

今年20项市级疏堵工程全部完工

东三环多个桥区路口改造后提速

本报记者 孙宏阳 实习记者 徐爽

京广桥、燕莎桥桥下路口增加掉头车道；十里河路口压缩机动车道，挤出右转专用道……随着一项项疏堵“小手术”完工，东三环多个桥区路口改造后提速。记者从市交通委、北京市城市道路养护管理中心（以下简称“城养中心”）获悉，作为市政民生实事任务之一，今年北京市级20项疏堵工程全部完工，除了为小汽车提速，20项疏堵工程还同步提升慢行系统，骑行、人行过街的“堵点”也得到打通。

东三环多个路口打通瓶颈

增加一条右转车道，桥下开辟出一个掉头通道……看似简单的疏堵“小手术”，却能解决大问题。东三环十里河路口，南向北辅路上，过去4条车道调整为5条，添了右转专用车道后，右转车辆不必跟直行车辆抢路了。“我们对现有机动车道宽度进行压缩，同时利用步道外侧空间，挤出的这条右转车道。”城养中心综合治理科科长叶凯丰介绍，路口车道改造后，高峰时段每小时可多放行机动车约180辆，路口通行能力提升约15%，一定程度缓解了京沪高速进城方向、三环主路出口排队情况。东三环燕莎桥下，原来的掉头口北侧70米，利用桥下停车场空间，开辟了专用掉头车道，可以对从北驶来掉头北行的车辆，提前进行分流，而不再像过去那样，掉头车辆一直扎到路口与左转弯车辆共用一条车道。路口交织车辆减少了，排队等候时间也一定程度缩减。在朝阳北路与金榆路路口改造中，利用隔离带，将西进口由2车道拓宽为4车道，并在东进口增设掉头车道，同时增设行人二次过街安全岛、非机动车一次左转弯等设施，优化路口交通组织。项目实施后，该路口东进口方向车辆排队情况明显减少，通行能力约提升30%，缓解了晚高峰出京方向灯笼路口排队等候现象。

圆明园西路等路段畅通骑行

骑行者、步行人的路权，也通过疏堵工程得到了保障。“圆明园西路肖家河至颐和园路路段沿线学校、社区密集，高峰时段非机动车高达每小时2000辆，但由于该路段北向南缺少非机动车道，大量非机动车与机动车混行，或在人行步道上穿行，影响通行效率，存在安全隐患。”叶凯丰介绍，改造中，利用道路西侧部分绿地新建宽2.5米、长1.1公里非机动车道，并铺设非机动车道彩铺，保障非机动车道的连续性，使行人、非机动车、机动车各行其道互不干扰，提升了慢行品质。南中轴东大街、北洼路两个路口存在断头，在去年的疏堵工程改造中，城养中心打通中央御道，行人通过无需绕行，并增设二次过街岛、灯控设施、人行横道线，保障了南中轴慢行系统的连续贯通。地下通道的无障碍建设，也让居民拍手称赞。“受京承高速阻隔影响，西侧芍药居、东侧太阳公元等社区之间，通行绕行距离较远。此次通过清除京承高速桥下堆土，建设京承高速太阳宫地下通道，方便两侧社区出行，缩短通行距离约600米。”朝阳区太阳宫乡副乡长杨帆介绍，有了地下通道，居民无论去西侧商超买菜，还是去东侧绿地公园都更方便。“设这地下通道时，我们得绕行几百米走天桥，或者违规横穿马路，现在走通道能缩短十分钟，方便多了。”正在穿越通道去东侧公园遛弯儿的朱阿姨说。值得一提的是，为了避免自行车、电动车闯进地下通道，减少安全隐患，通道两侧创新安装了直径1.2米的圆形旋转门，既挡住了自行车、电动车，还不影响轮椅、婴儿车通行。

