

国家卫健委： 中小学校要设置临时留观场所

本报讯 昨天，国家卫健委发布《学校传染病症状监测预警技术指南》，其中规定，学校传染病达预警指标后，应立即对出现症状的学生进行临时留观并通知家长，加强环境通风、清洁消毒，做好接触人员管控、健康教育等工作。

作为推荐性卫生行业标准，该指南规定了学校传染病症状监测预警的组织管理体系，监测的内容、方法和信息报送，预警的指标和处置，主要适用于各级各类中小学校和普通高等学校可参照执行，学校教职员传染病症状监测可参照执行。

学校要设置临时留观场所

指南规定，学校成立由校长作为第一责任人的传染病症状监测和预警工作领导小组，全面负责学校传染病症状监测和预警工作。同时，要明确学校传染病疫情报告人和班级传染病症状监测报告人，其中班级传染病症状监测报告人由班主任或任

课教师担任。学校传染病疫情报告人每学期对班级传染病症状监测报告人进行培训与考核，考核合格者方可承担相关工作。

学校要落实必要的防控保障，包括设置临时留观场所，配备消毒设备和用品、个人防护用品等。有条件的地区宜建立传染病症状监测和预警信息系统。

全日观察学生在校健康状况

根据指南，学校传染病症状监测包括晨午(晚)检、因病缺勤登记追踪和全日健康观察。可根据传染病流行情况增加或调整症状监测类型。

其中，晨午(晚)检主要指每日上、下午第一节课前对全体学生，晚自习前对寄宿和参加晚自习学生开展疾病排查、记录和报告的一项工作。在晨午(晚)检时，要了解学生缺勤原因，掌握因病缺勤学生名单；检查全体出勤学生精神状态和健康状况，重点了解有无发热、咳嗽、头痛、咽

痛、腮腺肿大、腹痛、腹泻、呕吐、皮疹、头晕、乏力、结膜充血等症状发生，以及症状发生的时间、地点等。可采用红外体温计进行体温筛查，额温 ≥ 36.8 ℃时需用水银温度计复测学生腋下体温。

班级传染病症状监测报告人将晨检结果在上午第二节课前、午检结果在下午第二节课前、晚检结果在晚自习结束前上报给学校传染病疫情报告人。

全日健康观察指学生在校期间，班主任及任课教师对其健康状况进行全日观察，发现相关症状时，及时报告班级传染病症状监测报告人。学生关注自身健康状况，出现身体不适及时向班级传染病症状监测报告人报告，不带病上课。

另外，班级传染病症状监测报告人每日对因病缺勤的学生进行登记追踪，追查其主要症状、发病时间、就诊信息、诊断结果、家庭共同生活人员相似症状等，并协助学校对其病情和转归进行追踪。

达预警指标 有症状学生临时留观

在一定时限内同一宿舍、同一班级或同一校区内，具有流行病学关联的相似症状学生例数达到或超过一定例数，即为达到预警指标。相似症状包括发热、咳嗽、头痛、咽痛、腮腺肿大、腹痛、腹泻、呕吐、皮疹、头晕、乏力、结膜充血等。

达到传染病症状预警指标时，学校传染病疫情报告人应以最便捷的通信方式向属地疾病预防控制中心报告，同时向教育行政部门报告。核实传染病症状预警指标后，学校应立即对出现症状的学生进行临时留观并通知家长，同时加强环境通风、清洁消毒，做好接触人员管控、健康教育等工作。

出现传染病报告病例时，学校应配合疾病预防控制机构等部门做好病例隔离、流行病学调查、密切接触者追踪管理、应急接种、消毒等防控处置，阻止传染病疫情蔓延。(北日)

大连中风险地区 全部解封

新华社大连8月10日电(记者郭翔 崔师豪)记者从大连市政府新闻办召开的新冠肺炎疫情防控第36次新闻发布会上获悉，中风险地区大连市金普新区站前街道杨家村符合解除封闭条件，10日起解除封闭，市民恢复正常生产生活秩序。

