

网络建设提速

**年底全国5G基站超60万个**

据新华社北京3月31日电 记者31日从工信部获悉,工信部将加快推进5G网络建设进度,预计年底全国5G基站数超过60万个,实现地级市室外连续覆盖、县城及乡镇有重点覆盖、重点场景室内覆盖。

近年来,我国5G发展取得明显成效。截至2月底,全国建设开通5G基站达16.4万个。

5G产业生态逐步成熟。截至2020年3月26日,我国5G手机产品类型76款,累计出货量超过2600万部,其中2020年出货量1300余万部。vivo副总裁刘宏说,vivo于春节后连续发布了iQOO3、NEX 3S、Z6三款5G手机,5G产品销量表现突出。

加快5G网络建设,丰富应用场景正当时。工信部表示,支持基础电信企业以5G独立组网为目标,控制非独立组网建设规模,加快推进主要城市的网络建设,并向有条件的国家重点县镇逐步延伸覆盖,同时加大基站站址资源支持。

工信部还提出,将鼓励基础电信企业通过套餐升级优惠、信用购机等举措,促进5G终端消费,加快用户向5G迁移,同时通过5G应用产业方阵等平台,畅通5G应用推广关键环节,推动5G在各行业各领域的融合应用创新。

**应急管理部继续调派力量****支援四川凉山森林火灾扑救**

3月31日,救援人员在火灾现场灭火。新华社图片

据新华社北京3月31日电 记者31日从应急管理部获悉,应急管理部当日继续调度部署四川凉山森林火灾扑救工作,派出工作组赶赴现场指导,并紧急增派森林消防和消防救援队伍前往支援。

据应急管理部有关负责人介绍,按照应急管理部统一增援指令,四川森林消防总队260余名指战员、四川消防救援总队从14个支队调派的850余名指战员正在一线展开扑救。同时,四川森林消防总队甘孜支队、阿坝支队共250余人正在赶往支援,四川消防救援总队集结400余人增援待命。在前期部署4架直升机参与火灾扑救的基础上,应急管理部又从湖南、浙江、山东再调派3架直升机投入灭火工作。

近日,凉山州连续发生几场森林火灾,火灾仍在扑救当中。

**上海强化新冠肺炎流调工作****首批45名志愿者上岗**

据新华社上海3月31日电 经过专业培训,上海首批45名新冠肺炎防控流调追踪志愿者31日正式上岗。

为了进一步强化工作力量,缓解一线压力,上海市疾病预防控制中心近期计划招募一批流调追踪志愿者。在上海健康医学院,7个学院的毕业班学生积极报名参与此次志愿者招募,大家都希望在此次战“疫”中尽到医学院学生的使命。最终,44名学生入选,他们平均年龄21岁,其中23名学生为中共党员,加上65岁的领队傅向东,这支特殊的志愿者队伍一共有45人。

按照计划,上海首批45名新冠肺炎防控流调追踪志愿者将在专业部门指导下,协助做好相关密切接触者的追踪排摸、信息核实和医学观察等工作。

据介绍,面对境外输入病例压力,上海市疾病预防控制中心“追踪办”人数已扩增至40余人,分三组轮班开展流调追踪。两个多月以来,共追踪确诊或疑似病例的密切接触者2.4万余人。流调追踪工作即尽可能在最短时间内摸清相关病例的活动轨迹,分析感染途径和传播链,并及时采取措施阻断病毒传播,从而将可能的感染人群控制在最小范围内。

**美国首都及相邻两州发布强制性“居家令”**

据新华社华盛顿3月30日电 美国首都华盛顿及相邻的马里兰州和弗吉尼亚州30日分别发布“居家令”,要求市民除生活所需“基本”活动外,待在家里不要外出,违者将受到处罚。

当地政府以手机短信警报形式向居民发出了“居家令”通知。“居家令”要求居民除采购生活必需品、寻求医疗照顾、在保持社交距离前提下进行户外运动等“基本”活动外,待在家中不要外出。违反“居家令”属于轻罪。

在华盛顿特区,“居家令”将从美东时间4月1日12时01分起生效,违者面临最高90天监禁和5000美元罚款;在马里兰州,“居家令”从美东时间3月30日20时起生效,违者最高可判处一年监禁和5000美元罚款;在弗吉尼亚州,“居家令”即时生效并将持续到6月10日,违者最高可判处一年监禁和2500美元罚款。

