

京蒙两地就医快速通道运行两年出具3万份诊疗报告

# 边远地区群众不出县域享“北京医疗”

□本报记者 周美玉 通讯员 席瑞媛

9月8日一早，北京大学第三医院延庆医院医学影像科的办公电脑上，显示着近十位病患的登记信息。而此时，这些CT扫描图像所属的病患远在百余公里之外的内蒙古兴和县。患者在当地拍片，影像资料实时传输到延庆区医院，延庆区医院的专家出具诊疗报告并将结果回传。如此便捷的远程影像诊疗工作机制，得益于延庆-兴和远程医疗系统，为京蒙两地架起异地就医“快速通道”。

兴和县位于内蒙古自治区中南部，医疗卫生机构专业技术人员普遍缺乏。2018年7月，作为对口帮扶单位的延庆区卫生健康委员会相关人员赴兴和县考察，了解到蒙中医院医学影像人才短缺的“症状”，认真分析“把脉开方”，

同年10月，在延兴两地搭建起延庆-兴和远程医疗系统，解决当地患者“看病难”。

目前，延庆-兴和远程医疗系统运行近2年，为当地出具3万份影像诊疗报告，诊疗报告审核准确率达到了90%以上。兴和县一位郝姓患者每每说起自己的肿物切除手术，都要提及延庆大夫。今年7月，53岁的郝先生感觉左髌部有酸困感，影响坐立，到蒙中医院做了双髌关节核磁共振成像检查。影像结果通过远程诊疗系统实时传送到延庆区医院，在延庆区医院专家们远程诊疗的帮助下，患者病症得到及时诊断，节省了大量的时间和精力，该患者也在当地做了肿物切除手术，有效防止病情恶化。远程诊疗，正是在与时间赛跑，让边远贫困地区群



众不出县域就能享受北京医疗资源，也间接降低了群众就医成本。

几年来，两地还开展人才培养交流机制，为兴和县培养医疗队伍，让医疗对口帮扶从“输血”到“造血”。据了解，延庆区卫健委累计向兴和县选派各类专家22批57人次，包括内科、外科、妇科等多个领域，他们开展坐诊、义诊20余次，诊疗群众3000多人。接收专业技术人员来延庆进修学习16批75人。

“今后，延庆区卫健委将完善对口帮扶长效机制，依托北医三院医疗技术优势，持续在兴和县和河北省怀来县、宣化区打造远程医疗会诊平台，让当地百姓共享首都医疗成果。”延庆区卫健委卫生应急保障中心主任池凤英说。



## 社区新添“口袋公园”

“自从家门口建了这个‘口袋公园’，下楼就可以遛弯儿逛景，小区环境越来越漂亮了！”昨天，记者在鲁谷街道依翠园南社区看到，这个坐落在社区北侧的“口袋公园”，长约100米，宽40米，一条红色塑胶跑道从中间穿过。原来堆放杂物的空地，现在也“摇身一变”，成了一个有乒乓球桌和羽毛球场地的文化小广场。“口袋公园”的建成，也让居民们实现了“出门进园 抬头见绿”。 本报记者 陈艺 摄影报道

送政策、送服务、送温暖……

## 八角街道推短视频服务居民

□本报记者 唐诗

“我来办理城乡居民基本医疗保险的异地医疗备案，看了你们的视频才知道异地医疗太方便了……”家住石景山区八角街道的王女士来办理孩子异地医疗备案手续时说。近日，八角街道政务服务中心在线上推出政策讲解类短视频，工作人员结合居民日常办理的高频事项、百姓普遍关注的办事流程，用好《北京市政务公开便民服务手册》，总结服务要点，编制了业务小剧本，并以时下流行的小视频为载体，向居民进行政策宣传和服务宣传。

据了解，在拍摄初期，业务视频脚本由八角街道市民服务中心业务骨干编写，街道主要领导、分管领导参与修改把关，并多次找辖区居民试看征求意见，凝聚了多方智慧和多次修改，最终确定了具体拍摄方案。视频包含了居民常办事项、常见问题、

具体提供材料和实际办理步骤，细致讲解的同时在视频最后进行总结提炼，便于居民进行记录理解。为了让短视频更贴近居民生活，拍摄工作都在街道辖区内进行，还邀请了街道工作人员、社区工作者、老街坊等参加演出，让“八角人”讲“八角事”。业务小视频简单高效，不仅直观便于理解，还可以截图和反复观看，实现了指尖咨询和自助办理。

