

本市年内开建3个郊野公园

项目位于朝阳区 占地3933亩

本报讯(记者 盛丽)近日,北京市发改委下达朝阳区黑桥公园等3个郊野公园项目的专项建设任务,项目计划年内开建,明年8月前完成主体工程。

据悉,3个项目总体定位为郊野公园,总面积为262.2万平方米,占地3933亩,其绿化用地面积均占陆地面积的90%以上,

远高于一般综合性公园在70%以上的比例。

其中,黑桥公园建设地点为朝阳区崔各庄乡黑桥村,项目建设面积为122.5万平方米。项目除建成森林湿地生态景观以服务周边居民外,还将承载北小河滞洪功能,对于防洪排涝、净化北小河水质、提升下游坝河

水系乃至温榆河水系水质具有积极作用。项目64%的面积设计为生态保育区,将依据城市森林的设计理念,在林下只做简单的园路连通。同时,公园中部还将适当设计运动场地和休闲场地,为周边居民提供健康体检、休闲游憩的空间。

何里栖地公园建设地点为朝阳区崔各庄乡何各庄村,建设面积为47.4万平方米。项目合理利用区域内相对孤立的半岛种植食源植物,打造森林岛,为鸟类、小动物提供栖息地。

四合公园建设地点为朝阳区黑庄户乡四合庄村、万子营东

村、定辛庄东村、定辛庄西村。建设面积为92.3万平方米。项目将在保留现有平原造林的基础上,利用拆迁腾退地打造近自然的复合森林植物群落。同时,还将合理利用周边再生水厂产生的中水建设湿地,形成林水相依、蓝绿交织的生态环境。

东城将建10块冬季冰场供学生使用

本报讯(记者 任洁)8月22日上午,“快乐冰雪、助力冬奥”东城区中小学教师滑雪项目社会体育指导员培训班在天坛体育中心模拟滑雪馆启动,32名东城区体育教师将接受为期三天的培训,考核后拿到社会体育指导员证书。东城区今年11月还将建设10块冬季冰场,供各学区学生使用。

据悉,此次培训班是东城区教委与区体育局合作,利用滑雪模拟器开展的中小学教师首次培训,分为单双板,培训结束后教师持证上岗。上述两部门将加大合作力度,分成10期为全区600名体育教师进行滑雪知识技能培训,每期30~60人。同时从中选

出优秀学员,送到张家口市专业机构深造,取得国家级教练员证书,带动学校冰雪运动进一步发展,五年内将实现冰雪普及培训全覆盖及百名具有国家认定资质的冰雪教师培训目标。

东直门中学体育教师刘博说,培训班提供的设施对学员来说有很好的辅助作用,“即使是菜鸟也能很快上手学会。教师掌握动作后再去教学生,对学生冰雪技能的提高有好处。”

东城区教委副主任段勇介绍,今年11月,东城区将建设10块季节性冰场,使用时间为3个月,每个学区设1块,建设校包括景泰小学、广渠门中学、前门小学、西中街小学、22中等。这

些冰场不仅能满足本校学生的需求,还要提供给临近学区使用。同时,东城区将在天坛和地坛体育场建设2块1800平方米的真冰场,并在地坛体育场建设标准的冰壶场,实行冰雪项目旱地化,推动冬奥项目在东城区的落地。

目前,《东城区校园冰雪运动五年行动计划(2018-2022年)》已制定完成,将通过重点推进普及冬季奥林匹克教育、校园冰雪运动,加强冰雪项目师资队伍建设和建立多元化多层次赛事机制、加强冰雪后备人才梯队建设五大项目,到2022年时,所有东城学子都能至少掌握一个冰雪运动技能,实现冬奥教育、冰雪运动在全区中小 schools 全覆盖。

首届中国国际进口博览会 专业观众报名注册即将截止

本报讯 首届中国国际进口博览会将于2018年11月5日至10日在国家会展中心(上海)举办,展览总面积27万平方米,设置消费电子及家电、服装服饰及日用消费品、汽车、智能及高端装备、食品农产品、医疗器械医药保健、服务贸易等展区,共2800多家境外展商,覆盖100多个国家和地区的30000多种商品和服务,100多项新产品和技术。

届时,北京市将组成北京市交易团参展参会,首届进口博览会不接受现场报名,专业观众报名注册工作将于8月底截止。请各企事业单位、专业协会等社会组织、政府机构等单位尽快报名注册参会。

