

湘江湘潭段水位两天下降88厘米 湘潭六大举措紧急应对 水位一天涨14厘米 湘潭20万人暂解渴 供水吃紧可能还将持续一段时间

11月26日晚7时许,湘潭市金侨中央花园小区。拧开家中自来水龙头,连停2天的自来水终于“哗啦啦”地来了,冯女士舒了一口气。

11月25日,湘潭水文站水位再次创下历史新低,致使河东地区20万居民用水一度告急。到26日下午2时,经上游加大下泄流量和壅水围堰的共同作用,湘江湘潭段水位达到26.63米,较25日下午2时26.49米回升14厘米,稍稍缓解了城市供水压力。

■记者 刘晓波

1【水情】水位两天下降88厘米,20万人一度用水难

27.37米、26.85米、26.49米,11月23日到25日,湘江湘潭段水位急速下降,48小时下跌了88厘米。

如此罕见的低枯水位,直接影响到湘潭市三个水厂的城市供水,特别是三水厂和二水厂所受影响最大。据介绍,由于三水厂的最低取水位置是26.5米,接连两天的水位下降,导致三水厂负责的河东、九华地区

20万人一度用水困难。

不仅居民用水难,湘钢等大企业的工业生产都受到严重影响。湘钢二水厂从24日晚起就已取不到水,只好对生活区实行限量供水。湘潭市水务局供排水科黄建红告诉记者:“湘钢原生产生活用水需求在6000吨/小时,现在全部抽上来的水也只有5000吨/小时。”此外,湘潭一水厂供水也受到一定影响。

2【应对】上游增援围堰壅水,水位回升14厘米

罕见枯水引起了湘潭市政府的高度重视。26日上午,该市确定了请求上游补水、恢复围堰、加快二级提水建设、消防车送水(保证水量)和禁采限航、加大排污口监管(保证水质)六大举措。

作为临时性应急取水工程,湘潭三水厂围堰工程原本已经完工,但受前段时间降雨影响,部分围堰卵石被水冲走。

经过紧急施工,被损的围堰已完全修复。

另外,通过向省政府、省应急办、省防指汇报,株洲航电枢纽下泄流量由25日晚11时的370立方米/秒增加到400立方米/秒;加上其他支流来水,目前,湘潭站水位已回升到26.63米,较25日下午2时的26.49米回升14厘米,流量一直稳定在500立方米/秒。

3【未来】供水还将吃紧 加快建设二级提水工程

随着水位的回升,湘潭三水厂供水能力已由25日的3.5万吨/天上升到7万吨左右/天。

目前,湘潭市对城区河东部分实行定时供水,具体供水时间为早6时15分、11时和17时起,早中晚三餐集中供水两个小时。此外,为缓解供水压力,确保群众生活用水,湘潭市已对一些高耗水企业、休闲洗浴场所实行停水和限水。

为解决枯水期供水难问题,湘潭加快了三水厂二级提水工程建设,以确保12月15日前完工并投入使用。湘潭市水务局副局长肖太湖分析,在湘潭三水厂二级提水工程完成前,如果湘江流域没有大的降雨,上游来水偏少,湘江湘潭段水位距26.7米的应急安全取水线尚有距离,城市供水吃紧的情况还将持续一段时间。



11月26日,湘潭三水厂附近,施工人员正在加紧修建一个5米深的二级提水井。届时,即使水位降到23米左右仍可实现取水。 记者 刘晓波 摄

环保部门每两天监测一次水质

相关链接

本报11月26日讯 今日,湘潭市环保局发布11月水质监测数据表明,该市四个断面水质均为正常,符合国家要求达到的三类水质标准。

目前,湘潭市环保局正加强对排污口的监管,加大对湘江支流涓水、涟水以及马家河、一二三水厂取水口的水质监测密度。从25日开始,监测频率由原来的每

10天一次改为每两天一次,监测结果将及时向市民通报。对于排污企业,尤其是用水量大、有重金属污染的企业,环保部门将采取联合执法,保证市民的饮水安全。枯水期间,湘潭市民对违法违规排污的企业或行为可以拨打环保投诉热线12369进行举报,环保部门将给予一定奖励。

