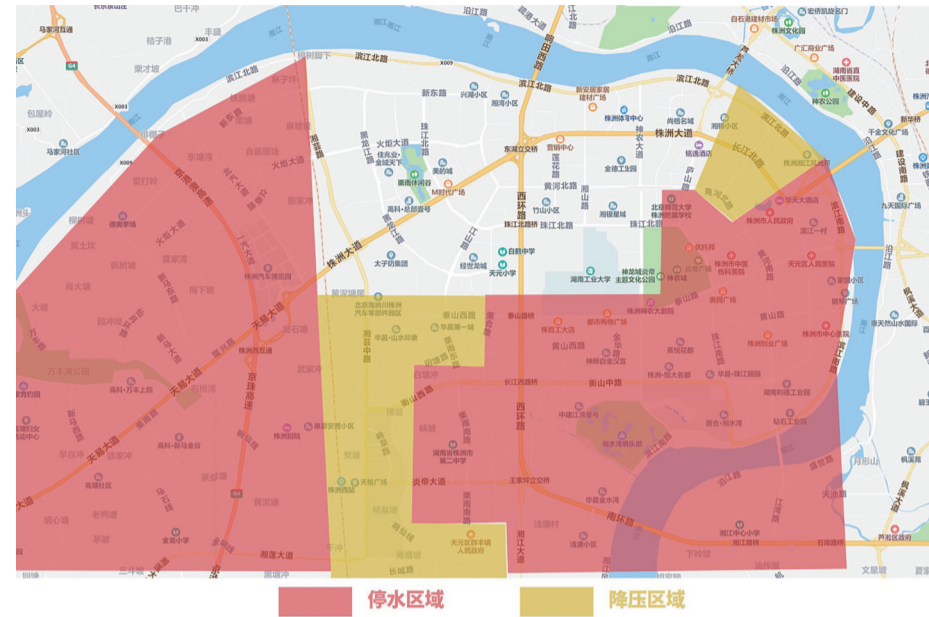


# 明天全天,河西大面积停水降压



▲停水、降压区域示意图 受访单位供图

本报讯(记者 刘玺 通讯员 易勤思 张家诚)昨日,记者从市水务集团获悉,由于四水厂二期改扩建工程10万吨/天常规水处理工艺即将进入一二期管道对拢的关键阶段,为确保本月底按期通水试运行,该集团将对四水厂实施停水。受此影响,明日(周六)0时-24时,河西将大面积停水降压24小时。

## 停水区域

庐山路(黄河北路-珠江北路)、泰山路(五丰路-四桥西)、湘芸路(株洲大道-新东路)、黄河路(天台路-六桥西)、长江路(长江广场以南)、滨江路(湘湾路-一桥西)、珠江路(滨江南路-森林路)、天台路(珠江北路-长江广场)、衡山路(黄河南路-规划七路)、西环线(泰山路以南)、栗雨南路(衡山西路以南)、炎帝大道(建宁大桥-湘芸路)、株洲大道(湘芸路以西)、江湾路(六桥西-南环路)、湘湾路(滨江南路-衡山路)、天池大道(江湾路-枫樟路)、湘江大道、龙洲路、明日路、新东路(湘芸路-新马东路)、新马东路、新马西路、新马南路、万丰路、新丰路、新马大道、仙月环路沿线用户。

## 降压区域

长江北路(市交通运输局-新天大厦)、嵩山路、黄河路(天台路-嵩山路)、泰山路(五丰路-湘芸路)、湘芸路(株洲大道-天易科技城)沿线用户。市水务集团相关负责人表示,请停水范围内广大市民提前做好储水准备,该集团将尽快完成此次停水施工,“给您带来不便,敬请谅解。”市民如有疑问,可随时拨打24小时水韵服务热线22333555咨询。

## 小贴士

### 建议广大用户提早蓄水

停水前,因大量用户集中蓄水,管网末梢或高层用户可能会出现无水可用的现象,建议广大用户提早蓄水。恢复供水初期,可能会出现水中有气体、水质浑浊等现象,请广大用户打开水龙头排水数分钟,待水质恢复正常后再使用。此外,因管网调度,不同区域完全恢复正常供水的时间将有所不同;因大量用户同时集中用水,高层用户完全恢复正常供水时间有所延迟,请广大用户保持耐心等待。使用二次供水设施的小区和单位,建议物业管理单位应于停水期间关闭进水管,并在恢复进水压力常态1-2小时后打开,可避免因停送水期间水流速度变化带来的水质异常影响。

