

株洲发布20条防控要点 非必要不出省不出境

株洲日报记者 刘琼 通讯员/任重

株洲日报讯 元旦、春节降至,这两天,北京市、辽宁省相继出现新增本土新冠肺炎确诊病例。为有效防范和降低疾病传播风险,严格落实“外防输入、内防反弹”防控策略,12月28日,市疾控中心发布20条防控要点,提醒市民减少人员流动、减少旅途风险、减少人员聚集、加强个人防护等。

记者整理发现,这20条防控要点涉及人员流动管理、公共场所管理、医疗机构防控、校园疫情防控、个人卫生防护等五个方面。

“双节”期间,返乡、外出人流势必会有所增多,这对株洲以及全国各地疫情防控都是一场大考。”市疾控中心相关负责人介绍,在这种情况下,人们在休假、出行或考试时,都应继续绷紧防疫神经,做好疫情防范工作。

一方面,市民近期如非必要,不要离境离湘,前往中高风险地区旅行及出差;另一方面,在个人防护措施上要尽量做到万无一失,严格执行戴口罩、勤洗手、少通风、少聚集、不聚餐、不扎堆等基本防疫措施,从个体层面筑牢疫情“防火墙”。值得一提的是,各级各类学校要精准有序安排学生离校,确保离校学生底数清、返家行程可追踪、家校协同有反馈。

中车株机：“悍将”夺5项国际焊接一等奖

株洲日报记者 高晓燕

株洲日报讯 近日,“嘉克·通用技术杯”国际焊接大赛在沈阳闭幕,中车株洲电力机车有限公司与兄弟单位代表中国中车参赛,以团体总分第一的成绩,荣获团体金奖,中车株机“悍将”摘下5个实操项目的一等奖。

“嘉克杯”国际焊接大赛,是规模最大、影响最广、技术竞赛水平最高、比赛项目最全、比赛选手最多的世界技能单项赛,已成为国际焊接技术与技能水平的风向标,被业内誉为“焊接世界杯”。

本次比赛云集欧洲、亚洲、非洲等地区39支队伍,316名选手同台竞技。我国选手涵盖交通、航空、航天、海洋、能源等领域,可以说代表了我国焊接工业整体水平。

此次,中车株机参赛队员,在熔化极混合气体保护焊、机器人与数控制造、钨极氩弧焊、氧-乙炔气焊、成品焊接、技术论文交流6个项目的比赛中,共计拿下18个奖项。

上接A1版①

下水水质如何提质?

——攻坚减存量,推进“一号重点工程”标本兼治去黑除污

白石港水竹湖片区老河道,滨水风光带已修成。“黑水不见了,清水又回来了。”荷塘区70多岁的袁婉璐感慨道。

这里距白石港的湘江入江口仅4公里,两年前,曾被列入国务院挂牌督办整治的黑臭水体名单。

今年3月,我市在去年完成“一江八港”污水主干管网建设工程的基础上,对桂花路片区水系等15个黑臭水体整治项目进行攻坚。目前,15个黑臭水体整治工程完工,30座乡镇污水处理厂建成。

“对湘江污染标本兼治,重点攻坚碧水水质提升,以河之变推动城之变,以河之美提升百姓幸福感。”副市长、市级副总河长、市河长办主任顾峰表示,株洲持续做好“水文章”,纵深推进湘江治理。

以湘江保护和治理“一号重点工程”为抓手,一场场“硬仗”接连打响。150亿元、1002个重点项目,第一个“三年行动计划”2015年告捷;176亿元、423个重点项目,第二个“三年行动计划”再接再厉;第三个“三年行动计划”去年接续推进。

清水塘老工业区曾是湘江段最大的污染源头。株洲以壮士断腕的决心,背水一战,破解化工围江困局,实施清水塘老工业区搬迁改造。市、区两级政府聚力攻坚,261家企业的工业产能于2018年底全面关停退出。霞湾港治理、乌丫港环境综合整治等9个项目陆续完工,清水塘地区退出了全省重金属重点防控区,湘江段最大的“毒瘤”摘除。

