

暴雨之夜孕妇濒临生产 消防官兵搭人梯紧急护送

□本报记者 周美玉 文/摄

7月20日北京迎来了入汛以来特大暴雨，部分地段被淹，车辆无法前行。丰台区南苑中队官兵在雨中徒步奔跑1.5公里，用搭人梯的方式将一名临产孕妇抬出积水路段，后坐上消防车送往就近医院。

当晚18:57，丰台区南苑中队接到119指挥中心调度，称一名孕妇在国安宾馆马上濒临生产，由于道路多处被淹，水太深，民警无法及时到场处置，需要119帮忙处置。情况万分紧急，警情就是命令！中队通信室立刻联系正在返回途中的五十铃泡沫车，希望可以就近处置。当得知泡沫车堵在路上无法行驶的消息时，中队长康思琦立刻调整救援方案，在得到总队指挥中心的允许下，中队立即出动内部空间较大的斯堪尼亚水罐车一部，紧急赶往现场，同时命令泡沫车打开警报，以最快速度也赶往现场。

途中，康思琦队长一边通过电话联系报警人安抚他们紧张的情绪，一边与车上经验丰富的老班长制定救援方案。19点45分，中队到达现场附近后，宾馆周围被大水围困，车辆无法通行，再耽搁容易危及产妇和胎儿安全。

在此危难时刻，康思琦队长带领3名战士徒步奔跑将近1.5公里赶赴国安宾馆，康思琦中队长第一时间找到临盆孕妇及其家人，协助孕妇以及她的丈夫和母亲做好准备，并安抚其他家属的情绪。随后，中队利用搭人梯的方式将孕妇抬出积水路段，坐上消防车送往就近医院。



途中，临盆孕妇身体不适，一直哭喊叫嚷，情绪激动。康思琦及其孕妇家人尽力开导，稳住其情绪。行驶途中道路积水严重，十分拥堵，康思琦命令司机将警报开到最大，并利用车载喊话器疏散交通，在特别拥堵路段，南苑中队官兵冒雨下车疏散交通，开辟救援通道。在车辆行驶约30分钟后，中队斯堪尼亚水

罐车安全抵达大兴区妇幼保健院。到达医院后，康思琦及孕妇家属小心将孕妇从车上抱下，送往医院手术室。

当天20点20分，成功将孕妇及其家人送到医院手术室，经短暂交接，中队于20点35分继续赶往下一现场进行抢险救援。当晚，产房传来好消息，女子顺利产下一名女婴，母女平安。

明年初步实现交通精细化管理

□本报记者 孙艳

打开手机里的“北京实时公交”App，等候的公交到哪了一查便知；正在建设的北京地铁燕房线将成为我国第一条应用自主化全自动运行系统的城市轨道交通项目……21日，记者从《北京技术创新行动计划（2014-2017年）》之“城市精细化管理与应急保障”专项系列成果新闻发布会上获悉，到2017年，利用信息化技术优化交通运行组织管理与服务，本市将初步实现交通精细化管理。

2014年4月，市政府发布实施《北京技术创新行动计划》。自2015年以来，行动计划确定的12个重大专项中已有8个专项进行了成果发布。其中，“城市精细化管理与应急保障”专项部署了三项重点任务，即：提升城市运行效率、重点行业运行安全保障、应急救援能力提升和产业发展。到2017年，利用信息化技术优化交通运行组织管理与服务，初步实现交通精细化管理；城市安全运行综合防范、快速反应、科技支撑等能力不断提升，安全保障科技水平大幅提高，研发一批具有自主知识产权的应急装备产品，风险防控和事故救援能力明显增强。

专项实施以来，市科委联合相关部门，立项支持了近140个项目，重点开展关键技术研发和核心产品研制，成果示范和推广应用，取得了阶段性的进展，为提升城市出行运输效率、保障“城市生命线”系统安全、形成应急救援能力提供科技支撑。

市科委副主任张光连介绍，目前，本市正式推出了公交在哪一查便知——“北京实时公交”的IOS和Android版本手机软件。目前其已接入公交集团、祥龙公交800多条线路，2万余辆公交车的实时GPS数据，预测准确度达到85%以上。不仅如此，本市还有望引入租赁自行车、出租车、停车场等动态数据，推动面向行人导航的公共交通一体服务。

北京市轨道交通建设管理有限公司研发的“自主化城市轨道交通全自动运行系统”就正在致力于让地铁更安全、更高效。公司项目部副总王道敏介绍，相较传统技术而言，这套系统通过提升设备的配置水平可以提高地铁运行的安全性；通过减少人工的操作数量可以降低部分人员劳动强度；更重要的是，减少人工操作的时间可以提高地铁运营的效率。

据介绍，自主研发的全自动运行系统将应用于正在建设的北京地铁燕房线，成为我国第一条应用自主化全自动运行系统的城市轨道交通项目。

市科委副主任张光连表示，“十三五”时期，市科委仍将以“城市精细化管理与应急保障”专项为载体，落实“北京技术创新行动计划（2014-2017年）”中的重点任务，组织如车路协同、城市生命线实时智能监测、科技为老等引领、先进、适用技术的攻关、集成，推动城市服务和管理的创新发展，为北京建设全国科技创新中心提供重要支撑。

