

明年超九成街乡创建垃圾分类示范片区

目前已形成目标体系、强制分类、各品类和各环节管理、全民参与等基本框架

本报讯 (记者 边磊)记者昨天获悉,本市目前共有224个街道(乡、镇)开展垃圾分类示范片区创建,累计创建数量占全市街道(乡、镇)总数的60%,涉及4194个社区(村),5.2万余个责任主体,8511个居民小区。这标志着本市垃圾分类示范片区创建取得阶段性成果。到2020年开展示范片区创建的街道(乡镇)将占全市街道(乡镇)总数的90%以上。

2017年,本市开始以街道为单元开展垃圾分类示范片区创建,示范片区内既包括居民小区,也包括企事业单位和各类公共机

构。各示范片区对物业公司明确垃圾分类服务管理主体责任,要求物业公司指导居民正确投放。今年6月起,全市陆续对16个提交验收申请的示范片区开展验收。各区可以根据试运行情况,首先进行自查自评,再向市城市管理委提交验收申请,市城市管理委除了查看片区创建工作记录、照片、影像资料之外,还采用明查和暗查相结合方式,组织开展现场核验,包括现场随机抽查小区或单位,查看垃圾分类效果,以问卷调查形式查看垃圾分类知晓率,随机跟车抽查厨余垃圾重量和质

量情况等,最终结合专家评审,得出验收结果,提出改进意见。

示范片区验收严格执行考核标准,坚持成熟一个、验收一个,验收不合格的坚决“回炉”。即使本次验收合格的示范片区,也会在未来三年里继续接受严格日常检查考核和年度查访核验。复核不符合要求的要被摘牌,弄虚作假的要被取消验收资格。按照验收程序,目前16个垃圾分类示范片区已经完成现场核验,正在进行资料核验和数据分析,预计于7月底完成验收。

昨天,记者来到石景山区八

宝山街道,看到街道办事处已经率先开展强制分类,在他们的带领下,辖区内商场、超市也都开始陆续开展强制分类。此外,八宝山街道还进一步规范垃圾收运,由环卫中心对辖区384家商户分类垃圾“上门收运”;沁山水南社区作为生活垃圾分类试点社区,有垃圾分类指导员监管,为居民们投放的垃圾称重,刷卡积分,垃圾楼称重计量系统也已正式投入使用。除了八宝山街道,石景山区老山、广宁、八角、金顶街、鲁谷街道也正在创建中,示范片区覆盖率达到67%。石景山区将片

区内居住小区及社会单位全部纳入管理范畴,全区360个居住小区已全部开展垃圾分类工作,设施各类分类投放容器共计16847只,在全市率先实现了居住小区生活垃圾分类全覆盖。

据了解,目前本市已形成了包括目标体系、强制分类、示范片区创建、各品类和各环节管理、城乡统筹、政策机制、宣传动员、全民参与和社会共治在内的系统推动垃圾分类工作的基本框架。全市垃圾清运量增速从2016年底的10.41%下降到3.07%,垃圾分类减量工作取得阶段性成效。

166所院校零批次和本科提前批录取11043人

本报讯 (记者 任洁)记者昨天从北京教育考试院获悉,2019年本市普通高校招生零批次和本科提前批次录取工作已完成,166所院校共录取考生11043人。今起将开始本科普通批录取工作。

参加“零批次”录取的包括保送生、运动训练和武术与民族传统体育专业以及实行自主招生的香港高校、台湾高校等,共录取421人,其中保送生录取53人(含退役运动员保送录取36人),运动训练和武术与民族传统体育专业录取270人,香港大学、香港科技大学等12所实行自主招生的香港高校录取73人,辅仁大学等台湾高校录取25人。

本科提前批次招生分为普通类和艺术类两种类型,共录取10622人,其中普通类院校(专业)录取分为A、B、C三段进行,共录取考生6022人。A段主要包括体

育院校(专业)、军队院校、公安类等院校(专业)、航空飞行与指挥专业、飞行技术专业以及香港中文大学、香港城市大学等高校的录取,录取4081人;B段为“双培计划”和“外培计划”录取,录取1541人;C段为市属高校“农村专项计划”录取,录取400人。

艺术类院校(专业)录取分为A、B两段进行,共录取考生4600人。A段为教育部批准的独立设置本科艺术院校及参照独立设置本科艺术院校招生办法执行的院校(专业),录取1336人;B段为除A段院校外,美术类使用美术统考成绩作为专业成绩录取的院校(专业),以及非美术类使用校考成绩作为专业成绩录取的院校(专业),录取3264人。

今年本市实施艺术类志愿设置和录取改革,将艺术类进行分段录取,使用美术统考成绩作为

专业成绩录取的美术类院校(专业)采用8个平行志愿的投档录取模式。从录取结果看,艺术类考生整体录取率提高。今年艺术类本科志愿实际录取4600人,录取率达到83.62%,较去年提高6.76%。

统计显示,B段美术类首次实行平行志愿,高分落榜及高分低录等现象基本杜绝。其中95.76%考生通过第一轮投档就被录取,通过征集志愿录取的考生仅为4.24%。同时,招生院校(专业)生源充足,B段美术类除个别独立学院外,其他院校均完成艺术类招生计划,未完成招生计划的院校数量少于往年。

今年,本市继续扩大农村考生招生规模,8所市属高校共投放农村专项招生计划400个,创历年之最。所有招生计划均在第一志愿完成录取,更多的农村考生享受到更优质的教育资源。

