

# 高考延期出于哪些考虑? 未归国海外留学人员遇到困难怎么办?

## ——教育部有关负责人回应热点话题



教育部3月31日宣布,2020年全国高考延期一个月举行。高考延期举行主要考虑是什么?今年高校的录取工作安排以及高校秋季开学会有哪些变化?开学复课,学校都做了哪些应对准备?在3月31日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上,教育部有关负责人对此进行了回应。

### 今年高考延期举行出于什么考虑? 坚持“健康第一”和“公平第一”

高考是我国社会生活中的一件大事,今年高考延期举行出于什么考虑?教育部高校学生司司长王辉表示,这主要出于“健康第一”和“公平第一”的考虑。

王辉说,2020年全国高考报名人数为1071万。作为大规模选拔性考试,高考必须坚持健康第一,采取最稳妥、风险最小的方案,切实保障广大考生和涉考工作人员的生命安全和身体健康。

由于疫情导致各地延期

开学,高三学生复习备考受到影响。特别是由于城乡网络学习条件等差异,部分农村和贫困地区学生受到影响更大。

“高考的基本价值取向是确保公平公正。延期一个月举行,可以使考生有更多一点的时间按教学计划在校集中学习,从而最大限度保障教育公平。”王辉说。

面对疫情防控和推迟等新情况,高考组织工作是否受影响?王辉表示,教

### 高校何时复课? 错层次、错区域复课

进入4月份,一些省份的高校将陆续复课。

“高校复课第一是要错层次,开学首先安排的是毕业年级以及有科研任务的研究生;第二是要错区域,目前开学的高校基本上都是本地生源的学生先复课,外地的、低风险地区学生再陆续复课,高风险地区的学生先暂时不复课。”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说。

同时,王登峰指出,高校的开学要提供全方位的防护,从学生走出家门、搭乘交通工具到进入校园,要进行全程监控,做好疫情防控工作。各地高校开学时间由各地和各高校一起根据疫情形势的研判和学生的具体构成来确定,教育部没有统一要求。

### 开学复课,学校要做哪些准备? 制定详细的应急预案

日前,多个省份公布了中小学的开学复课时间。为防控疫情,学校要做哪些准备?王登峰表示,从陆续开学的各地学校情况来看,除了坚持三个开学原则,即在疫情得到基本控制之前不开学、在学校的基本防控措施到位之前不开学、校园和师生的公共安全得到保障之前不开学,现在又特别强调要严防境外输入可能带来的风险。

教育部要求各地各校都要制定详细的应急预案,一旦出现聚集性疫情暴发,要立即采取果断措施,并且要及时上报。

同时,王登峰对学生和家长提出一些建议:一定要认真了解新冠肺炎以及疫情防控的基本要求;要养成良好的生活和卫生习惯,按时作息,适度体育锻炼,加强营养,勤洗手、勤通风,做好自我防护。

### 未归国海外留学人员遇到困难怎么办? 可联系驻外使领馆

新冠肺炎疫情在全球快速蔓延,广大海外留学生的安危牵动人心。

“我国海外留学人员总数约160万人,目前在国外的约142万人。”教育部国际合作与交流司司长刘锦表示。

目前国际长途旅行面临行程不确定和感染高风险,刘锦建议,在海外的留学生们尽可能减少长

途旅行,避免交叉感染。

近九成海外留学人员没有回国,有些受疫情影响遇到困难。刘锦表示,遇到任何困难都可以与驻外使领馆联系,如住房、医疗、学业、签证等方面的问题。万一海外留学人员不幸确诊,驻外使领馆第一时间会对确诊的留学人员提供领事保护,积极协助在当地就医。

据新华社

## 4月1日起通报无症状感染者情况 现有1541例接受医学观察

截至3月30日24时,我国接受医学观察的无症状感染者为1541例,其中境外输入205例。国家卫生健康委透露,从4月1日开始,将在疫情通报中公布无症状感染者报告、转归和管理情况。

