

# 李克强主持召开中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议 部署调集专家和防疫物资 增强边境地区疫情防控能力

新华社北京4月13日电 4月13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，要认真贯彻习近平总书记重要讲话精神，按照中央应对疫情工作领导小组部署，继续抓紧抓实抓细各项防控工作。动态完善防范疫情跨境输入举措，提高针对性有效性。加强精准防控和规范处置，排查消除疫情反弹风险隐患，为推进全面复工复产创造有利条件。

会议要求，要抓住重点，精准有效施策，加强境外疫情跨境输入防范。继续严格口岸管控，尽可能减少不必要的人员跨境流动，统筹做好口岸管理、检验检疫、封闭转运、隔离诊治等工作。根据边境省份不同防控压力，分级组织内地医疗防控专家工作组到边境一线，支援和指导疫情防控、方舱医院建设、集中隔离点和定点医院设置及患者救治工作，调集检测试剂和设施、诊疗救治设备等，增强边境地区、口岸城市防控和救治能力。加强疫情防控国际合作，严格医疗防疫物资出口质量监管，依法严肃查处没有资质和不按标准生产、哄抬防疫产品和原材料价格等行为。

会议指出，近期个别地区连续出现散发病例，要继续做好社区防控，将防控措施落实到户到人，对中国和外国公民一视同仁，防止疫情扩散。切实做好无症状感染者及其密切接触者的流行病学调查和医学管理。通过社区、医疗机构发热门诊、面对面流调三道防线，及时发现确诊病例和无症状感染者，坚决落实“四早”措施。实事求是、公开透明向社会全面发布疫情信息，科学做好无症状感染者累计调查和信息发布工作。要加强离汉人员检测和健康管理，抓紧做好扩大核酸和抗体检测范围工作，这既可以让群众安心，又有利于人员流动、推动全面复工复产。对到目的

地从事教师、医务工作和公共场所、交通工具等方面服务的重点人群，做到核酸检测应检尽检，对其他人群鼓励在离汉前进行核酸检测。武汉市要尽快推进无症状感染者血清流行病学调查工作。对离汉人员持有到达目的地前7天内核酸检测阴性或既往血清特异性保护抗体检测阳性证明的，可即正常复工复产。离汉前未进行核酸检测或无法提供抗体检测阳性结果的人员，应严格执行目的地防控要求和规定。加大科研攻关力度，提高检测能力，缩短检测时间。

领导小组成员丁薛祥、黄坤明、蔡奇、王毅、肖捷、赵克志参加会议。

## 李克强将出席东盟与中日韩 抗击新冠肺炎疫情领导人特别会议

新华社北京4月13日电 外交部发言人赵立坚13日宣布：国务院总理李克强将于4月14日出席东盟与中日韩（10+

3）抗击新冠肺炎疫情领导人特别会议。此次会议将由东盟轮值主席国越南主持，以视频方式举行。

## 辽宁舰航母编队组织跨区机动训练

新华社北京4月13日电（莫小亮）据海军新闻发言人高秀成介绍，根据年度计划安排，中国海军组织辽宁舰航母编队跨区机动，于近日航经宫古海峡、巴士海峡，到

南海有关海域开展训练，这是年度计划内的例行性安排，符合国际法和国际惯例，今后中国海军仍将按计划常态组织类似演练活动，加快提升航母编队体系作战能力。

## 学校体育赛事等活动将暂停恢复

新华社北京4月13日电 记者13日从教育部获悉，为减少人员聚集和流动给疫情防控带来的风险，教育部近日印发通知，要求新冠肺炎疫情期间暂停恢复学校体育单项赛事、综合性运动会等大型体育活动和聚集性活动，切实保障广大师生生命安全和身体健康。

通知提出，各地各校要针对疫情防控要求，统筹调整年度体育教育教学、运动训练与学生锻炼活动

计划，合理制定教学组织实施方案。

同时，充分利用网络平台，深入推进学校体育教学改革，聚焦“教会、勤练、常赛”目标，注重“教健康知识、传运动技能、练身体素质、育品德意志”，不断丰富学校体育教学、训练、竞赛等组织形式，减少人员聚集，帮助学生通过体育锻炼“享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志”。

