

防疫、防暑、防作弊……

疫情防控常态化下 2020年高考准备好了吗

“

国家卫生健康委员会7月2日通报,7月1日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例3例,其中境外输入病例2例(上海1例,广东1例),本土病例1例(在北京);无新增死亡病例;无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例8例,解除医学观察的密切接触者754人,重症病例与前一日持平。

境外输入现有确诊病例75例(无重症病例),现有疑似病例1例。累计确诊病例1920例,累计治愈出院病例1845例,无死亡病例。

截至7月1日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例416例(其中重症病例7例),累计治愈出院病例78487例,累计死亡病例4634例,累计报告确诊病例83537例,现有疑似病例5例。累计追踪到密切接触者762940人,尚在医学观察的密切接触者5910人。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者2例(无境外输入);当日无转为确诊病例;当日解除医学观察3例(境外输入3例);尚在医学观察无症状感染者99例(境外输入60例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例1726例。其中,香港特别行政区1233例(出院1117例,死亡7例),澳门特别行政区46例(出院45例),台湾地区447例(出院438例,死亡7例)。



受新冠肺炎疫情影响,2020年高考延期到7月举行。

在当前疫情背景下,如何做好高考防疫工作?遇上高温、暴雨等极端天气怎么办?怎样确保考试公正安全、顺利进行?“新华视点”记者对此进行了调查。

高考事项千万条 防疫安全是第一

教育部公布数据的显示,2020年高考全国报名人数1071万人,安排监考及考务人员94.5万人,这对疫情常态化防控是一次重大考验。教育部会同国家卫生健康委指导各地结合实际,制定高考组考防疫工作方案和实施办法;要求各地精心做好考前防疫准备,严格落实考场防疫措施,有序做好考后防疫工作。

在湖北省武汉市,今年有5.9万名考生报名参加高考。为做好防疫工作,武汉全市58个考点均配备了体温测试专用通道,并设有防控专职副主考,负责处置考试期间与疫情有关的突发事件。

武汉市招考办高招处处长崔文说,为避免考生在考场外聚集,“我们要求考点工作人员尽早到达,只要有三五个考生聚集就开门。”

为降低疫情传播风险,今年北京市提出降低考场人员密度,将每个考场的考生人数从30人减至20人。虽然考生人数比去年少了大约一万人,但考点数量却增加了约四成。

在北京门头沟区一处高考考点,记者看到工作人员正在紧锣密鼓进行考场布置、环境卫生清理,教室门口已贴好“高考01考场”“备用考场”等标识。“现在室内布置、桌椅摆放等主要工作已经完成,剩下几天还

要进行局部消毒、加装空调挡板等工作。”该考点负责人王金杰说。

按照统一安排,今年高考各个考点都设有3个以上备用考场,用于安置当天考前或者考试过程中出现身体异常的考生。记者看到,备用考场内桌椅摆放更加宽松,一间考场只有9套桌椅,每张桌子间距有2米左右。王金杰介绍,在考前第14天和第3天,考试部门会同卫生健康部门对所有考生进行健康状态监控,考生如果身体异常,将在专门的考点单独参加考试,不会进入普通考生所在的学校考点。

考务人员也是高考防疫的重要对象。福建漳州、三明等地对所有考务人员进行核酸检测,并开展防疫专项培训和专项演练。考生与考务人员均需出示“八闽健康码”,显示绿码方能进入考场。

防酷暑、防暴雨 为考生创造舒适考试环境

高考从往年的6月延期到7月,多出来的这一个月给考生留出了更多准备时间,但也意味着需要面对更加炎热的天气。如何为考生创造舒适的考场环境?

作为传统的“三大火炉”城市之一,武汉市今年将所有考点建成“清凉考场”,全部使用分体式空调。为确保空气流通,考试期间各考场在空调开启的同时,还将开门开窗通风。

作为第二批高考综合改革试点省份之一,北京市今年的高考首次由两天改为四天,高温下“连续作战”对考生是不小的考验。为了方便考生,北京大峪中学在校园入口处搭建遮阳棚,考生进入校门后即可通过遮阳棚进入教学楼。

近期,南方多地迎来强降雨天气。为应对可能发生的暴雨天气,武汉市根据2020年度新版渍水风险图,在开考前对全市主要干道和考场周边的排水设施进行拉网式检查;对考点周边易引起渍水的在建工地、地势低洼路段、问题井盖等进行全面排查,及时处置。

用科技手段加强管控 防作弊保障公平

特殊时期要严抓防疫,但防作弊、安检等工作仍然不可松懈。教育部要求各地严格进行全流程检查,在试卷命制、印刷、运送、保管等考试工作环节实施一岗多控、人技联防。今年,各地将进一步加强对考点入场管理,积极采取多种检测手段,防止高科技作弊工具进入考场;采取多证核对、人机比对等措施严防替考。