京沪四环至五环“瓶颈”将拓宽

为服务公共交通衔接，疏堵工程还对部分公交港湾进行改造。比如有育慧东路（东行）公交站，原站台长度不足，公交车需占用机动车道排队，影响道路通行。此次通过工程改造，延长公交站港湾及站台，为行人提供充分候车空间，减少公交车停靠占用机动车道的情况。同时，优化育慧东路与鼎成路交叉口进口交通组织，提高通行效率。“今年还组织完成了西四环内环增设晚月苑出口、西四环玲珑路北增设出口、南苑路与大红门西路路口改造、警备东路与南大红门路路口改造、苏州街海淀妇幼保健院门前道路拓宽等市级疏堵工程。”叶凯丰介绍。目前，城养中心正在组织开展2024年疏堵工程方案深化研究工作，计划于明年组织实施万泉河路（进京方向）增设进口加速车道，京沪高速（四环至五环）瓶颈路段拓宽改造，朝阳北路与石佛营西路路口提升等疏堵工程，提高道路通行能力，让市民出行更顺畅。

冷空气轮番来袭 京津冀等地或迎今冬初雪

本报讯 在刚刚过去的周末，我国大部地区处于冷空气间歇期，气温回升明显。不过，冷空气已经在路上！本周两股冷空气将掠过我国，北方多地气温将经历过山车式升降，其中第一股冷空气今天“发货”，将给北方带来大风、降温、雨雪、沙尘等“天气套餐”。第二股冷空气9日来袭，北方多地降温如换季，华北多地或迎来今冬第一场雪。中国天气网气象分析师李靓介绍，本轮降温过程中，内蒙古、东北将为降温的核心区域，其中内蒙古东部、黑龙江等地降温可达10℃至14℃。7日前后，随着冷空气影响结束，上述地区又将迎来大回暖，9日随着第二股冷空气登场，将再次经历冷暖转换。冷空气穿插影响，内蒙古、东北多地气温将坐上过山车，迎来震荡式起伏。省会级城市中，像哈尔滨，今天最高气温将升至1℃，明天受第一股冷空气影响，将跌至-6℃。8日将重回冰点之上，9日至10日，随着第二股冷空气展开影响，将降至-15℃，相隔一天从初春重返深冬，最高气温将刷新今冬新低。华北、黄淮等地气温起伏虽不及东北明显，但多地也是隔天如换季。今后四天，这些地方将一路回暖，受到第二股冷空气影响，10日前后华北、东北一带上空将形成一个冷高压，为降雪提供了动力条件，同时东风回流将黄海、渤海等地水汽输送到这一带，提供了充足的水汽条件，从而形成降雪。天津等地也有机会见到雪花飘落，迎今冬的第一场雪。李靓介绍，这主要是由于10日前后华北、东北一带上空将形成一个冷高压，为降雪提供了动力条件，同时东风回流将黄海、渤海等地水汽输送到这一带，提供了充足的水汽条件，从而形成降雪。天津等地也有机会见到雪花飘落，迎今冬的第一场雪。李靓介绍，这主要是由于10日前后华北、东北一带上空将形成一个冷高压，为降雪提供了动力条件，同时东风回流将黄海、渤海等地水汽输送到这一带，提供了充足的水汽条件，从而形成降雪。天津等地也有机会见到雪花飘落，迎今冬的第一场雪。

国网北京通州供电公司“问诊把脉”辖区电网

本报讯（记者 田兆玉 通讯员 孙笑一）近日，国网北京通州供电公司组织工作人员对辖区电网设备、线路进行“问诊把脉”，全方位进行运维巡检，保障电网设备安全稳定运行。受入冬气温不断降低影响，冬季用电负荷逐渐攀升。为确保迎峰度冬期间电力安全可靠供应，通州供电公司科学统筹、周密部署，从“全流程、全领域、全方位、全覆盖”四个维度入手，扛牢电力保供首要责任，全力确保迎峰度冬期间电网安全稳定运行、百姓可靠用电。通州供电公司采取“设备巡视+专业巡检+状态检测”方式，深入开展隐患排查治理工作，完成设备普查2897台次。联合属地公安、城管对辖区71处在施工点进行3轮次专项巡查，强化风险隐患排查整治，有效防止外力破坏输电线路及电力设施事故的发生，筑牢电力设施“安全网”。