联合执法检查 抵制偷水洗车

近日,北京市自来水集团稽查大队与朝阳区左家庄城管大队、左家庄派出所成立联合执法检查组,在东外斜街,针对道路绿化带内常年偷水洗车问题进行了联合执法检查。经过现场调查,多名违法洗车者为外地来京闲散人员,联合执法检查组现场收缴了洗车工具,并驱散违法洗车人员。

本报记者 赵思远 摄影报道



本市历史文化街区首次公布实施《机动车停车规划》

南锣鼓巷地区不停车胡同增至5条

本报讯 (记者 边磊)记者昨天从东城区获悉,该区就南锣鼓巷历史文化保护区机动车管理工作,专门研究制定了《南锣鼓巷历史文化街区机动车停车规划》,成为全市首个历史文化街区的停车规划。在这一规划的指导下,南锣鼓巷地区将通过逐步实现胡同不停车,还胡同公共空间给市民。

近年来,大量机动车停放在南锣鼓巷历史文化街区的各条胡同内,挤压有限的公共空间,机动车见缝插针的随意乱停行为不但影响正常交通秩序,也阻碍应急车辆通行。

据介绍,区政府已专门协调市基础设施投资有限公司,利用地铁8号线交通织补用地建设成

史文化街区29条胡同宽度为6米及以上胡同仅占15.4%,规划近期目标为拟实现宽度6米以下胡同路内不停车,在6米以上胡同适当设停车位,使胡同机动车停车秩序化。按照规划的阶段性目标,首先在符合条件的胡同内依法依规施划停车位,实现“单行单停”“停车入位”。南锣鼓巷地区以福祥一炒豆一蓑衣一雨儿;帽儿一板厂一东棉花一北兵马司;秦老一后圆恩寺一菊儿;前鼓楼苑一黑芝麻一沙井一景阳4个区域由南向北分步推进胡同不停车。

据了解,南锣鼓巷地区此前已实现福祥胡同、蓑衣胡同、炒豆胡同和前圆恩寺胡同不停车,加上雨儿胡同,南锣鼓巷地区已实现5条胡同不停车。

200场生态体验活动扮靓暑期生活

本报讯 (记者 边磊)7月15日,“2019·爱绿一起”首都市民生态体验季在北京国际鲜花港启动,本次活动的主题为“2019·爱绿一起·从心出发”。从初夏到深秋,将有不少于200场全新升级的生态文明体验活动,在各个生态文明宣传教育基地轮番开展,陪伴首都市民度过一个有意义的暑期。

据了解,生态体验活动将把首都市民带进自然的课堂,家长和孩子一起登山、赏景,识别着沿途的植物;孩子还可以亲手学习插花和植物印染手作,体验绿色的生活方式;或徜徉在大森林里辨识昆虫,在了解它们生活习惯的同时,建立起爱护野生动物的意识。

同时,每月结合自身资源特色,生态基地将开展不同主题的绿色体验活动,且按照不同的年龄段,安排不同的活动内容。并提前一周在“首都生态文明宣传教育”微信公众号上发布本周课程预告表,家长和孩子们就可以根据自身的不同需求,选择适合自己的活动报名参与。

此外,今年将围绕庆祝新中国成立70周年这一主题,开展以摄影照片、图画或手工制作等形式的“2019·爱绿一起·从心出发”主题作品展,集中展现各基地特色及包含首都生态文明建设成果展示的文创产品。

石景山老旧小区将实现“街区升级”

本报讯 (记者 唐诗)近日,石景山区人民政府与首开集团签署战略合作协议,双方将通过“政企合作”的方式,推进首开集团在石景山区管理的近500万平方米的老旧小区实现长效管理,通过实施老旧小区改造,推动街区更新发展,解决百姓房前屋后事。

据悉,石景山区老旧小区总建筑面积697万平方米,通过与首开集团合作将实现老旧小区安全、便利、绿色、宜居的整体提升,逐渐从“街巷整治”走向“街区更新”。此外,合作中将依

托“互联网+”的科技手段和大数据的资源优势,整合社区服务、养老服务、便民商业等配套设施和服务功能,提供快捷高效的基础服务和智能化的社区生活体验,真正解决群众“最后一公里”、居家养老等生活难题。

据了解,按照“民有所呼、我有所应”的要求,下一步双方将从群众反映强烈的小区门禁系统入手,加快推动首开集团管理老旧小区门禁系统加装和维修工作,合力推动首开集团所属小区综合整治和长效管理工作。

清华大学6大医工结合研究中心启动

本报讯 (记者 唐诗)近日,清华大学精准医学研究院对外宣布,启动6大医工结合研究中心:临床大数据中心、数字医疗与医疗机器人中心、人工心肺中心、智慧健康中心、医学转化影像中心和可穿戴/可植入医疗设备中心。

据悉,每个中心实行双主任制,由清华大学理工学科领军学者与临床医学院医学专家共同担任。为推动清华大学临床医学与理工学科的交叉融合,构建健康科技创新平台,清华大学于2016年1月成立精准医学研究院。以服务健康中国国策为目标,以重大疾病防治需求为导向,聚焦于健康医疗的核心技术,确立了6个重点研发方向。

中国工程院院士、清华大学

精准医学研究院院长、北京清华长庚医院执行院长董家鸿指出,精准医学研究院筹备成立的6大研究中心将在清华大学的举力支持下,为医工结合提供平台、资源、合作架构,临床医学院及附属医院的多个专科已与清华大学理工科院系建立了紧密合作,50余项医工结合研发项目也已取得初步成果。