相关负责人介绍，八角街道政务服务中心通过短视频这一载体，可以更直观地对传统线上宣传模式进行补充，方便辖区居民了解相关办理政策。

记者了解到，目前围绕办理老年乘车卡、居民医疗保险转诊看病、社保卡丢失补办等问题，八角街道政务服务中心已上线7个短视频，并保持短视频的每周更新。

## 天通苑社区供水管线改造明年完工

□本报记者 边磊

15日，在天通苑中苑西区，市自来水集团供水管线改造工程正紧张有序地进行着。挖掘开槽，铺入新管线，垒砌设备井室，回填恢复路面……记者了解到，天通苑社区93公里供水管线改造预计明年年底前完成。届时，社区内部供水管线将全部实现专业化管理。

天通苑社区建设于1999年，小区内部供水管线和设备设施已运行多年，逐渐出现老化现象，供水存在安全隐患。天通苑地区老旧小区内部供水管网改造工程项目是市政府《优化提升回龙观天通苑地区公共服务和基础设施三年行动计划》的重要组成部分。自来水集团按照市政府统一部署，着力推进供水管线和设备设施改造工程，工程涉及改造小区供水管线约93公里、更换智能水表15万支等，计划完成时

间2021年。

改造工程中，直径75毫米至400毫米供水管线被更换为球墨铸铁管，直径50毫米以下供水管线更换为不锈钢管，两种新管材具有抗腐蚀能力强、不易结垢等优势；对老旧闸门、消火栓等设备设施进行更新改造，有效消除供水管网隐患，确保自来水水质安全。加装及更换流量计23套，进一步完善独立计量小区(DMA)管理，实时监测小区用水量和管网运行状态，及时发现可能存在的管网漏损隐患，实现对小区供水管线专业化、精细化管理。同时对具备条件的小区安装智能远传水表，逐步实现查表不入户，减少对居民的打扰。

记者了解到，目前该工程已完成主管线改造23.7公里，下一步将循序渐进对各小区内部管线进行改造。

## 蔬菜大镇实现农残半小时快检

□本报记者 孙艳

只需采一片叶子，在半小时内就能出具农残检验结果。如今，大兴区的蔬菜大镇长子营镇，农残快检设备实现全覆盖，从田间地头端保障了蔬菜瓜果安全。

每天早上6:30，长子营镇科技站的小刘都会准时出现在田间地头，带着一台农残速测仪，逐个菜棚、菜田巡逻，为前一天预约的或者巡查发现的准备采收的蔬菜免费检测蔬菜农药残留。

像小刘这样的检测员还有4人，他们每人都有一台农残速测仪，分别负责八九个村，每天能检测样品100余个，3天就能100%覆盖全镇生产主体。截至目前，长子营镇科技站已经检测样品3000余批次，扣押销毁不合格蔬菜5次300余斤。

“只有检测合格的蔬菜，才

能采收销往市场。如果现场检测不合格，将立即停止采收，过了5天安全间隔期后再次复检，合格后方可采收销售；对于已经采收的蔬菜，立即进行二次检测，如果仍然不合格，科技站会立即扣押并销毁不合格蔬菜，严防流入市场。”长子营镇科技站相关负责人说。

记者了解到，这一举措是长子营镇在强化农资监管基础上，创新探索出的流动检测模式，从种植源头和产品出口上双管齐下，保障市民买得放心、吃得安心。该模式将农产品检测从检测室延伸到了田间地头，极大提高了隐患排查效率，帮助种植户为即将上市的产品做好“体检”，为产品质量安全保驾护航。

长子营镇农办主任曾志斌介

绍说，“农资监管是源头管控，而流动检测是结果把关。如果蔬菜在市场上被抽检出农残超标，不仅会影响长子营的品牌，还会造成农户经济损失。”

长子营镇果蔬种植历史悠久，是著名的蔬菜之乡。目前，全镇蔬菜种植面积40000亩，蔬菜年产量71000吨。“现在，我们把服务关口前移到田间地头，在采收之前检测，既能保安全，也能保增收。”曾志斌说。

记者了解到，起初农户对农残快检不太理解，比较抵触，看到长子营蔬菜严保质量安全，销路越来越宽后，很多菜农都主动打电话预约检测了。“以前主要是凭经验，现在有科技手段，就能用数据说话了，也让我们减少了损失。”该镇农户赵女士表示。