

中能融合智慧科技有限公司
2025年功率预测业务合作伙伴

公开竞谈招募方案



中能融合智慧科技有限公司

2025年 4 月 23 日

目录

第一章	招标公告	1
一、	招募资质条件如下:	1
二、	招募范围:	2
三、	招募文件的获取及应答文件的递交	2
四、	免责声明	3
第二章	申请人须知	4
1	总则	4
2	招募文件	4
3	申请文件要求	10
4	评审方法	11
5	通知和确认	11
6	纪律与监督	11
第三章	评审办法	13
1	审查方法	13
2	审查标准	13
3	审查程序	15
4	评审结果	16
附件	申请文件清单	17
一、	申请函	20
二、	法定代表人身份证明	20
三、	授权委托书	21
四、	申请人基本情况表	22
五、	申请人资质状况	23
六、	申请人认为有必要提交的其他资料	24
(一)	申请人企业实力状况	24
(二)	申请人业绩状况	25
(三)	申请人技术能力状况	26
(四)	申请人项目管理状况	27
(五)	申请人售后服务状况	30
(六)	其他企业信誉情况表	31
(七)	企业荣誉	31
(八)	申请人认为有必要提交的其他资料	31

第一章 招募公告

为了贯彻“建设能源工业互联网平台，让能源更安全更智慧”的企业使命，建设“国家能源大脑，数字能源平台”，中能融合智慧科技有限公司本着“聚合行业力量、优势互补、互利共赢和共同发展”的原则，面向社会以公开竞谈的方式招募中能融合功率预测业务合作伙伴。招募人为中能融合智慧科技有限公司（以下简称“中能融合”），欢迎符合招募条件的合作伙伴报名。

一、招募资质条件如下：

1. 合作伙伴准入一般资质要求

- (1) 合作伙伴应具有独立订立合同的法人资格。
- (2) 合作伙伴必须为一般纳税人，具有开具增值税专用发票的能力。
- (3) 三年内未发生所提供服务的责任性安全、环保、质量事故。
- (4) 近三年内未发生骗取中标、严重违约及因自身的原因而使任何合同被解除的情形，以及被政府行政主管部门及国家电投集团有限公司暂停或取消投标资格的情形，且在信用中国无失信记录。

2. 合作伙伴准入专业资质要求：具有功率预测业务相关知识产权。

3. 合作伙伴合规禁止项

- (1) 无违法记录。
- (2) 无违反行业管理和限制性规定。
- (3) 无重大客户投诉事件和不良信誉表现。
- (4) 无经营数据造假或恶意竞争行为。
- (5) 违反党风廉政建设。
- (6) 近三年未发生骗取中标、严重违约及因自身原因而使合同解除的情形，且无失信记录。

4. 合作伙伴须遵守法律道德

- (1) 须守法经营，遵守注册地、业务所在地适用的法律、法规等。
- (2) 在与政府、公共机构或国有企业进行接洽和交易时，须遵守所适用的政府采购及招投标法律。

(3) 应为雇员营造健康、有尊严、公平的工作环境，开展必要的劳工保护措施。

在营销推广中，不得进行虚假和夸大宣传。未经中能融合同意，不得对媒体擅自披

露与中能融合的合作项目情况。合作伙伴在对外业务交往中，不得向任何人作错误说明或不实陈述。

(4) 应严格遵守网络安全数据保护的法律规定，不得侵害客户信息安全。

二、招募范围：

面向社会公开招募中能融合功率预测的业务范围为全国范围。招募原则上每年举行一次，或者供应商不足六家时举行，保证中能融合功率预测业务正常开展。根据业务实际发展情况，中能融合认为有必要的情况下，可以临时增加招募。

三、招募文件的获取及应答文件的递交

1. 招募文件发布

本项目通过中能融合智慧科技有限公司官方网站向社会公开发布。凡有意参与的潜在合作伙伴，请按照招募文件要求通过中能融合智慧科技有限公司指定报名邮箱进行应答文件的递交。