## 全省2019年度文明景区公示 我市新世纪艺术馆、酒仙湖上榜

本报讯(记者 肖蓉 通讯员 李茂春)近日,省文明办发布《2019年湖南省文明社区(小区)、文明窗口单位、文明风景旅游区、文明集市、文明餐饮示范店公示公告》,公示了2019年全省36个文明风景旅游区。其中,株洲市新世纪艺术馆、酒仙湖景区2个景区名列其中。株洲市新世纪艺术馆地处醴陵,馆内设有古今陶瓷酒瓶精品展厅、酒文化展示厅、陶瓷研发中心、书画家联谊创作中心等,是集参观旅游、科研开发、教学实习、名家创作等功能于一体的陶瓷文化基地,同时也是集陶瓷酒瓶、釉下五彩艺术瓷以及陶瓷艺术与工艺流程于一体的专业技术研究中心。酒仙湖景区位于攸县境内,是酒埠江旅游区核心景区,为国家4A级旅游景区、国家森林公园、国家地质公园、国家湿地公园、国家水利风景区和省级风景名胜。它已成为集山水游览、民俗体验、运动休闲、康养度假、研学拓展等功能于一体的山水休闲型旅游景区。

## 生产智能化,供产销一体化 我市将构建约10个工业互联网平台

本报讯(记者 伍靖雯 通讯员 谭小洋)“新基建”成热词,工业互联网让制造业更有力量。日前,株洲制造强市建设领导小组办公室今年第1号文件——《株洲市2020年工业互联网应用与推广实施方案》印发,加快5G向工业领域赋能。根据这份方案,今年,我市将推动8000家以上企业上云,建成基础性工业互联网平台1个、示范性平台3个、企业级平台10个以上,加快构建建省工业互联网平台梯次推进“1+3+N”的工业互联网平台支撑体系,打造全省工业互联网发展先行区。

## 今年新建、改造2000个以上5G基站

5G建设,基站先行。根据方案,今年我市将新建、改造2000个以上5G基站,基本实现株洲城区、工业园区和重点工业企业的5G信号覆盖,满足工业互联网应用场景需求。市工信局相关负责人介绍,目前全市完成查勘设计的5G基站有1329个,其中有159个正在施工,完成4G基站向5G基站改造的有351个,运营商已开通的5G基站有266个。预计到6月底,将实现5G信号在城区的基本覆盖,核心商圈、工业园区、高等院校等需求较强的区域完成重点覆盖。今年底,县城主城区也将实现5G信号覆盖。

## 计划构建约10个工业互联网平台

“‘新基建’对工业互联网领域提出的,是如何满足行业企业数字化、智能化需求,打通机器与机器之间、甚至打通整个产业链的信息孤岛。”市工信局有关负责人介绍,比如供应链上下游企业之间的信息互通,尤其是企业与供应商之间的订单完成情况、完成质量等信息的线上互通,可帮助企业提高效率、保障质量。上云是第一步。根据方案,今年我市将推动8000家以上企业上云,并与华为公司对接引进1家工业互联网龙头企业,建设具备领先的数据处理能力、安全保障体系和合作伙伴生态的基础性工业互联网平台。鼓励航空、硬质合金、陶瓷、服饰、装备制造等行业企业实施生产线改造和深度上云、用云,计划构建大约10个生产过程智能化、供产销一体化的工业互联网平台。据悉,目前我市已有中车株洲所“风电智能管理平台”等在内的7个省级工业互联网平台。

## 相关新闻

### 为芦淞服饰和醴瓷打造供产销平台

本报讯(记者 伍靖雯 通讯员 谭小洋)螺丝钉松了会自己“呼唤”扳手来拧紧,加工设备过热会主动“呼叫”空调散热……“工业互联网,可以让这些机器自己‘说话’。”市工信局有关负责人介绍,根据《株洲市2020年工业互联网应用与推广实施方案》中,我市将重点推动5G技术应用从远程监控、诊断等向仿真、控制等内部环节延伸,推进工业互联网的创新场景应用。根据方案,我市将重点创建新能源环保车辆、整机装备、农机、陶瓷、硬质合金等行业5G+工业互联网应用场景。目前,市工信局面向全市征集的5G应用场景,已收集20余个申报,后续将组织专家评审。在整机装备提质方面,帮助企业通过构建整机装备的远程联网监控云平台,实现整机装备的远程故障诊断、工况分析、能耗优化等服务能力。重点实施轨道交通装备、工程机械起重装备、冶金烧结炉、焊接机加工设备的网络化智能化提质升级。推动供产销平台建设,重点打造芦淞服饰和醴陵陶瓷两个产业的供产销平台,为相关企业提供交易与智能化生产服务。据悉,目前我市已有相关机构在研发完善这两个平台,待时机成熟即将推出,打通企业产销环节,为企业和消费者实现定制化生产和交易。

# 边坡塌方,武深高速炎陵段双向阻断

### 事发昨日凌晨,未造成人员伤亡



▲塌方现场 通讯员供图

本报讯(记者 刘玺 通讯员 吴功诚)昨日凌晨3时40分许,武深高速炎帝陵收费站附近以南路段突然发生大面积山体边坡塌方,事故导致双向交通阻断,未造成人员伤亡。事发后,高速路政、养护、交警、应急等部门第一时间赶赴现场进行处置,事故现场附近的滞留车辆已被妥善处置,现场调集了挖机、炮机、自卸车等营救车辆,力争在24小时之内开放半幅交通。湖南高速集团株洲分公司负责人介绍,经初步勘测,山体边坡滑坡长度约80米,石方高3-4米,垮塌石方量约8000立方米。有一辆货车被推离至对向车道边沟处,没有造成人员伤亡。现场已排除有人员被埋的可能。

