



# 领导参考

2020年2月18日

总第134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。当前，疫情防控工作到了最吃劲的关键阶段。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

- 全国人大常委会会议将审议关于推迟召开十三届全国人大三次会议的决定草案……………03
- 省新冠肺炎疫情防控工作领导小组召开专题会议会商研判疫情形势……………04

### ■教育系统要情

- 中国教育报访谈疾控专家：怎样有效防止疫情向校园蔓延… 07

## ■ 高校抗疫行动

- 南开大学 1200 余名教师参加在线教学能力培训系列课程——“我们有了做好线上教学的信心”…………… 11

## ■ 疫情最新进展

- 中国生物董事长详解康复者血浆采集六大焦点问题…………… 14
- 部分新冠病毒疫苗品种已进入动物试验阶段…………… 16
- 全国首个潜在治疗新冠肺炎药物“法维拉韦”获批上市…………… 17

**全国人大常委会会议将审议  
关于推迟召开十三届全国人大三次  
会议的决定草案**

从 17 日在京举行的十三届全国人大常委会第四十七次委员长会议上获悉，2 月下旬召开的全国人大常委会会议将审议关于推迟召开第十三届全国人民代表大会第三次会议的决定草案。

2019 年 12 月 28 日，十三届全国人大常委会第十五次会议决定，第十三届全国人民代表大会第三次会议于 2020 年 3 月 5 日在北京召开。按照这一决定，全国人大常委会已为大会的召开进行了一系列筹备准备工作。

近期以来，湖北省武汉等地陆续发生新型冠状病毒感染肺炎的疫情。以习近平同志为核心的党中央高度重视，作出全面部署，提出明确要求，强调把疫情防控工作作为当前最重要的工作来抓，紧紧依靠人民群众，坚决打赢疫情防控阻击战。目前，疫情防控工作正在取得积极成效。

当前遏制疫情蔓延、打赢疫情防控阻击战处于关键时期，必须集中力量、全力以赴。全国人大代表近 3000 人，其中很多代表包括代表中三分之一的省市级和各方面的主要领导干部都奋战在疫情防控第一线，正在各自工作岗位发挥重要作用。为了确保聚精会神做好疫情防控工作，坚持把人民群众生命安全和身体

健康放在第一位，委员长会议经认真评估，认为有必要适当推迟召开十三届全国人大三次会议。

我国宪法和有关法律的规定：全国人民代表大会会议每年举行一次，全国人民代表大会会议由全国人民代表大会常务委员会召集。之前，全国人大常委会已确定十三届全国人大三次会议的召开时间，因此，推迟召开会议，也需要全国人大常委会作出决定。

基于上述考虑，常委会工作机构拟订了关于推迟召开十三届全国人大三次会议的决定草案。同时，全国人大常委会正在为积极修改与疫情防控相关的法律做好各项准备工作。

（摘编来源：新华社）

## **省新冠肺炎疫情疫情防控工作领导小组 召开专题会议会商研判疫情形势**

2月16日，省新冠肺炎疫情疫情防控工作领导小组召开专题会议，深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，听取专项工作组的情况汇报，会商研判当前我省疫情形势，研究部署下步疫情防控工作。

巴音朝鲁强调，要聚焦落实“科学防控、精准施策”，实行和落实好分区分级精准防控。坚持“七个到位”防控举措，加大排查和隔离力度，坚决阻断疫情传播链条。坚持落实精准要求，防止简单“抄作业”、片面“一刀切”，根据分区分级管理，采取接地气、真管用举措，让防控工作精准有效。坚持及时动态调

整，及时科学准确研判疫情走势，及时调整防控策略。**要聚焦“四率”**，全力做好疫情防控重点环节。严格落实早发现、早报告、早隔离、早诊断、早治疗“五早”和集中患者、集中专家、集中资源、集中救治“四集中”要求，全力以赴救治每一名患者。**要聚焦“三保一统筹”**，安全有序抓好复工复产。坚决守住疫情防控底线要求，把各项防控措施抓实抓细抓到位，坚决防止“一失万无”。**要聚焦“三优先”原则**，突出抓好医疗物资保障供应。加快提高省内生产能力，加强国内外采购工作，加强物资统一管理、统一调拨，优先保障基层一线人员和武汉前线供应。**要聚焦强信心、暖人心、聚民心**，加强防控宣传引导。加大企业疫情防控工作宣传力度，推动因地制宜安全有序复工复产。加大对传染病防治法等法律法规的宣传教育，引导群众提高自我防护意识和能力，培养健康生活理念和方式。深入开展好武汉前线战地报道，加大对我省广大医务人员、一线防控人员宣传力度，深入挖掘先进典型事迹，汇聚起众志成城、共克时艰的强大力量。

