

明年回天行动将实施七大领域重点项目

推动天通苑电力设施改造等79个项目建设

本报讯(记者 周美玉)记者昨天从昌平区第六届人代会第三次会议上了解到,2023年,回天行动计划将实施教育、交通、卫生养老、文体绿化等七大领域重点项目,推动天通苑电力设施改造等79个项目建设。

2022年,回天行动计划滚动实施80个重点项目。全年完工投入使用教育、交通等重点项目34项,预计完成固定资产投资约72亿元。

今年,教育方面持续扩大学位供给,全年新增学位5760个。医疗方面,积水潭医院回龙观院区二期、清华长庚医院二期等项目稳步实施,同时,天通苑北社区卫生服务中心投入运营,辐射天通苑北部约14.4万居民。居民休闲生活也更加精彩,回龙观体育文化公园南部场馆基本完工,奥北森林公园(一期)、育新学校南公园等4项投入使用,500米

服务半径覆盖率远超全市平均水平。消费方面,华联回龙观购物中心、天通苑购物中心B1层完成改造,传统商圈品质活力不断提升。新增便民商业网点10个,一刻钟服务圈保持100%。

2023年,回天行动计划将实施教育、交通、卫生养老、文体绿化、市政基础设施、社会管理、城市更新等七大领域重点项目,推动天通苑电力设施改造等79个项目建设,实现回龙观体育文化公园南部场馆等24个项目投入使用,预计完成投资约65亿元。

交通方面,“一横一纵”“五通五畅”骨干路网全面开工,十三号线扩能拆分,十七号线、东北环线、黄土店综合枢纽全面启动,与海淀、朝阳交通衔接明显提升。教育方面,两轮回天行动计划已累计投入使用幼儿园19个、中小学3个,提供中小学学位3000个。义务教育和高中教育项

目即将进入集中投用期,2023年将投用七里渠合校、领秀慧谷小区西侧九年一贯制学校等4项,完工人大附中昌平学校二期、北店嘉园南侧规划学校等3项,提供小学学位4800个、初中学位2160个、高中学位1890个。随着清华附小、101等优质教育资源的持续引入,地区教育资源将进一步提升。

商业方面,霍营LONG街、合生汇陆续亮相,打造活力消费新地标。产业方面,生命园三期、朱辛庄片区一批优质产业项目开工、投用。就业创业方面,研究助力回天地区职住平衡政策,持续优化就业创业环境,加大对“双创”孵化载体支持力度。社会投资方面,2023年回天地区社会投资项目29项(其中,产业项目19个,商业项目3个,保障房项目7个),预计完成投资超百亿元。



丰台养老院有了智能“安全管家”

本报讯(记者 陈艺 通讯员 王乐琦)“有了巡检机器人,感觉方便了很多,假如有老人摔倒了,机器人会在第一时间及时发现,我们的工作人员就能立刻进行处理”。近日,位于丰台区的看丹养老院与安利智公司合作,将机器人引入养老院,提高老人生活环境,改善老人生活质量。该院工作人员纷纷对机器人赞不绝口。

据了解,看丹养老院住入了200多名老人,这些老人大多患有多种老年病,有专门照护的人员进行服务。目前养老院引入了门卫机器人和巡检机器人。门卫机器人安装在养老院的门口,工作

人员可通过人脸识别的方式进入养老院,访客可以使用二维码进入,人员进出管理上更加安全、规范,且有迹可循。

“门卫机器人入驻后,人员进出都有记录,让养老院多了一层安全保障。”该养老院相关负责人介绍,随着我国老龄化的日益加剧,很多年轻人因各种原因会选择将老人送至养老院,随之而来的便是老人安全问题。“目前养老院还准备再引入一批管家机器人,老人一旦有需求就可以对机器人表述,我们的员工也能更快了解到,可以更及时高效地服务老人了。”

陈艺 摄

本市将建居民用电风险监测预警平台

本报讯(记者 周美玉)记者从市市场监管局获悉,近日,市政府出台《北京市贯彻落实〈计量发展规划(2021-2035年)〉的实施方案》,提出本市将建设出租车计价器智慧计量检测平台、网约车计程计时平台 and 居民用电风险监测预警平台等。

《实施方案》提出6方面任务,包括计量科技创新支撑国际科技创新中心建设,产业计量测试服务高精尖产业发展,能源计量推动绿色发展,智慧计量提升城市精细化治理和民生保障水平,计量共建共享促进京津冀协同发展,加强量值传递溯源体系

与计量基础能力建设。在产业计量测试服务高精尖产业发展方面,重点发挥计量在支撑新一代信息技术产业创新发展、推动高端医疗设备研发、助力“北京智造”特色优势产业做强、提升航空航天计量测试保障能力、提高仪器设备核心竞争力、助力全球数字经济标杆城市建设等方面的作用。在能源计量推动绿色发展方面,重点建设碳计量支撑体系,推动智能电网智慧计量,加强计量对节约用水的技术保障,提高生态环境治理现代化水平,推动绿色能源应用的技术保障。在智慧计量提升城市精细化治理

和民生保障水平方面,计量重点服务超大城市交通治理、推动城市管理智慧化升级、助力健康领域精准服务。

同时,《实施方案》明确了在计量科技强基、产业计量赋能、能源计量领航、民生计量保障等领域的具体工作。其中,民生计量保障工程包含了建设国家计量数据建设应用示范基地(精准医疗)、智能交通产品测试平台、电动汽车充电桩智慧计量能力、出租车计价器智慧计量检测平台、网约车计程计时平台、居民用电风险监测预警平台和农贸市场公平交易智慧平台等。