## 提醒

### 多个收费站交通管制

事发后,省高警局株洲支队对茶陵收费站、沈溪收费站、炎陵西收费站、炎帝陵收费站入口往南方向实施交通管制,对船形收费站、中村收费站入口往北方向实施交通管制。炎陵地区车辆,往北从中村收费站下高速,走106国道到炎陵西收费站上高速;往南从炎陵西收费站下高速走106国道到中村收费站上高速。省高警局株洲支队已在武深高速447公里处平水互通进行远端分流。途经G0422武深高速、G72京南高速、G1517莆炎高速过武深南下车辆,可经平水互通枢纽转G72京南高速往西(往衡阳)方向,经大浦互通枢纽转入G4京港澳高速继续南下,或经杉桥互通枢纽转入G0421许广高速继续南下。对南往北方向车辆,省高警局郴州支队已在武深高速618公里处上庄互通枢纽进行远端分流。途经G0422武深高速往北方向车辆,可经上庄互通枢纽转G76厦蓉高速往西(往郴州)方向,经水龙互通枢纽转入G4京港澳高速继续北上,或经嘉禾互通枢纽转入G0421许广高速继续北上。

## 险! 3岁幼儿误吞钥匙

本报讯(记者 杨凌凌 通讯员 刘向东)近日,醴陵一名3岁的宝宝在玩耍时,误将一片钥匙当做零食吞下,被送往湖南师范大学附属湘东医院紧急抢救。由于送医及时,钥匙被成功取出,孩子并无大碍。误食钥匙的宝宝名叫可可(化名),由于家人疏于看管,孩子就将钥匙当成糖果吞了下去。父母赶紧送他去湖南师范大学

## 提醒

### 儿童误食多与家长疏忽有关

记者从湖南师范大学附属湘东医院儿科了解到,类似这样的儿童误食事件,时有发生。有的孩子误服老鼠药,有的误服降压药、降糖药,还有的吞了金属异物。儿科副主任周爱华说,几乎每一起儿童误食事件的发生都与家长的疏忽大意有关。“儿童拥有一定的行动能力,同时又严重缺乏辨识能力,所以监护人必须不间断

地陪护照料,因为许多误食悲剧就发生在几秒的监管空白期。比如,父母换衣服或接电话时,孩子就有可能误吞异物。”家长千万不要为了图方便而把药品、清洁剂、钥匙等放在孩子触手可及的地方,以免给孩子造成可食用的假象。发现孩子吞食异物,家长应立即送医,不建议没有任何医学背景的家长自行催吐。

## 不好! 女子深夜跳桥被冲走 醴陵消防上演生死营救

本报讯(记者 刘玺 通讯员 周舟)4月7日晚上10时多,一名女子从10多米高的醴陵大桥跳入渌江,入水后被急流冲出近300米,一直在水中挣扎呼救,生命危在旦夕。幸运的是,她跳桥时被一名过路的市民看到,市民及时报警,醴陵阳三石消防救援站指战员以最快的速度将她救上岸。

## 水面传来微弱的扑水声

阳三石消防救援站指挥员葛振威介绍,出警途中,他和报警人电话联系。“报警人说女子跳桥后,被急流冲往渌江下游,由于已经是深夜,他看不到女子的具体位置,只听到一直有人呼救。”“综合分析后,我估计女子应该会游泳,但渌江水深还有急流,情况十分危险。”葛振威说,他们到场时,已经听不见女子的呼救声,但听到水面传来微弱的扑水声。在探照灯的帮助下,大家确定了女子的大概位置(位于江中央区域),这也说明她的体力已经不行了。

## 她用最后的力气浮出水面

时间就是生命!消防指战员付子豪穿好救生衣,提上救援绳索和救生衣,迅速往江中央游去。付子豪距离女子有100多米的距离,100多米长的救援绳索本来就重,沾水后更重,再加上急流的阻力,他游得非常吃力。3分钟后,付子豪靠近女子所在水域,但他没有听到任何扑水声,心里顿时凉了一截。难道女子已经溺水?岸上救援人员不断呼喊鼓励,女子用最后的力气浮出水面。付子豪说,他抓到女子时,对方已经意识模糊。“她有些胖,再加上她穿的是棉睡衣,救生衣根本穿不进,我只能先将救援绳索系在她身上。”

## 救援人员合力拉上岸

就这样,付子豪一手抓着救援绳索,一手托着女子,岸上的救援人员拽住绳索齐用劲,合力将他们拉上岸。体力透支的付子豪直接瘫倒在地。一名懂医护知识的围观市民对女子实施了急救,她吐了很多水出来,随后被送往附近医院治疗,没有生命危险。葛振威告诉记者,整个救援过程不到10分钟,如果他们再晚到一步,后果不堪设想。“我们救援时,女子的几名家属相继赶到现场,他们一直在哭。女子跳桥的原因暂不清楚。”



▲付子豪托着跳桥女子,岸上人员齐用劲将他们拉上岸 通讯员供图