

朝阳“厕所革命”引用飞机高铁冲厕装置

年内将改造升级1000余座公厕 节水率可超90%

本报讯(记者 孙艳) 朝阳区年内改造升级1000余座公厕,年底前将实现全区消灭不达标公厕的目标,全部城市公厕将实现等级达标率100%,做到文明、卫生、节能、防臭。昨天,记者从朝阳区获悉,今年计划在城乡结合部的53座公厕试点采取真空排导技术开展厕所升级改造,将飞机和高铁冲厕装置应用到公厕建设中;同时还拟计划对全区1081座类下公厕进行升级改造,11月底前可全面完成建设工作。

太阳宫牛王庙改造一新的公

厕目前正式投入使用,记者了解到,这是全市第一个将飞机和高铁冲厕装置——真空排导技术引用到公厕的建设和改造上的公共厕所。厕所占地面积79.07㎡,共安装真空便器终端总数为16个。据朝阳区城管委相关负责人介绍,公厕内使用的蹲便器、坐便器全部为真空收集装置,利用真空负压原理,将粪便、尿液导入收集池,实现污水排放新技术,整个过程和设计标准与高铁卫生间完全一致。

“真空排导技术最大的好处

是省水。”该负责人说,正常厕所一次冲水用量约为6升,而引入新技术后,厕所冲水量只用0.5升左右,节水率超过90%。此外因真空厕具以真空作为动力,瞬间打开,管径小、流量大、不易堵塞,也没有污水及污物,所以还能有效的除臭及防冻裂。真空排导系统作为一种非重力排放系统,以负压为动力进行传输。在铺设管路过程中,也可任意布局,场地适应能力非常强。

除采用先进技术进行改造外,考虑到百姓如厕的安全隐

患,以及老年人和残障人士的使用需求,该厕所地砖还采用了防渗、防滑材料铺设,并设置安装残疾人无障碍扶手,残疾人便道,安装残疾人报警器及呼叫按钮。值得关注的是,为解决平房及农村地区特有的百姓清晨倾倒粪便难题,该厕所还单独设置真空倾倒间及清洗处,整体设计人性化功能化科技化。

据王庙公厕真空排导设备数据统计显示,该厕所自2018年7月1日投入运行至今,已服务周边群众如厕7500人次,单次用水

量为0.5升,共产生污水3.75吨。较传统水冲模式6升/次的用水量,7500人次共需产生污水45吨,在用水量大量节约的同时,末端粪便处理负荷及运输车次也得到有效减少。

按照实施计划,朝阳区今年除对位于城乡结合部的53座公厕试点采取真空排导技术开展厕所升级改造外,还将对全区1081座类下公厕进行升级改造。届时,朝阳区将实现全区消灭不达标公厕的目标,全部城市公厕将实现等级达标率100%。

猪肉价格下降12.3% 鲜菜价格上涨12.3%

6月北京CPI同比上涨2.2%

本报讯(记者 任洁) 记者昨天从国家统计局北京调查总队获悉,6月份,北京CPI环比下降0.5%;同比上涨2.2%。上半年,北京CPI比上年同期上涨2.3%。

跟上个月相比,6月份北京食品价格环比下降2.9%,影响CPI下降0.44个百分点。夏季时令水果和蔬菜大量上市,致使鲜果和鲜菜价格环比分别下降14.6%和7.6%,是CPI下降的主要影响因素;鸡蛋价格环比微降1.7%。猪肉价格在环比连降3个月,6月份价格环比微涨1.7%。

非食品价格环比持平,6月份,租房需求和成交量略有上升,

租房房租价格环比微涨0.3%;在原材料价格上升的影响下,部分药品价格上涨,6月份中药和西药价格环比分别上涨0.2%和1.1%;6月份,国际原油价格波动中略有回落,国内汽柴油调价窗口两次打开小幅下调,但月度均价仍高于5月,汽柴油价格环比分别上涨1.8%和2.0%。在国际原油价格回落的影响下,飞机票价格环比下降10.3%,旅行社收费价格环比微降0.5%;增值税税率下调政策发布实施后,部分商品陆续下调零售价,如6月份小汽车价格环比下降1.1%。

与去年同期相比,6月份CPI

同比上涨2.2%,其中食品价格同比上涨1.3%,涨幅与5月持平。由于对比基期价格较低,鲜菜和鸡蛋价格同比分别上涨12.3%和21.2%;牛羊肉价格分别上涨4.8%和9.3%。猪肉、鲜果价格同比分别下降12.3%和3.9%。

非食品价格同比上涨2.4%,涨幅比5月回落0.1个百分点,影响CPI上涨2.0个百分点。其中,教育文化和娱乐价格上涨4.0%,居住价格上涨3.4%,其他用品和服务价格上涨1.8%,医疗保健价格上涨1.4%,交通和通信价格上涨1.0%,生活用品及服务价格上涨0.7%。

本市首个生活性服务业示范街区挂牌

本报讯(记者 周美玉) 昨天,北京市首个生活性服务业示范街区中粮祥云小镇正式挂牌。“街区的成功创建,将对全市生活性服务业示范街区的创建工作起到很好的示范带动作用。”市商务委负责人介绍。

作为首个挂牌的生活性服务业示范街区,中粮祥云小镇给市民的生活带来了许多便利。小镇以全方位的亲子家庭业态、国际餐饮等特色业态不仅为周边社区居民提供了良好的生活服务,还为远道专程而来的消费者提供了休闲之地。目前,共有人驻门店183家,其中连锁门店157家。街区在基本便民服务全覆盖的基础上引入了健康服务、体育服务、文化服务及教育培训服务,满足了本市和周边市民的品质消费需求。