网签量超1.2万套 11月二手房成交量环比涨近两成

本报讯（记者 鹿杨）记者昨天获悉，根据市住建委公布的网签数据，11月北京二手房网签量为12545套，环比增长17.8%，同比增长16.7%。9月1日，北京宣布实施“认房不认贷”政策，这一利好消息刺激下，北京9月的二手房网签量出现明显增加，达到了1.4万多套，但此后的10月份受长假因素影响成交量回落，网签量降至10653套。11月，北京二手房网签量较10月份有了较大幅度增长，达到12545套。一般来说，北京的二手房成交量在1.2万套到1.7万套之间都属于比较正常的市场状态，不热也不冷。如果月成交量低于1万套，可以定义为市场状态比较冷。如果月成交量高于2万套时，可以定义为市场状态比较热。因此，11月超1.2万套的成交量，说明北京二手房市场的流通性正常，市场冷热情况也处于正常区间内。从同比来看，一般年底的11月和12月并非是一年中成交量最多的月份，去年11月北京二手房网签量为10750套，今年11月同比也有明显上升，增加了16.7%。数据显示，自2017年至今，11月的二手房网签量分别为8483套、11203套、12296套、17268套、11851套、10750套、12545套。对比来看，今年11月的二手房网签量已经达到近七年的较高水平。

总经理半天迎接五拨创业客 “让空气中弥漫着创新的氛围”

走进雄安新区中关村科技园，“让空气中弥漫着创新的氛围”标语让人振奋，办公楼内在咖啡厅考察洽谈的客商络绎不绝，集成服务办事大厅虚位以待，随时准备为企业办理各项业务。80后的张宽先后在中关村的天津滨海新区项目、吉林长春项目和福建三明项目工作，对于招商颇有心得。他说：“平台公司既要理解企业的商业逻辑，又要听懂政府的需求，平台要有咨询策划能力。”他提到，企业选择雄安的原因，可以是运营成本低、应用场景丰富，也可以是教育医疗环境优越，还可以是上市审批、融资方面的绿色通道。近期园区还会组织首批落地企业对本地市场的座谈会，“总

流感人数呈上升趋势 妇幼保健专家讲防护细节

本报讯（记者 池阳）冬春季是流感等呼吸道感染的高发季节，北京市目前呈现多种病原体共同流行态势。近日，支原体感染的易感人群有所下降，但流感等其他呼吸道病毒感染人数呈上升趋势。儿童免疫力低，是呼吸道感染的高发群体，为满足就医需求，区妇幼保健院采取多项措施全力以赴做好儿童诊疗服务工作。据了解，为确保接诊更多患儿，医院及时启动应急预案，增加号源、延长门诊时间、扩容输液区域、推出支原体肺炎中医协定方，调动各科室人员支援儿内科，增加诊疗力量。同时，优化就诊流程，采取提前开具辅助检查、为发热患儿进行退热治疗、畅通危重症救治“绿色通道”等措施。不仅如此，医院加强“互联网诊疗”服务能力，线下就诊的患者可以扫描“候诊查号”小程序，签到就诊后实时查看排队情况。区妇幼保健院儿童保健部部长、儿内科主任卢旭介绍，“近几日，儿内急诊就诊量稍有下降，但家长仍需注意。建议根据病情选择就医方式。对于病情没有加重的儿童，家长可以选择线上复诊或就近就医。据卢旭介绍，当儿童出现咳嗽、痰多，甚至咽喉水肿等呼吸道症状时，通常会选择雾化吸入疗法。在进行雾化前1小时不要让孩子进食，以免呛咳。家用雾化器建议选择喷射式或筛网式雾化器，能够产生直径2至5微米的雾化颗粒，便于气道吸入药物。此外，雾化面罩的使用时间不宜超过一周，要遵循医嘱应用雾化药剂，雾化后要及时漱口、洗脸，避免药物残留在皮肤及黏膜上。区疾控中心提醒，坚持多通风、戴口罩、勤洗手的卫生习惯，有助于降低

