

# 呼和浩特温暖工程:计划9月底全部完工

新报讯(草原云·北方新报记者 郑慧英 张学博)

9月5日,在呼和浩特市兴安南路与大学东街交会处的西南侧,部分机动车道被围挡围着,围挡内,工作人员正在加紧施工,更换一次供热管网。今年,呼和浩特市将“温暖工程”作为全市的“一号工程”,计划实施“温暖工程”项目62个,在热源、热网、热用户方面同时发力,全面改善冬季供热质量。小区二次管网改造,共涉及1333个小区,目前已完工1034个,完工率78%,计划9月底

全部完工。

“兴安南路温暖工程起点为北垣街,终点为学苑街,主要更换主线和支线管网共3.8公里,更换后可以将周边160余万平方米的供热面积接入到集中供热。兴安南路的供热管网已使用20多年,管道老化严重,此次更换供热管网能确保供热安全性。目前,工程采取分段作业施工,计划9月底完工。”呼和浩特市城发供热公司桥靠分公司副经理王瑞在接受记者采访时说。

针对近期温暖工程集中开工

的原因,王瑞表示,一是由于今年温暖工程改造体量大,招标过程较长,部分路段开工时间较晚;二是6、7月份是呼和浩特市旅游旺季,为了保证道路通行,部分路段破路施工时间推后;三是今年夏季降雨较多,6~8月份中雨以上降水超过10天,进一步挤占了施工工期。

针对近期集中施工影响通行的问题,各级住建、城管、交警等部门每日进行现场督导。督促施工单位加人加机具,并保证材料供给,

优化施工组织,科学合理安排施工工序,最大限度利用有效工期,对具备条件、交通压力大的路段,采取24小时施工,优先完成学校路段改造。紧密对接城管、交警等单位,具备开工条件的第一时间进场,同时保证渣土车、材料车、施工车辆能够24小时正常通行。对施工长度长的路段,采取分段施工分段回填的方法,及时恢复道路通行。做好安全文明施工,对视野盲点采取可视围挡,学校周边等特殊路段协调交警进行现场指挥。

## 专找大众车型下手 一男子5天流窜作案70多起

新报讯(草原云·北方新报记者 刘惠 通讯员 郭富强)短短十几秒打开汽车门,盗窃车内物品,通过帽子遮掩等方式逃离现场后,携带睡袋在野外、烂尾楼、废弃房屋等地居住……日前,乌兰察布市察右后旗公安局破获一起技术开锁盗窃车内财物案,嫌疑男子在8月27~31日短短5天内,流窜作案70多起。

“我的车锁好了,门窗也都没有损坏,东西怎么不见了?”8月底,察右后旗公安局先后接到3名受害人报警,称车内财物被盗,涉案价值上万元。不同于以往的“拉车门、砸车窗”,此次事件中被盗车辆的车窗车门均锁闭完好。

调查中,办案民警发现嫌疑人短短十几秒即通过技术开锁的方式打开车门实施盗窃,作案时间为1~4时,作案时头戴帽子、口罩,且通过穿插绿化带、多次迂回躲避等方式逃避侦查。经反复推敲、研判,民警最终锁定犯罪嫌疑人,辗转多地、连夜追踪,在察右中旗一栋正在建筑的楼房内成功将犯罪嫌疑人王某某抓获,现场缴获作案摩托车、开锁器以及现金等作案工具和被盗财物若干。

经审讯,嫌疑人王某某供述,今年年初他以自驾游方式进行踩点,8月中旬从贵州省老家携带睡袋、开锁工具一路打车前往大同市购买摩托车,后进入乌兰察布市,在察右前旗、察右中旗、察右后旗、卓资县、兴和县等旗县,选择路边大众系列车型为目标,用技术手段开锁盗窃财物。经民警调查,8月27~31日期间,王某某盗窃作案70多起。目前,案件正在进一步侦办中。



## “火焰蓝”牵手“红领巾”

“预备,三二一开始……”随着响亮的哨音,两名学生手提消防水带冲出起跑线。9月3日,锡林郭勒盟消防救援支队联合盟教育局在锡林浩特市第十三小学开展“火焰蓝”牵手“红领巾”消防主题运动会,为全校师生送上别开生面的“开学第一课”,500余名师生参加此次活动。

文·摄影/草原云·北方新报记者 张巧珍 通讯员 杨东升

## 神舟希望小学:航天科普进校园

新报讯(草原云·北方新报记者 张巧珍)

“这是我和刘旭制作的会猜拳的机器人,通过摄像头拍摄出拳并进行图像识别,来进行猜拳游戏。这个作品还荣获第37届内蒙古自治区青少年科技创新大赛一等奖……”9月4日,“石榴花开·籽籽同心”网络主题活动走进乌兰察布市四子王旗乌兰花镇神舟希望小学,五年级学生梁文博向记者一行介绍着。

梁文博是学校机器人编程社团学员,在老师贺希格的指导下,他可以根据自己的创意,设计、动手搭建、编程、调试、运行各种创意手工。如今,航天科普已经成为学生们的必修课。

从1990年开始,“神舟一号”到“神舟十一号”载人飞船、嫦娥五号

月球探测器在这里成功返回,让四子王旗“神舟家园”的美誉蜚声海内外。当地甚至有“四子王旗不通火车,不通飞机,但是通宇宙飞船”的说法。2006年,中国文联和中国空间技术研究院捐赠180万元援建神舟希望小学,如今,这所小学已成为“全国航天特色学校”。

据神舟希望小学校长李保平介绍,近年来,学校提出打造航天航模特色校园,将学科教学与航天航模特色教育相结合,创造了浓厚的航天航模特色科技氛围。不仅建设了航天科技教室,配备了教具模型、多媒体,让学生可以观看航天科技相关视频影片,还组织社团进行模型手工



制作,教室里陈列着航天航模特色模型,特别是“神舟一号”到“神舟十六号”的相关模型,让孩子们更深入了解我国航空航天事业的发展。截至目前,学校已经有30多名学生在各级航天类比赛中获奖。