

本市前三季度PM2.5浓度同比下降16.7%

为50微克/立方米 优良天数160天,同比增加9天

本报讯(记者 孙艳) 今年1—9月,北京市细颗粒物(PM2.5)平均浓度为50微克/立方米,同比下降16.7%。特别是,1月、8月和9月PM2.5达到空气质量年评价标准二级限值,实现有监测数据以来历史同期最好水平。

监测数据显示,今年以来,二氧化硫(SO2)、二氧化氮(NO2)和可吸入颗粒物(PM10)平均浓度分别为6、38和77微克/立方米,同比分别下降33.3%、15.6%和14.4%。全市优

良天数160天,同比增加9天;空气重污染天数为8天(含1天臭氧重污染),同比减少10天。

市环保局相关负责人表示,这得益于人努力、天帮忙。本市多年来持之以恒开展大气污染治理,环境效益持续释放,污染物排放总量减少;加之今年以来,全市蓝天保卫战各项措施和工程大力推进,强化督察考核,严格落实责任,为空气质量持续改善奠定了坚实基础。

在重型车管理方面,自今年

8月份起,在全国率先实施重型柴油车氮氧化物排放检测,基本实现对在用重型柴油车排放的全面监管;完善超标车企约谈机制,督促加快行业部门高排放车辆淘汰更新;加快推进龙头物流企业新能源货车替换,累计更新1.1万辆;疏堵结合,全市共报废转出国Ⅲ排放标准柴油货车3.45万辆。

扬尘污染实现精细化管理。全市已建立健全统分结合、行业监管、属地负责、分级管理的责任

体系;在实现视频、在线“双监控”基础上,研究制定建筑施工颗粒物排放标准和颗粒物在线监测系统技术规范,提升行业工地扬尘监管能力;建设完成938个覆盖乡镇(街道)的大气粗颗粒监测站点,试点开展道路扬尘快速检测评定,强化科技支撑;建立“市级抽查、区级检查、乡镇(街道)自查”的三级监督考核机制,加快裸地整治。

据介绍,目前,450个村“煤改清洁能源”工程陆续完工,并提前

做好设备运维、燃气、电力保障等,确保市民温暖过冬;剩余燃煤集中供热锅炉清洁能源改造收尾,预计年底将实现全市平原地区基本“无煤化”。

市环保局表示,下一步,在加快推进2018年行动计划各项措施基础上,结合季节性污染规律,我市将继续坚决打好重型柴油车、扬尘、挥发性有机物污染治理攻坚战行动,坚持工程减排、管理减排和应急减排,推进空气质量持续改善。

北京地铁19号线“零距离”下穿2号线

本报讯(记者 白莹)正在建设的北京地铁19号线一期工程积水潭站至北太平庄站区间暗挖段,日前已顺利下穿运营中的地铁2号线。其中2号线结构沉降最大处仅为负0.96毫米,接近一片指甲盖的厚度。

地铁19号线工程分为两期。正在建设的一期工程由丰台新宫至海淀牡丹园,全长约22.4公里,设10座车站,分别为牡丹园站、北太平庄站、积水潭站、平安里站、金融街站、牛街站、景风门站、草桥站、新发地站、新宫站。作为北京南北向大站快线,目前19号线土建工程已完成约35%。按照计划,19号线将于2020年底与北京新机场同步交付运营。届时在草



桥站将可换乘新机场线。

截至目前,19号线全线进场的暗挖竖井及有条件的明挖车站已全部设置全封闭防尘隔离棚。积水潭站是19号线在二环内唯一

的一座明挖车站,又兼顾铺轨基地。在全线37座封闭罩棚中,积水潭站罩棚最大。经检测,防尘隔离棚的扬尘削减率达到80%,受到社会各界关注与好评。周世杰 摄

住博会开幕 北京展位聚焦转型升级

本报讯(记者 张江艳)昨天,“第十七届中国国际住宅产业暨建筑工业化产品与设备博览会”在北京中国国际展览中心(新馆)召开,展会持续3天。

本届中国住博会以“绿色发展”为主题,突出科技性和前瞻性,重点介绍国内外最新住房城乡建设领域技术和部品,集中展示成套集成技术,宣传绿色环保理念。其中,集中亮相的北京展位以“疏解整治促提升”为主题,体现了北京市坚持首善标准,坚持

疏功能、转方式、治环境、促协同、惠民生,提升城乡协调发展、绿色发展的质量和水平,建设绿色低碳生态家园,改善人民生活品质,建设国际一流的和谐宜居之都。

北京展位由八个展区组成,包括北京市建筑节能总体发展、科技展区、装配式建筑展区、绿色建筑展区、新农村建设展区、建筑节能展区、住房保障展区和既有建筑改造展区。展位还设有MR和VR互动体验区、模块化户内中水集成系统模型等直观展示。

6条公交线路周日临时让行女子半马

本报讯(记者 盛丽) 2018北京女子半程马拉松赛将于周日上午在园博园及周边道路举行。记者从北京公交集团了解到,活动时间,比赛线路将实行临时交通管制,专55路、391路、994路等6条公交线路将分别临时采取停驶、扩大间隔和区间甩站等调度措施,在确保比赛正常进行的前提下,最大程度地保证线路运营。

据了解,在交通管制时段内,专55路将采取临时停驶措施,管制结束后立即恢复正常发车;391路、565路、897路和978路将扩大间隔避让,地铁园博园站改为路口南停靠;994路改发河滩至芦井区间,双向甩园博园五号门、园博园四号门、园博园三号门、地铁园博园站等4站,管制结束后恢复全线运营。

