

高考时发热咳嗽怎么办?

可以继续考试的学生,安排在备用隔离考场考试

新华社电 2020年高考是新冠肺炎疫情常态化下的一次高考,是今年首场国家教育考试。教育部19日召开新闻发布会,介绍提前健康监测、异常情况评估、人员卫生防护等高考防疫举措。

国家卫生健康委疾病预防控制局一级巡视员贺青华介绍,国家卫生健康委联合教育部,制定了细化的操作流程和指导措施。对参与组考、监考环节的工

作人员和考生,要求提前14天进行日常体温测量和身体健康状况监测,做到每天体温测量并记录。对考前和考试中监测、检查发现的考生和工作人员身体异常状况,卫生健康部门、疾控机构、医疗机构指导教育部门做好专业评估,教育主管部门依据专业评估建议,综合研判评估是否具备参加考试和组织考试工作的条件。对所有进入考点人员,要进行体温测量,同时,设置凉棚

和体温异常者复检室,供待检和复检人员等候时使用。要设置备用隔离考场,原则上每10个普通考场设1个备用隔离考场。

“如果在考试过程中出现了有学生发热、咳嗽等症状,由当地的卫生健康部门、疾控机构、医疗机构、专业人员按照事先的预案进行个案研判。可以继续考试、完成考试的学生,按照安排在备用隔离考场考试。”贺青华说,转移考场的时间和专家研

判的时间,“要请省级教育部门按照事先商定把时间补回来”。

贺青华介绍,低风险地区的考生在进入考场前要佩戴口罩,进入考场就座后,可以自主决定是否佩戴;备用隔离考场和中高风险地区考生,要全程佩戴口罩。工作人员和监考人员全程佩戴口罩,隔离考场的监考员及工作人员需穿戴工作服、医用防护口罩和一次性手套等,必要时可穿戴防护服。

■ 新闻链接

今年高考报名人数1071万

比去年增加40万人,将设考场40万个

新华社电 记者19日从教育部了解到,今年高考报名人数1071万人,比去年增加40万人。全国将设考点7000余个、考场40万个,安排监考及考务人员94.5万人。

“今年高考是新冠肺炎疫情发生以来,全国范围内规模最大的一次有组织的集体性活动。”教育部高校学生司司长王辉表示,为做好今年高考工

作,国家教育统一考试工作部际联席会议增补国家卫生健康委为成员单位。教育部与有关部门密切配合,在做好高考防疫和组考准备工作方面研究制定了详细的工作方案,保障广大考生和涉考工作人员生命安全和身体健康,保障高考组织平稳顺利。

教育部考试中心党委书记、主任孙海波介绍,为确保考试安

全,在梳理以往做法的基础上,根据今年考试的新情况,全面修订了考务工作规定、制定高考安全工作方案。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,试卷运转环节全程无死角视频监控、无缝链接。多部门集中开展净化涉考网络环境行动、打击销售作弊器材行动、打击替考作弊行动、净化考点周边环境行动、清

理整顿涉考培训机构和助考中介行动等专项行动。

对于高考命题工作,孙海波介绍,今年的高考命题重点从铸魂育人、落实改革、确保稳定三个方面开展,落实立德树人,实现德智体美劳的全面评价,同时继续深入推进高考的内容改革。高考的命题将保持试卷结构、题型题量以及考试难度的相对稳定。

全球新冠确诊病例日增18万

德肉联厂感染人数升至730人

新华社电 世界卫生组织:截至欧洲中部时间18日10时(北京时间18日16时),全球新冠确诊病例较前一日增加181232例,达到8242999例;死亡病例较前一日增加5245例,达到445535例。

美国约翰斯·霍普金斯大学:截至北京时间19日6时33分,全球确诊病例达8449983例,死亡病例为452465例。美国是全球疫情最严重的国家,确诊病例达2187876例,死亡病例为118334例。



一名保安从涉事肉联厂的围栏前走过 新华社发

新闻事件

德国北莱茵-威斯特法伦州居特斯洛县一家肉联厂近日发生新冠病毒聚集性感染事件,截至18日晚确诊感染人数上升至730人。

意大利民事保护部门18日发布的疫情数据显示,意大利当天有168名新冠患者在重症监护室接受治疗,比前一天增加5人,这是4月3日以来该国重症

病例数首次上升。

俄罗斯总理米舒斯京18日在政府工作会议上表示,近来俄新冠确诊病例数每日增速平稳下降,“17日和18日俄新增确诊病例数均低于8000例,累计确诊病例的单日增速约为1.4%。这种趋势为部分地区分阶段取消防疫措施提供了依据”。

乌克兰18日新增确诊病例数再创新高,达到829例,累计确

诊34063例,累计死亡966例,累计治愈15447例。该国单日新增确诊病例数自本月11日首次突破600例以来,已4次刷新纪录。

科威特政府18日召开会议对复工复产第一阶段进行评估,认为防控效果未达到预期目标,科威特将暂缓进入复工复产第二阶段。

涉华动态

斯里兰卡总统戈塔巴雅·拉

贾帕克萨18日说,中国是斯里兰卡患难与共的真朋友,感谢中国为斯里兰卡抗击新冠疫情提供大量医疗物资。

委内瑞拉国家卫生研究所病毒学部门主任丹杰洛17日表示,由中国提供的核酸自动化提取设备抵达委内瑞拉后,开始用于新冠病毒检测,大大提高委内瑞拉的病毒检测能力。

黄河形成今年一号洪水

龙羊峡刘家峡水库适时增加泄量

新华社电 记者19日从水利部黄河水利委员会了解到,受持续降雨影响,黄河上游唐乃亥水文站流量达2500立方米每秒,形成黄河2020年第1号洪水。

据介绍,由于近期持续降雨,黄河上游干支流来水较多,唐乃亥水文站流量不断增大。截至6月19日8时12分,唐乃亥水文站流量达2500立方米每秒,形成黄河2020年第1号洪水,黄河上游防汛形势趋于严峻。经研究决定,黄河水利委员会发布黄河上游汛情蓝色预警,自6月19日9时起启动黄河上游水旱灾害防御IV级应急响应。

根据预报,黄河上游来水将持续增加,龙羊峡、刘家峡水库将根据上游来水情况适时增加泄量,黄河水利委员会要求各地加强河势、工情观测,加强堤防巡查和工程防守,确保人民生命安全,确保黄河防汛安全。

原国家质监总局副局长魏传忠

一审被判无期徒刑

新华社电 6月19日上午,湖南省郴州市中级人民法院一审公开宣判原国家质量监督检验检疫总局党组成员、副局长,中国检验检测学会原会长魏传忠受贿案,对被告人魏传忠以受贿罪判处无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对魏传忠受贿所得财物及其孳息予以追缴,上缴国库。

经审理查明:2001年至2019年,被告人魏传忠先后利用担任北京出入境检验检疫局局长、国家质量监督检验检疫总局副局长及中国检验检疫学会会长的职务便利以及职权或地位形成的便利条件,为相关单位和个人在工业产品生产许可证办理、工程招标及学会任职等事项上谋取利益,非法收受他人给予的财物共计折合人民币1.23237344亿元。

郴州市中级人民法院认为,被告人魏传忠的行为构成受贿罪。鉴于魏传忠到案后能够如实供述罪行,主动交代办案机关尚未掌握的大部分受贿犯罪事实,认罪悔罪,赃款赃物部分追缴,具有法定、酌定从轻处罚情节,依法可以对其从轻处罚。法庭遂作出上述判决。