### 无症状感染者存在传染性

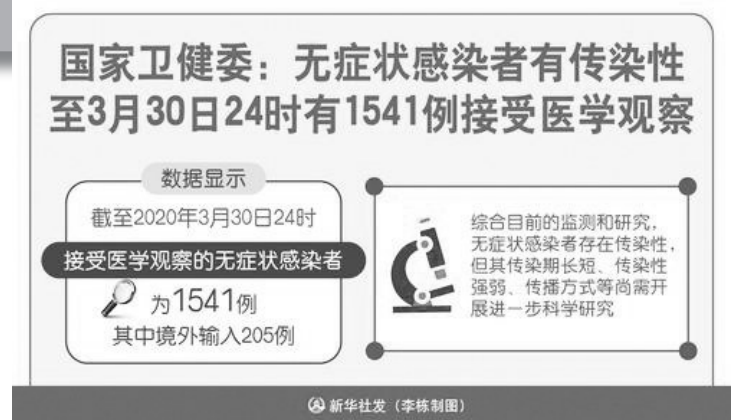
新冠病毒无症状感染者是指无相关临床症状,如发热、咳嗽、咽痛等可自我感知或可临床识别的症状与体征,但呼吸道等标本新冠病毒病原学检测阳性者。无症状感染者可分为两种情形:一种是感染者核酸检测阳性,经过14天潜伏期的观察,均无任何可自我感知或可临床识别的症状与体征,始终为无症状感染状态;另一种是感染者核酸检测阳性,采样时无任何可自我感知或可临床识别的症状与体征,但随后出现某种临床表现,即处于潜伏期的“无症状感染”状态。

那么,无症状感染者到底有没有传染性?国家卫健委称,根据国家和部分省份开展

的密切接触者监测数据,无症状感染者的密切接触者存在二代病例续发,流行病学调查中发现个别由无症状感染者导致的聚集性疫情,有小样本量的研究显示无症状感染者呼吸道样本中的病毒载量与确诊病例没有太大差异。综合目前的监测和研究,无症状感染者存在传染性,但其传染期长短、传染性强弱、传播方式等尚需开展进一步科学研究。部分专家认为鉴于无症状感染者的呼吸道标本能检出病原核酸,但由于无咳嗽、打喷嚏等临床症状,病原排出体外引起传播的机会较确诊病例相对少一些。

此外,无症状感染者存在

着传播风险。首先是传播的隐匿性。由于无症状感染者无任何明显的症状与体征,其在人群中难以被发现,其导致的传播也难以预防。其次症状的主观性。症状轻微或不典型者可能认为自己没有感染新冠病毒,不主动去医疗机构就诊,在日常的诊疗工作中难以被发现。再有是发现的局限性。由于存在检测窗口期,采用核酸检测和血清学检测方法难以发现全部无症状感染者,现有的无症状感染者主要是通过病例的密切接触者主动筛查、感染来源调查、聚集性疫情调查和对高风险地区人员的主动检测发现的,尚有部分无症状感染者难以被发现。



### 严格集中隔离和医学观察

目前,我国主要通过四种途径主动发现无症状感染者,分别是对新型冠状病毒肺炎病例的密切接触者开展医学观察期间的主动检测;在聚集性疫情调查中开展的主动检测;在新型冠状病毒肺炎病例的传染源追踪过程中对暴露人群主动检测;对部分有境外内外新型冠状病毒肺炎病例持续传播地区的旅行史和居住史人员开展主动检测。一旦发现,要立即按“四早”要求,严格集中隔离

和医学观察,对密切接触者也要实施隔离医学观察。

根据诊疗方案,无症状感染者应集中隔离14天,原则上集中隔离满14天且两次连续标本核酸检测阴性者可解除隔离;如果核酸检测仍为阳性者,则继续隔离医学观察。隔离医学观察期间如出现临床表现,应及时转归为确诊病例,进行规范治疗。无症状感染者密切接触者也要进行14天的集中隔离医学观察。

刘欢