东城优质中小学资源覆盖全区

区域内适龄儿童明年100%划片就近入学

□本报记者 任洁

东城区近年来积极推进教育综合改革，优质中小学，特别是优质初中资源已基本覆盖全区。受到改革红利政策的引导，今年该区小升初新增的“就近登记”方式深受家长认可，选择一批次派位的学生占到一批次计划的60%，最终87%学生实现就近登记入学的愿望。

东城通过全面推进综合改革，增加优质学位供给量，最大限度满足百姓就近“上好学”需求。今年，全区继续推进学校深度合作、优质资源带建设，新增分司厅小学（分司厅小学——北锣鼓巷小学——一中小小学部）等三条优质教育资源带。

东城今年提前兑现改革成果，青年湖小学——一七一中、雍和宫小学——东直门中学、花市小学——广渠门中学、文汇小学——文汇中学、前门小学——前门外国语学校（住宿生）、艺美小学——工美附中（美术特长生）的直升比例达到100%，校尉胡同小学——一六六中的直升比例也有30%。安外三条小学、和平里一小——一七一中、汇文一小——汇文中学等7对13所学校对口直升的比例从2015年的10%增至15%；

落实广渠门中学——龙潭中学、东直门中学——一六五中等7对13所优质初中与普通初中的深度合作一体化联合培养

工作，新初一年级实行大年级组制，即统一校区、统一师资、统一教育教学活动及评价。和平里九小与和平里三小继深度联盟一体化管理后，今年起也实行大年级组制。

东城还探索十二年贯通培养机制，革新里小学新一年级学生在小学毕业时，可直升十一中实验学校（一一四中），初中毕业时，符合当年升学条件的学生参加中考直升十一中高中；也可选择派位方式升入其他初中。该区又继续推进五中分校与五中分校附属方家小学、二中分校与二中新鲜小学为期三年（2015年—2017年）的小衔接实验项目，二十四中与二中分校则以“留学班”派位方式开展联合培养实验。

东城今年还探索优先发展初中就近登记入学机制，明确未来进入优质高中升学预期。2016年就读11所优先发展初中的新初一一年级学生（24中与二中分校“留学班”除外），在同一学校有连续三年学籍，中考达到500分，符合当年升学条件的学生，将依据中考成绩和学生的志愿，通过校内选拔给予不低于70%的机会进入优质高中。

据东城区教委相关负责人介绍，预计到2017年，区域内适龄儿童将实现100%划片就近入学，小学、初中新入学优质学位比例达到95%以上。

本市7月下旬冷空气多降雨频发

此次降雨总量超“7·21” 需警惕山区地质灾害风险

□本报记者 孙艳

本市多站24小时降水超历史极值，最大持续时间超过55小时，门头沟东山村降雨量达453.7毫米！7月19日至20日特大暴雨超“7·21”降雨总量，多年来罕见。昨天，气象台发布，7月下旬，本市冷空气活动多，降雨频发，提醒市民多防范。目前，全市还维持地质灾害气象风险的橙色预警状态，需警惕山区地质灾害风险。

市气象局发布的资料显示，7月20日本市多站24小时降水超历史极值。在全市20个国家级站点中，单站降雨量超历史极值的站点有9个，分别是观象台、霞云岭、大兴、房山、丰台、石景山、海淀、朝阳和斋堂。

相对2012年“7·21”特大暴雨，本次过程持续时间长，超过55小时（“7·21”持续近20小时）；雨势平稳，显著弱于“7·21”（100.3毫米/小时），最大单点降水量小于“7·21”的541毫米（房山河北镇，水文站）。本次全市平均降雨量和城区平均降雨均高于“7·21”。

记者从市防汛办了解到，在降雨应对过程中，全市各分指挥部全力以赴，做好各项应对工作。

市防汛宣传分指全力调度各个媒体，发出提醒提示，建议市民错峰出行、减少出行，避免进山活动。

山区防汛分指及时做好防御山洪灾害工作，主要领导深入一线，相关责任干部下村到户。据民政统计，共转移群众2641人，其中房山已安全避险转移1020人，怀柔13335人，延庆200人。

城区各分指、排水抢险队伍加强道路巡查，及时排除积水，市排水集团85座泵站全部开启运行，共抽升雨水151.3万方。

驻京部队赴门头沟军庄镇、房山区长阳镇、阎村和昌平区流村镇开展群众转移、应急排水、人员救援等防汛抢险工作。

全市共出动5.5万人，其中驻京部队、武警出动850人，市交管局出动警力3225人，市排水集团出动3102人，房屋巡查人员9000人，交通系统出动7000人，园林部门出动3810人等。

市防汛办表示，因为前期的暴雨到特大暴雨，山区土壤已饱和，滑坡、崩塌、路面塌陷等地质灾害的风险依然较高，发生的概率较大，目前全市还维持地质灾害气象风险的橙色预警状态。

市防指要求各山区要加强山区地质灾害易发区的再排查，特别关注山洪泥石流易发区、采空区、尾矿库的安全防范，加强监测、巡查，采取果断措施，积极处置，确保群众生命财产安全。市防指提醒居住在山区和前往山区的广大市民加强防范。

市气象局介绍，目前，本市已经进入“七下八上”主汛期。预计7月下旬，本市多冷空气活动，受其影响，多降雨天气。建议各相关部门加强主汛期暴雨、雷电、强对流天气等灾害的防范；加强对中小河流、水库、尾矿库的巡查及排险和加固，以及旅游景区和建筑工地的隐患排查；低洼地块要密切关注墒情变化，及时清沟理墒，保障排水通畅，避免引发涝害。

多方长途
固话拨：
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