景俊海强调，要坚决贯彻习近平总书记一系列重要讲话和重要指示批示精神，深入落实省委、省政府“七个到位”“三保一统筹”“六个必须”“六个坚持”要求，外防输入、内防扩散，毫不松懈做好各项防控工作，坚决打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战，努力实现今年经济社会发展目标任务。要全环节全链条按照精准有效要求，把疫情往深里想，把工作往实里做，实事求是、突出重点、抓住关键、分类处置。**面上工作要拓展**，进一步加强防疫知识宣传，从每个人做起，不聚集、戴口罩、勤

洗手、重卫生。**点上工作要下沉**，既要**以县域为单元**，按风险等级科学防治，又要**压实各方责任**，针对不同情况精准施策，切实把各项工作抓实、抓细、抓落地、抓到位。同时，对“一刀切”等偏颇、极端做法要及时纠正，尽可能减少疫情防控对群众生产生活的影响。

（摘编来源：吉林省人民政府网站）

### 中国教育报访谈疾控专家： 怎样有效防止疫情向校园蔓延

当前，新型冠状病毒肺炎的防控工作进入关键时期。如何防止疫情向学校扩散、维护校园稳定，如何做好迎接开学的预案等，是当前教育系统最重要的工作。中国教育报记者就此采访了中国疾病预防控制中心学校/儿少卫生中心主任马军，访谈要点如下：

**1. 学生返校风险怎样防范？在返校途中，哪些地方是疫情防控的高风险点？应有针对性地做好哪些保护措施？**

**马军：**学生在准备返校、返校途中、返回学校三个时间段，须做好新型冠状病毒肺炎防控工作。

**准备返校，**注意自己是否存在发热、咳嗽、咽痛、乏力、肌肉酸痛、胸闷、呼吸困难、恶心呕吐、腹泻、结膜炎等症状：如果有，应该居家休息和就地就医；如果没有，可以正常出行。

**返校途中，**全程至少佩戴一次性医用口罩，推荐戴手套保持手卫生，避免手直接接触公共物品和部位，用洗手液和流水洗手，不用手接触口鼻眼，打喷嚏或咳嗽用纸巾或手肘衣服遮住口鼻，主动配合体温检测；如果途中自觉发热应主动测量体温，出现可疑症状应佩戴医用外科口罩或 N95 口罩（不带呼气阀），避免接触其他人员，视情况及时就医，如发现身边人员出现可疑症状应及时报告。

返回学校，应减少与他人见面、接触，避免参加聚会等集体活动，加强饮食营养，注意饮水充足。如必须参加外出活动应佩戴口罩。

## 2. 开学前学校应做好哪些应急预案？

**马军：**按照我个人的建议，学校要做好七大方面的工作准备：

**(1) 全面防疫消毒、人员排查。**提前制定开学工作方案，全面梳理突发公共卫生事件防控工作制度和应急预案，必要时进行桌面应急演练。进行全面防疫消毒；全面排查所有师生员工健康状况，防止带病上岗上学。

**(2) 教职工防病知识技能培训。**对教职工（包括所有校内工作人员）进行防控疫情工作培训，学习《传染病防治法》《突发公共卫生事件应急管理条例》以及相关的新型冠状病毒肺炎防控知识等。持续开展健康宣教。

**(3) 储备足量传染病防疫物资用品。**在开学前储备足量的个人防护用品（如医用口罩、手套、洗手液）、符合要求的消毒剂、体温计、移动紫外线消毒灯，洗手间必须配备肥皂或洗手液，并按班级比例配备足够的呕吐物处理包。

**(4) 全面开展校园内环境清洁整治行动。**重点做好灭鼠、清除越冬蚊卵的专项行动。消除卫生死角，彻底清除各类病媒生物孳生环境，做到日常通风换气，保持室内空气流通。

**(5) 教职工返校返岗前健康调查报备。**安排返校返岗人员在开学前、上班前 1—2 天提交填写好的健康调查表进行报备。



**(6) 师生入校（园）时健康筛查。**若师生等进入学校人员出现发热（体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ ）或者干咳、气促、肌肉酸痛无力等症状，应立即戴上医用口罩，及时离校就医，按疾病预防控制机构要求进行居家观察。同时，立即向当地卫生健康部门报告，配合做好排查和后续相关工作。