报名方式:登录中国国际进口博览会官方网站(www.ciie.org),进行在线报名,并请联系北京市商务委(87211057、87211890)获取交易团邀请码。

通州区城管委揭牌成立

本报讯 据城市副中心微信公众号“北京通州发布”消息,原北京市通州区市政市容管理委员会,正式更名为北京市通州区城市管理委员会,于昨天正式成立。

据了解,新组建的通州区城市管理委员会(加挂区城乡环境建设管理委员会办公室牌子),为通州区城市管理工作主管部门。同时作为通州区城乡环境建设管理委员会的办事机构,负责城乡环境建设、城市管理的综合协调,

市政基础设施、市政公用事业、市容环境卫生、能源日常运行等管理工作。

通州区城市管理委员会党委书记、主任程卫民表示,在今后工作中,将把城市管理委打造成区委区政府治理“城市病”的指挥所,为居民的衣食住行当好“管家”的同时,做好能源日常运行、市政管线消隐、垃圾分类设施建设等工作,确保城市运行更加安全稳定。(通萱)



清水草 保水质

昨天,南沙河河道打捞工人身着橡胶衣进入河道内进行水草清理作业。据现场工作人员介绍,今夏高温雨水多,河道里的水草疯长,为了保证水质,他们定期要在河道中徒步打捞水草,不断监测水质。

本报记者 孙妍 摄影报道

学院路超市发打造活泼时尚卖场

本报讯(记者 白莹)超市发学院路店在经过2个多月的升级改造后,昨天以崭新形象重新开业。重张后的学院路店经营面积2400余平方米,根据学院路八大院校地区特殊性,从装修、经营项目、经营产品入手,搭配流线型动线设计与诸多自助设备,打造活泼、时尚、有活力的卖场。

超市发副总经理赵萌介绍,全新亮相的学院路店为迎合学生和白领客群,引进了赛百味快餐、快乐柠檬水吧、书吧等全新经营项目,满足其快节奏的生活方式。增加了爱回收自助回收机、自助

洗衣、刷脸存包柜等高科技设备,用科技赋予店铺时尚的魅力。

海淀区商务委社区商业科副科长曹乐介绍,目前海淀区已设置各类蔬菜零售新模式点位约100处,形成以固定式网点为主导、“互联网+实体”新模式网点为补充、流动售菜车为过渡性手段的菜篮子终端体系。下一步,海淀区将继续运用“互联网+”等科技手段,构建智慧城市,优化生活性服务业网点布局,年底前实现平均每个社区菜篮子网点不少于2处,持续推进区域生活性服务业品质提升。

30项京津冀优秀科技成果寻“伯乐”

本报讯 京津冀三地科技成果转化平台第四届项目发布和推介会昨天在京举行,30项科技成果亮相,寻求转化落地实施的合作伙伴。

本次推介会由京津冀三地科协主办,以重大产业集成、转型升级促进和成果转移对接三大类推介科技成果。推介会吸引了成果开发者、投资人、企业家、高新园区代表等近400人参加。记者注意到,环境保护、人工智

能、绿色农业成为这些科技成果的主要发力领域。如来自轻工业环境保护研究所的河湖污染底泥生态修复与土壤资源化利用技术,通过对底泥进行无害处理,高效利用氮、磷、有机质,将目标土地改良为肥力良好、结构适宜的种植土壤。一旦在全国推广应用,可新造或改良土地约400万亩,经济效益显著。

此外,人工智能、绿色农业也是这些科技项目的发力点。如

北京信息科技大学研发的蛇形机器人可以灵活穿越各种障碍,即使部分“断体”,也不影响其正常执行任务,可广泛应用于矿井矿山搜救、管道检查、航道排障等领域。北京市农林科学院研发的有机蔬菜绿色生态一体化植物工厂,则通过高精度环境控制实现植物连续生长,具有无农药、无重金属、土地利用率高、人工少等优点。

(科科)

(上接第1版)此外,这两条高速均设有进京检查站。

另外,今年年底,本市还有4条高速主线会贯通,包括北部地区的兴延高速、延崇高速平原段;南部地区服务新机场的新机场高速、新机场北线中段,预计明年6月底要具备通车条件。

目前,本市还有200多公里的高速路建设计划,比如,京雄高速(北京到雄安)预计今年年底或明年年初开工,项目正在积极推进;京密路四环到机场段,预计年内立项批复,明年年中开工;

京承高速第二通道——承平高速,开通之后货车可以绕行使用,这条高速的立项报告已在审批,预计明年开工建设。

订购电话: 69412536
登报咨询电话: 63522410