海淀对口扶贫提高6地区“造血”机能

本报讯(记者 白莹)在我国第五个“扶贫日”即将来临之际,10月11日,记者从海淀区了解到,目前该区承担了易县、赤城县、敖汉旗、科右前旗和田市、皮山农场等6个帮扶地区的扶贫协作任务,共计安排区级扶贫项目专项资金6800万元,在受援地区提供6000多个岗位,切实提高6个地区“造血”机能。

据介绍,海淀区财政局今年大幅提高区级额外援助专项资金额度,较上年增加了7倍多,共计安排区级扶贫项目专项资金6800万元。同时,区教委选派优秀教师为易县、赤城县教师进行培训,完

成100名新疆双语教师的实训工作,推选出21名援疆教师于8月底赴新疆和田开展教育援助工作。

海淀区发改委、海淀区、区商务委等部门、街镇,引导、鼓励支持本地高新技术企业赴结对地区投资,帮助对口帮扶地区提高“造血”机能,促成产业、商贸、旅游推广等一批项目签约。下一步,海淀区卫生计生委将组织辖区医疗机构单位对易县、赤城县、科右前旗、敖汉旗实施持续1年的对口帮扶工作。计划在10月底前将支援人员派往上述受援单位。选择重点科室、重点项目,有针对性地提出当年的目标、措施和计划安排。

行业协会商会综合党委再成立18家

本报讯(记者 盛丽)昨天,北京市行业协会商会综合党委召开第三批联合党委成立大会。会上,第三批18家社会组织联合党委成立。

北京市行业协会商会综合党委自2016年12月组建以来,党建工作迅速推进。一是批复成立了460个流动党员党支部,加上原先在属地成立的党组织,所属党组织达到656个,党员4000多名,基

门脸房变身太阳宫莱太花卉城市公园

3.2万m²日馨公园成回迁居民“后花园”

本报讯(记者 孙艳)昨天,太阳宫地区近4万平方米绿地公园正式亮相。记者获悉,该地区通过整治“开墙打洞”、创建花园式小区和花园式社区等行动,近2万平方米的“闲散资源”被有效盘活。截至目前,太阳宫地区绿化面积达153.8公顷。

近日,位于朝阳区霄云路与亮马桥路间的天泽路一段长约280米的狭长地带,6500平方米莱太花卉城市公园亮相。公园地形狭长,有叠水景观、花架廊、园桥、石桥等精品绿化景观,并含休息区、赏花区、健身步道等,铺装及主要原色采用花朵图案,行走其

间,增加了更多的“漫步”体验。

据了解,这里原来是莱太花街的一排商铺平房,主要经营花卉和家饰零售。周边写字楼、酒店、使馆区聚集,在视觉上形成强烈反差。为精细化提升地区环境面貌,太阳宫地区对莱太花卉周边环境进行了集中整治,将商铺平房腾退后增添了此处精品休闲公园。在太阳宫乡回迁楼小区圣馨家园北侧,一处新建成的开放性休闲绿地内,三三两两的居民正在自家门口的“后花园”里休闲散步。公园面积3.2万平方米,设有休憩空间和花间漫步区等休闲场所。

据了解,近年来,太阳宫地区围绕打造“绿色太阳宫”目标,逐步构建2园(太阳宫郊野公园、体育休闲园)为面、4路(太阳宫中路、太阳宫南街、太阳宫北街、西坝河路)为线、N点(带状、点状、条状小微绿地、生态景观、迷你公园等)为底的绿色生态布局。

今年新建成的牛王庙村休闲广场、牛王庙村湿地公园、莱太花卉城市公园以及日馨公园,面积近8万平方米。通过整治、创建花园式小区和花园式社区等行动,对清理出来的“边角地”精耕细作,规范设计成微景观、微绿地,实现留白插绿、见缝布景。

支持微信扫码 充满自动断电 三小时一块钱

通州北苑推行电动自行车智能充电桩

本报讯(记者 赵思远 通讯员 田兆玉)下班后,将电动自行车驶入车棚,停放整齐后,拿出座位下的充电器,并将插头插入插座,或刷卡或微信扫码,按下插座编号后,指示灯亮起,一套为电动自行车充电的动作便完成。今后,通州区北苑街道的居民再不必费力将电动自行车搬到楼上或从家里拉电线充电,这样的智能充电桩将逐步进入每个住宅小区。

据北苑街道安监科工作人员陈新介绍,在安全隐患检查中,工作人员发现小区内电动车的保有量很多,之前因为没有充电桩,导致早前小区内电线私拉乱扯充电

的现象较为严重。今年6月,街道为19个社区和30个物业进行了电动自行车充电桩安装的推广动员工作,并将1900余块安全用电和充电桩介绍展板展示在各社区宣传栏内。7月,玉带路社区达富雅园小区内的充电桩试点,经过一段时间的顺利运行,得到了居民的良好反馈。8月起,各社区便陆续开始充电桩正式安装工作。

目前,中山街社区38号楼、40号楼及新华西街社区北光家属院内均已安装充电桩。据安装公司负责人介绍,一般普通的电动自行车充五六小时即可,3个小时仅需1元。如微信扫码充电,手机还可实时查看充电进度。“另外,如

果您点击了充3元,最终2元便充满了,剩下的1元会自动返还到您的账户。”

陈新告诉记者,目前正在各个住宅小区选址,需要有宽阔空间,尽量有车棚,且需要最大程度方便居民就近充电,还未安装的小区,尽量于今年年底全覆盖。

