

外防输入压力持续增大,全国9省份本月报告本土感染者均超百例——

秋冬季流感和新冠可能叠加流行

周边国家疫情近期快速反弹,我国外防输入压力持续增大。8月以来,全国9个省份累计报告本土感染者均超过百例。目前,海南省三亚市疫情仍处于高位进展期。新疆维吾尔自治区、内蒙古自治区、广东省等多地疫情仍处于快速发展阶段,存在一定社会面传播风险。西藏自治区拉萨市、日喀则市等地近日新报告本土疫情,传播扩散风险较高。前期在甘肃省、广西壮族自治区、山东省等地发生的本土聚集性疫情已得到有效控制。



11日,在三亚市天涯区南边海渔村,河南省援海南三亚医疗队的医护人员原清怡为群众消毒。为充实海南三亚的防疫力量,全国各地组建的医疗队陆续抵达三亚,加入三亚的抗疫工作中。

新版防控方案对新冠病毒有效

近期,我国部分地区出现了因奥密克戎变异株引发的较大规模疫情,但均在短时间内实现社会面清零。对此,中国疾控中心病毒学首席专家董小平表示,这反映出第九版防控方案对奥密克戎变异株是行之有效的。新版防控方案将入境人员解除隔离核酸检测优化为仅口咽拭子“单采单检”,不再采集鼻咽拭子,是否会造成本地漏检的风险?“在具体大量的样本实践中,并没有发现这两种检测方法存在着明确的统计学差异。”董小平说,只要口咽拭子采集操作规范,造成漏检的风险极低。

针对西藏时隔920天报告新增本土病例的情况,国家卫健委医政医管局监察专员郭燕红表示,国务院联防联控机制综合组已经派出了工作组,带领检验、流调、救治、社区防控等方面的专家,指导当地尽快控制疫情,也通过省际之间全方位开展对口支援,“西藏是有能力应对现阶段疫情的。”

要进一步优化完善健康码互认

近期,国务院联防联控机制发文要求核酸检测结果全国互认。国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,自从通知印发以来,各地迅速组织落实,创新探索互通互认方式,进一步方便群众使用。未来将进一步提高信息共享时效,优化完善健康码管理。“如遇核酸检测结果不互认,大家可以通过国务院联防联控机制和各地设置的公众留言板反映。”

核酸检测和疫苗接种是疫情防控的重要手段,中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,目前我国使用的新冠疫苗,预防重症和死亡的效果是显著而明确的。“大量研究显示,如果不接种疫苗

苗,老年人感染了新冠病毒之后,导致重症、死亡、进入ICU病房的病例比较高。”他说,没有接种疫苗或者没有完成全程接种及加强针的老年人,只要符合接种条件,都应尽快接种疫苗,通过接种疫苗能够让老年人产生抵御新冠病毒侵袭的特异性免疫力。

王华庆介绍,包括我国在内的国家和地区都在开发新疫苗,以增加阻断感染的作用、提高免疫保护的持久力和减少病毒变异导致的免疫逃逸等。正在开发的新疫苗包括包含奥密克戎变异株成分的单苗或联苗,但是,新疫苗的研发需要时间,并且还存在一些不确定性。他说:“当前奥密克戎疫情在全球,尤其在有些国家或地区流行比较严重,当务之急是尽快全程接种疫苗。”

今年秋冬季出现流感风险偏高

除了新冠肺炎疫情外,我国南方在今年夏天还出现了流感病毒的流行高峰。董小平表示,专家研判,今年秋冬季出现较高水平的流感流行风险偏高,“目前全球仍然处于新冠肺炎大流行,因此在今年秋冬季或者是冬春季,可能出现流感和新冠肺炎叠加流行的风险。”董小平提示,面对即将到来的秋冬季,公众要做好呼吸道传染病防控,在流感季来临之前及早接种流感疫苗。