2. 应答文件递交时间及方式

本次报名截止时间为2025年5月25日24时（发布之日起20个工作日），请参加报名的各单位在此时间点前，将应答电子版材料按照以下格式内容和联系方式提交：

(1) 应答文件主题：公司名称+2025年中能融合功率预测业务合作伙伴报名资料；

(2) 应答文件内容：报名资料扫描件。

报名资料如下：

(1) 申请书

(2) 法定代表人身份证明

(3) 授权委托书

(4) 申请人基本情况表

(5) 申请人资质状况

(6) 技术评审所需材料（知识产权、项目业绩、项目管理、产品方案及其它申请人认为有必要提交的其他资料）

材料说明：应答文件为电子版扫描件（需按相关应答材料要求加盖公章，所有涉及签字的内容均需签字或盖签名章，按顺序制作成1个PDF格式文件，文件名称：公司名称+2025中能融合功率预测业务合作伙伴招募）

3. 应答文件递交渠道：

中能融合招募联系人：周禹杭，联系电话：18811067179，邮箱地址：

zhnrh_glyc@zhnrh.com。

申请人将应答文件递交至中能融合指定邮箱，由招募人组织对申请人应答文件进行审核，资质条件审核通过的进入详细评审阶段，资质条件审核未通过的，中能融合将以邮箱形式向申请人回复审核情况。

四、免责声明

本次合作伙伴招募信息报名渠道为中能融合智慧科技有限公司指定邮箱。除上述渠道外，其他任何报名渠道均为无效。

中能融合智慧科技有限公司

2025年 4月 23 日

第二章 申请人须知

1 总则

1.1 定义

1.1.1 招募人：是中能融合智慧科技有限公司（简称“中能融合”）。

1.1.2 申请人：是响应招募文件、参加招募活动的单位和企业。

1.1.3 中选人：是通过评审的申请人。

1.2 语言文字

申请人提交的申请文件以简体中文书写。申请人提交的支持资料和已印刷的证件或资料可以用另一种语言，但相应内容应附有简体中文的翻译本，在解释申请文件时以翻译文本为准。

1.3 费用承担

申请人参加招募所发生的一切费用自理。

1.4 保密

参与本次招募活动的各方应对招募文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

2 招募文件

2.1 招募文件的组成

本次招募文件包括招募公告、申请人须知、评审办法、申请文件格式。

2.2 招募文件的澄清

2.2.1 申请人应仔细阅读和检查招募文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应在收到招募文件 2个工作日内及时向本次招募的联系人提出，以便补齐。

2.2.2 对招募文件，申请人可以要求招标人给予澄清。澄清的请求必须是书面的，且必须在递交申请文件截止期前 2天提交需澄清的问题。无论是招标人根据需要主动对招募文件进行必要的澄清，还是根据申请人的要求对招募文件做出澄清，招标人都将以书面形式予以澄清，同时将书面澄清文件向所有申请人发送。

2.2.3 招募文件的澄清：招标人以书面形式发给所有通过报名的申请人，但不指明澄清问题的来源。

2.3 招募文件的修改

招标人可以书面形式修改招募文件，并通知所有通过报名的申请人。

3 申请文件要求

3.1 申请文件的组成

申请文件应包括下列内容：

- (1) 申请函
- (2) 法定代表人身份证明
- (3) 授权委托书
- (4) 申请人基本情况表
- (5) 申请人资质状况
- (6) 技术评审所需材料（知识产权、项目业绩、项目管理、产品方案及其它申请人认为有必要提交的其他资料）

3.2 申请文件的编制和递交要求

3.2.1 申请人应按照招募要求编制完整的申请文件，用不褪色的材料打印并加盖申请人公章。申请文件应编制目录及连续页码。

3.2.2 申请文件以电子文件形式进行递交，包括电子版扫描件（需按相关应答材料要求加盖公章，所有涉及签字的内容均需签字或盖签名章，按顺序制作成 1 个PDF 格式文件，文件名称：公司名称+2025中能融合功率预测业务合作伙伴+日期）和电子文档（word、excel、PPT 等）。申请文件递交截止时间：2025年 X 月 X 日 9:30:00。