记者采访了解到,针对近年来考试作弊手法越来越隐蔽的趋势,各地普遍加强了专业技术人员及监测设备配备,提高移动监测能力、信号干扰能力。福建省三明市所有考点均开启全方位摄像头,并联合网信部门进行无线电信号监测;福州市实现全市考场屏蔽器全覆盖,用技术手段防止内外勾连作弊。

此外,各地教育部门和学校还联合建设、环保、城管、卫健委、电力、交通、公安等部门做好考点周边环境整治、噪音控制、食品安全与疾病防治、电力及安全保障等工作。

“愿检尽检”人群核酸检测 一般在24小时内报告结果

国务院联防联控机制综合组7月2日公开发布的《关于进一步加快提高医疗机

构新冠病毒核酸检测能力的通知》提到,要提高核酸检测的规范性和时效性,对于“愿检尽检”人群的核酸检测,一般在24小时内报告结果。

通知提出,对于发热门诊患者的核酸检测,要在6小时内报告结果,争取缩短至4小时报告;对于普通门诊、住院患者及陪护人员等人群的核酸检测,原则上要在12小时内报告结果;对于“愿检尽检”人群的核酸检测,一般在24小时内报告结果。各地要统一新冠病毒核酸检测结果报告单格式,检测机构要通过自助打印、网络查询、快递邮寄等多种方式,为受检者出具检测报告。

通知提出,持续开展核酸检测培训。各地要大力开展新冠病毒核酸检测培训,按照《新型冠状病毒肺炎实验室检测技术指南》《新冠病毒核酸检测技术人员培训方案》等文件要求,加强标本采集、保存和运输、标本接收整理、核酸提取、试剂使用、荧光定量等检测方法、结果报告、生物安全等全流程培训。通过培训,确保各环节操作规范,进一步提高检测技术水平。

通知提出,推动医疗机构互认检测结果。各地要结合本地疫情防控需要,制订区域内核酸检测结果互认的规定,明确互认的条件、有效期、医疗机构范围等,最大程度减少重复检测。

此外,为应对可能新出现的新冠肺炎疫情,通知还要求各地做好核酸检测应对准备。包括掌握本地区核酸检测资源和能力现状,做好核酸检测能力储备并制订应急预案,确保一旦出现疫情,能够迅速调集资源,短时间内迅速提高检测能力。

■相关新闻

安理会通过新冠疫情决议

联合国安理会7月1日一致通过关于新冠疫情的决议,要求安理会议程上的冲突各方立即停止敌对行动,实现为期90天的停火,确保人道主义援助准入。中国常驻联合国代表张军表示,该决议的通过是多边主义的胜利。

张军在安理会作解释性发言时说,在全球抗疫的关键时刻,安理会有责任、有义务在职责范围内采取行动,应对疫情给国际和平与安全带来的负面影响。安理会达成这份决议,反映了安理会成员和联合国会员国加强联合国及其专门机构作用、团结合作抗击疫情的普遍共识,体现了安理会的行动力、领导力,是安理会成员和联合

国的一项重要成果,是多边主义的胜利。

他说,这份决议得来实属不易。某个国家固守单边主义立场,罔顾国际社会普遍呼声,出尔反尔,违背承诺,打破共识,导致决议磋商进程一拖再拖,安理会迟迟不能采取行动。该国还无视秘书长及各国呼吁,拒不解除对有关国家的单边制裁,在疫情形势下加重了无辜平民的苦难,加剧了有关国家和地区的人道主义危机。

张军强调,中方从一开始就赞同联合国秘书长的全球停火倡议和全球人道响应计划,在多个场合表达了支持立场,日前还同171个会员国发表支持全球停火倡议的共同声明。中方始终建设性参与决议草案磋商,同绝大多数安理会成员一道,凝聚最广泛共识,展现最大限度灵活,克服重重阻力,全力推动安理会对外发出合作抗疫、共克时艰的积极信号。

决议通过后,张军在接受中外媒体采访时说,当前最重要的是,各国抗疫应坚

持人民至上、生命至上,尽最大努力保护人民生命安全和身体健康,包括妇女、儿童、老人、残疾人等弱势群体。无论是在冲突地区,还是在发达国家,每个生命都值得珍惜。在中方倡议下,安理会决议写入了“以人民为中心”的理念。希望各国加强合作,拯救更多生命。

张军强调,团结合作是战胜疫情最有力的武器,任何国家都不可能在孤立中让自己伟大。中方坚决反对将疫情政治化、污名化。转嫁责任挽救不了生命,更不会战胜疫情。各国需要增进信任、体现责任、尊重科学、维护平等、谋求共赢。

综合新华社消息