## 浙江：暂不恢复跨省跨境旅游

新华社杭州4月13日电（记者俞亮）记者从13日召开的浙江省政府新闻发布会上获悉，按照国家新近规定，浙江暂不恢复跨省跨境旅游，倡导“浙江人游浙江”。为确保旅游景区的有序恢复，将继续一段时期限人流、限频次、限聚集，景区每日接待游客不超过最大承载量的50%。

据悉，截至4月12日24时，浙江累计报告境外输入确诊病例49例，尚在医学观察无症状感染者51例（其中境外输入41例）。浙江仍面临境外疫情多点输入带来的蔓延风险，人员流动聚集带来的反弹风险和无症状感染者带来的潜在风险。

浙江省疫情防控工作领导小组办公室相关负责人表示，疫情“内防反弹”的关键在于“内防聚集”。旅游景区容易人员密集，有必要进行总量调控，避免“扎堆”“爆棚”。清明节小长假三天，浙江A级旅游景区共接待游客242万人次，在控

制人流的情况下，总接待量相当于去年同期的45%。

为把握好“有序”两字，浙江配套推进景区预约机制。全省重点景区全部实现网络购票，所有5A级旅游景区可实现提前预约。同时，严把安全防线。各景区实行健康码准入机制严格消毒管理，加强巡逻检查，确保减少风险隐患。

关于游客是否需要戴口罩，浙江省文旅厅给出指引：在室外景区空气流通，人员不聚集的前提下，可以摘掉口罩。但如果景区游客密集，虽然在室外，仍有必要戴口罩。

“病毒容易出现在人多的地方，又总是在人放松警惕的时候入侵。”浙江省疫情防控工作领导小组办公室相关负责人表示，“在戴口罩或摘口罩的问题上，浙江并不作简单化规定，而主要依据各地疫情形势，基于对不同场合的风险因素作评估后提出指引。”



这是4月13日拍摄的中科院量子信息与量子科技创新研究院施工现场（无人机照片）。

近日，由中建八局承建的中科院量子信息与量子科技创新研究院施工项目全面复工。工作人员在做好疫情防控的基础上加紧施工，保障工程进度稳步推进。（新华社发）

## 中科院施工项目复工

## 全国已有近70所高校开学

# 特殊时刻校园生活如何安排？

据新华社北京4月13日电 记者 王菲菲 阿依努尔 陈席元

4月13日，包括南京医科大学、中国药科大学、南京信息工程大学在内的江苏3所高校学生返校。此前，青海、新疆、山西等地高校已陆续开学。据不完全统计，目前，全国已有近70所高校开学。

高校大学生跨地区流动给疫情防控带来巨大挑战。特殊时期的大学开学及校园生活将如何安排？

### 全程“点对点”接送返校，严格检测、核验、消毒

10日9时许，从山西汾阳老家赶回太原的山西大学物理电子工程学院大四学生张永鹏，一出高铁站便看到学校接站人员。测量体温、核验身份、查看健康码、物品消毒……经过一系列流程后，张永鹏和其他同学一起乘坐大巴车，回到久违的校园。

“学校3月底就打电话询问返校意愿。确定开学时间后，又沟通返校方式和列车时间，很细致。”张永鹏说，早在半个月前，他在学校开发的疫情防控App上每日填报个人健康数据。

在国务院联防联控机制举办的新闻发布会上，教育部应对新冠肺炎疫情工作领导小组办公室主任王登峰表示，高校复课，第一要错层次，优先安排毕业年级及有科研任务的研究生；第二要错区域，本地生源学生先复课，其次是外地的、低风险地区学生，高风险地区的学生暂不复课；第三是错时复课，每一个高校基本安排在两周时间内完成不同年级、不同地域的学生返校。

根据“三错”原则，青海、新疆、山西、江苏等地高校陆续开学复课。高校开学和中小学开学最大的不同，是生源的跨地域流动。王



4月13日，石河子大学学生在济南火车站广场集合进站。当日，山东省首趟返疆复学专列K4046次列车从济南火车站出发，开往新疆石河子站，400余名石河子大学学生分别从济南火车站、石家庄站上车，踏上返校复学路。（新华社发）

登峰表示，高校开学要提供全方位防护，从学生走出家门、搭乘交通工具，一直到进入校园，要进行全程监控。

记者了解到，多地开通复学专列、专用大巴，以“点对点”的接送方式确保学生安全顺利返校。

### 校园如何落实疫情防控措施？

高校里学生以及教学、管理人员数量大，集体生活多且作息时间不统一，校园疫情防控需要更加细致到位。

4月13日早上，记者在南京信息工程大学校门口看到，交警、身穿“红马甲”的志愿者忙着维持秩序，拎着行李箱的学生们在老师指导下，排队从4条通道进行体温测量后进入校园。