3.2.3 逾期递交或者未递交指定邮箱的申请文件，不予受理。

3.2.4 在递交申请文件时须附带授权委托书及授权代表身份证扫描件或复印件，否则其递交的申请文件不予受理。

3.2.5 申请件递交截止日后，如发现申请人缺少相应材料，由招标人发出补交材料的通知，在申请人收到通知的两个自然日内，需补交缺少的文件。

4 评审方法

本项目公开竞谈评审工作由招标人成立的评审委员会负责，并由招标人组建监督组进行监督。评审分为资格评审以及技术评审两部分，具体评审标准见第三章“评审办法”。

5 通知和确认

5.1 评审结果公示

招标人确定招募评审最终中选人名单后，将在公司官方网站(<https://www.zhnrh.com>)公示中选人名单。

5.2 评审结果异议

申请人或者其他利害关系人对评审结果有异议的，应当在评审结果公示期间提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复。

5.3 通过评审的申请人履约能力审查

中选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出入库通知书前提请原评审委员会按照招募文件规定的标准和方法进行审查确认。

5.4 确定中选人名单

公示期结束后，招标人确定中选人名单。

5.5 发放入库通知书

确定中选人名单后，招标人以书面形式向中选人发出入库通知书，同时将评审结果通知未通过评审的申请人。中选人收到《入库通知书》后，应以书面形式回执确认。

5.6 签订合作协议

中选人确定后，招标人和中选人应正式签订《合作协议》。中选人无正当理由拒签合作协议，招标人有权取消其中选资格。

6 纪律与监督

6.1 对招募人的纪律要求

招募人不得泄露招募活动中应当保密的情况和资料，不得与申请人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

6.2 对申请人的纪律要求

申请人不得相互串通参与申请或者与招募人串通参与申请，不得向招募人或者评审委员会成员行贿谋取通过资格，不得以他人名义申请或者以其他方式弄虚作假骗取通过资格；申请人不得以任何方式干扰、影响评审工作。

6.3 对评审委员会成员的纪律要求

评审委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对申请文件的评审和比较、候选人的推荐情况以及评审有关的其他情况。在评审活动中，评审委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评审程序正常进行，不得使用第三章“评审办法”没有规定的评审因素和标准进行评审。

6.4 对与评审活动有关的工作人员的纪律要求

与评审活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对申请文件的评审和比较、候选人的推荐情况以及评审有关的其他情况。在评审活动中，与评审活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评审程序正常进行。

6.5 质疑、投诉处理

参加本次招募的申请人对招募的询问、质疑和投诉，依照有关法律制度规定执行。投诉联系方式如下：

邮箱: jijian@zhnrh.com

电话: 010-87988671

第三章 评审办法

1 评审方法

评审委员会依据本章规定的审查标准和程序，对通过资格评审和技术评审的厂商进行量化打分，选取得分高于80分且得分位于前80%的功率预测服务商作为合作伙伴。

2 评审标准

2.1 资格评审标准

表 1 资格审查表

审查名称	审查内容
申请人名称	★与营业执照或事业单位法人证书、税务登记证、组织机构代码证（已完成“三证合一”的，以具有统一社会信用代码的营业执照为准）、资质证书一致
申请文件签字盖章	★符合招募文件中规定的签字及盖章要求
申请文件格式	符合附件“申请文件清单”所列文件格式的要求
资格要求	★符合第一章“招标公告”第一款规定资质要求
	是否需要核验原件（或原件的公证件）：若复印件不清晰可辨时，原件备查。