一中院与工商银行签署“案款发还”协议书

本报讯(记者 盛丽)近日,北京市第一中级人民法院与中国工商银行北京市分行签署《“案款发还”业务合作协议》。双方的合作将极大地提升涉众类刑事案件的案款发还效率。自与工商银行合作以来,北京一中院共处理刑事涉众类案件6起,涉及受害人1093人,共计发还1340余万元。

近年来,工商银行北京分行与北京一中院加强创新合作,推动金融与司法“跨界融合”,共同为群众办实事、解难题。针对涉众型刑事案件的民事部分执行这一长期困扰司法实践的难点、堵点,工商银行北京市分行与北京一中

院经深入分析、反复论证,逐步探索形成“案款电子专户”业务合作模式。该模式具有精简的资金发还流程、安全的数据传输、先进的支付系统,通过为当事人开立其名下的电子定期存单,可确保案款精准发还到当事人名下,避免了传统模式中因收集银行账户信息错误而导致发还失败等情形,同时在当事人众多的情况下,即使其不认可领款金额不配合领款,也能够完成案款发还。该模式在疫情期间充分显示了精准高效、无接触式发还的优势,为法院执行工作的顺利推进提供了有力保障。

老字号备足腊八粥

今天是农历腊八,记者从护国寺小吃起源店了解到,今年依然保持传统,沿袭用20种粥料熬制腊八粥。今年厨师对粥料进行了微调,将玉米渣、大麦米等原料加入其中。据该店负责人介绍,腊八粥和腊八粥粥料,顾客不仅可以到店购买,还可以通过线上平台下单,满足不同顾客需求。

本报记者 孙妍 摄影报道



网传“自来水阳了”?假的!勿信!

北京市自来水集团生产的自来水是安全可靠的,请大家放心饮用

本报讯(记者 边磊)近日,某微信公众号发布了一条不实信息“我家的自来水怎么阳了?”引发大量网友阅读转发。北京市自来水集团郑重辟谣,“自来水阳了”系不实信息,请大家不要相信。

该文章称,先用抗原试剂自带的滴管装入自来水,然后再将其滴入抗原测试板上,测试结果呈现“两道杠”,从而得出“自来水阳了”的结论。实际上,自来水、可乐、橙汁等其他液体与人体样本完全不同,将其倒入测试液中,会破坏抗原提取管里的测试液成

分。再加入测试孔进行反应后所产生的任何颜色变化,其结果不具备参考性。

此前已有多位权威专家表示,任何不按照产品说明进行抗原检测,所得出的结果均无效。用抗原检测自来水、可乐等非人体样本,这类“实验”不能判断试剂盒是否可靠,也不能判断自来水是否安全。

新冠病毒在体外很脆弱。自来水在出厂之前会经过加氯消毒处理,且出厂水中保持一定的余氯含量,可以持续杀灭细菌和病毒,确保自来水安全可靠。根据国

家生活饮用水卫生标准规定,自来水出厂水余氯应保持在0.3-4毫克/升之间。目前,北京市自来水集团各水厂出厂水余氯控制在0.4-0.9毫克/升之间,在国家标准规定的范围内。北京市自来水集团生产的自来水是安全可靠的,请大家放心饮用。

安全达标的自来水不会成为新冠病毒的传播途径。请大家加深科学认识,不要被不实信息误导,确保科学用水、安全用水,同时坚决做到不造谣、不传谣、不信谣。如有用水疑问,请拨打市自来水集团96116客服热线咨询。

国际人才社区二期项目落地大兴瀛海镇

本报讯(记者 孙艳)日前,大兴区瀛海镇集建地一期剩余土地YZ00-0803-0015、0017、0016、0018地块使用签约仪式举行,标志着国际人才社区二期项目正式落地大兴区瀛海镇。

据介绍,该项目是北京经济技术开发区推动职住平衡、宜业宜居的综合配套服务区。该项目毗邻京台高速、地铁八号线,建筑面积100万平方米,分多期实施,其中一期为专家公寓,为开发区企业国际专家提供高品质居住环境。二期项目预计投资110亿元,是一期的延伸与扩展,居住产品多为改善型,主要服务于

企业技术骨干和管理精英。一期和二期将以U型中央公园为纽带,串联安居场景,形成有机联动,营造宜居乐业的环境。本次签约出让的土地总占地面积约19.22公顷,总建筑面积42.49万平方米,是目前瀛海镇集建地试点内已出让的占地面积最大的宗地,此次出让也让标志着瀛海镇圆满完成了集建地试点一期所有土地的入市工作。

2022年7月,国际人才社区一期项目——亦嘉·麒麟赋正式开工建设,预计春节后将顺利实现部分楼体冲出“正负零”的节点目标,将建设304套高端专家公寓。

朝内南小街一热力工程计划明年开工

本报讯(记者 盛丽)近日,北京市发改委批复朝内南小街51号院热力一次管线工程项目建议书,推动老旧小区热力管线改造升级。该项目计划明年开工,同年采暖季前完工。

据了解,该项目主要建设内容为新建热力管线长约98.3米,全线采用暗挖隧道敷设方式。建成后,将替代原有燃气锅炉房,为

朝阳门内南小街51号院等提供供热服务,涉及面积约3.5万平方米。该项目实施后,将更好满足老旧小区供热需求,同时进一步完善周边区域的供热网络。通过市政热力替代小区内原有燃气锅炉房,为周边分散燃气锅炉房整合替代奠定了基础,有利于促进节能减排,减少污染物的排放,提升周边环境质量。