“从干流到支流,从江面到岸上,从上游到下游,从城市到乡村,从人防到技防,株洲建立了防治体系。”市河长办副主任曾湘华说,株洲在全省率先实施河长制,如今,市、县、乡、村四级河长与民间河长一起巡河,“4+1”轮值执法船日夜坚守,空中有无人机,岸边有监控设备,严控湘江涉水污染。

异军小区居民谭敬炎每天拉开窗帘,就能观赏到湘江美景。“非法采砂、捕捞、排污等现象没有了,河水更清了,湘江两岸成了城市的靓丽风景线。”谭敬炎高兴地对记者说。

治污和发展如何双赢?

——瞄准高质量,推动沿江产业由黑变绿转型升级

新芦淞洗衣工业园内,一件件衣裤经过洗衣工艺,变得色泽鲜艳,一股股工业污水经过集中处理,变得干净透明。

曾几何时,洗衣企业分散于湘江、枫溪港、建宁港沿岸,排放的污水五颜六色,流流中不乏毒废废弃物,除水害、提水质、保民生、促产业,我市开启洗衣水行业整治,建成全省唯一的洗衣工业园。

“洗衣工业园的建成投产,为洗衣行业提供了产业培育平台、创新推动平台、资源整合平台。”洗衣工业园污水处理厂负责人介绍,园区洗衣企业采用最先进的设备与技术,每年洗衣能力达1.5亿件,日处理工业污水2万立方米。

“原本小而散的‘黑产业’,变成新而强的‘绿产业’,不但从根本上根治了洗衣行业的环境污染,也助推着芦淞服饰产业向绿色化、品牌化转型升级。”芦淞区政协副主席、区水利局局长徐治江介绍,目前,芦淞服饰产业从业人员超过10万人,服饰技工贸总收入超850亿元,实现经济、社会和生态效益三赢。

清水塘老工业区“腾笼换鸟”的好戏继续演绎,以环境质量大幅改善为契机,逾60家企业实现转移、转型。三一智能项目计划明年8月竣工投产,绿地科创启动首发3万平方米的产业用房和6栋配套住宅施工,株洲国际会展中心项目完成项目前期工作,新技术、新产业、新业态、新模式等“四新经济”如雨后春笋涌现,绿色清水塘重焕生机。

攻坚三年,261家企业搬离了清水塘老工业基地;引凤一年,310家化工贸易企业入驻科技新城的工贸总部经济圈,实际产生利税突破2000万元。“清水塘片区的价值正快速上升,企业‘聚焦效应’在此快速反应。”株洲中交清水塘投资开发有限公司副总经理徐志华说。

上接A1版②

前后呼应,协同推进,形成整体效应;市本级出台绿色信贷、差别地价、生态补偿等153个规范性文件,以制度化改革成果;顶层设计与基层探索有机结合,共实施“一区一主题、一部门一专项”自主创新性改革127项。

以清水塘老工业区的“退”和17个新兴优势产业链的“进”为重点,我市加快新旧动能转换,构建科技含量高、资源消耗低、环境污染小的两型产业体系。从2014年起,全市共淘汰落后企业1670多家,拆除烟囱800多根,服饰、陶瓷、烟花、鞭炮等一批传统产业实现了转型升级。到2019年,中国动力谷“3+5+2”产业增长16%,占全部工业比重的75%。今年截至11月底,城区空气质量优良天数达307天,优良率为91.6%,居长株潭首位,湘江株洲段,洙水、潋江整体水质保持Ⅱ类。

通过构建共同参与、共建共享的社会化体系,两型成为株洲市民共同的价值取向和文化自觉。认定市级以上两型示范单位1000多个,两型示范家庭2万多户,建成10个综合示范片区;推广新能源汽车,新能源出租车达到总量的85%。

市减灾委:

全力做好灾害研判、抢险救援工作

株洲日报记者 马文章

实习生 赵瑶 通讯员/曾炯虎

株洲日报讯 入冬后最强寒潮来袭,我市将迎来“速冻式”降温,并伴有雨雪冰冻过程。12月28日,我市召开应对低温雨雪灾害天气工作会商会议,传达省、市低温雨雪冰冻天气防范应对工作会议及文件精神,通报近期天气预报。市减灾委成员单位做工作部署汇报。

株洲市人民政府 关于全面开展有序用电的通告

株政告〔2020〕4号

随着低温天气取暖负荷的攀升和工业经济社会用电需求的增长,全省电力供应在局部时段存在一定的缺口,为保障全市电网平稳运行和电力可靠供应,根据《湖南省人民政府办公厅关于全面开展有序用电的通知》(湘政办明电〔2020〕62号)要求,即日起至2021年春节前在全市开展有序用电工作。现将有关事项通告如下:

一、有序用电时段为每日10:30—12:00,16:30—20:30。

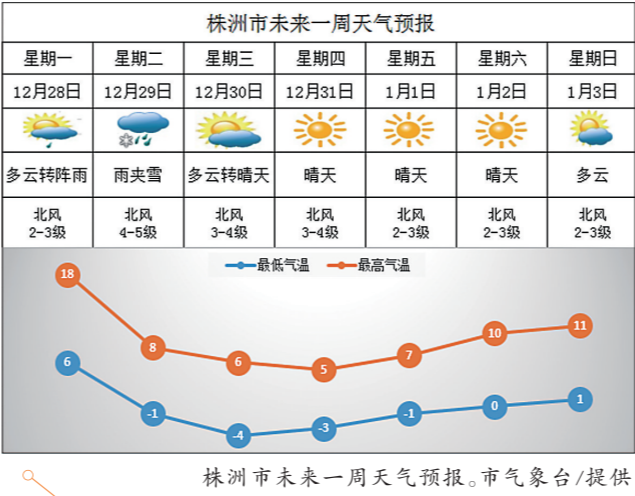
二、优先保障居民生活、关键公共设施(学校、医院、车站等)和重点企事业单位、所有商业综合体、大型商超、宾馆酒店、娱乐休闲场所室内温度设置不得高于20℃,每日10:30—12:00、17:00—19:00暂停空调和电热水器用电。

六、用电企业要服从有序用电安排,统筹安排生产计划,错峰错峰生产,不得以生产、经济效益等原因拒绝执行有序用电。全省高耗能行业用户要在我市电网负荷高峰时段主动受限企业非生产性负荷和辅助生产负荷用电。

七、国网株洲供电公司要认真分析电力供应形势,提前发布供需缺口信息,细化有序用电措施,配合各级党政机关向有序用电参与企业做好沟通解释,妥善解决企业反映的问题。

广大市民要节约用电,在我市电网高峰时段主动减少电热水器、空调、取暖器等大功率电器使用频率,避免出现负荷重引起的线路跳闸等情况,确保用电安全。

株洲市人民政府
2020年12月28日



株洲市未来一周天气预报。市气象台/提供

株洲日报记者 廖明
通讯员/曾欣

株洲日报讯 12月28日,中央气象台发布最高级别的寒潮橙色预警。这波自北向南的最强寒潮预计29日至30日席卷我市,带来大风降温和雨雪。

市气象台预计,受强冷空气快速南下影响,29日白天至30日开始,全市自北向南有一次寒潮大风、低温过程,株洲将有小雨或短时小雨夹雪,北风风力4—5级,江河湖面阵风7级,过程降温幅度达10℃—13℃;30日、31日受辐射降温影响,我市最低气温将降至-4℃左右,级别别称今冬最强寒潮。

具体预报如下:29日,白天阴天有小雨,夜间市区、醴陵雨夹雪转多云;攸县、茶陵、炎陵有小雨夹雪;北风4—5级,阵风7级,气温-1—8℃;30日,多云到晴,北风3—4级,气温-4—6℃;31

