

缓解老旧小区停车难 市交通委主任周正宇表示——

废弃锅炉房只能规划建停车设施

本报讯(记者周美玉)对于解决老旧小区停车难问题,市交通委主任周正宇在26日召开的新闻发布会上表示,今后本市老旧小区废弃锅炉房规划,只能用作建设停车设施。

今年上半年,全市各部门、各区全力推进落实《2016年北京市缓解交通拥堵行动计划》,城六区次支路建设已完工1项、在施51项。广渠路二期桥梁下部结构基

本完成,130条停车秩序示范街落实“实名承包”。机场高速北皋至北小河桥段拓宽改造工程、京哈高速豆各庄出口辅路拓宽改造工程、京承高速出京方向主收费站至黄港立交拓宽改造工程等疏堵工程完工。上半年中心城交通指数比去年同期下降10.3%。

今年还印发了《2016年北京市停车综合治理行动计划》,提出了从“规范出行停车,平衡居

住停车”两方面入手,分区、分阶段落实综合治理的工作目标。周正宇介绍,有的老旧小区通过拆违,增加了很多车位,但是供需矛盾仍然突出。他表示,对于老旧小区废弃锅炉房,今后规划只能用作建设停车设施。

目前,本市大力加强公交专用道建设,正在抓紧研究推进三环路和京藏高速公交专用道规划。“西北三环主路正在大修,

公交专用道将随着大修进行规划。京藏高速公交专用道先从西三旗施划到马甸。”周正宇介绍。

另外,在城六区,每个区选择两三个重点地区进行综合治理试点,包括对停车、慢行系统、公租房自行车治理和管理等。具体为东城区启动南锣鼓巷、协和医院交通改善工作;西城区为阜内大街市政道路及附属设施编制施工图;朝阳在平房、安贞和麦子店

地区建设缓堵示范区;海淀区选择北医三院周边、中关村西区和上地作为示范区;丰台在方庄和科技园区建设示范区;石景山在八角地铁站和古城地铁周边开展综合交通治理。

另据了解,本市正在对“降低机动车使用强度”立法。另外,“停车管理条例”预计明年出台,将更好地规范机动车行驶和停车的秩序。

热力集团夏季检修工作已完成八成 10月底前全部完成

5.9万户室温偏低居民将温暖过冬

本报讯(记者边磊)记者昨天从北京热力集团了解到,目前集团夏季检修工作已经完成八成,预计全部检修工作将于10月底前完成。同时,通过“冬病夏医”对供热设施设备进行保养、检修和维修,将改造解决5.9万户居民室温偏低的问题,使他们能够温暖过冬。

8月26日,金地国际花园小区的热力站正在进行板式换热器的除垢工作,这是该热力站夏季

检修的最后一项工作。工作人员介绍,该热力站承担着周边1600户居民的采暖任务,换热器主要是用一次管网的高温水将二次管网的低温水加热,是影响供热质量的重要设备。经过一个采暖季的运转,换热器结垢将使换热能力下降,有可能导致用户管线水温降低,出现室温不达标的现象。

上个供热季结束后,市热力集团结合96069供热服务热线的用户报修咨询和日常巡检情况等

因素,对供热厂、供热管线、热力站、建筑物内的供热设备设施进行全面“体检”,及时发现安全隐患,及时维护维修,共实施更新、改造和维修项目8万余项。

同时,热力集团还实施了低温区改造项目48项,涉及宣武门东大街、民康胡同30号院、红庙北里小区、延静西里小区、八宝庄小区、定慧东里等地区。这些低温区大部分都是老旧小区,供热管线出现年久失修、堵塞漏水等问题。

未来科技城内首座公交场站建成

本报讯(记者周美玉 通讯员赵环环)26日上午9时30分,随着一辆崭新的487路公交车从“未来科技城北区公交场站”内驶出,未来科技城迎来首座公交场站。今后,居住在附近的员工和居民将不用再依赖私车、专车、黑车,仅需43分钟,乘客即可纵贯未来科技城的南北两区,并抵达地铁天通苑北站。

未来科技城共规划建设三座公交场站,其中,北区公交场站历时三年建设率先投入使用。该公

交场站占地面积5400平方米,建筑面积600平方米。场站内目前设有20个公交车车位,未来将陆续引进其他线路公交入驻。

本次全新改线并正式运行的487路公交车,全线长达14.5公里,目前已配车17部,共设有21个站点,线路途经北七家、东二旗、望都家园、平西府等地。

未来科技城管委会相关负责人介绍,截至目前,未来科技城15家中央企业中,已正式入驻13家,入驻科研人员近8000人。

丰台消防查封6家彩钢板商铺

本报讯(记者周美玉)26日,丰台消防支队对花乡地区京诚开源批发市场及周边区域开展联合执法行动,对前期存在的突出火灾隐患进行复查,并对市场西北角6家消防隐患大的彩钢板商铺实施查封。

