

# 朝阳将新改扩建百条主次干路

## 提高东部廊道地区基础设施承载能力

□本报记者 孙艳



朝阳与通州地域交界线沿途经过6个乡镇，昨天，朝阳区区委书记吴桂英表示，位置很关键、很特殊的朝阳区将全力服务北京城市副中心建设，把连接朝阳与城市副中心的道路、河流、绿化带和产业通道建设好、治理好，整体带动基础设施、环境建设、产业发展、公共服务和社会治理整体提升。

## 让老百姓看得见山望得见水

朝阳区与通州地域相接，交界线共48.6公里，沿途经过金盏、常营、管庄、黑庄户、豆各庄、十八里店共6个乡镇，位于连接首都功能核心区与北京城市副中心的一个重要枢纽地区，位置很关键、很特殊。

连接朝阳和通州的道路基础设施建设，直接关系到北京城市副中心的运行效率。记者了解到，“十三五”期间，朝阳区将聚焦服务北京城市副中心建设，新建及改扩建百条主次干路、支路和断堵头路，以东部、东南部地区为重点，完善快速路网。今年，朝阳区将全力完成广渠路二期、东坝南二街一期等19条主次干路、支路和断堵头路建设，积极推进化工路、东坝南二街二期东段建设，茶家东路建设，优化东西南北向骨干路路网，提高东部廊道地区基础设施承载能力。

朝阳区有6条直接进入通州区的河道，“十三五”期间，朝阳区将重点加大坝河、萧太后

河、通惠河、北小河、亮马河、温榆河等主要骨干河道水体治理力度，把河道水质提高到Ⅳ类。同时，重点治理黑臭水体，对于污染严重且水体流动性差的河段、排水沟，通过引入微生物技术、补给再生水等方式对污染水体进行修复。

“今年，我们重点以萧太后河系综合治理及滨水绿色文化休闲廊道建设为突破口，整体带动区域水环境治理，提升出境水质。”吴桂英介绍，针对萧太后河治理，朝阳区将以滨河绿道串联全线，因地制宜建设文化广场、郊野布袋公园、湿地公园等，力求实现三季有花，四季有绿，让老百姓看得见山，望得见水，记得住乡愁。萧太后河治理工作力争6月底前完成一期工程，年底重要节点绿化到位；2017年河水环境显著改善，实现水体水质接近Ⅳ类，部分指标达到Ⅲ类标准；2018年建成萧太后河滨河绿廊生态带。

通过萧太后河治理带动，朝阳区力争到2016年底，实现9个流向通州的出境断面水质基本达标，消除19条河段51.46公里黑臭水体；到2017年，基本消除黑臭水体；到2020年，重要水功能区水质达标率达到80%。同时，积极配合高安屯、定福庄、清河第二等3座再生水厂建设，投入使用；推进再生水厂配套污水收集及再生水主干线与支、户管线建设，切实解决好污水直排“最后一公里”。

服务北京城市副中心建设，一项重点任务就是扩大绿色生态空间，建设好中心城区与北京城市副中心之间的生态保护屏障。今年，朝阳将把孙河万亩湿地公园建设作为构建绿色生态屏障的一个重点项目，同步完善城市防洪、泄洪功能，改善温榆河、清河区域的环境。2020年公园建成后将成为中心城区最大的生态保育湿地，发挥重要的生态保障和景观功能。

下一步，朝阳区将继续以“一绿”试点为龙头，在绿隔地区建设、棚户区改造、农村地区基础设施和新型农村社区建设工作上下功夫，重点围绕与北京城市副中心连接地区，加强城乡结合部综合整治，推进朝阳城市化进程。年内，第一批6个试点乡除开发项目和保留企业以外的拆迁腾退、转工转居、人口调控任务将基本实现100%，绿化和项目开工实现70%以上，基本完成工作总体目标，2017年到2018年将全部实现城市化。第二批5个试点乡，今年将启动试点的各项建设任务。

和全区域通办，更好地方便群众办事，增强群众获得感。

**多方长途**  
固定电话:  
**96346555**  
0.3元/方/分钟,主叫方付费  
公付用户每月收取10元功能费  
登报咨询电话:63522410

# 新闻【特写】05

## 广外医院职工包粽子庆佳节

□本报记者 陈曦 通讯员 雷蓬

“你这粽子包得比我这个好多了……”

“来来来，你原来不是说会包粽子嘛，今天你也露一手，让我们看看……”

白江米、大红枣、宽粽叶……端午节之际，在广外医院食堂职工打饭区内，包粽子的各种食材码放整齐，职工在午饭时分，便可自己动手制作属于自己的粽子。此次广外医院工会及团总支联手开展的“包粽子庆端午”活动，一经推出便得到职工的广泛参与，现场热闹非凡。

折粽叶、装糯米、放馅料、裹紧扎绳……护士李娜一边麻利的包着粽子，一边与围观的同事交流着自己的心得技巧。没一会儿，几个粽子就包好了。

“李姐，你刚才是怎么包的来着？”医生姚峥看同事李娜包得轻松，以为很简单，也想试一试，没想到刚一动手就犯了难。

最终，在大家的帮助下，他包出了人生的第一个粽子。“虽然样子不太美观，但好歹米都包上了。”

不到两个小时，满满两大锅粽子就都包好了，随后粽子被交由食堂加工，每位参与活动的职工都尝到了亲手制作的粽子。“没想到在单位还能包粽子，正打算下班去超市买两个解解馋，这回好了，下班就可以吃了。”药房小王高兴地说。

