

老万集团召开山西厂商联谊暨新产品发布会

6月27日,老万集团山西厂商联谊暨新产品发布会在山西应县老万制造基地召开,山西运城地区150多名老万经销商应邀参加了会议。

会议现场,老万公司隆重推出“立30”系列、“得福家”系列两款新产品,产品部经理赵育军详细地介绍了这两款产品的研发思路、内部构造、检测结果、用户试验情况及产品的优越性能和技术突破,引起了经销商的浓厚兴趣。赵育军指出:“老万最大的优势就是在科技创新上,我们在产品更新上既要适应市场需求,又要实现独立创新,这么多年一直做的就是节能炉具的突破与创新。”

同期,老万集团山西公司经理郭志强公布了“订一送一”、外加广告、促销大礼包的优惠订货政策,靠不断的产品创新,不断的市场投入,从运城地区开始,今年实现销售2500万,第二年实现3500万,第三年实现5000万的目标。在座经销商纷纷订货。

经销商还参观了老万生产制造基地,对老万制造基地的硬件规模、制造设备、工艺流程、检验标准、现场管理及在产情况进行了解,相互之间就产品制造与销售等问题进行了深入交流。



鑫星生物质炊事烤火炉通过专家评审

6月30日,湖北宜昌五峰鑫星节能炉具开发有限公司研发的GS-V型生物质炊事采暖炉,通过了由中国农村能源行业协会节能炉具专业委员会组织的专家评审。

专家认为,该产品采用上点火、半气化燃烧方式,结构合理,实现了生物质燃料清洁燃烧;采用半组装式设计,具备炊事烤火功能,操作简便,可连续加料,燃料适应性强,安全实用,适应农村广大用户的生活需求。

检测报告显示,该产品燃用杂木时,炊事火力强度高,炊事热效率高,综合热效率85.5%;颗粒物排放浓度29 mg/m³,SO₂排放浓度6 mg/m³,NO_x排放浓度106 mg/m³,CO排放浓度0.12%,林格曼黑度小于1级。各项指标符合能源行业标准NB/T 34009-2012《生物质炊事烤火炉具通用技术条件》的要求,综合性能达到国内同类产品先进水平。专家建议该产品加快市场化推广应用。



(郑佩玉)

迅达集团研发两项生物质炉产品获专利

近日,迅达科技集团股份有限公司的便携式生物质炊事炉、固体燃料民用炊事采暖炉两项发明获得了国家发明专利证书。

便携式生物质炊事炉——户用炊事和野炊好帮手

迅达集团发明的便携式生物质炊事炉在炉体内安装保温材料,并在炉腔内设置了一次空气孔的炉桥以及若干二次配气孔,通过在炉腔内输送适合的一、二次空气进行助燃,使得燃料燃烧充分。与普通便携式生物质炉具相比,从根本上消除了由于炉体设置温度过低或空气稀薄造成的燃料燃烧热效率低的问题。

“这款生物质炊事炉小巧轻便,适合各种场所,能就地取材,可利用各种秸秆、树枝等生物质燃料尤其是长条形燃料直接投入燃烧。”迅达集团相关负责人介绍,这种炊事炉燃烧充分、无灰尘、高效节能,将成为大家户用炊事以及户外野炊的好帮手。

固体燃料民用炊事采暖炉——集炊事、采暖等功能于一身

固体燃料民用炊事采暖炉,主要为家用,是一种集炊事、采暖(水暖 and 带炕)等多用途的炉具,体积不大,奥妙不少。

目前市场上虽然也有使用生物质燃料进行炊事和采暖的炉型,但大多存在某些结构缺陷,致使燃料燃烧不充分、热效率低,燃烧时烟多,而且弱化了炊事等功能。

迅达集团的这项发明,在炉具的燃烧室及燃料仓的炉壁与水套之间设置了隔热层,故而集中了燃烧产生的热量,优先炊事功能,其次通过烟气余热进行热水或热炕;当不需炊事时,又可在灶口上放置灶口盖板,并且通过燃烧室与换热室之间的活动挡板进行转换,改变热量运行途径,加强热水或热炕功能。

辽宁合百意出席黑山县清洁能源现场演示会

5月26日,辽宁省锦州市黑山县政府组织开展新型清洁能源现场演示会,辽宁合百意生物质技术开发有限公司出席了该活动。

在演示现场,黑山副县长牛丹与公司

负责人认真交谈,牛副县长详细了解秸秆综合利用的应用特点、市场发展前景及新型清洁能源生产、加工、应用、燃烧整个产业链全部设备的使用情况,对辽宁合百意生物质技术开发有

限公司将秸秆转化为新型清洁能源技术给予高度评价。

辽宁合百意生物质技术开发有限公司专注于生物质能源的技术开发和综合利用,利用秸秆、豆秆、花生壳、锯末等作为

生产原料,生产秸秆煤,通过生物质炉具燃烧秸秆煤。生物质炉具集炉与灶为一体,可做饭、烧炕、取暖,由于燃烧经过气化,可使热效率比普通烧煤提高一倍,其特点是节能减排无污

染、安全充分燃烧、无异味、无烟、热效率高。

这一新型清洁能源产品生物质炉具在黑山县得到推广应用后,对积极改善能源结构,推进秸秆综合利用,改善农村人居环境具有积极意义。