

今日12时 10市启动重污染天气Ⅱ级应急响应

本报讯(记者刘岚)省大气办印发《关于启动区域一和区域二Ⅱ级应急响应的通知》,要求区域一(石家庄、保定、廊坊、邢台、衡水、邯郸、定州、辛集市)和区域二(唐山、沧州市)城市于12月12日12时启动重污染天气Ⅱ级应急响应。

经省环境应急与重污染天气预警中心、中国环境监测总站、省环境气象中心联合会商,预计12月12日至15日我省将出现连续4天重污染天气过程,上述10市将达到区域橙色预警

水平,各市及相关成员单位按照《河北省重污染天气应急预案》要求,于12月12日12时启动Ⅱ级应急响应,建议预警解除时间为12月15日24时,具体解除时间可根据临近空气质量预报结果自行调整。

通知要求,各市要加强督导检查,确保各项应急响应措施落实到位,对不认真落实应急响应措施的予以严肃追究责任。

据《河北省重污染天气应急预案修订指导意见》,启动重污染天气应急预案期间,传输

通道城市石家庄、唐山、廊坊、保定、沧州、衡水、邢台、邯郸和定州、辛集市全社会二氧化硫、氮氧化物、颗粒物等主要污染物,在橙色预警级别的减排比例应达到20%以上,挥发性有机物减排比例应达到15%以上。各地根据本地污染物排放构成,可内部调整二氧化硫和氮氧化物的减排比例,但二者减排比例之和不应低于上述总体要求。其他地区可根据本地污染特征参照执行,适当调整各项污染物减排比例。

邢台今起机动车单双号限行

截止到12月31日,市区公交免费乘坐

本报邢台电(记者张会武)记者11日获悉,自12日起至12月31日,邢台将在主城区实施单双号限行。限行期间,市区内公交免费乘坐。

限行时间为2017年12月12日至2017年12月31日,每日早7时至晚21时,在主城区实施机动车单双号限行,单日单号行,双日双号行,包括节假日与双休日。限行区域为邢州大道、祥和大街、东华路、滨江路围合区域(包括以上四条道路)。

限行车辆为除军队、警务、环境执法、消防、急救、抢险、邮政(快递)、保险勘验救援、民生保障、环卫作业车辆、单位通勤车、公交车、出租车、纯电动等新能源车辆、残疾人专用车、学校校车、银行运钞车外的机动车。

另悉,限行期间,邢台市区内公交免费乘坐。

相关新闻

南水北调中线工程通水三周年

11.5亿立方米长江水滋润河北大地

2014年12月12日,南水北调中线一期工程正式通水。至今已经三周年了!

我省作为受水区,截至今年10月底,共引长江水11.5亿立方米。南水北调中线工程通水后,给我省带来了一系列积极影响,尤其是在保障和改善民生,促进经济持续发展,加快生态文明建设方面发挥了显著作用。

本报记者 蔡洪坡 文/图



石家庄市东北水厂。

石家庄: 三座水厂 实现日供江水60万吨

“这是现在出厂水质的浊度,你们可以看到是0.054(NTU),而国家标准,浊度是0.1(NTU),仅这一项指标就远高于国家标准。”12月6日,在南水北调石家庄东北水厂,厂长张革指着水质数据对记者说。

清澈见底的水池在阳光下碧波荡漾,在平流沉淀池,记者看到百米长的江水缓缓流动,这是江水处理的一个关键环节,水中的泥在这里沉淀到池底。

“今天的出厂水质为国家二类水质,经过处理后的水质浊度基本维持在0.08(NTU)以下,可以达到国家直饮水标准。”该厂副厂长倪超对记者说。

据了解,目前东北水厂水源全部为江水,日供水量21万吨,承担了市区40%的供水保障任务,为市区长安区、裕华区等区域60万人提供用水保障。“将来,水厂后期建设工程完工后,可为100万人提供用水保障。”张革说。

据介绍,自2013年开始,石家庄累计投入资金17.65亿元,新建了西北、东北和东南3座地表水厂,设计日供水能力共计60万立方米。目前,西北水厂、东北水厂和东南水厂一期工程已经建成投入使用。

目前,江水供应范围已基本达到了石家庄市供水管网的覆盖范围,主要涵盖主城区二环以内和二环以外的个别区域。江水的供水比例也呈逐年上升趋势,2017年10月份单月供水比例更是达到了72.69%。