4月10日上午，记者在山西大

学了解到，学生进入宿舍前，要经过3次体温检测。进入宿舍前，要更换口罩、对行李消毒、登记信息。学校食堂严格按照间隔一米、排队取餐、一人一桌原则布置。虽然只开放了部分窗口，但食物种类丰富，不仅有米饭套餐，还有拉面、水煎包、瓦罐汤等特色餐饮。

作为首批开学的江苏高校，南京医科大学3月底就组织了开学防控演练。该校要求，返校学生需提前准备途中和开学至少2周内的个人防护用品。

多所高校均禁止快递进校园，但多在校门口设置专区用于快递存放。记者注意到，一些高校还在细节上下功夫。有的学校在公共场所专门安装了感应水龙头、感应洗手液、脚踏分类垃圾桶等，减少交叉感染。山西大学的超市位于地下，为安全起见，特别安排在地面增设临时购物点。河海大学延长餐厅、

超市和公共浴室的开放时间，同时按规定控制人员流量。

### “特殊学期”如何上课、答疑、找工作？

据悉，多所高校均采取线上线下相结合的方式开展教学，确保未返校的学生也能够同步跟上教学进度。

新疆医科大学将授课时长由50分钟调整至40分钟，实行一班一策、一课一策，精准制定各班级教学方案。学校每间教室里都配备了直播设备，老师在课堂授课的同时，利用在线教学平台进行直播和录播。

不少大学生返校的心情除了喜悦还有急切，尤其是对于正面临完成论文、寻找实习单位和找工作的毕业生。

太原理工大学教务处工作人员高炜说，实习采取线上线下结合的模式，充分利用“实验空间-国家虚拟仿真实验教学项目共享平台”等国家平台的虚拟实验资源。毕业设计和论文已全部开题，进入指导环节。返校后，老师在教室面对面进行指导。

多所高校表示，无论对本科生还是研究生毕业论文，今年的要求不会降低，甚至更加严格。太原理工大学对2020届本科生的毕业设计和论文，在答辩前将全部查重，且进行质量检查，合格后方可进行答辩。

同时，多地高校明确，对因疫情原因确实无法按期完成毕业论文的情况，也将适当顺延培养和学位授予时间，论文答辩也将采取线上线下相结合模式进行。

针对备受关注的毕业生就业问题，各高校积极搭建网络求职和签约平台，努力将疫情影响降到最低。

## 黑龙江省新增本地确诊病例7例 新增境外输入确诊病例49例

新华社哈尔滨4月13日电（记者闫睿）黑龙江省卫健委13日对外发布，4月12日0时至24时，黑龙江省省内新增确诊病例7例。全省新增境外输入疑似病例4例，均从俄罗斯输入。新增境外输入确诊病例49例，均为中国籍，从俄罗斯输入。其中，境外输入无症状感染者转为确诊病例27例。

截至4月12日24时，黑龙江省累计报告境外输入确诊病例247

例。现有境外输入确诊病例246例，治愈出院病例1例。现有境外输入疑似病例8例。追踪到境外密切接触者2060人，已解除医学观察427人，尚有1633人正在接受医学观察。

4月12日0时至24时，黑龙江省新增境外输入无症状感染者8例，均为中国籍，从俄罗斯输入。截至12日24时，黑龙江省现有境外输入无症状感染者118例。

## 湖南建巨型“胶囊”形散货仓库



湖南岳阳全封闭“胶囊”形散货大棚完成封顶（4月9日报）。（新华社发）

据新华社长沙4月13日电（记者周楠）湖南岳阳城陵矶港保税提质改造项目主体工程——全封闭“胶囊”形散货大棚日前完成封顶。这个散货大棚长470米、宽110米、高46.5米，具有全封闭、装卸能力强、覆盖范围广等优点，将有效解决城陵矶港的货场粉尘污染

问题，有利于保护长江生态环境。据悉，项目完成后，到港船舶从码头卸船，货物可以通过皮带机运输，运送到全封闭大棚，再通过堆料机、取料机等装卸到火车上。散货大棚是改造项目的主体工程，将对货场实施全覆盖，有效解决货场粉尘污染问题。