

本市前7月PM2.5浓度近五年同比最低

累计浓度64微克/立方米 较2013年同期下降34.7%

本报讯(记者 孙艳)北京市环保局昨天发布,7月份全市PM2.5月均浓度为52微克/立方米,同比下降24.6%。截至7月底,全市PM2.5累计浓度为64微克/立方米,为近五年最低,同比下降1.5%,较2013年同期下降34.7%。

根据监测数据显示,7月份全市各区PM2.5月均浓度在43-60微克/立方米之间,同比均呈下降趋势,降幅在8.5%-36.8%之间。截至7月底,PM2.5累计浓度在54-

76微克/立方米之间。其中,怀柔、密云、延庆、昌平区浓度低于60微克/立方米。

市环保局相关负责人介绍,截至7月份,“清空计划”部分重点任务提前完成。7月份4000蒸吨燃煤锅炉清洁能源改造、报废转出30万辆高排放老旧机动车、淘汰退出500家一般制造业企业等重点减排工作提前完成。完成首批市级环保督察任务,对涉及10个区的14个街乡镇进行约谈,进一

步传导压力、压实属地环保责任。

“控车减油”方面,截至7月底,报废转出老旧机动车30万辆。相关部门加强了对外埠进京车辆检查执法,围绕主要进京道路以及五、六环路等区域周边,针对重型柴油车、高排放老旧车、货车闯禁行行为,开展集中专项整治行动,7月份共现场查处外埠车辆违反限制通行3.6万起。

“清煤降氮”方面,截至7月底,农村700个村煤改清洁能源中

“煤改电”522个村外网工程已完工79%;“煤改气”178个村外管网84%开始施工;户内设备进场施工率62%。

“治污减排”方面,开展了疏解整治促提升专项行动,清退一般制造业企业539家,提前超额完成任务。市经济信息化委会同市政府督查室、市环保局完成一轮“散乱污”专项督查;全市清理整治“散乱污”企业3648家。

进入8月份,市环保局、市政

府督查室等牵头,对上半年空气质量排名靠后、工作落实不力、监管存在问题的14个街乡镇主要领导进行了集中约谈,指出各街乡镇突出的环境问题,提出整改要求及时限。

市环保局表示,下一步,本市将针对重型车管控、“散乱污”整治、提升精细化水平、加快推进“清煤降氮”配套管线建设等重点难点问题进行处理,聚焦重点、加大力度,推进空气质量改善。

学习宣传落实市党代会精神·疏解整治促提升

全市首条背街小巷架空线入地

今年东西城将有844条支路胡同架空线实施入地

本报讯(记者 边磊)胡同CT扫描地下情况、挖沟、管线入地、穿线、恢复路面、剪线……东城区民旺南胡同内的架空线全面启动入地工程,这也是全市首条背街小巷启动的架空线入地。记者昨天从北京市城管委了解到,今年,东西城核心区将有844条支路胡同架空线实施入地。其中,凡是具备入地条件,将实施入地;而不具备入地条件的,则将采取桥架或直埋方式开展规范梳理。

据了解,去年一年,东城区共接到非紧急救助热线、网格平台、市区长信箱、12319城市管

理热线以及群众来电来访反映架空线下垂、架空线折断、线杆倾斜等案件共计1000余件。

“在架空线入地之前,先要对胡同进行一番‘CT扫描检查’。”施工方、歌华有线工程公司总经理王刚表示,工人们要用仪器在胡同中进行物探,摸清地底下已经铺设好的管道都在什么位置。再有三天,管道铺设就能完成。随后,还将进行胡同道路路面恢复。考虑到胡同的正常通行,将严格控制施工沟的宽度,大约会占据胡同中宽度1.5米左右的空间,但仍然在胡同中保留了至少一条车道

供机动车通行。此外,王刚表示,胡同中进行架空线入地,将尽量不用大型机械,完全靠施工工人手工挖掘,这样可以降低施工噪音降到最小。据了解,本周,北新桥、前门、崇外、东花市地区将有二三十条胡同内架空线入地陆续动工。

下一步,东城区的17个街道将全面开工。东城区百街千巷办公室副主任王涛说:“之所以选择民旺南胡同作为首条试点,主要是因为这条胡同相对较宽,车不多,居民也不算多。将有六七十名施工人员,同时在胡同中加班加点进行施工作业。”

北新桥地下空间变安全教育基地

本报讯(记者 边磊)上周,位于东城区北新桥街道民安小区东杨威3号楼600平方米地下空间,正好赶上北新桥街道专职安全员正在为十几名中小生讲解暑期防火知识。

一年前,这里还是散租住人的地下空间,通道狭窄,居住人员密集,容易引发火灾。“去年街道综合执法组联合城管、公安、工商、消防等多部门联合执法,对地下空间进行清退整治。清理出来的地下场所,通过改造装修,对其合理开发利用,一部分作为办公区域,一部分用于安全教育基地。”街道公共安全办公室主任王晓政介绍。

