

中心城区集中供热平桥主管网贯通

具备条件的采暖用户已可以使用暖气了

信阳消息 (记者 杨长喜) 12月1日,在完成相关建设进度后,中心城区集中供热一期工程电厂首座换热站已建成、主管道全线贯通,沿线采暖居民已可以在家里享受“暖冬”。

中心城区集中供热工程一期项目利用大唐华豫电厂的余热作为热源,并于今年5月30日举行开工仪式。据信阳热力公司副总经理杨文刚介绍,为

了兑现于今年12月1日可以供暖的承诺,公司方面科学合理安排施工,克服各种不利因素,工程建设各项工作有序推进。截至11月底,平桥辖区的供热主管网已全部贯通;各种管道预留口、分支管道口、预留阀门口的封堵已完成;经热力公司与电厂方面对接,首座换热站也顺利投入使用,从电厂出来的300多摄氏度的高温蒸汽被转换成100多摄氏度

的热水进入主管网,可以为沿线用户提供暖气。

虽然已经具备条件的市民可以采暖,但一期工程建设的不少工作仍在继续。如龙江路、行政路正在按计划进行路面恢复,预计将在月底前恢复畅通;调度中心的几栋楼也正在紧张建设中,预计明年3月底前可投入使用。此外,羊山新区辖区内的管道施工也正在紧张进行中。



垃圾分类始于心 绿色生活我先行

浉河区秀水社区开展垃圾分类主题亲子活动

信阳消息 (记者 李亚云) 垃圾分类关乎绿色发展。为提高辖区居民对垃圾分类的知晓率、参与率和分类正确率,近日,浉河区五星街道秀水社区联合优贝图书馆开展垃圾分类主题亲子手工活动,让孩子与家长共同学习垃圾分类相关知识。

活动中,老师通过讲述绘本故事《怕浪费婆婆》告诉孩子们勤俭节约是美德。随后,老师向大家讲解不同垃圾的分类规则和处理方式,以亲子活动的方式普及垃圾分类知识。最后,活动现场还组织开展垃圾分类竞赛活动,孩子们抢答踊跃,积极分类,家长们也对这种寓教于乐的宣传方式赞不绝口。经过老师的指导,家长带领小朋友们利用垃圾分类知识将代表不同垃圾的卡片投入分类垃圾桶中,提升孩子们对垃圾分类的认识。

活动现场还设置了“垃圾分类变废为宝手工课”。社区志愿者将之前收集的无用的纸张、水彩笔、剪刀和胶棒等材料发放到场的家庭,在家长的指导下,孩子们充分发挥自己的奇思妙想,制作成一个个别出心裁的“小艺术品”。

此次开展垃圾分类主题亲子手工活动,不仅锻炼了孩子们巧思创新能力和动手能力,增强了孩子们对手工制作的兴趣和自信,还让孩子们更直观地意识到废弃物再利用的乐趣。通过寓教于乐的方式倡导环保,真正实现“教育一个孩子,带动一个家庭,文明整个社会”的垃圾分类和环保意识教育理念,助力五星街道秀水社区全力以赴打好生活垃圾分类的攻坚战、持久战,推动垃圾分类成为文明新时尚。



日前,光山县检察院干警走进中小学校,开展“送法进校园”系列活动。通过典型案例,向学生讲授如何预防未成年人犯罪及如何保护自身合法权益。以案释法,着力提高学生的安全意识、法律意识。图为检察干警在校向师生宣传“两率”知识,发放“两率”宣传单。

秀胜摄

阳光回归再“上岗” 温差加大迎“大雪”

信阳消息 (记者 韩蕾) 上周经历了雨雪降温大风等一系列天气变化,让人格外期待晴天。这不,太阳收到了大家心中的期盼,再度“上岗”,让本周成为阳光明媚的一周。

记者根据气象部门的天气预报了解到,本周我市基本上以晴天为主,即使阴天也只是少数的一两天,大部分情况下太阳还是很“给力”,始终坚持“在岗”,与上周阴雨绵绵形成了鲜明的对比。

具体天气预报如下:12月2日(周一),晴,10℃~0℃;12月3日(周二),晴转多云,13℃~2℃;12月4日(周三),晴转多云,15℃~3℃;12月5日(周四),阴转多云,10℃~1℃;12月6日(周五),晴,12℃~4℃;12月7日(周六),晴,13℃~3℃;12月8日(周日),多云转晴,14℃~3℃。

从天气预报中可以看出,本周白天的最高温度基本上都维持在10℃左右,相较于上周动辄1位数的最高气温,已经有所回升。不过,白天的温度上去了,夜晚的温度却依然很低,这就表示本周的昼夜温差开始逐渐加大,10℃的昼夜温差已经不在话下,所以千万别被白天的暖和现象所“迷惑”,羽绒服、厚裤子、棉鞋等保暖衣物该穿还是要穿的。

本周六是农历二十四节气中的第二十一个节气——大雪,这意味着天气会越来越冷,降水量逐渐增多。大雪时节,大雪节气,室内气候干燥应多喝水,多吃水果和蔬菜。冬季饮食忌黏硬生冷,晨起服热粥,晚餐宜节食,以养胃气。

冬天易使人身心处于低落

状态。改变情绪低落的最佳方法就是活动,如慢跑、跳舞、滑冰、打球等,都是消除冬季烦闷、保养精神的良药。但外出锻炼需做好保暖防护措施,尤其保护好头、胸、脚这三个最容易受寒邪侵袭的部位。冬季应注意常开门窗通风换气,以清洁空气健脑提神。

俗话说“寒从脚底起”,冬季最好能坚持每天用温热水洗脚,每天坚持步行半小时以上,活动双脚。此外,选一双舒适、暖和轻便、吸湿性能好的鞋子也非常重要。



老师指导孩子进行垃圾分类 (社区供图)