上午10时,记者跟随消防执法人员来到市场,道路两侧堆放着商家的货物,使消防通道只剩下两米左右的宽度,消防执法人

员要求市场立即组织商家对货物进行清理,确保消防通道畅通。

除此之外,市场还存在墙壁消防栓压力不足、私搭乱接电线、违规使用彩钢板建筑等火灾隐患。消防监督员向该市场有关负责人指出了问题。据了解,近期,丰台消防支队联合属地乡镇政府、公安等10余个部门,集中力量先后3次对属地所有的经营企业、建筑工地逐一进行排查。

飞行“绝技”亮相平谷航空嘉年华

本报讯(记者马超)8月27日至28日,一场航空休闲嘉年华在平谷区马坊石佛寺机场举办,百余架飞行器亮相。

本次嘉年华包含飞行表演、飞行体验、无人机表演、航空文化展览、房车露营等,除飞行体验外,其余活动项目均为免费开放。其中,中航通飞公司由自主研发机型小鹰500、西锐等组成

的“爱飞客”飞行表演队带来直升机开酒瓶特技表演,华安通航泰克南P2002飞机“四机编队”舞动天空等。静态展示区内,来自中航特飞所的A2C型轻型飞机、万润通航的钻石DA40、海航航校的直升机等机型令人眼前一亮。

此次嘉年华在凸显航空主题文化的同时,巧妙地将休闲、旅游、文化活动融入其中。



公交请市民为服务打分

昨天,公交车客运分公司运营十三车队组织党、团员上站台,向乘客发放印有“七项规范”的服务监督卡,恳请广大市民监督,并听取乘客意见和建议,促进提升司乘人员的整体服务质量。据了解,公交集团制订了以公交文明用语、文明行为、文明行车、仪表仪容、服饰佩戴、车容标志、车容设施为基础的七项规范标准。

本报记者 陈艺 摄影报道

本市将发力智慧园林建设

实现通过手机就能查询公园举行的文化活动

本报讯(记者边磊)打开手机,就能查询附近公园里正在举行哪些丰富多彩的文化活动,或者公园绿地里有哪些可能的过敏原……不久的将来,这些人性化的园林绿化信息服务就将实现。记者从8月27日举行的北京智慧园林高峰论坛上了解到,本市将打造智慧园林系统,更好地发挥园林绿化的生态价值。

市园林绿化局副局长高大伟介绍,智慧园林是运用“互联网+”思维和物联网、大数据云计算、移动互联网、信息智能终

端等新一代信息技术,与现代生态园林相融合。

据了解,在智慧园林建设方面,本市已取得突破性进展。在信息资源利用上,陆续建成了公园风景区、城市绿地管理、野生动植物保护、林木病虫害防治、生态工程等12类核心业务数据;利用移动应用技术开发建设了“移动监管小助手系统”,实现了市园林绿化资源空间分布、面积等信息在移动终端上的实时查询与调阅;利用首都园林政务网这一公共服务平台,通过采集首都园林绿化

政务网上千万网站访问数据了解了网民的需求及关注热点,先后为公众提供了“北京绿道”“首都全民义务植树”“林木绿地认建认养”等36个特色专题。

据介绍,未来智慧园林的建设将以三个系统、四个体系为总体框架。三个系统由智慧园林监测、管理和服务系统构成。按照不同的个性化需求,形成智慧园林四大服务体系,包括办公区域智慧园林、居住小区智慧园林、公园绿地智慧园林和健康绿道智慧园林四大体系。

丰台妇幼保健院帮“失独”家庭减压

本报讯(记者阎义)上周,丰台妇幼保健院心理团队与右安门街道计生科携手,对失独家庭进行了一场团体沙盘游戏及心理保健健康讲座活动,为失独家庭送上关怀与心灵的慰藉。

失独家庭是特殊的计生家庭,因为失去亲人而孤独无依。健康讲座中,心理治疗师从国内外心理咨询环境、国人心理健康状况、心理求助的误区、什么时候需要求助心理咨询、如何关爱自己的心理状态等情况做了详细的讲解,同时以自己的切身感受来引

起大家的共鸣。随后,他们在沙盘师的指引下,通过轻柔的音乐、细细的沙子、各式各样的模型,把压抑在心中的感伤和情绪通过沙盘表达出来,从而解开心结。

中华老字号 绿色放心酒

订购电话: 69412536

登报咨询电话: 63522410