

# 内蒙古自治区巴彦淖尔市乌拉特后旗莫林河流域生态综合治理项目（2026年度）施工中标结果公告

招标项目编号（K1508252026031001001001）

## 一、中标人信息

【1】内蒙古自治区巴彦淖尔市乌拉特后旗莫林河流域生态综合治理项目（2026年度）施工：

中标人：中国建筑一局（集团）有限公司，中标价格：11109.9013万元

## 二、其他

1：详见附件；

2：公告发布媒介：内蒙古自治区公共资源交易网（<http://ggzyjy.nmg.gov.cn>）、中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）、内蒙古招标投标公共服务平台（<http://www.nmgztb.com.cn>）；

## 三、监督部门

本项目监督部门为乌拉特后旗纪委监委派驻旗委组织部纪检监察组。

## 四、联系人

招标人：乌拉特后旗林业和草原局

地址：乌拉特后旗巴音宝力格镇

联系人：吴晶

电话：0478-4665066

招标代理机构：正源信通项目管理有限公司

地址：包头市青山万达广场写字楼A座1601

联系人：李紫薇

电话：0472-5199098-806

邮件：[nmgzyxt@163.com](mailto:nmgzyxt@163.com)

招标人或其代理机构主要负责人（项目负责人）：李紫薇（签名）

招标人或其代理机构：：\_\_\_\_\_（盖章）



欢迎访问内蒙古公共资源交易中心网站!

无障碍 | 长者模式



[首页](#) [政务公开](#) [交易信息](#) [政策法规](#) [办事大厅](#) [监管信息](#) [办事指南](#) [互动交流](#)

首页 > 工程建设 > 内蒙古自治区巴彦淖尔市乌拉特后旗莫林河流域、本巴图沙漠、中蒙边境、阴山一线生态综合治理项目 (2026..

## 内蒙古自治区巴彦淖尔市乌拉特后旗莫林河流域、本巴图沙漠、中蒙边境、阴山一线生态综合治理项目 (2026年度) 施工

发布时间: 2026-04-21 00:00:00

<b>招标公告</b>	<b>招标文件</b>	<b>开标记录</b>	<b>中标候选人公示</b>	<b>中标结果公告</b>	<b>合同公示</b>	<b>履约公示</b>
2026-03-23 16:31:07	2026-03-11 17:46:56	2026-04-08 09:30:00	2026-04-15 17:33:01	2026-04-21 00:00:00		

### 项目信息

项目名称	内蒙古自治区巴彦淖尔市乌拉特后旗莫林河流域、本巴图沙漠、中蒙边境、阴山一线生态综合治理项目 (2026年度) 施工		
项目编号	K1508252026031001	公告类型	中标结果公告
公告标段 (包) 数量		公告标段 (包) 编号	K1508252026031001001001

### 内容

## 内蒙古自治区巴彦淖尔市乌拉特后旗莫林河流域、本巴图沙漠、中蒙边境、阴山一线生态综合治理项目 (2026年度) 施工 中标结果公告

### 1. 中标情况

标段编号	K1508252026031001001001		
标段名称	内蒙古自治区巴彦淖尔市乌拉特后旗莫林河流域生态综合治理项目 (2026年度) 施工		
中标人	中国建筑一局 (集团) 有限公司	统一社会信用代码	91110000101107173B
中标金额 (元)	壹亿壹仟壹佰零玖万玖仟零壹拾叁元整(111099013元)		
工期/供货期/服务期	2026年4月20日至2027年1月15日, 270日历天 (具体工期以签订合同时间为准), 抚育管护乔木、人工种草五年、芦苇沙障维修维护5年, 稻草维修维护1年	项目负责人	赵雪杨
标段内容	工程-工程施工-林业工程-林业生态环境工程		

### 2. 监督部门

乌拉特后旗纪委监委派驻旗委组织部纪检监察组

### 3. 联系方式

招标人: 乌拉特后旗林业和草原局  
联系人: 吴晶  
电话: 0478-4665066

招标代理机构: 正源信通项目管理有限公司  
联系人: 李紫薇  
电话: 0472-5199098-806

2026-04-21

附件:  
中标结果公告.pdf

相关链接: 国家及各省交易中心 自治区部门网站 盟市交易机构 友情链接



关于我们  
网站地图  
业务咨询

内蒙古自治区公共资源交易中心 蒙ICP备19004833号 政府网站标识码: 1500000082  
蒙公网安备 15010202150862号 地址: 内蒙古呼和浩特市赛罕区敕勒川大街6号

咨询投诉: 0471-5332686, 0471-5332667(举报) 技术支持



微信公众号 全国公共资源交易