**(7) 适当进行心理应激疏导及援助。**对于家人、亲密关系人、自己患病、疑似病例或者有密切接触史需要医学观察的师生，需要关注其心理状况及变化，需要时请求权威心理应激及援助部门给予适当心理援助。

**3. 学校每日防控有哪些必须做的工作？哪些公共区域需要格外注意？**

马军：我认为，主要有五点：

**(1) 加强学校出入管理，把严校门关，**谢绝一切与学校教学活动、卫生防疫等正常工作无关的外来人员进入校园。在校园内部加强不同功能区域或者楼间管理，设置楼门管理制度，避免楼间无关人员流动，减少交叉接触。

**(2) 及时了解师生健康及重点人员追踪随访。**及时掌握了解师生健康状况，对赴湖北或者离开湖北等疫区人员或者与病例（包括疑似病例）密切接触者进行追踪随访。

**(3) 学校密切监测学生的健康状态，每日两次测量体温，**做好缺勤、早退、请假记录，如发现学生中出现可疑症状，应立刻向疫情管理人员报告，配合医疗卫生机构做好密切接触者管理和

消毒等工作。

(4) 学校应尽量避免组织大型集体活动。教室、宿舍、图书馆、活动中心、食堂、礼堂、教师办公室、洗手间等活动区域，建议加强通风清洁，配备洗手液、消毒剂等。

(5) 学校应全面消毒。利用晚上对师生聚集场所使用含氯消毒剂进行消毒，学生宿舍可以利用上课期间、宿舍无人时进行消毒。

4. 对于学校尤其是高校，如果出现新型冠状病毒肺炎确诊、疑似病例，应该如何应急处理及管理？

马军：学校要安排专人每天及时了解掌握师生健康状况，并对赴武汉或者离开武汉等疫区人员进行追踪随访。如果出现新型冠状病毒肺炎确诊、疑似病例，要及时向教育主管部门及辖区疾病预防控制中心报告。对于新型冠状病毒肺炎确诊、疑似病人患病前和患病期间所在公共场所如教室、寝室、食堂，以及使用过的物品等，进行终末消毒。

（摘编来源：中国教育报）

### 南开大学 1200 余名教师参加在线教学能力培训系列课程 ——“我们有了做好线上教学的信心”

“老师们，我们现在关闭弹幕准备上课了，结束授课后我们再开启弹幕进行交流。”日前，南开大学公共计算机教学部主任赵宏开始了在线授课，跟随手机或电脑屏幕上的 PPT，全校教师即可在云端参加在线教学培训。

近日，南开大学推出“在线教学能力培训系列课程”，每天下午两点都有一场直播，辅导在线平台操作，分享在线教学经验，提供教学案例参考，为教师的在线教学保驾护航。目前全校已有 1200 余名教师参加培训，每场都有近 500 名教师参加。

据了解，南开大学 2 月 4 日发布了 2020 年春季学期推迟开学期间本科教学工作方案，要求在推迟开学期间做到“停课不停学，学习不延期”，自 2 月 17 日开始进行在线教学，学生与老师“会面”于云端课堂，共同开展教学工作。公告要求，全校本科课程采用小规模在线课程、线上直播授课、慕课、虚拟仿真实验教学项目、教师单独指导毕业论文等方式开展教学活动。研究生采用“学堂云+雨课堂”等教学平台，开展线上教学和在线学习。难以开展在线教学的教学内容或专业实践环节，实际开学后采用补课的方式完成教学任务。

为积极备战在线教学，南开大学提前开始了“云培训”。赵宏是为培训“打头阵”的授课教师，不久前刚与其他3名南开教师获评教育部在线教育研究中心“智慧教学之星”荣誉称号，具有丰富的线上教学经验。“此次培训，教务处会同我们一起进行了好几轮讨论，培训方案也几易其稿。”赵宏介绍，在不断摸查学校教师线上教学的基本情况后，最终的培训方案也更加具有针对性。

连日来，培训为以课堂讲授为主的课程提供了小规模在线课程、线上直播、线上慕课资源等3种在线教学的方式。针对教学工作中的课堂讲授、堂上讨论、习题发布、作业批改等，线上培训中都有涉及，目的是满足教师们日常授课的各种应用场景。

“对于不适合直播的课程，选择哪种教学方式比较好？”“怎么给学生分组讨论？”“上传手机课件后，学生能提前接收预习吗？”“协同教师可以一起上课吗？”五花八门的弹幕体现着参训教师的关切，他们热切地想要知道学生能否通过线上教学得到“学习”的真实感和获得感。而教师们的问题，都从培训中得到了圆满解答。

“必须得给教务处和各位老师点一个大大的赞。这么短的时间，推动全校线上课程顺利展开，真是大工程。”南开大学文学院教师谢朝在培训后留言道，他表示自己也在网上自学线上直播，虽有收获，但实际中还是遇到不少不知道症结所在的问题。“授

课老师循循善诱，解决了很多特别具体的问题，让我有了做好线上教学的信心。”