日,晴天,北风2—3级,气温-3—5℃;元旦期间,天气晴冷,白天气温回升,早晚有霜冻。

市气象台提醒,29日开始的寒潮大风、低温过程,降温降幅大、低温极端性强,需提前做好煤电油气等能源供需调度准备工作,倡导企业、民众错峰用电、节约用电和有序用电;我市有关部门要加强防范强降雨、低温冻害和大风对农林作物及大棚设施等的不良影响,加强防范低温(雪)过程对交通运输、出行的不利影响;住建、城管等部门做好户外建筑、户外高空广告牌等设施的加固工作,应对偏北大风的影响,同时29—31日期间,早晚气温在0℃以下,注意不要向道路洒水清洁,以防道路结冰对交通运输与出行造成不利影响;公众要注意做好防寒保暖及用火、用电、用气安全,注意做好冬季疫情防控 and 流行性疾病预防工作。

这次跨年多「冻」感
最低气温将降至-4℃左右

株洲日报记者 易蓉
通讯员/易勤思

株洲日报讯 “霸王级”寒潮来了,不仅个人要做好防冻抗寒,供水设备也需要护好。12月28日,市水务集团通过本报向广大市民“喊话”,为避免室内外水管水表冰冻给用水带来的不便,提醒市民提前做好供水设施的防冻保温工作。

市水务集团相关负责人表示,用水设施防冻以预防为主,特别是2008年寒潮冰冻过的用户尤其应注意做好“塑料膜覆盖表箱防风、关窗防风、流水成线、储水准备”工作,如对暴露在室外的水管、阀门、水龙头等用水设施,使用棉麻织物、塑料泡沫进行包扎保温。在气温低于零下3℃,可稍稍拧开水龙头使水流成线,保障管内自来水流动来防止冻结,对易冰用户比较有效。

目前,市水务集团已结合日常维修、维护及定期排查整改,截至目前,已对1万多件裸露易冻表箱、水表、管道井、外墙立管等供水设施做好了相应的防冻保暖措施,如果遇到水管爆裂、水表冻裂等情况,用户请及时拨打24小时水韵热线22333555。

