

### 十三、中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）的规定，本公司（联合体）参加\_\_（单位名称）\_\_的\_\_（项目名称）\_\_采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. \_\_（标的名称）\_\_，属于\_\_（采购文件中明确的所属行业）\_\_行业；制造商为\_\_（企业名称）\_\_，从业人员\_\_人，营业收入为\_\_万元，资产总额为\_\_万元，属于\_\_（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）\_\_；

2. \_\_（标的名称）\_\_，属于\_\_（采购文件中明确的所属行业）\_\_行业；制造商为\_\_（企业名称）\_\_，从业人员\_\_人，营业收入为\_\_万元，资产总额为\_\_万元，属于\_\_（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）\_\_；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

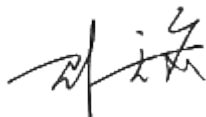
注：1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年数据的新成立企业可不填报。

2. 中型、小型、微型企业请在投标文件中附此函。

3. 供应商提供《中小企业声明函》内容不实的，属于“隐瞒真实情况，提供虚假资料”的情形，依照有关规定追究相应责任。

企业名称（盖章）：奈曼旗鑫盛林草有限公司

日期：2026年3月30日



## 中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）的规定，本公司（联合体）参加苏尼特右旗草原工作站（单位名称）的苏尼特右旗2026年草原有害生物防治项目（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 草原防治服务（标的名称），属于租赁和商务服务业（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为奈曼旗鑫盛林草有限公司（企业名称），从业人员1人，营业收入为1775万元，资产总额为1891万元，属于小型企业（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

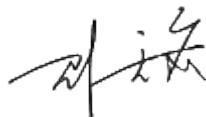
企业名称（盖章）：奈曼旗鑫盛林草有限公司

日期：2026年3月30日

注：1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2. 中型、小型、微型企业请在投标文件中附此函。

3. 供应商提供《中小企业声明函》内容不实的，属于“隐瞒真实情况，提供虚假资料”的情形，依照有关规定追究相应责任。





首页 / 我要查小微企业 / 企业详情

企业名称: 奈曼旗鑫盛林草有限公司 [有该企业在公司自然人注册](#) [小微企业信息争议申诉](#)

统一社会信用代码/注册号	91150525075570876P	注册资本:	207万人民币
登记机关	奈曼旗市场监督管理局 (奈曼旗知识产权局)	所部门类	建筑业
成立日期	2013年08月15日	行业	其他未列明建筑业

享受扶持政策信息 | 经营异常信息 | 严重违法失信信息 | 企业名称变更信息 | 更多信息

暂无享受扶持政策

版权所有: 国家市场监督管理总局 备案号: 京ICP备18022388号-2  
地址: 北京市海淀区马地东路9号 邮政编码: 100088



首页 / 我要查小微企业 (含个体工商户)

奈曼旗鑫盛林草有限公司

查询

小微企业库说明

小微企业信息争议申诉

企业名称: 奈曼旗鑫盛林草有限公司 [有该企业在公司自然人注册](#)

统一社会信用代码/注册号: 91150525075570876P | 成立日期: 2013年08月15日 | 登记机关: 奈曼旗市场监督管理局 (奈曼旗知识产权局)

内蒙古自治区政府采购云平台交易执行系统 152524-NM-TL-GK-008000 2026-04-01 19:52:40



邵庆岩

