

牛力发电 养牛人发财的法宝 玉米种植户的救星

摘要：牛力发电是绿色电能源的哪吒、养牛人发财的法宝，玉米种植户的救星，中国北方取暖电能的首选，关乎每个中国人吃牛肉的大事。

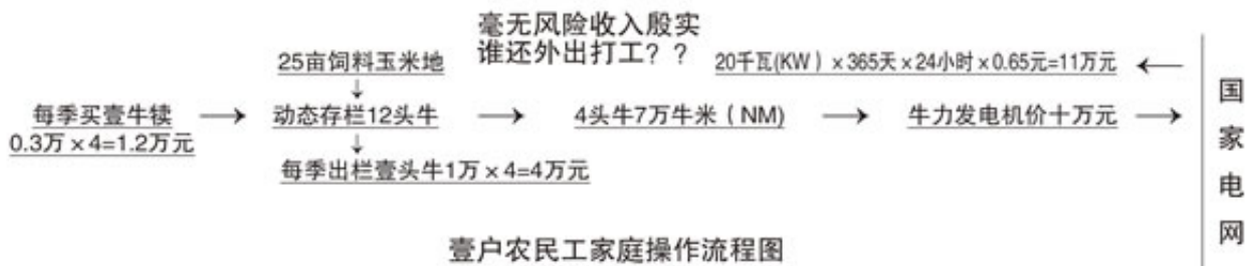
蓄力驱动立式差动发电机、也就是肉食牛力拉磨发电机，经九年努力技术基本成熟，并获国家发明专利。该专利技术是(玉米+肉食牛+牛力发电机=农业产业中创新的致富路)的根本保证。

生猪存栏需壹年，而肉食牛存栏需三年，不许放牧。站在固定位置，壹仟多天后出栏宰杀，卖壹万元。如果让肉食牛献终身之前的壹仟多天里，拉磨发电（显然这是闲置能源的再利用）。上网卖电，则这个收入，升级了玉米和肉牛的原贡献，更赚钱了。

关键的蓄力驱动立式差动发电机价值十万元。上边是两级行星轮，下面安装有20千瓦（KW）永磁发电机。外缘行星轮直径1.1米，正机高度0.8米。行星轮上面装有两根推拉杆，十字分布，四端头四牛拉动。发电机总重1.8T。发电机输入需7万牛米（NM）的力，输出为20千瓦（KW）电能。

牛力发电机可365天×24小时连续平稳的向国家电网卖电。而风力发电、光伏发电是无法办到的。所以虽然它们也是绿色电能源，并且两发电项目已经打拼20多年了，投入也有几万亿了，后面之路还很长，结尾如何不得而知。况且它们对国家电能源供给侧结构改革的作用，我们感觉不到。牛力发电是风力发电、光伏发电的升级版。

壹台牛力发电机需壹户（3-5口人）农民工家庭全员操作运行。存栏牛12头才能保障轮换使用。25亩饲料玉米地必不可少。每年买四牛犊，卖出成牛四头。详细操作流程如下所示。



人口大中国、肉食牛存栏和生猪存栏一样，任何国家都不能相比。潜在绿色能源巨大。但特重要的是上面壹户农民工家庭操作流程如何拷贝到千家万户。这个操作流程适合我国任何农业地区、牧区，包括扶贫地区。如果这个流程图在十几年内，在我国普及开来，前景何等宏量。下面以三个地区为例，说明牛力发电的功劳。

东北地区：有1.5亿亩黑土地种玉米、每年收成总产值也就1500亿元，有多少农户参与，是可知的。年收入低价徘徊十多年，不见希望。如果我们用十年多时间，下决心逐步使600万农户执行操作流程，则1.5亿亩玉米和秸秆全部吃干耗尽。升级后，生产的绿色电能为20千瓦×600万户=1.2亿千瓦=6个三峡电站。升级后的经济收益是15万元×600万户=9000亿元 >> 1500亿元。为东北之振兴出了一把大力。

京津地区：政府禁止农户用煤而补贴改用电、汽电取暖。油汽电是有排放电能源，与巨量汽车排放一样，照样是雾霾源，屎窝挪屎窝。牛力发电才与雾霾无关，因它是无排放电能。农户用牛电取暖才是门当户对、恰到好处。

西部扶贫地区：牛力发电是无风险精准扶贫项目，吸收劳力多，见效快。光伏发电也参与扶贫，但收益太低，每年只有三千元，而牛力发电收益15万元。熟多熟少，招然若揭。在西藏地区，用牦牛电代替牦牛粪，其精彩就不用说了。

发明专利证书：

□[发明] [畜力驱动立式差动发电机 - 201510012943.0](#) 有权

申请人：董春雷 - 申请日：2015-01-12 - 主分类号：F03G5/04(2006.01)I

摘要:本发明属于发电机领域，具体涉及一种畜力驱动立式差动发电机，包括：支架组件，所述支架组件包括底座、圆筒、大托盘及中心座；转轮组件，所述转轮组件固定在支架组件上，转轮组件包括大齿圈、大传动齿轮、内外传动齿圈、内传动轮、中心齿轮、立置伞齿轮、大伞...

发明人董春雷：18346227557

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/126572.html>