市委管理干部任前公示公告

为了加强对干部选拔工作的监督,提高识别和任用干部的准确程度,现对市委常委会会议研究决定的下列32名拟任职人选(提名人选或候选人选)进行任前公示:								
姓名	性别	民族	籍贯	出生年月	学历或专业技术职务	政治面貌	现任职务(职级)	拟任职务(职级)
许太相	男	汉族	山东枣庄	1985.08	大学 经济学学士	中共党员	荷塘区金山街道党工委书记	炎陵县九龙工业园管委会主任
周新华	男	汉族	茶陵	1974.11	在职大学 会计师	中共党员	茶陵县人民政府党组成员,县人民政府办公室党组书记、主任	提名为茶陵市人大常委会副主任候选人
游江龙	男	汉族	攸县	1966.06	市委党校大专	中共党员	攸县市场监督管理局党组书记、局长,四级调研员	提名为攸县人大常委会副主任候选人
黎亚敏	女	汉族	攸县	1977.09	中央党校大学	无党派	攸县工商联主席	提名为攸县政协副主席(兼)候选人
温国战	男	汉族	醴陵	1970.11	省委党校研究生	中共党员	醴陵市自然资源局党组书记、局长,四级调研员	提名为醴陵市人大常委会副主任候选人
谢世军	男	汉族	醴陵	1971.05	在职大学	中共党员	醴陵市财政局党组书记、局长	提名为醴陵市人大常委会副主任候选人
刘文军	男	汉族	株洲天元	1980.09	省委党校大学	中共党员	溁口区财政局党组书记、局长,四级调研员	提名为溁口区人民政府副区长人选
冯义洲	男	汉族	醴陵	1987.09	省委党校研究生 经济学学士	中共党员	市委组织部办公室(新闻宣传办公室)主任、一级主任科员	提名为芦淞区人民政府副区长人选
龙伟钢	男	汉族	攸县	1971.09	在职大学 注册城市规划师	中共党员	市自然资源和规划局建设项目管理科(城市设计科)科长	株洲国家高新区董家墩高科技工业园管委会主任
谭光明	男	汉族	湖南湘潭县	1974.10	在职大学	民革	荷塘区疾病预防控制中心主任	提名为荷塘区人大常委会副主任(兼)候选人
雷春明	男	汉族	湖南祁阳	1970.02	中央党校大学	中共党员	石峰区住房和城乡建设局(人防防空办公室)党组书记、局长,四级调研员	提名为石峰区人大常委会副主任候选人
曾毅鹏	男	汉族	湖南衡阳县	1976.08	大学 工学学士	中共党员	醴陵市委副书记	株洲经济开发区党工委副书记、管委会主任
刘桂西	男	汉族	茶陵	1965.10	在职大学	中共党员	市纪委监委四级调研员	市纪委监委纪检监察干部监督室主任
陈学男	男	汉族	茶陵	1967.09	省委党校大学	中共党员	市纪委监委案件监督管理室副主任,一级主任科员	市纪委监委驻市政协机关纪检监察组组长、市政协机关党组成员
谭力平	男	汉族	茶陵	1978.03	中专	中共党员	市纪委监委驻市工业和信息化局纪检监察组副组长,一级主任科员	市纪委监委驻市市场监督管理局纪检监察组组长、市场监督管理局党组成员
刘朝晖	男	汉族	攸县	1967.05	中央党校大学	民进	市人大教育科学文化卫生委员会副主任委员	提名为市人大农业与农村委员会主任委员人选
刘晓晨	女	汉族	湖南耒阳	1982.11	在职研究生 工商管理硕士	中共党员	市人大常委会法制委员会(市人大常委会法制工作委员会)办公室主任	提名为市人大常委会副主任委员(市人大常委会法制工作委员会副主任)人选
彭琦彦	女	汉族	湖南湘西	1987.12	大学 工程硕士	中共党员	共青团株洲市委员会办公室主任	提名为市人大民族华侨外事委员会副主任委员人选
罗颖红	女	汉族	醴陵	1974.01	在职大学	中共党员	市中级人民法院行政审判庭庭长,四级高级法官	市中级人民法院党组成员、政治部主任
莫立丰	男	汉族	湖南邵阳	1977.02	在职大学	中共党员	市发展和改革委员会人事科科长	市经济研究信息中心主任
肖旭青	男	汉族	湖南涟源	1975.02	在职研究生 工学博士	中共党员	市发展和改革委员会固定资产投资科(利用外资和境外投资科)科长	市投资服务中心主任
王璟	男	汉族	醴陵	1977.08	中央党校研究生	中共党员	市民政局养老服务科科长	市民政局党组成员、副局长
马 璠	男	汉族	湖南湘潭	1972.08	大学 文学学士	中共党员	市强制隔离戒毒所副所长,一级警长	市强制隔离戒毒所党委书记、所长
张谋斐	男	汉族	炎陵	1978.09	在职大学	中共党员	市商务和粮食局承接产业转移科科长	市商务事务中心主任
刘龙军	男	汉族	茶陵	1977.11	大学 管理学学士 文学学士	中共党员	市行政审批服务局行政审批制度改革科科长,四级调研员	市智慧城市发展中心主任
李秀娟	女	汉族	株洲溁口湖南武冈	1970.01	在职大学 经济学学士 高级审计师	中共党员	市审计局企业审计科科长,一级主任科员	市住房公积金管理中心党组成员、副主任
曾 成	男	汉族	湖南武冈	1977.11	在职大学	中共党员	市人民政府办公室工业交通科科长	市优化营商环境协调事务中心党组成员、副主任
欧阳辉东	男	汉族	攸县	1973.10	在职大学 公共管理硕士	中共党员	市优化营商环境协调事务中心党组副书记、副主任	市档案馆党组书记、馆长
祝 军	男	汉族	湖南益阳	1972.12	省委党校研究生	中共党员	湖南省炎帝陵基金会办公室综合科科长	市行业办公室党委委员、副主任
欧阳波仪	男	汉族	攸县	1978.01	大学 工程硕士 教授	中共党员	湖南汽车工程职业学院党委委员、宣传部(统战部)部长	湖南汽车工程职业学院副院长
杨宏亮	男	汉族	湖南汉寿	1964.05	大学 医学学士 副主任医师	中共党员 农工党	市人民医院党委副书记、副院长	市人民医院院长
周建强	男	汉族	茶陵	1974.03	在职大学	中共党员	市交通运输局养护管理科科长	市公交公司副总经理