美国约翰斯·霍普金斯大学31日发布的最新数据显示,截至美国东部时间31日7时(北京时间31日19时),全球新冠肺炎确诊病例超过80万例,达到800049例,死亡病例达38714例。美国目前是新冠肺炎确诊病例最多的国家,达164610例。

# 健康第一 公平第一

## ——教育部有关负责人就2020年高考延期答记者问

教育部3月31日发布公告,明确2020年全国高考延期一个月举行,考试时间为7月7日至8日。高考延期是出于什么考虑?考试组织工作将发生哪些变化?录取工作以及高校秋季开学如何安排?教育部有关负责人31日就这些问题接受了记者专访。

**问:**今年高考延期一个月举行的主要考虑是什么?

**答:**高考是我国社会生活中的一件大事,关系国家人才选拔,关系社会公平,关系广大学生和家庭切身利益。2020年全国高考报名人数为1071万。党中央、国务院高度重视新冠肺炎疫情对今年高考工作的影响,要求稳妥做好2020年高考工作。教育部在广泛听取意见的基础上,综合研判、审慎研究,经党中央、国务院同意,今年全国高考延期一个月举行。

一是坚持“健康第一”,切实保障广大考生和涉考工作人员的生命安全。当前全国本土疫情传播已基本阻断,但零星散发病例和局部暴发疫情的风险仍然存在,境外疫情呈加速扩散蔓延态势,我国疫情输入压力持续加大。卫生防疫专家认为高考延期一个月举行疫情防控风险相对更小。高考是涉及千万考生的大规模选拔性考试,必须坚持“健康第一”,采取最稳妥、最风险最小的方案,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。

二是坚持“公平第一”,切实把疫情对广大考生特别是农村和贫困地区考生复习备考的影响降到最低。疫情发生后,各地延期开学并安排高三学生居

家学习,学生复习备考普遍受到影响。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的复习备考受到的影响更大。高考的基本价值取向是确保公平公正。高考延期一个月举行,可使考生有更多时间按教学计划在校集中学习,从而最大限度地保障教育公平。

**问:**教育部对今年高考的命题工作有什么考虑?

**答:**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。

**问:**今年高考的考试组织工作跟往年相比会有哪些变化?对考生有哪些影响?

**答:**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。在今年疫情防控的特殊形势下,各省级招委会要协调卫生健康部门深入研判7月初疫情情况,详细制定疫情防控工作标准,切实加强考试组织各环节的防疫措施,全力为

广大考生创造安全的考试环境。

二是加强考试组织管理。严格规范执行考务工作规定,落实命题、制卷、试卷保管、分发、施考、阅卷等各环节的安全措施,确保考试组织万无一失。

三是加强应急准备。针对高考期间部分地区可能发生高温天气和自然灾害,各地要切实做好防暑降温工作和各项预案准备,并组织开展灾害天气应急演练,全力保障高考安全平稳顺利举行。

我们将指导各地教育部门优化相关措施和流程,为考生提供规范化、人性化的考试服务。同时,也请广大考生理解和支持所在地区考点的统一要求参加考试。

**问:**今年高校的录取工作安排以及高校秋季开学会有什么变化?

**答:**总体上,今年高考后填报志愿和录取时间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将相应顺延,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。

**问:**对湖北省、北京市的高考会有什么考虑和安排?目前,各省高三年级的开学时间不同,是否会影响高考公平?

**答:**考虑湖北省、北京市的特殊情

况,两地可根据疫情防控情况,研究提出本地区高考时间安排的意见,商教育部同意后及时向社会发布。同时,教育部也将会同国家卫生健康委员会、公安部等部门共同保障两地高考组织工作。

我国高考以省(区、市)为单位组织考试和录取。前期,教育部已对各地开学复课工作进行了专门部署,要求原则上高三年级实行省域内同步复课。因此,不同省份高三年级开学时间不同,不会对高考公平产生影响。

**问:**教育部对各地中考有什么指导意见?

**答:**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。

据新华社北京3月31日电

# 传染性如何? 怎样做好个人防护?

## ——国家卫健委解答新型冠状病毒无症状感染者相关问题

当前我国境内新冠肺炎疫情防控向好态势继续巩固,与此同时随着一些地区相继出现无症状感染者病例,无症状感染者监测、追踪、隔离和治疗成为防控重点。

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的。针对无症状感染者的传染性和防控方式等问题,国家卫生健康委员会疾控局有关负责人回答了记者的提问。