此外,还有一种传染病——猴痘已在全球70多个国家和地区传播,这种由猴痘病毒引起的人兽共患病,临床上主要表现为发热、皮疹、淋巴结肿大。

董小平表示,我国现在还尚未发现相关的病例。下一步,我国将加强疫情研判,强化猴痘检测监测工作,对医疗卫生人员开展技术培训,做好猴痘诊断试剂、治疗药物和疫苗的准备。

据《北京晚报》

针对6省份旱情

国家防总启动四级应急响应

新华社北京8月11日电 为应对南方地区持续高温晴热天气导致的旱情,国家防总决定于11日18时针对四川、重庆、湖北、湖南、江西、安徽等6省份启动抗旱四级应急响应。

国家防总要求相关地区强化抗旱水源统一调度管理,细化落实应急供水措施,必要时组织拉水送水,确保人饮安全,努力保障工农业生产用水需求,并派出两个工作组分赴四川、重庆和安徽、江西等省份指导抗旱减灾工作。

据悉,近期南方地区高温晴热

天气持续,局地旱情露头发展,江西鄱阳湖出现历史同期罕见低水位。

另据气象预测,8月13日以后西北地区东部、华北、黄淮及东北地区的部分地区将再迎降雨过程,与8月6日以来降雨落区高度重叠,发生山洪地质灾害及中小河流洪水风险增加。国家防总办公室、应急管理部8月11日组织防汛抗旱专题视频会议商调度,强调要全力做好南方地区抗旱减灾工作,严格落实北方地区新一轮降雨过程防范应对责任措施,最大限度减轻灾害损失。

季哲

全国校外培训治理“回头看”

累计排查培训机构17.2万个

新华社北京8月11日电 记者11日从教育部获悉,为巩固义务教育阶段学科类校外培训治理成果,切实维护人民群众合法权益,教育部部署开展了持续3个月的“回头看”工作,现已顺利完成。各地累计排查培训机构17.2万个(含已关停的机构复查及非学科类机构涉嫌开展学科类培训排查)、培训材料24.3万份、从业人员40.5万人。

据了解,各地围绕机构压减、“营转非”、培训收费、学科类隐形变异、培训材料和人员管理、监管信息化、风险防范七个方面进行全面排查整改,排查中发现问题机构4614个,目前整改完成率达100%。其

中,在培训收费监管方面,累计排查发现未执行政府指导价的机构206个,超政府指导价收费82万元,已全部完成整改并全额退回回收培训费。在隐形变异治理方面,累计排查发现违规开展学科类培训的机构3598个,“一对一”等个人违规开展培训1572人次(涉及中小学在职教师15人),已全部完成整改或处理。

教育部表示将进一步完善校外培训监管长效机制。紧盯寒暑假等关键节点,压紧压实责任链条,持续保持高压态势,坚决防止违法违规培训出现反弹。

辛雯

天文科普专家:

英仙座流星雨明天迎来极大

据新华社天津8月11日电 天文科普专家介绍,全年最适合观测的英仙座流星雨将于8月13日凌晨迎来极大。虽然恰逢满月,明亮的月光会淹没稍暗的流星,由于该流星雨流量大,仍可能有一些较亮的流星出现,喜欢流星雨的发烧友不要错过。

天文预报显示,今年的英仙座流星雨极大时间为8月13日凌晨,因此从12日夜到13日凌晨观测最为合适,每小时的天顶流量预计可达100颗左右。

“8月12日日落不久,英仙座就会从东北方地平线上升起,此时流星雨的辐射点较低,能看到的流星数量不会很多;午夜时分,英仙座已经升到半空中,随着辐射点的升高,能看到的流星数量也

逐渐增加;午夜过后,辐射点会继续升高,到天亮前,辐射点接近天顶,此时正好是流星雨极大时间,观测效果最好。但遗憾的是,12日恰逢农历七月十五,一轮满月的出现会让这场‘夜空烟火秀’大打折扣,明亮的月光将会淹没那些稍暗的流星,不过,在月光影响下仍然可以看到那些较亮的流星。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏说。

如何观测这场“夜空礼花”?“直接用肉眼观测即可,不需要使用望远镜;要选择光污染小、遮挡少的开阔区域;不一定要对着辐射点看,流星可能在任何一个地方出现;最好穿上长袖长裤,避免蚊虫叮咬。”修立鹏建议说。

周润健