欢迎广大干部群众反映和举报拟任职人选(提名人选或候选人选)的思想作风、道德品质、工作能力、廉政勤政等方面的情况和问题。举报人可以通过信函、电话、网络、短信举报或到受理举报地当面举报。为便于了解情况,请举报人签署或告知本人真实姓名和工作单位。所举报的问题,必须真实、准确,内容尽量具体详细,并尽可能提供有关调查核实线索。严禁借机造谣中伤、串联诬告。举报人将受到严格的保护。

受理举报电话:2020年12月29日至2021年1月5日
受理举报单位:株洲市委组织部干部监督科、举报中心
专用举报电话:0731-12380-03
专用举报电话:http://12380.0733.gov.cn
专用短信举报平台:18873312380
受理地点:株洲市委大楼9楼925办公室

中共株洲市委组织部
2020年12月28日

下列证件 声明作废

- 株洲蓝翔铁路设备厂(普通合伙)遗失公章一枚
- 株洲千金药业股份有限公司遗失JY34302110250680食品经营许可证正、副本
- 茶陵县日盛页岩有限有限责任公司遗失公章一枚
- 醴陵市一心同康大药房遗失中华人民共和国药品经营许可证副本,证号:湘CA7332199
- 醴陵市江南物流运输有限公司遗失车辆号牌湘B95N82的中华人民共和国道路运输证,湘交运管株字430281200928号
- 李团结遗失00118219号残疾军人证
- 醴陵市天天康大药房馨盛店遗失药品经营许可证副本,证号CA7332290

2020年12月30日
检修停电安排(公告)

设备停电检修期间,严禁有自备电源的单位向电网倒送电。请广大用户务必注意防范电气火灾,停电以后请立即关闭用电取电器具等易引发电气火灾的用电设备电源开关,防止来电以后引发电气火灾。如因雷雨或其它特殊原因导致线路停电工作顺延,改期或取消,请谅解。线路具体停电时间参照中核核电公告。

序号	停电	复电	停电线路	影响区域
20201230	8:00-20:00	20:00	停窑塘冲变、窑秦线窑332泰山公路9号分接箱线308-1泰山公路7箱变线路	天元区:泰山公路*6环变、窑秦变、窑秦公路*7环变、窑秦公路*3环变、泰山花园*4箱变

国网株洲供电公司
2020年12月29日

2021年1月8日
检修停电安排

设备停电检修期间,严禁有自备电源的单位向电网倒送电。请广大用户务必注意防范电气火灾,停电以后请立即关闭用电取电器具等易引发电气火灾的用电设备电源开关,防止来电以后引发电气火灾。如因雷雨或其它特殊原因导致线路停电工作顺延,改期或取消,请谅解。线路具体停电时间参照中核核电公告。

序号	停电	复电	停电线路	影响区域
20210108	8:00-20:00	20:00	停窑塘冲变、窑秦线窑318—南万宇航开关站线路	芦淞区:南万宇航

国网株洲供电公司
2020年12月29日

广告接待热线 28823910