

本版新闻您想参与或爆料,请进入互动专区

网址 http://sxdsb.voc.com.cn(三湘都市报)

手机参与短信请发至10658007846(短信平台)

# 橙警!11市州现“37℃高温区”

## 人工增雨抗旱首炮打响 今晚起全省性降水 8月高温再升级

### 酷暑生活语录

出去走一圈,一身汗臭味,这样的天气泡在游泳池里最舒服。——长沙白领周先生  
那电扇叶子转啊转的,都可以数得清片数。——正在买菜的石爹爹  
停电,热死了,睡觉都睡不着,人手一把扇子。——开福区湘雅路王家巷的张娣妣

本报7月29日讯 今日是中伏第一天,省会长沙的最高温达到了36.2℃,天气较为闷热。而全省气温也在继续升高,今天上午,省气象台发布高温橙色预警,湘西州、张家界、常德、益阳、岳阳、长沙、湘潭、娄底、株洲、衡阳、邵阳的部分地区将会出现37℃以上高温。

昨日最热:祁阳,37.9℃

28日,高温的势力范围继续在三湘蔓延扩张,最高气温出现在祁阳37.9℃,其次是张家界、茶陵、衡南、衡阳县、涟源、娄底、韶山、永顺等17个县市的气温也都上升至37℃以上。

与7月27日相比,28日高温县(市)数增加了22个,日最高气温≥37℃的县(市)增加了14个,除湘西南、湘南局部地区之外,省内其他地区气温继续升高,高温范围进一步扩大,连成整片。

湘南持续晴热高温少雨天气,致使干旱露头。7月25日,嘉禾县气象局抓住有利天气时机,打响了2010年人工增雨抗旱第一炮。此次共发射增雨炮弹30发,炮点降雨量37毫米。

明日降雨:湘西南

30日,晴热高温仍将在我省占统治地位,只是湘西南会有一些阵雨或雷阵雨,局部大到暴雨,不过气温变化不大,最高气温湘南34-36℃,其他地区35-37℃。30日晚到31日,因副高加强西伸,全省都会有阵性降水发生,其中湘西部分地区大雨,局部会有大到暴雨。随着雨水的到来,全省的高温会稍有缓解。

从8月1日起,受副高控制的我省,又将接受高温炙烤,届时气温还会进一步上升。  
■记者 胡信锋 实习生 汤春娇 何珊



7月29日,长沙市湘雅路王家巷灯头厂四楼,周大伯打开水龙头发现来了有点点浑的水,终于可以洗脸了。  
记者 武席同 实习生 邓天佑 摄

### 高温现场

## 酷夏断水4天,苦了一群爹爹娣妣

### 历史遗留问题导致断水,本报介入后已恢复供水

7月29日一大早,家住长沙市开福区湘雅路王家巷的张娣妣给本报打来电话:我们已经断水4天3夜了,这么热,天天提水上五楼实在太难熬了。

张娣妣住的是一栋老式结构的建筑,一到三楼是原灯头厂厂房,四到六楼是1998年加盖的居民楼,三层共有132户,居住的大多是爹爹娣妣等老人。居民张爹爹说,从26日上午开始停水的,之前没发任何通知提醒他们。

“以灯头厂为单位的总表现在已经累计欠费达203万元,我们下过的催缴通知单不计其数,但是总是没有回应。”长沙市自来水公司新闻发言人李黛介绍,这是一个近十年来的历史遗留问题,这次也是在事先发下多次停水通知的情况下不得不采取的强制措施。

该栋栋长陶大爷说:“因为加盖建筑共用一根水管,我们一直都是按时交水费到灯头厂,自来水

公司没有理由停我们的水,他们欠了水费,现在却连累了我们。我都好几天没洗脸了。”

经过本报的关注,居民、社区和供水公司的协调,考虑到酷暑天气,居民没水无法正常生活,自来水公司承诺会先恢复供水。自来水公司建议居民与灯头厂分立水表,或者考虑一户一表的供水方式从根源上解决这个矛盾。  
■记者 张颐佳 实习生 刘希付 佘 刘伟

### 部门应对

## 未发生洪涝次生安全用水等事故

本报7月29日讯 7月以来湘江、洞庭湖水位一再上涨,汛期水质安全如何?环保部门将采取哪些措施保障用水安全?29日,记者从省环保厅了解到,省环保厅已下发通知要求全省各环境监测站点在洪水期对水质进行加密监测,目前并未发生因洪涝灾害引发的次生突发环境事件。

今日下午,我省环保、劳动保障、总工会等三部门联合在长沙举办首届环境监测技能竞赛,以提高环境监测人员应对突发环境事件和解决复杂环境监测问题的实战能力。据介绍,为确保汛期省内水环境安全,省环保厅已下发通知要求加强对排污单位的监管,省内各监测站点对水质进行加密监测。虽然汛期洪水导致省内部分河段泥沙悬浮物增加,但对水质影响不大。  
■记者 肖雯栋

## 一天内爆了四处水管 供水公司:突发性停水无法预知

头洗了一半,水就停了,说起这个事情,家住书院南路附近的刘丰就有点不爽。7月28日,长沙市书院南路、涂北小区两处水管自然爆裂,导致了居民生活不便,经抢修已恢复供水。