经过近2年的培育,小镇已具

有比较完善的公共配套设施和比较良好的经营环境,创造了2500个就业岗位,累计服务顾客1450万人次。

2015年7月,市政府印发实施了《北京市提高生活性服务业品质行动计划》。2016年,为进一步提高生活性服务业品质,打造一批有特色、有活力、有韵味的街区,为居民提供“规范化、连锁化、便利化、品牌化、特色化”的生活服务,市商务委印发了《关于开展生活性服务业示范街区征集培育工作的通知》,对全市生活性服务业示范街区创建的目标、标准、支持政策以及工作流程、动态监管等进行了明确。

截至目前,全市共有东城、西城、朝阳、丰台、通州、房山、怀柔等7个区的16个街区正在进行示范街区创建工作。

十余万大中专学生暑期参加社会实践

本报讯(记者 任洁) “青年服务国家”2018年首都大中专学生暑期社会实践昨天在北京科技大学举办出征仪式。十余万学生将走向全国各地,开展主题服务、调研等实践活动,用实际行动服务国家、服务社会。

据了解,“青年服务国家”2018年首都大中专学生暑期社会实践重点围绕学习贯彻党的十九大精神,服务国家“十三五”规划和北京市委、市政府工作大局,重点辐射京津冀,开展十大专项行动,即十九大精神学习宣讲行动、京津冀协同发展青年观察行动、乡村振兴青年作为行动、驱

动经济转型体验行动、关注民生志愿公益行动、美丽中国环保科普行动、社会主义先进文化繁荣发展行动、健康北京冬奥推广行动、绿色北京世园助力行动、“一带一路”学习交流行动。

在仪式上,团市委书记熊卓等领导为学生代表赠书及授旗,团市委副书记、市青联主席郭杰发布2018年首都大中专学生暑期社会实践十大专项行动。高校代表、北京科技大学团委书记苏栋就学校2017年暑期社会实践工作进行了总结汇报,各专题联络国家部委及相关单位与20所牵头高校共同启动十大专项行动。

百合飘香 葡萄博览园

昨天,众多的花卉迷们走进延庆区葡萄博览园,享受百合的花香。今年举办的第四届百合文化节,将持续至明年3月。活动期间将举行以十种花卉作为象征的十大活动,活动涵盖花卉知识竞赛、文创设计、舞蹈大赛、民宿设计等内容。

本报记者 陈艺 摄影报道



本市4年将建多个余热回收项目

年可节约燃气约1.8亿立方米 相当于135万户居民全年用量

本报讯(记者 盛丽) 近日,北京市发改委会同市城管委制定出台了《北京市中心热网热源余热利用工作方案(2018-2021年)》。按照《方案》安排,本市将以加快构建清洁、智能、高效的现代能源体系为目标,按照远近结合、充分挖潜等基本原则,分4年时间建成一批余热回收项目。记者昨天从北京市发改委了解到,将建的这批余热回收项目每年可节约燃气约1.8亿立方米,相当于135万户普通居民生活全年用量。

据了解,本市拟利用4年时间,基本建成中心热网内燃气发电厂及调峰热源厂余热回收利用项目。到2021年末,力争新增余热回收能力约1040兆瓦。其中,燃气发电厂余热回收能力850兆瓦,调

峰热源厂余热回收能力190兆瓦,基本实现中心热网热源余热回收全覆盖,热电厂余热利用达到国际先进水平。

这批项目全部建成后,可增加供热面积超过2000万平方米。与同等规模的燃气锅炉房相比,每年可节约燃气约1.8亿立方米,相当于135万户普通居民生活全年用量,二氧化碳减排约34万吨,二氧化硫减排约18吨,氮氧化物减排约54吨,环境效益显著。

可充分利用四大热电中心等燃气发电厂和调峰热源厂现有余热潜力,加快推进本市余热利用发展,可以有效提升中心热网供热保障能力,不断推动能源高质量发展。预计项目建成后,能源利用效率平均可提升约7%。

此外,综合考虑本市中心热网供热规划发展布局,到2021年末,中心热网供热面积保持在2亿平方米以内,热源供热能力总需求为10000兆瓦。中心热网现有热源供热能力为7300兆瓦,与未来需求相比,还存在约2700兆瓦的缺口(约27%)。《方案》规划余热回收项目全部建成后,预计可新增中心热网供热能力1040兆瓦。

订购电话: 69412536
登报咨询电话: 63522410

市疾控系统将建科普专家宣讲团

本报讯(记者 唐诗) 昨天,由北京市疾病预防控制中心、市预防医学研究中心共同主办的2018年“健康中国行”北京市疾控系统健康科普大赛落幕。下一步,市疾控中心将成立首支北京市疾控系统科普专家宣讲团队。

据悉,大赛主题是“唱响疾控健康科普,共建共享健康北京”,今年3月大赛正式启动,共有36支参赛队的108名选手参加。为增强健康科普针对性,组委会在大赛筹备期间,进行了市民关注的公共卫生话题投票活动,“如何科学控制体重”以及“食物添加剂对健康的影响”等话题最受关注。同时,大赛四个环

节中的科普文章,也已在赛前完成评审工作。

“冰箱到底脏不脏?”“胶水牛排能吃吗?”“益生菌如何益君?”“海淘化妆品安全吗?”比赛现场,各支参赛队选手们依次进行着科普宣讲、科普实验、科普联想三个环节的比拼。比赛采取三人团体积分制,分别由专家评委以及大众评委进行评分,评选出各项团体奖和个人奖。据介绍,下一步市疾控中心将成立首支北京市疾控系统科普专家宣讲团队,科普专家将以健康大课堂的形式来到机关、社区、学校等场所进行宣讲,帮助市民增强健康素养、提高健康水平、延长健康寿命。