**今冬供暖全市新增40.77万煤改电用户**

农村用户用电补贴首次直发到户，城区煤改电用户补贴方式不变

新京报 11月19日

新京报讯 （记者信娜）近期，记者从国网北京电力公司获悉，今年北京已完成904个村40.77万户煤改电配套电网改造。此外，今冬供暖季农村煤改电用户补贴将采用直补到户方式。

　　采暖季可减排二氧化碳1000多万吨

　　今年，顺义区东水泉村村民肖振华家完成了煤改电改造。改造前，用的是燃煤取暖。今年冬天开始，肖振华家中用起了空气源热泵取暖。他感叹，家里再也没有煤灰了，价格也便宜很多，“今年供暖季自己估计只需要花200多元，以前烧煤至少得1000元。”

　　与此同时，顺义区赵全营镇20个村共计6851户村民完成了煤改电配套电网改造。国网北京电力公司营销部相关负责人介绍，今年已完成904个村煤改电改造，共计40.77万户。从2003年本市启动煤改电至今，北京地区煤改电户数已超过百万户。

　　根据测算，今年冬季采暖季期间，预计可减少散煤燃烧386.2万吨，减排二氧化碳1004.12万吨、二氧化硫9.27万吨、氮氧化合物2.7万吨。

　　采暖季谷段时间延长3小时

　　据介绍，农村地区的采暖季为11月1日至次年3月31日，采暖季期间平段电价为0.4883元/度，谷段电价为0.3元/度，谷段时间为20:00至次日8:00。与过去相比，谷段时段延长了3小时，可享受谷段电价。

　　此外，在补贴方面，今年，市区两级政府的补贴直接拨付给电力公司，电力公司以代政府发放的方式在采暖用户用电时进行抵扣。

　　相关负责人介绍，通过“电采暖用户补贴发放系统”，自动将补贴发放到村民用户的电表当中，实现补贴实时到户。而此前补贴到户需要5至6个月的时间。

　　根据测算，平均每户一个采暖季的补贴在359元左右。对于城区的煤改电用户，则仍然执行原来的补贴方式。

　　此外，村民买电也不需要出村。上述负责人表示，通过掌上电力APP、北京电力微信公众号、支付宝、村邮站、村内超市购买电费充值卡等方式都可以购电。

# 北京今年“煤改电”配网建设收官

# 两年新架及改造配电线路总长相当于绕地球近两圈

中国能源报 11月20日

**北京今年“煤改电”配套电网建设完工**

互联网 11月20日

**再推空气源热泵，北京“煤改电”模式又是否适用于别的地区？**

制冷快报 11月23

**北京周边省份跟进 “煤改电”补贴能到位吗？**

制冷商情 11月24日

**北京煤改电用户突破100万户 预计产生约380万千瓦负荷需求**

人民网 12月13日

**北京平原地区煤改工程基本完成 以煤改电为主**

财新网 12月13日

2017年是《北京市2013年至2017年清洁空气行动计划》的收官之年，按照规划，北京东城区、西城区在2015年按要求实现无煤化；朝阳、丰台、石景山、海淀平原地区在2017年初也已基本实现无煤化。农村地区，2016年1月至11月，北京市新增663个村庄共22.7万户使用清洁能源取暖；2017年，继续完成700个村的改造

目前已完工

1. **提高环保意识？**

据了解，改造前，城区户均使用燃煤3吨，农村户均使用燃煤4吨；“煤改电”后，每个采暖季可减少散煤燃烧386.2万吨，相当于60节的火车装满1000余列，可减排二氧化碳1004.12万吨、二氧化硫9.27万吨、氮氧化合物2.7万吨。

而且，“煤改电”后，电采暖清洁、安全、舒适、便捷等优点被越来越多的百姓接受。农村户均供电能力由1.5千瓦提升至9千瓦，家庭电气化水平显著提升，老百姓的生活方式正在被“煤改电”悄然改变。 中国能源报

1. **减轻换煤工作**
2. **电费 有优惠、补贴吗？（有 平均每户一个采暖季的补贴在359元左右 新京报）在手机上充值带电费 电网负荷？**

“针对以往“煤改电”用户电费补贴迟缓的问题，北京电力实现了“煤改电”用户电费补贴直补到户。

　　据了解，2015-2016年采暖季，采用村确户、镇审核、区审核、供电公司提供电量、区农委核定上报、市农委审核后，市财政核发0.1元/度、区财政核发0.1元/度，再由区农委将市区两级政府补贴的0.2元/度下发到镇、到村、到户的方式，采暖季结束后开始此项工作，大约需要5-6个月时间。

而2016-2017年采暖季，北京电力主动承担农村“煤改电”用户补贴代发放工作。龙国标介绍：“通过‘两提数、两核对、三公示、一下发’流程，精简核对用户及电量相关流程，于5月26日将36.01万户补贴资金1.29亿元发至用户电表内。”2017-2018年采暖季，北京电力自主研发“电采暖用户补贴代发放系统”，采用“一提数、两核对、一下发”的流程，配合政府在采暖季前确定享受补贴的农村用户明细，实现0.2元/度政府补贴实时到户。” 中国能源报

通过“掌上电力”APP、电力微信、95598智能互动网站，为煤改电客户提供电量和电费余额查询服务；为新增煤改电客户主动开通余额提醒和“掌上电力”APP信息推送服务，避免欠费停电。 央广网

1. **煤改清洁能源 售后服务中心**

此外，煤改电在推进中还出现了多种问题。如对置换产品概念的不清晰。目前一些农村绝对多数的采暖依靠传统燃煤锅炉，在采用煤改电的方案之后，绝对大多的采暖设备可以换成蓄热锅炉或者是空气源热泵产品。由于农村消费者的文化程度层次不齐，所以对于新产品的了解和认知程度不高。对于产品基本信息、安装、售后服务等方面的内容基本不关注，所以他们在选购产品时更多依靠政府推荐名录来采购。 制冷商情

设备的长期安全 农民日报