对那些上了年纪以及疏于计算机操作的教师，南开大学教务处还启动了备案，在各学院、教学部确立了“课程联系人”制度，从课程联系人到各单位一线授课教师，层层组织集中培训；同时组织以课程联系人为中心建立的培训小组，针对有困难的教师开展“一对一”帮扶，确保全校每名教师顺利开课。

（摘编来源：中国教育报）

### 中国生物董事长详解康复者血浆采集六大焦点问题

2月13日，中国生物发布消息称，已成功制备出用于临床治疗的特免血浆，已有超过10位危重病人接受相关治疗。2月15日，中国生物董事长杨晓明接受了新华访谈的专访，回应了六大焦点问题。

#### ——首批采集了多少捐赠血浆，捐献者来自哪里？

杨晓明：首期捐献血浆的康复者主要还是医务人员，首期有5位医务人员捐献。第2期主要是一些康复的普通病人，我们目前为止已经采集了50多位康复者的血浆，当然也有个别不能用的，不是说血不好，是因为量太少，有些采集量才几毫升，作为数据我们可以去检测，但作为治疗使用是不够的。信息发布之前，供治疗使用的血浆采集了20多份，经过检测后可以使用的21份，这些血浆制成了将近70至80个病人的用量。

#### ——首批在哪家医院？治了多少病人？

首批是在武汉江夏区人民医院。目前使用的就像我们昨天对外公布的一样，已经陆续使用的10例，有很好的结果，我们对外公布了，那么现在病人继续在入组。

#### ——每个病人大概需要使用多少血浆？

杨晓明：我们主要是针对重症和危重症的病人。目前病人使用的范围就是100至200毫升。

——哪个阶段才能接受血浆治疗？

杨晓明：鉴于康复者人数有限，采集血浆的数量也有一定限制，因此这一方法不适用于所有新冠肺炎患者，只针对重症、危重症患者。目前平均下来，一位康复者捐献的血浆可治疗2到3例危重症患者。

——未来会不会在全国范围进行采集？

杨晓明：因为湖北武汉是这次疫情非常严重的区域，所以我们重点是在解决湖北武汉的危重区，同时我们向全国病例数或者危重病人病例数比较高的省市区也做了充分的准备，准备派往这些危重地区的采集处理血浆的团队。

——是不是所有的康复病人都适合血浆捐献？

杨晓明：从我们采集血浆的这个角度讲，所有康复病人只要达到康复出院的标准都可以献浆，但是康复病人的每个条件不一样，我们康复指的是新冠病毒感染康复了。那么他还有其他的疾病，比方说心血管或者其他的什么传染病等等，有这些我们进行一些病例的询问、病史的询问，还有包括体检等等，要看他能不能符合我们献浆的标准。

（摘编来源：中国新闻网）

## 部分新冠病毒疫苗品种已进入 动物试验阶段

2月15日，在国务院联防联控机制举行的新闻发布会上，科技部生物中心主任张新民表示，全国优势单位正进行联合攻关，加速推进新冠病毒疫苗研发，当前部分疫苗品种已经进入动物试验阶段，与国际进展基本保持同步。

张新民提到，由于新冠病毒是一个新病原体，疫苗研发难度比较大、周期比较长。为确保尽早研发成功，在科研攻关应急项目中我们并行安排了多条技术路线，包括灭活疫苗、mRNA疫苗、重组蛋白疫苗、病毒载体疫苗、DNA疫苗等并行推进，切实保障成功率。同时在联防联控机制下，积极协调多个部门给予疫苗研发团队全方位的保障和支持，使研发工作进度更加紧凑、更加高效。当前部分疫苗品种已经进入动物试验阶段。

但是，我们必须认识到，疫苗作为一种应用于健康人的特殊产品，对其安全性的要求是第一位的，疫苗研发必须遵循科学规律以及严格的管理规范，需要给科研人员一定的时间来开发出安全、有效的疫苗产品。从目前来看，我们国家各研究团队的研究进度与国际进展基本保持同步。

（摘编来源：人民网）



# 全国首个潜在治疗新冠肺炎药物 “法维拉韦”获批上市

据浙江省台州市委宣传部微信公众号消息，2月15日，浙江海正药业股份有限公司研制的“法维拉韦”（原名“法匹拉韦”）正式获得国家药监局批准上市，这是在疫情期间全国第一个批准上市的对新冠肺炎具有潜在疗效的药物，将对疫情防治发挥重要作用。

据科技部2月15日公布的最新消息，法匹拉韦是目前治疗新冠肺炎三个临床试验西药之一（另外两个是：磷酸氯喹和瑞德西韦），对治疗新冠肺炎初步显示了较明显的疗效和较低的不良反应。

据悉，该药物已于2月16日在海正药业正式投产。

（摘编来源：新华网）

---

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