接诊能力翻3倍 友谊医院内镜中心整体搬至新楼

本报讯（记者 池阳）近日，记者从首都医科大学附属北京友谊医院了解到，自12月18日开始，友谊医院通州区消化内镜中心将整体搬至新启用的急诊医技楼3层，预计提升内镜中心诊疗服务能力3倍。据介绍，消化内镜中心面积将扩大至2000平方米，设置有12个操作间、13个操作台，预计诊疗服务能力将提升至目前的3倍。同时，新的消化内镜中心将新增包括消化内镜、超声内镜、胆道镜等多套先进的仪器设备，为患者提供更全面、更先进的医疗服务。作为全球20个最佳内镜中心之一，北京友谊医院消化内镜中心自2018年12月落地通州，5年来完成内镜诊疗近6万台。过去5年中，北京友谊医院消化内镜中心不断探索创新，开展了一系列全面、规范的内镜检查、治疗项目。如无痛胃肠镜、放大内镜、超声内镜，以及内镜下黏膜切除术、内镜下黏膜剥离术、内镜黏膜下肿瘤切除术、经内镜下食管括约肌切开术、经内镜逆行胰胆管造影、内镜下食管静脉曲张套扎术+栓塞、食管支架、肠道支架、超声内镜胆管引流、肝静脉压力梯度测定、胃转流支架置入术、超声

副中心头茬草莓提前一个月上市

本报讯（记者 田兆玉）作为冬季的时令水果，草莓最近陆续迎来了采摘期。今年副中心的草莓通过一系列“冷处理”，较往年提早一个月上市。“周末带孩子来摘草莓，今年的草莓感觉比往年提前了。”在张家湾草莓采摘大棚里，红嘟嘟的草莓掩映在绿丛间，来自潞城镇的市民陈圆圆带着女儿走进大棚，一颗颗大饱满的红颜草莓，泛着鲜艳欲滴的光泽，摸起来结实、富有弹性，闻起来有浓郁的草莓香味。女儿拿着采摘小筐，兴奋地将一颗颗草莓放进筐里，还迫不及待地要将草莓装袋。据了解，从11月中旬开始，草莓就陆续上市，预计到12月初全面上市，每个大棚可产出近3000斤草莓，采摘时间持续到明年5月左右。“今年的草莓这么早就上市啦？品质咋样呀？”草莓味十足，特别特别甜。”从上周开始，西集镇东升跃阳农场就陆续迎来了采摘草莓的客人。大棚里热火朝天，市民们相约采摘。“现在农场里的草莓品种主要是隋珠和红颜，目前采摘价格是80元一斤，很多人都是尝过之后觉得味道好又接着带朋友再来。”农场相关负责人周岩介绍，头茬草莓每一个周末就被采摘一空了，“再等周末差不多又能迎来一波红草莓。”宋庄镇的沂蒙老乡采摘园同样一片忙碌。大棚里一垄垄草莓生机勃勃，绿意盎然，草莓区域硕果累累，一颗颗硕大饱满的草莓，被市民采摘后盛在筐里，红彤彤一片，散发着特有的果香。工人们正在对草莓进行除叶、疏花疏果，为晚熟的草莓丰产丰收打下良好基础。“我们尝试引种种植了14000株预冷草莓苗，品种全部为红颜。”据农场负责人刘明介绍，今年总共种植了6亩草莓，目前早熟品种每天能够产出30-40斤左右。冷处理后的草莓苗，上市可以比正常的草莓早30天左右。刘明介绍，草莓冷藏抑制栽培是将草莓苗放入低温冷库中进行冷藏，强迫植株休眠，抑制植株生长，当需要栽植时，将秧苗从冷库中取出，再种植到田间使其开花结果，以达到人为调节草莓采收期的目的。同样采用预冷草莓苗的还有位于张家湾镇的吸引力智慧农场。农场在草莓种植上采用了立体高架无土种植技术，这种高架栽培的方式，增加光照，改善空气流通，有效提高了空间利用率，既可以提高草莓产量，又能方便园区工人师傅们管理，节省人工成本，同时，让游客不用弯腰、踩泥，让采摘更方便。为了增加口感，农场采用蜜蜂为草莓授粉，不用化



吸引力智慧农场采用立体高架无土种植技术培育草莓。记者 常鸣/摄