**目前1541例无症状感染者接受医学观察**

**【提问】**无症状感染者通过什么途径发现?

**【解答】**目前我们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;四是对于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2020年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。

**传染性强弱:专家认为传播机会相对较少**

**【提问】**无症状感染者有无传染性?

**【解答】**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,但其传播期长短、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。

**防控难点:尚有部分无症状感染者难以被发现**

**【提问】**如何做好无症状感染者的风险评估及其防控工作?

**【解答】**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,其在人群中难以被发现,其导致的传播也难以预防。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,在日常诊疗工作中难以被发现。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,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。

被发现。

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。一旦发现无症状感染者,要立即按“四早”要求,严格集中隔离和医学管理,对密切接触者也要实施隔离医学观察。隔离期间出现症状,立即转运至定点医疗机构进行救治。

由于部分无症状感染者始终无症状,实际防控工作中无法将发现和隔离无症状感染者作为主导措施。因此我们仍将继续着重于及时发现隔离确诊患者,并做好密切接触者管理。我国经验表明,做好确诊病例的及时发现和隔离,并适度采取减少人际接触等措施,可以基本阻断疫情传播。

由于部分无症状感染者始终无症状,实际防控工作中无法将发现和隔离无症状感染者作为主导措施。因此我们仍将继续着重于及时发现隔离确诊患者,并做好密切接触者管理。我国经验表明,做好确诊病例的及时发现和隔离,并适度采取减少人际接触等措施,可以基本阻断疫情传播。

四是加强群防群控。坚持群专结合,加大防疫知识科普宣传力度,指导公众科学防护,广泛开展培训,提高基层疾控人员、医务人员和社区工作人员等的防控能力和水平。从4月1日起在疫情通报中公布无症状感染者报告、转归和管理情况,及时回应社会关切。

后,及时开展流行病学调查,查清来源,公开透明发布信息。

三是强化管理救治。一旦发现无症状感染者,要立即按“四早”要求,严格集中隔离和医学管理,对密切接触者也要实施隔离医学观察。隔离期间出现症状,立即转运至定点医疗机构进行救治。

四是加强群防群控。坚持群专结合,加大防疫知识科普宣传力度,指导公众科学防护,广泛开展培训,提高基层疾控人员、医务人员和社区工作人员等的防控能力和水平。从4月1日起在疫情通报中公布无症状感染者报告、转归和管理情况,及时回应社会关切。

**个人防护:养成勤洗手、戴口罩等健康生活行为方式**

**【提问】**如何做好个人防护?

**【解答】**公众要加强自我保护和健康文明意识,强化环境卫生及个人卫生防护,养成勤洗手、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。要广泛开展爱国卫生运动,本着既保护自己,也要保护他人健康的理念,将健康知识传播到每个家庭和个人,形成良好卫生习惯和文明健康、绿色环保的生活方式,提升心理健

康水平和健康素养水平。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、咳嗽等症状后应及时报告,接受医疗机构规范诊治。

据新华社北京3月31日电

**美国首都及相邻两州发布强制性“居家令”**

据新华社华盛顿3月30日电 美国首都华盛顿及相邻的马里兰州和弗吉尼亚州30日分别发布“居家令”,要求市民除生活所需“基本”活动外,待在家里不要外出,违者将受到处罚。

当地政府以手机短信警报形式向居民发出了“居家令”通知。“居家令”要求居民除采购生活必需品、寻求医疗照顾、在保持社交距离前提下进行户外运动等“基本”活动外,待在家中不要外出。违反“居家令”属于轻罪。

在华盛顿特区,“居家令”将从美东时间4月1日12时01分起生效,违者面临最高90天监禁和5000美元罚款;在马里兰州,“居家令”从美东时间3月30日20时起生效,违者最高可判处一年监禁和5000美元罚款;在弗吉尼亚州,“居家令”即时生效并将持续到6月10日,违者最高可判处一年监禁和2500美元罚款。

美国约翰斯·霍普金斯大学31日发布的最新数据显示,截至美国东部时间31日7时(北京时间31日19时),全球新冠肺炎确诊病例超过80万例,达到800049例,死亡病例达38714例。美国目前是新冠肺炎确诊病例最多的国家,达164610例。