2.2 技术评审标准

表 2 技术评审表

评分因素	因素子类	评分标准	得分
知识产权 (10分)		具有功率预测相关知识产权, 包括专利或软著, 得5分, 在此基础上, 每增加一篇专利或者软著加1分, 最高10分。无相关知识产权不得分。	
项目业绩 (5分)		具有业绩证明, 具有场站级功率预测业绩得3分, 有集控级功率预测业绩得5分。业绩证明需提供相关项目合同作为证明。	
项目管理 (10分)		<p>申请人设置了项目管理机构, 并且有科学、具体的项目管理措施。包含:</p> <p>①项目团队: 项目人员, 人员分配, 组织架构。</p> <p>②实施进度: 阐述部署时间、建模时间、试运行时间等内容。</p> <p>③运维保障措施: 阐述运维期人员保障措施, 响应时间等。</p> <p>④预测准确率保障措施: 阐述保证功率预测准确率方法, 及持续提高功率预测准确率方案。</p> <p>请提供合理的项目管理方案, 根据方案内容进行评分。</p> <p>每项内容阐述完整、合理、具有可行性和先进性, 得10分; 每项内容阐述完整、较为合理、具有一定可行性和先进性, 得6分; 每项内容阐述不完全、不合理, 不具有可行性和先进性, 得4分; 每项内容未实质性响应, 得0分。</p>	
技术部分 (75分)	技术能力 (65分)	<p>基于测试数据, 在原有准确率的基础上有提高的, 得20分, 否则不得分。提高0-1% (含), 加20分; 提高1%-2% (含), 加25分; 提高2%-3% (含), 加28分; 提高3%-5% (含), 加30分; 准确高于5%, 每多1个百分点, 多加1分, 最高为45分。最终以功率预测测评报告为准 (测试方法详见附件《中能融合功率预测测评报告》)。</p> <p>前期未进行测试, 得0分。</p>	
	功率预测业务产品方案 (10分)	<p>申请人提供功率预测业务产品方案介绍, 包括但不限于功率预测技术概述、产品特点、产品介绍等内容。内容根据完整性、合理性、可行性进行评分。</p> <p>提供材料内容详尽, 方案合理、可行, 产品先进, 得10分; 提供材料内容较全, 方案较为合理, 产品较为先进, 得6分; 提供材料内容完整性一般、方案合理性一般, 产品先进性一般, 得4分; 提供材料内容缺失、方案不合理、不可行, 产品无先进性, 得0分。</p>	
合计			

3 评审程序

3.1 资格评审

3.1.1 评审委员会依据资格审查表规定的标准，对申请文件进行资格评审。标星项（★）有一项因素不符合审查标准的，不能通过评审。

3.1.2 评审委员会可以依据资格审查表规定的标准，要求申请人提交有关证明和证件的原件或清晰可辨的复印件并加盖申请人公章，以便核验（原件备查）

3.1.3 通过详细审查的申请人，除应满足资格审查表规定的审查标准外，还不得存在下列任何一种情形，否则不能通过评审：

- （1）不按评审委员会要求澄清或说明的；
- （2）有违反第二章“申请人须知”第1.2.3项规定的任何一种情形的；
- （3）在评审过程中弄虚作假、行贿或有其他违法违规行为的。

3.2 公开竞谈

申请人通过资格审查后，由招标人组织进行公开竞谈，介绍中能融合功率预测业务合作模式、利润分成方式等，同意中能融合合作模式的申请人进入技术评审环节。

3.3 技术评审

通过资格审查且同意中能融合合作模式的申请人，进入技术评审。招标人根据申请人提供的知识产权、项目业绩、项目管理、技术能力、产品方案综合进行评分。其中技术能力由招标人提供测试环境，申请人开展技术测试，测试周期为自接到招标人测试通知起30个自然日。技术评审完成后，评审委员会应形成书面评审报告和中选人建议名单。

3.4 申请文件的澄清

在评审过程中，评审委员会可以书面形式，要求申请人对所提交的申请文件中不明确的内容进行必要的澄清或说明。申请人的澄清或说明采用书面形式，并不得改变申请文件的实质性内容。申请人的澄清和说明内容属于申请文件的组成部分。评审委员会不接受申请人主动提出的澄清或说明。

3.5 评审

3.5.1 评审委员会依据本章技术评审表的评分标准进行评分。

3.5.2 若申请人之间出现“单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位”情况，则：

（1）单位负责人为同一人的不同申请人：得分最高的申请人按 3.4.1 款规定排序，其它的申请人不通过本次评审。

(2) 存在控股关系的申请人：将此申请人分为控股和被控股两方，此两方中得分最高的申请人的一方按 3.4.1 款规定排序，另一方所有单位均不通过本次评审。

(3) 存在管理关系的申请人：将此申请人分为管理和被管理两方，此两方中得分最高的申请人的一方按 3.4.1 款规定排序，另一方所有单位均不通过本次评审。

3.5.3 对于评分过程中几个申请人得分相同的情形，可以按以下原则确定排序：

(1) 增加小数位数直至分出排序；

(2) 若得分完全相同，以招募文件中评分标准（技术能力、业绩成果、项目管理、商务资信、财务状况）评分标准的评分因素依次进行比对，得分多的申请人排名靠前。

4 评审结果

评审委员会按照资格评审表、技术评审表及本章第 3 条规定的程序对申请文件完成审查后，确定通过评审的申请人名单（不得存在“单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位”同时参加入选的情况），并形成书面评审报告。