此前，中风险地区大连市西岗区工人村社区、金普新区站前街道盛滨社区和先进街道桃园社区已解除封闭。目前，大连市4个中风险地区全部解除封闭。此外，大连市甘井子区大连湾街道目前仍为高风险地区，这也是大连本次疫情中唯一被划为高风险的地区。

截至8月9日24时，大连市已连续4天无新增本土确诊病例和无症状感染者，连续6天有患者出院；大连市有住院本土确诊病例72例，均在大连市第六人民医院集中隔离治疗，病情稳定。

大连市卫生健康委副主任赵连表示，大连将进一步完善疫情防控工作机制，强化扁平化管理，紧盯防控重点，及时查漏补缺，不放过任何风险隐患，坚决阻断疫情传播，坚决堵住向外输出，坚决防止疫情反弹，确保重大活动防控措施落到实处，尽早尽快恢复市民正常的生产生活秩序。

内蒙古确保 鼠疫可防可控

新华社呼和浩特8月10日电(记者魏靖宇)日前，内蒙古包头市、巴彦淖尔市发生人间鼠疫疫情。疫情发生后，内蒙古迅速强化疫源点防控措施，确保鼠疫可防可控。

疫情发生后，包头市和巴彦淖尔市发布鼠疫防控Ⅲ级预警，对密切接触者进行集中隔离医学观察并予以预防性用药及鼠疫核酸PCR检测。目前，隔离人员均无发热等异常，鼠疫核酸PCR检测结果均为阴性。

达茂旗和乌拉特前旗已对死者居住地实行封锁隔离，对隔离圈内所有人员进行健康监测、鼠疫核酸检测，对死者住所及其周边农户居住场所每日进行全面消杀。“两地疫情目前均得到有效控制，这得益于自治区党委、政府2019年以来在鼠疫防控工作上的持续发力。”内蒙古自治区综合疾病预防控制中心鼠疫防控科科长李建云说。

为阻断人到人的传播，各地加强患者发现报告与诊疗管理，实行严格的预检分诊和发热门诊管理。已出现的病例，都因为及早排查、规范处置，没有出现人传人的情况。为阻断疫情的远距离传播，各地协同推进联防联控，坚决防止疫情的远距离传播。

“去年至今年我区发生的鼠疫病例，1例因剥食患病兔子感染，其他感染者均为牧民或羊信，这些病例散发，无关联性。”李建云表示，鼠疫疫情在鼠间传播是一种自然现象，鼠疫的传播途径很明确，进入草原地区穿上长裤长袖、喷洒防虫叮咬的驱避剂，同时做到不捕猎、不剥食、不携带、不接触鼠类和野兔等动物，就不会感染鼠疫。中国疾病预防控制中心主任医师夏连续认为，内蒙古此次鼠疫疫情是点状散发的，通过采取科学有效的疫情防控措施，疫情可防、可控。



7月份全国居民消费价格同比上涨2.7%

昨天，两名小朋友在河北省邯郸市一家超市选购饮品。国家统计局昨天发布数据，7月份，全国居民消费价格(CPI)同比上涨2.7%，涨幅比上月扩大0.2个百分点。新华社发

9日新增新冠肺炎确诊病例49例

其中本土病例14例

新华社北京8月10日电 国家卫生健康委员会10日通报，8月9日0至24时，31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例49例，其中境外输入病例35例(上海18例，山东4例，四川4例，广东3例，陕西3例，辽宁2例，浙江1例)，本土病例14例(均在新疆)；无新增死亡病例；新增

疑似病例1例，为境外输入病例(在上海)。

当日新增治愈出院病例64例，解除医学观察的密切接触者2305人，重症病例较前一日减少2例。

境外输入现有确诊病例132例(其中重症病例1例)，现有疑似病例7例。累计确诊病例2169例，累计治愈出院病例2037

例，无死亡病例。

截至8月9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802例(其中重症病例41例)，累计治愈出院病例79232例，累计死亡病例4634例，累计报告确诊病例84668例，现有疑似病例7例。累计追踪到密切接触者800809人，尚在医

学观察的密切接触者24055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31例(境外输入24例)；当日转为确诊病例3例(均为境外输入)；当日解除医学观察15例(境外输入4例)；尚在医学观察无症状感染者283例(境外输入136例)。