

十天大会战 武汉全员核酸筛查

确保重点人群、区域优先覆盖,强化社会防控防止疫情反弹

5月11日,武汉市新冠肺炎疫情防控指挥部涉疫大数据与流行病学调查组下发《关于开展全市新冠病毒核酸筛查的紧急通知》,经研究决定,在武汉全市范围内开展全员新冠病毒核酸筛查“十天大会战”。各区按10天期限,做好本辖区全员核酸筛查计划安排。

据悉,该紧急通知的下发与武汉东西湖区出现多例新增确诊病例有关,系为强化社会防控、防

止疫情反弹,加强常态化疫情防控工作。

5月9日、10日两天,武汉共新增6例新冠肺炎确诊病例,打破了湖北省连续35天无新增确诊病例的记录。

根据武汉市卫健委的通报,新增的6例病例,均居住在武汉市东西湖区长青街三民小区,其中有两对夫妻。经专家分析,该小区曾有20例确诊病例,

经组织专家对各种因素排查分析,其病因应主要来源于既往社区感染。

紧急通知要求,各区按10天期限,做好本辖区全员核酸筛查计划安排。各区负责根据辖区人口规模,常态化疫情防控要求,结合本区实际,制定具体实施方案;方案需明确本辖区基本情况(人口基数、街道数量、社区数量等)、组织方式、时间安排(需具体至街道、社区的采样时间)及其他事项。

对于核酸筛查应突出重点,确保重点人群、重点区域优先覆盖。应将老旧小区、居住密集小区和流动人口集中区域作为排查重点,排查范围应包括辖区常住居民和流动人口。

另据报道,5月11日,湖北省委常委、武汉市委书记王忠林主持召开市新冠肺炎疫情防控指挥

部视频调度会,分析东西湖区疫情防控工作存在的问题,对全市常态化疫情防控工作进行动员、部署、落实。报道提及,要全面扩大检测范围,集中开展检测行动。

“要深刻认识到决定性成果不等于决定性胜利,应急响应降级不等于降防,决不能掉以轻心、麻痹大意、懈怠松懈。”王忠林指出。

据人民网·长江日报等

上体育课不允许戴N95口罩

教育部表示中小学生在校园不戴口罩须满足仨条件

据新华社电 近期,全国大中小学陆续迎来学生返校复学。教育部称,全国已有超过1亿学生返校。在教室里用不用戴口罩?如何防范无症状感染者风险?12日,教育部举行新闻发布会进行回应。

全国超1亿学生已返校复学

教育部12日召开新闻发布会介绍,截至5月11日,全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团均已启动返校复学工作,学生复学人数超1亿,复学比例达到39%。目前复课学生中,中学5636.1万人、小学4384.4万人、幼儿园468万人、高等学校290.7万人。

教育部预计,5月底全国返校学生将达1.5亿至2亿人。教育部将细化量化复学方案,努力实现“最大限度复学,最严标准防控”。对海外回国人员、治愈出院人员、无症状感染者和高风险地区人员等要做到精准分类,确保开学以后进入校园的每一个人都是健康的。

大学生生源地较多在教室中要戴口罩

教育部体育卫生与艺术教育司司长王登峰12日指出,网上关于“中小学生在校园可以不戴口罩”这个说法有几个前提条件:一是在低风险地区;二是要确保进入校园的每一个人都是健康的;第三是校内疫情防控措施要做到位,比如教室里要隔位就座、面向老师,宿舍、食堂都有相关的人员距离和防控要求。做到这些之后,在低风险地区的中小学是可以不戴口罩的。另外,在体育锻炼运动场上也可以不戴口罩,但是有人员距离的要求。

王登峰表示,因为大学生的生源地较多,目前高校要求在人员密集的地方,比如在教室中要戴口罩。

疫情防控下体育课怎么上 近日将出指导方案

针对近期个别学生戴口罩上体育课发生意外等情况,王登峰说,不少同学假期中运动量较少,开学复课后,首先要摸清学生健康状况,给予体育课和体育锻炼科学指导。王登峰表示,教育部和国家卫健委正研究制定并将于近日印发指导方案,对疫情防控下体育课的课程设置、器材使用和错峰错峰、安全保障等提出明确要求。“特别是上体育课和体育锻炼,不允许戴N95口罩,因为透气性太差,即使不出现意外,也会对身体造成伤害。”

今年全国有1071万高考生 教育部对考试组织、考场防疫进行部署

教育部高校学生司司长王辉介绍,2020年全国高考报名人数为1071万。经党中央、国务院同意,决定今年高考延期一个月举行。湖北省、北京市根据疫情防控情况,经商教育部,确定两地高考与全国同步举行。

为做好今年特殊形势下的高考组织工作,教育部印发了《关于应对新冠肺炎疫情 稳妥做好2020年全国普通高校招生工作的通知》,对考试组织、考场防疫等各项工作进行了部署。目前,全国31个省(区、市)高三年级学生均已返校复学。各地中学普遍根据调整后的高考时间优化调整了教学计划安排。各地正结合当地实际情况制订今年高考的疫情防控工作标准及具体实施方案,有条不紊地推进高考各项准备工作。