突发性爆管原因很多:比如受天气的影响,管网受到外力破坏;或者老旧城区管道老化的原因等等。长沙供水公司表示,水管爆裂属于突发性停水,这个没法提前通知,大家如需咨询或报修,可随时拨打24小时服务热线0731-85133333。长沙供水有限公司一旦接到水管爆裂的现象,将会安排维修人员立即抢修。  
■记者 曾力力 实习生 曹伟 李诗韵 (市民王先生提供线索 奖励30元)

专家提醒,父母注意:五成青少年包皮过长,95%以上家长选择欧式包皮整形术

# 80%以上家长不知道孩子包皮过长

由中科院遗传发育所发育生物学研究所、中国科学院遗传发育所联合主办的“欧式包皮整形术”在短短20天时间里,不少学生家长带着孩子到院来咨询有关包皮手术的事。其实,包皮过长和包茎是青少年男性中常见的病症,但由于青少年缺乏这方面的知识,加上家长忙于操劳,因此被忽视。据活动数据显示:80%以上家长甚至不知道孩子是否包皮过长,从而耽误了孩子的健康成长。专家呼吁家长和社会,应积极关注被忽视的青少年轻健康。



### 疑问一:如何自行检查是否包皮过长?

先天性包茎,可见于每一个正常的男性婴幼儿。随着年龄增长,上皮粘连被吸收而自然消失。阴茎和龟头发育,大部分男孩的包皮可自行向上退缩。外露包皮很容易显露龟头;后天性包茎,若包皮口狭窄或包皮与龟头有粘连,使得包皮不能上翻露出尿道口,3岁以后包皮仍不能翻转到冠状沟的,称为包茎。

判断是否包茎还是包皮过长,可以通过自我检查进行确定。方法是:在阴茎部涂擦肥皂,使包皮内外润滑,左手固定阴茎,右手将包皮向后并牵紧,若能顺利将包皮上翻,为包皮过长;若包皮口太小

不能上翻,即为包茎。因此,如出现此情况,应及时就医手术。

### 疑问二:包皮过长有什么危害?

包皮是包裹在阴茎头部的皮肤。新生儿和婴儿的包皮与阴茎头常有粘连,以后粘连逐渐被吸收,1岁以后包皮与阴茎便可分开,阴茎头即逐渐外露。包茎是包皮口狭窄,或包皮与阴茎头粘连,使包皮不能上翻露出阴茎头部分,而包皮过长,则是指由一包皮覆盖于全部阴茎头部。甚至尿道口上,但仍可上翻。由于包茎或包皮过长,在包皮下可积聚许多皮脂腺的分泌物,形成包皮垢,如不注意卫生,容易引起细菌感染,而致阴茎头即包皮发炎。包皮垢的长期

刺激和阴茎头即包皮的反复发炎,是导致包茎的重要因素之一。如果包皮口较小,将包皮勉强上翻而未及时回位,包皮口紧勒在阴茎头后部的冠状沟部位,可引起包皮和阴茎头的血液和淋巴液循环障碍,发生淤血、水肿和疼痛,称为嵌顿性包茎,如不及时处理,包皮和阴茎头可发生溃烂,甚至广泛坏死。

### 疑问三:手术应该安排在何时?哪种手术更适合青少年?

手术最好在学龄前进行,若已错过了最佳手术期,可安排学龄儿童在暑假期间进行手术。因为包皮环切手术后,阴茎头失去了包皮的覆盖,刚割裂的阴茎头接触内裤后会有不适。在夏天,孩子穿着宽松,可减少手术后衣服摩擦阴茎头所带来的不适,甚至疼痛。所以,夏天更适合手术。

自三湘首家包皮技术超市长沙博大泌尿专科医院独家推出的“欧式包皮整形术”采取采取激光刀切除包皮,激光刀切除包皮有益于阴茎的正常发育,手术后运动不受影响,防止包皮垢的积聚,有效预防炎症和癌变的发生。在安全的原则下,以自然美观,协调为保

证,术后外形整齐美观,不留疤痕,无需拆线,配合先进材料,结合具有专业领先水平的层流超净化无菌手术室,整个手术一次性成型,杜绝感染等。因此,这一技术非常适合于青少年,术后没有后遗症,不影响青少年的健康成长。因此是家长给孩子选择包皮手术的首选。

有些国家宗教原因或民族习惯,孩子出生后或在15岁以前,要

常规接受包皮环切手术。据统计,在发生尿路感染的男孩中,有95%未进行包皮环切手术。一般地说,青少年儿童期接受正规而无并发症的包皮环切手术是有益无害的,因此,家长对孩子的包皮过长一定要引起重视,如果您还有其他疑问,可随时拨打健康热线0731-8877887或4006111120进行咨询。

## 三湘首家包皮技术超市,多种技术任您选择

	A 欧式包皮环切术	B 韩式包皮环切术	C 欧式包皮整形术	D 欧式包皮整形术	E 欧式包皮整形术
手术原理	激光刀切除包皮	激光刀切除包皮	激光刀切除包皮	激光刀切除包皮	激光刀切除包皮
安全性	高	高	高	高	高
恢复快	快	快	快	快	快
痛苦小	小	小	小	小	小
费用低	低	低	低	低	低
手术时间	短	短	短	短	短
适合人群	青少年	青少年	青少年	青少年	青少年

免费咨询:4006111120 咨询电话:0731-8877887 Q.Q.1205726841