此外,待东南水厂二期工程、西北水厂二期工程全部建成并投入使用后,石家庄主城区日产水能力将突破100万吨,且全部水厂均可实现库水、江水切换。

泊头: 长江水 替代了世代饮用的高氟水

“你看这水透彻明亮,喝起来味道还发甜,最主要的是,含氟低了,终于喝上放心水了!”12月7日,在沧州泊头市曲泊洛村,55岁的村民李建政指着端在手里的长江水,高兴地对记者说。曲泊洛村从今年夏天,彻底告别了饮用高氟水的历史。

泊头地区是典型的高氟区。尽管采取设备降氟,但由于成本高、废率高等原因,始终没有办法从根本上彻底解决高氟水的问题。

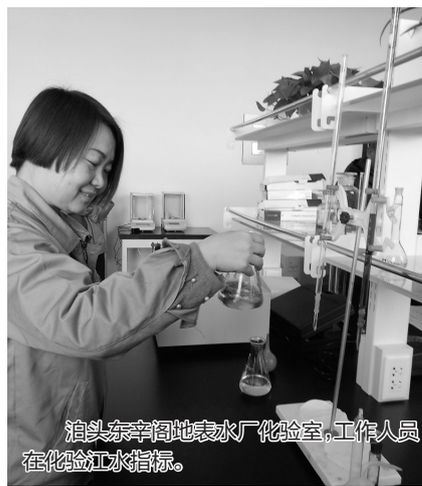
长期饮用高氟水导致氟斑牙,牙齿变黄、脱落,老年人则容易得氟骨症、骨质疏松,很容易骨折。对这些,李建政深有感受。“我们这儿的年轻人出去后都不敢开口笑,怕别人看到自己的牙是黄的。”

如今,李建政再也不用担心高氟水的问题了,一拧开水龙头,就是优质的长江水。

离开李建政家,记者来到泊头市东辛阁地表水厂,这是一座专门为当地农村地区供应长江水的水厂。水厂负责人介绍,水厂今年夏天投入使用,日供水能力1.5万吨,为四营、富镇等5个乡镇252个村的20余万人供水。

“以前是设备降氟,治标不治本,现在是水源切换,利用南水北调的机会,彻底改变泊头世代饮用高氟水的历史。”泊头市水务局副局长吕云霞说。

吕云霞介绍,目前泊头还有一大部分农村区域未用上长江水。不过,水利部门已经规划了再建水厂,协调建设资金,力争尽早让泊头全都用上长江水。



泊头东辛阁地表水厂化验室,工作人员在化验江水指标。



泊头曲泊洛村村民李建政对江水赞不绝口。

沧州市区: 市区居民 将用上纯净长江水

记者从沧州市南水北调办了解到,今年5月以来,沧州市南水北调供水目标陆续切换为长江水,到6月底,已经全部完成水源切换。沧州市区也将于近期切换水源,通过石津干渠延长段连接市区供水管网,由大浪淀水库蓄供转为南水北调工程直供,南水北调水源将直接进入市区水厂,不再与大浪淀水库内黄河水混合。届时,沧州市区居民将喝上纯净长江水,而大浪淀水库将作为应急备用水源地,提高市区供水保障率。

自南水北调中线工程通水以来,沧州全市已累计引长江水2亿立方米,其中,今年已引长江水1.5亿立方米。

衡水: 枣强、景县 34.73万人 明年或饮长江水

记者从衡水市南水北调办获悉,衡水市南水北调配套工程共计13个供水目标(衡水市区、工业新区、滨湖新区、武邑县、冀州区、枣强县、故城县、深州市、武强县、饶阳县、安平县、阜城县、景县),年分配水量3.1亿立方米。从去年10月市区的溢阳水厂切换江水开始,到今年3月底,各县、区水厂也陆续完成切换,供水运行。

衡水市南水北调办副主任杨志军介绍,为减少地下水开采,解决部分农村地下水高氟问题,衡水市将南水北调供水管网向农村延伸,利用此机会,枣强县、景县实施了地下水超采综合治理农村生活用水置换项目,项目将于明年发挥效益,预计形成压采能力950万立方米,关停地下水源井44眼,解决9个乡镇、480个村、34.73万人饮水不安全问题。