

本市正加快建设多个交通枢纽

东夏园枢纽将引入10条公交线 望京西枢纽将疏解部分“9”字头公交

本报讯（记者 周美玉）记者昨天从市交通委获悉，年底，北京朝阳站枢纽周边配套道路将随朝阳站同步开通。同时，本市多个交通枢纽正在抓紧建设中，东夏园交通枢纽将为副中心微循环公交提供保障，望京西交通枢纽将疏解东直门部分公交线，清河交通枢纽收尾工程完成验收后将开通公交换乘区域。

东夏园枢纽：将引入10条公交线

在城市副中心，东夏园交通枢纽正在紧锣密鼓的建设。该枢纽位于副中心通济路与运河东大街交叉口东北方向，邻近地铁6号线东夏园站。枢纽总建筑面积约4.99万平方米，建设配套道路2条，总长度约500米。

据介绍，枢纽建成后，将引入10条公交线路，其中有多条微

循环线路，未来将承担副中心与中心城区及东部发展带各新城之间的客流交换任务，同时也为中国人民大学通州校区师生及周边行政办公人员的出行和生活提供便利条件。

东夏园交通枢纽提出了“绿岛之光”的设计概念。公联公司项目负责人奚雪垠介绍，枢纽位于两条主干道绿化带的交点，将城市绿带景观扩大引入场地内部，与候车空间结合形成绿色低碳的社区生活环境，枢纽建筑犹如置入绿岛公园之中。

望京西枢纽：将疏解东直门部分“9”字头公交线

作为本市规划的交通枢纽重点项目之一，望京西综合交通枢纽也正在建设中，预计建设周期3年。项目位于中心城区东北部、京承高速与湖光中街相交处东南

角，是集地铁、市域公交、市区公交、出租汽车等多种交通方式于一体的综合交通枢纽，包括地铁13号线、15号线与17号线的换乘功能、市区公交与市域公交的始发功能等。

该项目占地约4公顷，总建筑面积约5.8万平方米，引入公交线路12条，过境公交线路2条，同时安排小汽车停车位150个，公交车夜间停车位80个，出租车即走即停车位25个，自行车停车位3000个。根据预测，远期枢纽各种交通方式全日换乘集散量将达77.9万人次，高峰小时换乘集散量约13.5万人次。

望京西交通枢纽将承担加强中心城与新城之间公交联系的功能，以及疏解东直门部分“9”字头市域公交线路的作用。届时，望京西枢纽将作为辐射北京市东北新城的重要综合客运交通枢纽，缩短望京地区与市中心的

距离。

清河枢纽：可停放4000余辆自行车

“全市正在积极推进的枢纽建设项目，还有为铁路配套的丰台火车站交通枢纽、北京朝阳站交通枢纽以及丽泽航站楼交通枢纽。”市交通委城市道路建设处副处长唐伟力介绍，今年年底，北京朝阳站枢纽周边配套道路将随朝阳站同步开通。

此外，清河交通枢纽收尾工程，除其他施工单位占用区域外全部完工，经过验收后，工程主体及公交换乘区域可实现开通。据介绍，清河枢纽作为清河火车站配套枢纽工程，可满足4000余辆自行车停车接驳，近期规划引入8条公交线路。

按照《北京城市总体规划（2016年—2035年）》对交通枢纽

发展规划，北京将围绕2个国际航空枢纽、10个全国客运枢纽、若干个区域客运枢纽，构建“2+10+X”的客运枢纽格局。“10个全国客运枢纽中，已有明确点位的8个是北京站、北京南站、北京北站、北京西站、清河站、丰台站、北京朝阳站、副中心站，另外两个将结合国铁建设进行配置。”唐伟力介绍。

目前，北京已建成并投入使用12座客运综合交通枢纽，其中以城市内部交通功能为主的枢纽有8座，包括西直门、动物园、西苑、宋家庄、四惠、篱笆房、东直门、天通苑北（含长途功能）；以城市外部交通功能为主的枢纽4座，包括北京西站南北广场枢纽、北京南站南北广场枢纽、清河站交通枢纽，以及长途功能为主的六里桥交通枢纽。

北京对冬季路面交通安全隐患开展专项整治

本报讯（记者 闫长禄）近日，北京市交管部门针对冬季道路交通安全规律特点开展“百日会战”行动，强化源头安全隐患排查治理，开展路面重点交通违法查处，加强恶劣天气等突发事件应急处置，推进道路交通事故“减量控大”工作。

北京市交管局4日通报称，10月29日，北京市交管局通州支队集中约谈北京百善宏昌、百业行通、丰易盛通等10余家货物运输企业负责人，通报企业近期交通违法情况，并要求企业落

实交通安全主体责任，消除交通安全隐患。同时，向违法超标企业发放了限期整改通知书，责令企业立即整改。

10月29日夜间，房山交通支队在107国道开展危化车和大货车交通违法突击整治，现场查获货车交通违法20余起；次日夜间，丰台交通支队在南四环榴乡桥开展夜查整治，现场查获涉嫌醉酒驾驶机动车、故意遮挡机动车号牌等各类交通违法40余起；11月1日夜间，昌平交通支队在安四路、昌金路周边针对机动车

逆向行驶、大货车超载等严重违法行为开展集中整治，现场扣留大货车5辆，处罚各类交通违法20余起。

据介绍，针对冬季可能出现的大雾、团雾、降雪等恶劣天气，交管部门已提前制订完善相关预案，通过与气象、交通运输等部门、高速公路经营单位协调联动，与消防救援、卫生健康部门联动，建立预警提示和联动救援机制。同时，利用多种途径及时发布预警信息和交通引导措施。