院工会主席胡桂芝表示，以包粽子的方式让大家共庆端午佳节，既弘扬了中国传统文化，又给职工搭建了彼此间沟通的平台，同时也使大家感受到职工之家的浓浓暖意。未来，广外医院将继续加强职工文化建设，不断丰富职工业余生活的种类和形式，以便让更多职工参与其中，营造更加浓郁的广外“家和”文化氛围。



## 清华教职工交换闲置物品献爱心

□本报记者 任洁文/摄

清华大学校工会6月5日举办第二届闲置物品交换暨爱心捐赠活动，300余名教职工及子女带来家中闲置物品现场交换，很多孩子在家长的鼓励下捐出文具和玩具。最终，校工会收到700余件物品，将全数转赠给物业中心家庭不富裕的职工家庭。

### 清华双职工带女儿摆摊交换

当天9时刚过，位于清华工会俱乐部的活动现场就传来欢声笑语，十几个院系、部门的教职工纷纷到来，把收拾出来的闲置物品一一摆在摊位上。孩子们有的帮着父母看摊，有的三两商量着交换方式，还有的在各摊位前转悠，寻找自己喜欢的物品。

今年的交换物品范围是书籍、文具、玩具、体育用品等质量良好的小件闲置物品，只能交换或免费赠送，不能交易。现场设置了爱心捐赠点，接收教职工捐出的闲置学习用品和玩具，每个捐赠者能领到一张爱心纪念证书。工会把活动通知通过网上系统和微信朋友圈发布出去，各分工会报名踊跃，当天有电子系、法学院、核研院、医学院等十几个分工会参与协办。

蔡英明是清华计算机系教师，妻子在清华电子系工作，女儿笑笑今年上一年级。听说这个活动后，一家三口收拾出一堆闲置物品，仅毛绒玩具就有十几个，早早过来参加。没20分钟，笑笑就交换出去四样东西，换回成语典故等几本学习书籍，还有送给未来小弟弟或小妹妹的小

汽车。看着女儿忙碌着和小朋友交换物品的可爱模样，蔡英明笑了，“这个活动特别有意义，锻炼了孩子的沟通和表达能力，为我们家里腾了地，又献了爱心。以后还有类似的活动，我会带孩子继续参加。”

清华图书馆分工会女工委委员吕肖华展示了图书馆职工送来的闲置物品，书籍占到六成以上，她笑称这是本部门的特色。“我们共收集到职工送来的上百册图书，还有各种文具，如果活动结束后没有交换出去，就全部捐献。”

### 所有捐赠物品送给物业职工子女

据清华校工会副主席、女教职工委员会主任陈红介绍，举办这个活动，既是在教职工及其子女中倡导节约环保与绿色消费的理念，同时为各个家庭搭建沟通交流的桥梁，提高教职工子女的社交能力，还为生活困难的孩子奉献爱心，一举数得。“去年收到的1500件捐赠物品，全部转送给在京打工机构，今年则转交给物业中心工会，最终送给为学校做出贡献的低收入职工，让他们作为六一礼物带给孩子。”

清华物业中心有800多名职工，很多保安、保洁、服务员等一线职工收入有限，子女过六一节也收不到什么礼物。分工会主席陈晶表示，这次校工会的定点捐赠，至少有200多名经济不宽裕职工的子女受益。“捐赠物品统计完毕后，就会通过各工会小组发放到这些职工手中。”

## 首批6个试点乡2018年实现城市化

“十三五”时期，朝阳提出了“高水平建设国际商务核心区、文化创新实验区、和谐宜居模范区，率先全面建成小康社会”的发展目标。吴桂英表示，服务保障北京城市副中心建设是一个非常好的契机，朝阳把深入落实全市有序疏解非首都功能、治理“大城市病”重点任务为主线，在服务首都大局中实现自身更高层次的发展。

根据《朝阳区疏解非首都功能工作方案（2016—2020年）》，力争到2020年，区内区域性的各类商品交易市场、一般性制造业、物流基地疏解比例不低于

70%，大型回收场站基本退出。2016年，全区计划清退区域性的商品交易市场不低于53家、一般性制造业不低于85家。今年以来，全区已拆除腾退各类建筑160万平方米。在推进疏解功能的同时，强化对违法建设的“零容忍”“零增长”，今年以来已拆除各类违法建设132.2万平方米，全年将实现355万平方米的拆违任务。

吴桂英谈到，这些年来，在城市化过程中，城乡结合部地区产生了一系列人口流动、经济发展、安全生产、社会管理、生态环境等治理问题。

作，健全社区首诊、分级就诊、双向转诊机制，增强基层医疗卫生服务能力。高标准完成养老服务业综合改革试点区建设，年内新增1000张养老床位，推进街乡养老照料中心全覆盖，力争建成100家社区养老服务驿站。扩大社区分类治理覆盖面，建设社区公共服务综合信息平台建设，逐步实现社区公共服务事项一站式受理、全人群覆盖、全口径集成

## 投入30亿元办理30项民生实事

围绕群众关心关注的热点难点问题，今年，朝阳区已安排投入资金约30亿元，办理30项区级重点民生实事。其中包括：建设筹集各类保障性住房7900套，基本建成5200套，改善群众居住条件。推进义务教育学区化综合改革，启动新一轮名师、名校长“双名工程”筹备工作，新增中小学学位2520个，幼儿园学位1860个。深化医联体内部分工协