附件 申请文件清单

中能融合智慧科技有限公司
2025年功率预测业务合作伙伴入库

申请文件

(正本/副本)

申请人： (盖申请人公章)

法定代表人或授权代表： (签字)

年 月 日

目 录

- 一、 申请函
- 二、 法定代表人身份证明
- 三、 授权委托书
- 四、 申请人基本情况表
- 五、 申请人资质状况
- 六、 技术评审所需材料（知识产权、项目业绩、项目管理、产品方案及其它申请人认为有必要提交的其他资料）

一、 申请函

中能融合智慧科技有限公司:

1.按照招募文件要求，我方（申请人）递交的申请文件及有关资料，用于你方审查我方参加中能融合智慧科技有限公司2025年功率预测业务合作伙伴入库的申请。

2.我方在此声明，所递交的申请文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“申请人须知”第 1.2.3 项规定的任何一种情形。

3.我方已完全审阅招募文件中的各项需求，包括澄清及修改文件，我方完全理解并同意放弃对资格预审文件内容的不明和误解的权利，招募文件最终解释权归贵方。

4.我方的申请文件包含第二章“申请人须知”第 1.2 项规定的全部内容。

5.与本次入库申请有关的一切正式信函请寄：

地址：_____ 传真：_____

电话：_____ 邮件：_____

申请人：_____（盖申请人公章）

法定代表人/授权代表：_____（签字或盖章）

邮政编码：_____

地址：_____

日期：_____年_____月_____日

二、法定代表人身份证明

申请人名称： _____

成立时间： _____年____月____日

经营期限： _____

姓名： _____

性别： _____

年龄： _____

职务： _____

系 _____（申请人） _____的法定代表人。特此证明。

申请人： _____（盖申请人公

章）法定代表人/授权代表： _____

_____（签字或盖章）日期： _____

年 _____月 _____日

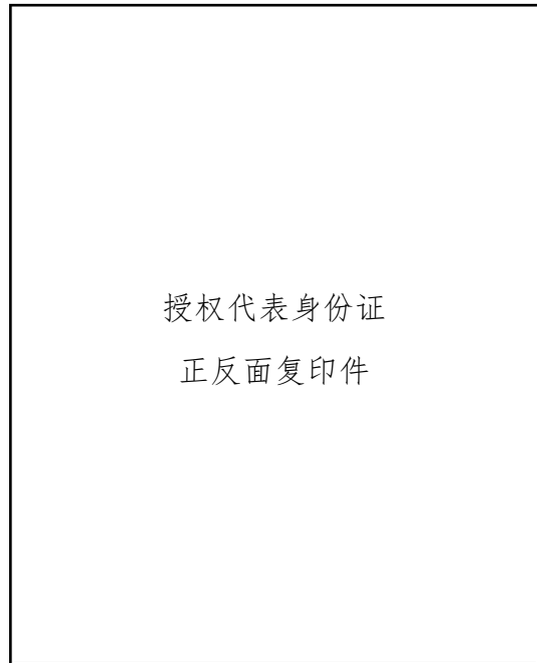
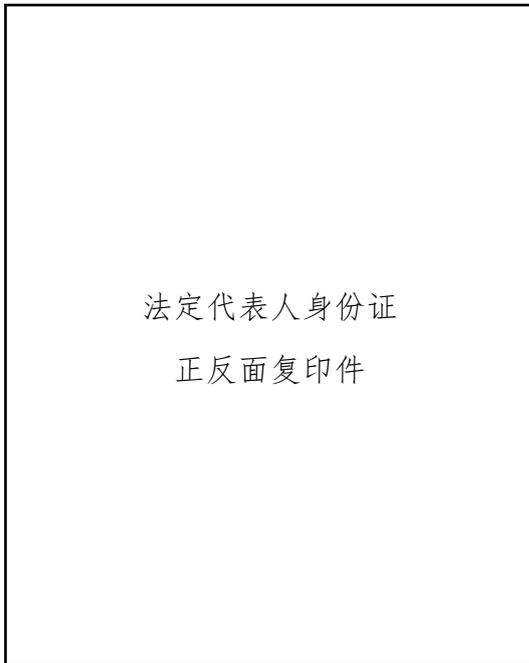
三、授权委托书