2020年艺考报名人数达到117万。据了解,今年共有199所高校组织线上考试录取或初选,目前已有168所高校组织完成线上考核(占校考高校的84%;涉及考生163万人次),预计五月下旬基本完成线上考核。高考后,将有72所高校在初选基础上再组织对考生现场考核。

据新华社 人民网等

我省多地遭高空浮尘天

气象专家:这不是沙尘暴,今天中午前后就会结束

5月12日,一场大范围高空浮尘天气影响山东,多地天空昏黄一片。济南、泰安、德州、菏泽等地不少市民发朋友圈感慨:“今天的天好黄啊!”据省气象台预报,到13日中午前后,高空浮尘天气基本结束。未来两天,受南方暖湿气流影响,山东大部分地区将再次迎来降水。



12日上午,济南天空变得昏黄暗淡。
齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 王鑫 摄



12日上午,泰山笼罩在灰黄天色之下。
齐鲁晚报·齐鲁壹点记者记者 薛瑞 摄



12日上午,德州城区也被黄蒙蒙的天空笼罩。

齐鲁晚报·齐鲁壹点 记者 于民星 侯海燕

天空黄蒙蒙一片 空气质量却不错

12日上午,济南的天空一改雨后初晴的湛蓝,变得昏黄暗淡。与此同时,泰安、菏泽、德州、临沂等地天空均呈现“灰蒙蒙的黄色”。不少市民疑惑,这是沙尘暴要来了吗?但与沙尘暴天气不同,迎面吹来的风里没有沙尘颗粒。山东大部分地区空气质量良好,能见度未受明显影响,这到底是什么原因?

据省气象台首席预报员介绍,从卫星云图来看,自12日清晨开始,从山西东部、河北南部,到山东南部这一带,出现一条“西北—东南”向的明显沙尘带,高度在1000米以上到3000米左右。“看起来就是一层黄乎乎的东西,类似云,却不是云,这是高空浮尘。”

“高空浮尘天气主要是受高空气流影响,西北高层风力大,沙尘从西北部风沙大的地区向上抬升,随着西北气流从高空飘过来的。”首席预报员称,“从全省来看,本次高空浮尘天气的影响范围相对较大,主要出现在德州、济南以南的南部地区,东营、滨州、潍坊、烟台、青岛、威海等地没受到影响。”

灰蒙蒙的高空浮尘天气在山东大部分地区持续了将近一天,但山东各地的空气质量没受到明显影响。“截至11日16时,全省范围内,除了菏泽、枣庄等地为中度污染,济宁为轻度污染外,其他地区的空气质量都是优良。”首席预报员称,从天气现象而言,高空浮尘在1000米以上,位于大气中层,对近地面没有明显影响。

12日上午,泰安市气象台针对泰城出现的灰黄天气称,主要是泰安市上游西北地区浮尘或扬沙出现后尚未下沉的细粒浮游空中,由于高空西北风风力大,远处尘沙经上层气流传播而来,使远处景物呈现黄褐色或灰黄色,天色呈苍白或微黄色。

12日上午10点40分左右,泰安市生态环境局区域空气质量控制中心、山东省环境保护科学研究设计院有限公司联合发布:根据中国环境监测总站预报,11日至12日早间,受沙尘传输影响,京津冀部分区域可能出现PM10短时升高。12日早间,沙尘过境我省德州、聊城等地,上午7时至9时泰安市为西北风,受沙尘传输影响,泰安市PM10上午9时迅速上升至189 μg/m³。

高空浮尘天气13日中午前后结束

那么,一直在高空飘着的浮尘有没有可能降落,对近地面天气造成影响?对此,首席预报员称,如果出现降水的话,浮尘可能会随着降水落地,但就目前山东的天气形势而言,不会出现此类情况。“13日白天,山东没有降水。等13日夜间到14日,山东受南方暖湿气流影响出现降水时,西北气流影响的高空浮尘天气已经结束。”

“本次高空浮尘天气,最多持续到13日中午。”预报员称,随着西北气流影响,高空浮尘将继续向东南移动,飘到海上去。“13日8时开始,山东南部地区转成受偏南气流影响,此时,带着浮尘的西北气流逐渐退出山东范围。”

高空浮尘不同于沙尘暴天气

虽然都是黄蒙蒙的天空,但高空浮尘不同于沙尘暴天气。沙尘暴天气指的是强风将大量沙尘吹离地面,形成水平能见度小于1000米的灾害性天气。而高空浮尘,指的是浮尘在1000米以上高空飘浮,对近地面影响较小。

“沙尘暴天气时,漫天黄沙,空气含有大量沙尘;高空浮尘天气,近地面无明显影响,浮在高空的沙尘颗粒较小,降落不下来。”山东省气候中心高级工程师孟祥新表示,从本质而言,二者都是在大风天气下,沙尘自西北部沙尘源远距离传输的产物。