



成都发现个别病例感染链条长

相关关联病例已达10例

新华社成都11月9日电(记者董小红)记者9日从成都市召开的新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,在本轮成都疫情中,已发现个别病例感染链条长,相关关联病例已达10例。

成都市委常委、市政府党组成员刘筱柳介绍,成都本轮疫情发现的病例感染速度快,个别病例感染链条长。在已报告的23例病例的活动轨迹中,与病例6关联的病例已达10例,感染者都是该病例的家

人、同事和同楼栋的邻居。从流行病学调查来看,部分病例和病例6之间并没有时空上的交集,而在他们的共同生活环境,比如电梯里已经检测出若干阳性样本。这提示,感染源头复杂,电梯、办公场

所等公共空间存在较大传播风险。

据悉,为尽快切断传染链条,成都市已对可能的风险人群“赋黄码”,实施个人健康监测提醒,减少非必要流动,并通过核酸检测筛查,发现潜在病例,降低传播风险。

大连新增10个中风险地区

新华社大连11月9日电(记者张博群、郭翔)大连市新冠肺炎疫情防控总指挥部9日发布通告,经辽宁省新冠肺炎疫情防控总指挥部同意,大连新增10个中风险地区。

通告说,将大连庄河市昌盛街道将军湖社区铭润福邸小区、庄河市昌盛街道将军湖社区鑫兴紫郡小区、庄

河市城关街道海洋村刘亮屯、庄河市城关街道黄金社区新华小区、庄河市城关街道新兴社区新华路一段22号楼、庄河市城关街道水仙社区未来新家园小区、庄河市兴达街道干沟社区下河沿屯、大连市甘井子区泉水街道龙园社区龙畔金泉五期K3区26号楼、大连市甘井子区南关岭街道姚兴社区

姚家路32号楼、大连市中山区葵英街道武昌社区武昌街184号楼划定为中风险地区,并实施相应管控措施。

5日,庄河市城关街道海洋村沙岗屯和新华街道小寺社区被划定为中风险地区;7日,庄河市城关街道海洋村邵亮屯被划定为中风险地区。截至目前,大连市共有中风险地区13个。

大连中小学和幼儿园暂缓入校(园)

校外培训机构停止线下教学

新华社大连11月9日电(记者张博群、郭翔)大连市新冠肺炎疫情防控总指挥部办公室9日发布通知,大连全市各幼儿园、小学、初中、普通高中生即日起暂缓入校(园),中小学启动线上教学,全市校外培训机构立即停

止线下教学。

通知要求,校园封闭管理期间,校内需留足管理人员和教辅人员,做好保障服务,校内管理人员和教辅人员原则上不得离校,确需离校调换人员的,须无重点地区旅居史及人员接触

史,并持24小时内核酸检测证明方可入校替换。物资入校前要按要求消杀,实行无接触配送。

通知要求,涉疫地区留校师生3天1次核酸检测,由属地疫情防控指挥部负责免费检测。

国家卫健委:

8日新增本土确诊病例43例

新华社北京11月9日电 国家卫生健康委员会9日通报,11月8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62例。其中境外输入病例19例(广东4例,广西4例,天津2例,上海2例,四川2例,云南2例,北京1例,福建1例,陕西1例),含4例由无症状感染者转为确诊病例(四川2例,广东1例,广西1例);本土病例43例(河北12例,其中辛集市11例,石家庄市1例;黑龙江8例,其中黑河市7例,哈尔滨市1例;四川7例,均在成都市;辽宁5例,均在大连市;甘肃4例,其中兰州市3例,天水市1例;江西3例,均在上饶市;河南2例,均在郑州市;云南2例,均在德宏傣族景颇族自治州),含8例由无症状感染者转为确诊病例(甘肃3例,河南2例,四川2例,黑龙江1例)。无新增死亡病例。无新增疑似病例。



沈阳出现最强降雪

记者从沈阳市气象局了解到,11月7日至9日沈阳市出现历史罕见的特大暴雪天气过程。据统计,此次过程是1905年有气象记录以来冬季最强降雪过程。截至9日8时,沈阳市平均降雪量51毫米,平均积雪深度34.1厘米,最大积雪深度为41厘米。
新华社发

黑龙江紧急抢修电网运维

已恢复27万余用户供电

新华社哈尔滨11月9日电(记者梁冬)近日,黑龙江省哈尔滨、绥化、佳木斯、牡丹江、大庆、伊春、鹤岗、七台河等多地遭遇雨夹雪、冰冻大风等极端天气,造成部分电力设备出现覆冰、倒杆断线等故障,电网安全和供电保障面临严峻考验。灾害面前,黑龙江电力部门全员上阵不分昼夜,全力以赴做好电网运维及应急抢险抢修工作,尽最大努力恢复对用户的供电,截至11月9日上午,已恢复供电用户27.1万户。

据了解,目前黑龙江因雨雪冰冻、大风灾害造成设备覆冰故障、倒杆断线,累计停运500千伏线路1条、220千伏线路1条、66千伏线路27条、10千伏线路286条,涉及停运66千伏变电站37座,停运台区11152个、用户75.77万户。

随着恶劣天气的进一步加剧,国网黑龙江电力有限公司启动橙色Ⅱ级应急响应,并在科学合理安排电网运行方式、加强设备隐患消缺的同时,全力安排人员抢险。据统计,黑龙江电力部门共出动应急抢修人员11856人次,车辆2062台次、发电车57台、大型机械35台、照明灯具755台,经过连夜抢险抢修,已恢复220千伏线路1条、66千伏线路6条、10千伏线路108条、66千伏变电站5座、台区3137个、用户27.1万户。

目前,抢险抢修正在进行中,预计11月10日前可全部恢复正常供电。

天问一号环绕器进入遥感使命轨道

来自国家航天局探月与航天工程中心的消息,11月8日,“天问一号”环绕器成功实施第五次近火制动,准确进入遥感使命轨道,开展火星全球遥感探测。

执行任务以来,“祝融号”火星车已圆满完成既定巡视探测任务目标,各项状态良好,继续开展探测任务。综合考虑环绕器全球遥感探测和火星车中继通信需求,

工程研制团队优化了轨道设计,确定了近火点约265千米、远火点约1.07万千米、周期约7.08小时的遥感轨道方案,在保证开展环绕科学探测的同时,为火星车提供更多中继通信支持。

在遥感轨道,环绕器中分辨率相机、高分辨率相机、次表层探测雷达等7台科学载荷,将获取火星形貌与地质构造、表

面物质成分与土壤类型分布、大气电离层、火星空间环境等科学数据,重点关注陨石坑、火山等典型地貌和地质单元,实施高分辨率探测。截至目前,环绕器在轨运行473天,地火距离3.84亿千米,光行时21分20秒;火星车在火星表面工作174个火星日,累计行驶1253米,两器状态良好,各系统工况正常。
据央视