



顾诵芬王大中获国家最高科学技术奖

9版

■2版

内蒙古新增治愈出院 本土确诊病例10例

■3版

隔离学生“停课不停学”： 一个学生一个群！

■5版



照顾瘫痪丈夫13年， 郑连果好样的！

■10版

俄罗斯“喊话”美国 要求降低冲突风险

■11版

中央农办负责人 就《粮食节约行动方案》 答记者问

开设防火隔离带

11月3日，在呼伦贝尔市新巴尔虎草原诺门罕布日德嘎查附近，一条长达25公里横贯南北的防火隔离带被打通。这是呼伦贝尔市森林消防支队2021年“千里万吨大清除”行动的现场，为抵御蒙古国火灾入境，森林消防指战员在中蒙边境一线重点火险区开设防火隔离带，筑起“御烈火于国门之外”的安全屏障，坚决打好防范化解重大森林草原火灾隐患主动仗。

文/北方新报正北方网记者 张巧珍 摄影/张 蒙

首府供热“一张网”： 100公里管网已互联互通

本报讯(北方新报正北方网记者 郑慧英) 11月3日，记者从呼和浩特市公用事业服务中心了解到，为优化热源配置，加强各个热源区域之间的输送能力，呼和浩特市计划利用3年时间完成153公里热网互联互通工程，以实现供热“全市一张网”。去年，呼和浩特市已完成36公里互联互通供热管网建设，今年完成64公里，剩余53公里明年完成。

当日，记者在呼和浩

特市成吉思汗大街(丁香路—东二环段)供热管网互联互通工程现场看到，施工人员正在进行顶管作业。该段工程为呼和浩特市城市燃气热力集团有限公司供热互联互通工程中的一段，长度117.5米，为DN900保温管，施工采用顶管方式进行。丁香路段顶管工程建成后，将连通三合村与毫沁营区域的热源，可保障两个热源的互补，供热质量及供热安全可靠，可靠性将进一步加强，预

计11月底完工。

据了解，呼和浩特市城市燃气热力集团有限公司总供热面积为8393万平方米，用户近63万户。2020~2022年，该集团计划投资约16.1亿元，完成市区互联互通供热管网93.23公里。截至目前，已完成62.43公里互联互通供热管网建设，区域内的城发辛家营、金桥、桥靠3个热源之间，富泰热力、光明两个热源之间，城发供热三合村与富泰热力两个热源之间，

全部互联互通，并已实现互补。现正在实施城发桥靠与三合村之间热源、城发三合村与毫沁营之间热源互联互通工程。

据呼和浩特市公用事业服务中心负责人介绍，供热管网互联互通工程建成后，将为供热区域内的用户提供“双保险”，即充分合理使用各个热源能力，如其中一个热源出现问题，其他热源可补充满足供热，形成供热“全市一张网”格局。



总编辑：刘 春 本版主编：陈汇江 版式策划：续理行 责任校对：玉 峰