眼下，正值摘苹果的时候，延庆区八达岭镇里炮村的果园里一片丰收景象，诱人的红苹果压弯了枝头，累累硕果吸引着四面八方的游客慕名进园踏秋。
本报记者 陈艺 摄影报道

本市16区均达食品安全示范区创建标准

本报讯（记者 周美玉）昨天，记者获悉，在近日举行的北京市食品药品安全委员会全体会议上，通报了各区2019年度食品药品安全评议考核结果，将朝阳区等12个区命名为“北京市食品安全示范区”。据悉，去年以来，全市16个区均达到食品安全示范区创建标准。

去年，全市重点食品合格率

达98%以上，药品抽检合格率达99%以上，未发生区域性、系统性食品药品安全风险。平谷、房山、大兴、顺义区获得“国家农产品质量安全县”称号。

下一阶段，本市将加强溯源管理，紧盯各个环节，重点加强对进口冷链食品、网络餐饮和生鲜电商等新业态、校园食品安全等领域和场所监管。

此外，本市将通过7项措施助力食品药品产业高质量发展。其中包括继续创建2000家品质餐饮示范店；推动全市农产品批发市场转型升级，全面提升农产品批发市场管理水平；实施“优质粮食工程”行动，提升绿色优质安全粮油产品供给水平；加快药物研发进程，加快建立产学研相结合的研发和产业一体化体系等。

北京开启“安全用药月”系列活动

本报讯（记者 唐诗）昨天，一年一度的药品安全科普宣传活动“全国安全用药月”开启，多种形式的科普宣传活动服务市民了解更多安全用药知识。

记者从市药监局获悉，市药监局官方微信公众号“北京药监”将在11月份推出《警惕儿童用药误区》等4部科普微视频、《疫苗那些事儿》等4部科普动画、《“三高”患者用药小常识》等7部科普长图和H5作品，以及“药品法”和“疫苗法”解读音频。同时，将邀请医疗器械监管人员、药品

和医疗器械检验人员，作为访谈嘉宾，围绕“OK镜”选购和使用须知、医用口罩选用与佩戴等主题，开展互动访谈。

此外，东城区市场监管局组织药品零售企业在店堂设立药师咨询台，组织执业药师通过发放宣传材料等方式积极开展药学服务，宣传安全用药知识。部分药店还将开展药学服务进社区，将社区药学服务延伸到老百姓家门口，以“益老益小”为原则，服务社区中老年人、儿童家长安全用药咨询需求。

供暖季自来水突然变色变热变咸 市自来水集团提醒用户

严防供暖用水串入自来水管

本报讯（记者 边磊）11月7日北京市将启动试供暖，进入供暖季。为了防止发生供暖水串入自来水的突发情况，市自来水集团提醒广大市民，严禁将供暖管道与自来水管相连接；一旦发现自来水变色、变热或者变咸等异常情况，立即停止使用，并拨打自来水集团客户服务热线96116及时反映。

据介绍，供暖水串入自来水中，不仅影响自身饮水安全，也影响周边居民用水安全。发生此类情况的主要原因有二。一个是有些供暖锅炉所使用的供暖管道与自来水供水管道相连接，中间只靠一个逆止阀门（也称单流

门）控制水流方向。当供暖管网的压力高于自来水管网压力，且逆止阀门失效或损坏，供暖热水或用于软化的食盐水被压入自来水管网送到用户家中，使自来水变热、变咸，造成自来水被污染。有时供暖单位为了便于判断供暖水是否漏失，会在供暖水中添加显色剂，使水呈现粉红色。另一个是个别居民装修时，误将供暖管线与自来水管线连接，造成供暖水串入自来水中。

为了杜绝此类水质事故的发生，北京市自来水集团郑重提醒：有关单位应严格按照规定将锅炉用水与自来水供水管线用不承压的水池隔开，先将自来水送入

水池，再用水泵将水抽送至锅炉内。用户自行改造暖气时要正确连接相关管线，禁止将暖气与自来水管连接。

用户遇到供水相关问题，请及时拨打自来水集团96116客户服务电话反映问题，相关专业人员将及时处置。



怀柔两个生态修复工程获批复

本报讯（记者 盛丽）近日，北京市发改委批复了怀柔区满韵汤河沟域（对角沟门至喇叭沟门段）生态修复及配套基础设施建设工程及怀柔区满韵汤河沟域（汤河口至东黄梁段）生态修复及配套基础设施建设工程，这两个项目的可行性研究报告。

怀柔区满韵汤河沟域（对角沟门至喇叭沟门段）生态修复及配套基础设施建设工程建设内容包括绿化工程、道路工程、铺装工程、配套服务设施工程和安全防护工程。其中，绿化工程共实施绿化面积100300平方米。配套服务设施工程中，设置了生态卫生间、导览标识等，还新建和修复3座避雨亭，修复廊架2座。

施绿化面积331392平方米。沿线将设置生态卫生间3座、自行车棚5座、导览标识37个、垃圾桶38个、座椅38个、太阳能灯70盏；新建避雨亭11座。怀柔区满韵汤河沟域（汤河口至东黄梁段）生态修复及配套基础设施建设工程建设内容包括绿化工程、道路工程、铺装工程、配套服务设施工程和安全防护工程。其中，绿化工程共实施绿化面积100300平方米。配套服务设施工程中，设置了生态卫生间、导览标识等，还新建和修复3座避雨亭，修复廊架2座。