■记者 刘晓波

甲流来袭,学校该如何安排停课

省教育厅转发两部委联合下发的防控方案,对此作出解释



本报11月26日讯 今天,省教育厅转发教育部和卫生部最新修订出台的《学校甲型H1N1流感防控工作方案》(以下简称方案),方案规定“学校出现甲型H1N1流感暴发疫情”情况时,应采取增加午检;必须在室内集会时应避免使用中央空调;严格控制外来人员进入校园。在学校出现甲型H1N1流感暴发疫情时,应根据疫情的不同标准,来决定是采取班级停课还是学校停课等措施防控疫情。原则上,停课的范围应根据疫情波及的范围和发展趋势,由小到大。

区别对待三大类学校

A 学校未发现甲流病例

【界定】 学校无甲型H1N1流感确诊病例

【应对】 学校要及时了解学生的健康状况。一旦发现急性呼吸道感染症状者,应要求其暂停上学,并及时就医。症状消失24小时后,且晨检无异样即可正常上学,无需出具医疗机构相关证明。

B 学校发现甲流散发病例

【界定】 学校内发现有甲型H1N1流感确诊病例,但未发现与确诊病例有流行病学关联的急性呼吸道感染症状(急性起病,发热体温 $\geq 37.5^{\circ}\text{C}$,或有明显的咳嗽、咽痛、鼻塞、流涕等呼吸道症状)者。

【应对】 1、居家和在校休息治疗患者症状消失后24小时,晨检无异样即可上课,无须出具医疗机构相关证明。 2、住院的患者应持有医疗卫生机构出具的出院证明方可上课。 3、与病例有过密切接触应进行健康状况的自我观察。一旦出现急

性呼吸道感染症状,应及时就医,并向学校报告。学校应及时向当地疾病预防控制中心报告。

4、出现确诊病例的班级在加强晨检工作的同时,应增加午检,以及时发现、报告可疑病例。

5、1周内,学校发现5例及以上有关联的急性呼吸道感染症状者,应立即向当地疾病预防控制中心报告。

C 学校出现甲流暴发疫情

【界定】 1周内同一学校(或同一校区、高校同一学院)发现10例及以上聚集性急性呼吸道感染症状者,且其中至少有2例为甲型H1N1流感确诊病例。

【应对】 1、学校应做好宣传教育工作 2、中小学校和托幼机构要做好每日晨检和缺勤登记,增加午检,并向当地教育部门和卫生部门报告结果。 3、尽量减少大型聚集活动,必须在室内举行时须避免使用中央空调,并尽可能缩短人群聚集的时间。 4、加强对学校人员出入的管理,严格控制外来人员进入校园。 5、学校不得向任何机构提供场所举办各类培训活动。 ■记者 苏艳萍

长沙急征甲流抗体血

本报11月26日讯 湖南正在迎击甲流第二波高发期。目前,卫生部80万支甲流疫苗已经运抵湖南,但是,根据相关规定,只能对高危人群进行接种。血液中心希望接种疫苗一周后或者是甲流康复者能提供抗体血。

到今天,长沙血液中心已经收集到合格抗体血浆17袋,这些含有甲流抗体的血液可以用于防疫,也可以用于对甲流重症病人的救治。

17袋甲流抗体血浆是目前长沙的所有库存,这远远不够重症治疗,更无法用于防疫。

目前长沙血液中心为了应对甲流抗体血浆的严重不足,正计划联系卫生、疾控等部门,取得接种疫苗的单位 and 个人的电话,也希望接种疫苗一周后或者是甲流康复者,能积极提供抗体血,以便迎接甲流的第二轮高发。 ■本报记者

【界定】 1、班级当天新发现急性呼吸道感染病例达5例及以上,或发现当天内仍有急性呼吸道感染症状的学生累计达30%及以上,该班可实施停课。

2、学校因急性呼吸道感染休息治疗的学生过多而影响学校正常教学活动时,经卫生行政部门评估并征得同意后可停课。

【应对】 1、停课前,应告知学生、家长及教职员甲型H1N1流感相关知识,学校应向属地相关部门每日报告学生和教职员工的健康状况。

2、停课放假后,学生应减少外出,并避免校外的聚集和其他集体活动。

3、高校停课后要加强对停课学生的在校管理。

4、轻症的急性呼吸道感染症状,无需采集标本进行检测,可采取散发病例的管理措施;重症或高危人群出现急性呼吸道感染症状,应及时就医治疗。

5、学校发现学生出现急性呼吸道感染症状,应及时向当地疾病预防控制中心报告。