据了解,安全教育基地设



置模拟灭火训练、居家火灾隐患排查、火灾隐患查询、醉酒安全体验、触电救助、模拟烟雾逃生等六个体验项目,基地面向辖区的居民,主要针对家

庭、中小学生、社工、企业等开展形式多样公益性安全综合宣传教育活动。今年下半年将对辖区500名不同人群进行安全教育培训。于佳 摄

房山拆除所有违法建设“大棚房”

本报讯(记者 闫长禄)记者近日从房山区获悉,针对当前本市以设施农业大棚为名违法建设“大棚房”死灰复燃现象,房山区严格按照市政府、市规划国土委、市农委的要求,周密部署,由房山国土分局牵头,区农业部门、各乡镇参与,采取动态巡查、网上搜索、暗访等方式对全区设施农业大棚现状进行全方位排查,严厉打击违法建设“大棚房”行为。

据了解,截至目前,房山

区所有违法建设“大棚房”项目已全部拆除完毕,拆除违规设施105栋,拆除建筑面积44700平方米。在清理整治违法建设“大棚房”工作中,房山区委区政府通过召开会议、下发通知、加强宣传、详细排查、快速处置、严肃整改等工作方式使违法建设“大棚房”现象得到有效管控。同时,该区建立设施农业监管体系,层层落实责任,实行“预防为主,查防结合,以查促防”方

针,强化设施农业生产培训,确保工作成果进一步巩固,从源头上杜绝违法建设“大棚房”行为发生。

订购电话: 69412536
登报咨询电话: 63522410

建工动力苑自住房小区有了图书角



本报讯(通讯员 陈喆 张孟硕)暑假期间,越来越多的中小生走进图书馆学习充电,然而在建工动力苑自住房小区里,业主们已经有了自己的图书角,家长在早晚或是周末的空余时间就可以很方便地为孩子借书了。

据了解,建工动力苑位于东四环百子湾,是去年12月刚刚入住的自住型商品房小区,小区由北京建工地产开发,北京建工物业管理。今年以来,为丰富小区业主的业余生活,两家单位

合力在不宽敞的物业用房中挤出一间作为业主的图书角,为业主平时阅读增添了极大方便。

据小区物业管理负责人介绍,小区为提高业主对图书角的满意度,在购书之前以小区单元为单位,对每户业主征集需求书目,并按需购置了图书角的图书。

“这里的图书都是小区为我们每户‘专供’的,家里的小朋友特别喜欢来这借书,还可以互相交流读书心得,增进了邻里之间的来往。”业主赵女士表示。

一补学费 二补生活费

顺义区教育救助实施“两补”政策

本报讯(记者 盛丽)记者昨天从顺义区民政局了解到,为缓解顺义区低保、低收入家庭子女上大学学费贵、负担重的问题,确保考入高校的贫困新生能够顺利入学,近日,顺义区民政局启动教育救助工作,实施“两补”政策,即一补学费,二补生活费。这不仅对贫困大学新生给予学费补助,还为其发放2000元的生活费补贴。

据了解,这次“两补”申请条件为该区户籍地享受低保、低收入、特困等待遇的学生,参加2017年全国普通高等教育入学考试,在本市或全国其他省市高等教育

招生计划内被正式录取,或考入普通高等学校接受全日制本科、专科或高等职业教育的,可到户籍所在地(居)委会、镇(街道)民政部门提出教育救助申请。

近年来,顺义区在全市教育救助基础上,加大救助力度,提高救助标准,扩大救助范围,实现了大学四年救助全覆盖。对低保、低收入家庭子女,当年考入大学的新生给予当年全额学费救助(艺术类等专业给予6000元),及一次性2000元的生活补助。同时,对大二、大三、大四学生分别给予3600元、2400元、1800元的救助。

儿童医院实现心率失常“绿色消融”

本报讯(记者 唐诗 通讯员 李凯菲)两个月前,一位6岁的小患者在北京儿童医院接受了心脏射频消融术,成功实现了真正的“绿色消融”,即零射线曝光。

心脏射频消融这一技术在儿科心脏领域也已开展多年,但由于儿童血管细、心脏小带来的高风险,以及担心X线辐射的伤害等,临床应用受限。自2010年起,北京儿童医院在全国首家采用全三维立体标测系统(Ensite)开展儿科射频消融,这一系统就像给

手术医生安了一双“慧眼”,无须在X光线下即可为患儿实施射频消融术精准“领航”。

经过七年摸索,近日终于成功实现“绿色消融”,即零射线曝光,实现成功率为90%以上并且并发症零记录。医院心脏中心主任袁越解释,全三维立体标测系统(Ensite)的应用不仅为患儿和医生避免了X线的辐射,还扩大了手术范围,更重要的是提高了手术安全性,很大程度上避免了如心包填塞、肺栓塞等并发症。