本人 （姓名）系 （申请人）的法定代表人，现委托 （姓名、职务）为我方授权代表。
授权代表根据授权，以我方名义签署、澄清、递交、撤回、修改2025年功率预测业务合作伙伴入库申请文件，其法律后果由我方承担。

委托期限：6 个月。

授权代表无转委托权。

法定代表人与授权代表身份证复印件：



申请人：_____（盖申请人公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

授权代表：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

日期：_____年_____月_____日

四、申请人基本情况表

申请人名称：

申请人名称						
住所				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
组织结构	可在本表之后以附件形式详细说明					
法定代表人	姓名		职务		电话	
成立时间			员工总人数			
营业执照号			其中：	高级职称人员		
注册资本				中级职称人员		
基本户开户银行				初级职称人员		
账号				技工		
经营范围						
备注						

备注：本表应附申请人营业执照（副本）、组织机构代码证（副本）、税务登记证（副本）或“三证合一”后的营业执照的复印件等证明文件并加盖申请人公章。

五、申请人资质状况

1. 功率预测相关知识产权；
2. 申请人认为有必要提交资质证书。

注：以上资质证书须提供加盖公章的复印件，原件备查。

六、申请人认为有必要提交的其他资料

(一) 申请人企业实力状况

提供近3年经审计的财务审计报告（至少包括资产负债表、现金流量表和利润表）注册资本（营业执照）、银行授信和企业信用等级。

（若复印件不清晰可辨时，申请人需携带经有资质的第三方中介机构审计的财务报表（审计报告）原件备查）

(二) 申请人业绩状况

申请人名称：

序号	合同签订年份	项目名称	合同金额（万元）	采购人名称及联系方式	备注

注：1. 本表后应附符合上述条件的项目业绩已签署的合同和中标通知书（中标公告截图）等相关证明材料复印件（加盖申请人公章）。

2. 申请人 2022年1月1日以来承担过的功率预测相关项目的实际执行业绩案例。

（三）申请人技术能力状况

申请人应提供功率预测业务介绍，包括不限于功率预测技术概述、产品特点、产品介绍等内容。内容根据完整性、合理性、可行性进行评分。

（四）申请人项目管理状况

申请人应组建项目管理机构，并且有科学、具体的项目管理措施。包括但不限于：①项目团队：项目人员，人员分配，组织架构；②实施进度：阐述部署时间、建模时间、试运行时间等内容；③运维保障措施：阐述运维期人员保障措施，响应时间等；④预测准确率保障措施：阐述保证功率预测准确率方法，及持续提高功率预测准确率方案具有；请提供合理的项目管理方案，根据方案内容进行评分。

（五）申请人售后服务状况

申请人须有完善的售后服务体系。包含：①售后服务内容，②售后服务组织，③ 售后服务制度，④售后服务流程，⑤故障应急方案，⑥合理化建议及培训计划等。

(六) 其他企业信誉情况表

1. 企业不良行为记录情况：主要是在近 3 年申请人违反有关法律、法规、规章或强制性标准和执业行为规范，经区县级以上行政主管部门或其委托的执法监督机构查实和行政处罚，形成的不良行为记录。

近 3 年不良行为记录情况

序号	发生时间	简要情况说明	证明材料索引

2. 合同履行情况主要是申请人在实施项目和近3年已完成项目是否按合同约定履行合同义务，对未完成合同履行情况还应重点说明非不可抗力原因解除合同（如果有）的原因等具体情况等。

在实施项目和近 3 年已完成项目合同履行情况

序号	项目名称	履约情况说明	证明材料索引

3. 其他

(七) 企业荣誉

(八) 申请人认为有必要提交的其他资料

