划”的进程中，提出并实施“生医发展”计划。此次成立公共卫生与健康研究院，将作为实施该计划的重要举措，有力促进南开大学公共卫生与预防医学学科发展，开展高水平预防医学科研攻关，培养相关领域的顶尖人才，及时应对和解决公共卫生领域的重大问题，牵引带动医教研高质量发展。

未来，南开大学公共卫生与健康研究院将着力开展这些工作：

——广泛调动和整合各类资源，瞄准流行病和卫生统计学、传染病疫情预警预测与疾控策略评估、新发病原体与生物安全、营养与食品卫生、环境与健康、医学人文社会科学等6个重点研究方向集中发力，争取实现重大科研突破；

——面向全球引进公共卫生与健康领域顶尖医学人才和团队，打造全国乃至全球领先的高水平科研攻关团队；

——深化与国内外一流科研机构的合作，着力提升科技创新力与国际影响力；

——与国家和天津市疾病预防控制中心建立战略合作关系，为国家和区域提升公共卫生和疫病预防水平提供有力支撑，打造公共卫生和健康领域具有南开特色的科学研究和人才培养基地。

（摘编来源：南开大学官微）

东南大学

统筹做好疫情防控和返校复学工作

东南大学深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控工作系列重要讲话和指示批示精神，认真落实江苏省、教育部关于加强疫情防控和返校复学工作的相关要求，始终把师生生命安全和身体健康放在首位，科学研判、精准把握、积极作为，扎实筑牢学校战“疫”防线，抓好抓实返校复学工作。

坚持分期分批，审慎按下复学“启动键”。在做好疫情防控各项工作的基础上，按照江苏省委对高校疫情防控和返校复学的工作指导，学校党委持续研判疫情发展形势，研究部署返校复学工作，努力做到“科学有效防控、安全有序开学”。经慎重研究，分批次启动学生返校复学，确定首批返校学生为全体2020年即将毕业的本科生、硕士生，全体博士生以及线上学习有困难的学生。根据疫情防控相关要求，湖北省、武汉市以及其他疫情中高风险地区的学生暂缓返校。第一批学生于4月19日至4月26日返校。

全员尽职尽责，拧紧疫情防控“责任链”。学校疫情防控暨应急处置工作领导小组先后召开10余次会议，研究部署疫情防控

工作，制定《新冠肺炎疫情防控期间师生返校工作方案》。建立疫情防控督导机制，学校党委书记、校长多次带队检查疫情防控及开学准备工作，压实各部门、各学院疫情防控责任，落实落细各项防控措施，为开学复课提供坚实保障。实施疫情防控校领导带班总值班制度，疫情不结束、值守不间断。坚持实行每日信息报送制度和每日例会制度，及时汇总师生健康信息，会商研判疫情发展趋势，完善学校防控措施。落实属地管理原则，建立联防联控机制，举行多次疫情防控实战演练，主动接受属地疫情防控工作领导指挥机构的监督检查，学校五个校区全部通过属地开学前疫情防控工作督查验收。

宣传到位到边，绷紧疫情防控“意识弦”。加强宣传教育引导，利用校园网、短信、微信、QQ等多种途径，宣传疫情防控知识及法律法规、师生员工返校工作方案等，做到全面覆盖、人人知晓。利用江苏高校疫情防控培训平台和学校防控疫情专题网站，开展防控知识普及与防控技能培训。坚持每日信息摸排，根据师生员工所处地域疫情形势和个人身体健康状况，将师生返校分为暂不返校、暂缓返校、返校隔离、正常返校四大类。开学前一周发布《开学须知》并确认送达，明确返校时间、方式、途中防疫措施、报到流程、到校后接受防疫培训等要求，进一步加强师生员工的健康教育，提高自我防护意识和能力。

管理从严从实，守紧疫情防控“平安区”。按照“一人一策”原则，采取“车站—学校”点对点接学生返校。首批学生返校后，

持续加强校园管控，严格实行校园封闭式管理，实施每日“晨检、午检”监测与健康信息报送制度，密切关注师生身体健康状况，抓实抓细体温检测、健康申报、隔离诊疗等防控措施。聚焦学校安全重点领域、重点场所、重点环节，加大巡查巡防力度，严密排查问题隐患，严防外部输入风险。及时解决返校师生就餐、购物、理发、洗浴等方面问题，为返校师生积极提供优质的后勤保障服务。配齐配足防疫物资，为广大返校师生提供口罩、消毒液等防疫用品。针对应届毕业生实际需求，进一步细化图书馆、实验室管理方案，有效开展毕业设计和毕业论文指导。进一步加强毕业生就业指导和服务，加强困难学生帮扶，确保各项工作总体平稳有序。持续加强对返校学生心理健康教育科普宣传，建构疫情防护心理健康教育与支持的“家庭（宿舍）—班级—学院—学校”四级网络，通过开设QQ谈心、邮箱咨询和电话热线，加强心理健康服务，筑牢学生心理防线。组织在校学生参加校园风筝节、抗疫锻炼季、文明宿舍评比等活动，努力丰富疫情防控形势下的校园生活。

（摘编来源：教育部网站）

张文宏最新提醒：

做好心理准备，以后发生这种事是大概率

近日，上海通报了两例本地输入性新冠肺炎病例。20 日晚间，上海新冠肺炎医疗救治组组长、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏发布微博称，两名患者来沪时均没有症状，而后相继被确诊。在疫情新常态下，此后各地逐渐会有偶然散发确诊病例是大概率事件，大家应该做好这样的心理准备。

中国处于疫情后期，目前属于无症状患者的消化期，发现比不发现好。两名患者来沪时均没有症状，而后相继被确诊。在疫情新常态下，此后各地逐渐会有偶然散发确诊病例是大概率事件，大家应该做好这样的心理准备。

在国际社会再次互通重启后，也会继续出现这种情况，大家要习惯。但是公共卫生体系必须强大，这可以防止小火星酿成大火。广大民众也要继续对疫情有敬畏之心，应该要适应勤洗手、在相当长的时期内保持适当的社交隔离（大量人群聚集时佩戴口罩等）等措施。

目前尚没有发现二代病例，不过还需要继续监测。上海目前已经能够即时筛查、早期发现、及时切断传播途径。只要每个人各司其职，民众能够很好的保护自己，就能让我们的城市免于再次发生病毒播散与肆虐。

（摘编来源：光明网）

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