

各地中考原则上安排在高考后

今年高考延期一个月,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。

高考延期出于什么考虑?坚持健康第一、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。

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的影响更大。

“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,教育部将指导各地加强防疫措施、考试组织管理和应急准备,为考生提供规范化、人性化的考试服务。

随着高考延期一个月举行,高考后填报志愿和录取时间也将较往年整体推迟一个月左右。“本科录取预计在8月底结束,专科录取预计在9月中旬结束。高校秋季开学时间也相应顺延,预计本科高校9月初至中旬陆续开学,高职院校一般在10月初开学。”王辉说。

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。

山东三部门联合复核开学条件50个复核组奔赴全省137个县(市、区)

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 巩悦悦

3月31日上午,省教育厅、省卫生健康委、省市场监管局联合举行了普通高中和中职学校毕业年级开学条件抽查复核培训会。下午,三部门联合组成的50个复核工作组,分赴全省137个县(市、区)开展抽查复核。

本次复核工作是按照省委、省政府“宁可十防九空,不能失防万一;宁可紧十分,不能松一毫”的指示要求开展的。复核工作将依据《山东省中小学校2020年春季学期开学条件核验细则》48条要求,以过筛子

学校复课要做哪些准备?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。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前不开学、在学校基本防控措施到位前不开学、校园和师生的公共安全得不到保障前不开学,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,要及时上报。

对高考命题有什么考虑?以立德树人为鲜明导向

2020年高考命题将以立德树人为鲜明导向,充分体现德智体美劳全面发展要求,着力加强关键能力考查,并综合考虑疫情因素和考生复习备考的实际情况,在保持命题总体稳定的前提下,优化试题情境设计,增强基础性、综合性、应用性、创新性,引导中学遵循教育规律,发展素质教育,助力学生健康成长、全面发展。

2020年高考工作面临疫情防控和时间推迟等复杂形势,教育部将指导各地重点加强三方面的工作。一是加强防疫措施,二是加强考试组织管理,三是加强应急准备,全力保障高考安全平稳顺利举行。

对中考有啥指导意见?原则上仍安排在高考后

中考一般由各地根据实际情况确定考试时间,以往各地中考基本上是安排在高考之后进行。考虑到今年疫情防控和延期开学等特殊情况,教育部将指导各地加强省级统筹,根据本省实际情况确定中考时间,原则上还是安排在高考之后进行。

教育部将积极指导各地统筹做好中考命题、考试组织和教育教学等相关工作,加强初三毕业年级指导,按照义务教育课程方案开齐开足规定课程,合理安排复习时间,保证学生体育锻炼和休息时间,同时加强学生心理健康教育和防疫一线人员子女、随迁子女、农村留守儿童等特殊群体关爱帮扶工作。

据新华社电

山东三部门联合复核开学条件50个复核组奔赴全省137个县(市、区)

的方法,逐项、逐条核验落实,重点检查开学条件中“师生摸排”“教学安排”“培训演练”“场所准备”“环境消毒”“饮食安全”“防护物资”“联防联控”等八项准备是否到位。

尽管高考延期,但我省开学准备工作一直在紧张有序推进中。为应对当前疫情防控复杂形势特别是境外输入风险,切实保证广大师生生命安全和身体健康,全省教育系统统筹推进疫情防控和春季学期开学准备工作,对学校开学条件进行严格核验。为确保开学条件全部达标合格,省级三部门联合开展大规模抽查复核,核验合格后方可开学。

什么是无症状感染者

新冠病毒无症状感染者是指无发烧、咳嗽、咽痛等自我感知的临床症状,同时也没有临床可识别的症状和体征,但是,呼吸道等标本新冠病毒病原学检测呈阳性。

无症状感染者4个发现途径

- 1 与密切接触者的医学观察;
- 2 聚集性疫情的调查;
- 3 对传染源的追踪;
- 4 对部分有境内外新冠肺炎疫情持续传播地区旅游史或居住史人员进行检测。

如何做好个人防护?

强化环境卫生及个人卫生防护,养成勤洗手、戴口罩、讲究手卫生、一米线、开窗通风、清洁消毒、分餐制、生病时减少去人员聚集场所和科学戴口罩等健康生活行为方式。

如个人核酸检测阳性后不必恐慌,要主动配合医疗卫生机构做好健康监测和隔离医学观察,出现发热、咳嗽等症状后及时报告,接受医疗机构规范诊治。



问: 无症状感染者有什么特点?

答:

从目前发现的无症状感染者来说

主要是和病人密切接触,家庭成员发生得更多一点

这种病人本身没有明显的临床表现,比如发热、乏力、肺炎

但是如果做咽拭子检查,核酸是阳性,就会把他定义为无症状感染者

从发病机制来讲这部分人带有病毒,可能就是传染源,可能会造成传播

但是从情况来看,既然病人是无症状感染者,相对病情较轻,携带病毒数量比较少,因此在传播能力上会弱一点

无症状感染者集中隔离14天

国家卫健委要求各地加强对无症状感染者防控管理,主要为以下四点:

加强信息报告

各级各类医疗卫生机构,发现无症状感染者要在两小时内进行网络直报。

快速开展流调

县、区、级疾控中心和街道完成无症状感染者的报告后,要在24小时内完成个案调查,并且及时进行密切接触者的登记,将个案调查报告及时通过传染病报告管理系统上报。

严格隔离管理

无症状感染者要集中隔离14天,原则上集中隔离满14天,经两次连续、间隔24小时核酸检测阴性可解除隔离。如果核酸检测仍为阳性,要继续集中隔离观察,无症状感染者的密切接触者也要进行14天隔离医学观察。

规范开展救治

集中隔离医学观察期间,如果出现临床症状,要及时转为确诊病例,及时转送到定点医院进行规范治疗。

今起每日报告无症状感染者情况

国家卫健委:无症状感染者有传染性,我国已发现1541例

据新华社电 国务院新闻办公室3月31日在武汉举行新闻发布会,国家卫健委疾控局局长常继乐表示,从4月1日起,将在每日疫情通报中,公布无症状感染者的报告、转归和管理情况,及时回应社会关切。针对无症状感染者的传染性和防控方式等问题,国家卫健委疾控局有关负责人回答了记者提问。

防控要求:应集中隔离14天

各级医疗卫生机构发现无症状感染者,应于2小时内进行网络直报。县(区)级疾控机构接到无症状感染者报告后,24小时内完成个案调查,并及时进行密切接触者登记。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(采样时间至少间隔24小时)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天的集中隔离观察。

1541例无症状感染者接受观察

目前主要通过以下途径主动发现无症状感染者:一是对新冠肺炎病例的密切接触者开展医学观察期间的主动检测;二是在聚集性疫情调查中开展的主动检测;三是在新冠肺炎病例的传染源追踪过程中对暴露人群主动检测;四是对部分有境内外新冠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。

截至3月30日24时,接受医学观察的无症状感染者为1541例,其中境外输入205例。

无症状感染者有传染性

无症状感染者的密切接触者存在二代病例续发,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。

部分无症状感染者难以被发现

无症状感染者存在着传播风险。一是传播的隐匿性。由于无症状感染者无任何明显的症状与体征,在人群中难以被发现。二是症状的主观性。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。三是发现的局限性。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。为此,要突出做好无症状感染者监测,有针对性加大筛查力度,将检测范围扩大至已发现病例和无症状感染者的密切接触者、重点地区和重点人群等。