# 电力业务许可证申请表 (发电类)

单位名称		(	(公章)
埴表旪间	年	FI	FI

#### 说明

- 1. 本申请表适用于发电企业新申请电力业务许可证(发电类)。
- 2. 本许可证申请人必须具有法人资格,不具备法人资格的企业应按 照隶属关系由其上级法人单位提出申请。
- 3. 申请人需认真核对系统导出的基础信息,并签字盖章。特殊情况需自行填写的,请下载电子表格,填写使用小四字号、仿宋字体。
- 4. 附件按申请表所列序号顺序装订,每份附件分别标注页码。打印用纸一律为国际标准 A4 型,并达到完整清晰、能正确显示所要反映内容的程度。装订要求左排竖装,装订边宽度不小于 25 毫米。附件材料每页右下方适当位置均应加盖申请单位法人公章。

# 法定代表人声明

本人(法定代表人):
身份证号码:
郑重声明,此次填报的《电力业务许可证申请表(发电类)》及
附件材料的全部内容是真实的,同样我在此所作声明也是真实有效
的。如有虚假,本单位愿接受能源监管机构及其他有关部门依据《电
力业务许可证管理规定》及相关法规给予的处罚。
法定代表人(签字):
(公章)
年 月 日

#### 一、申请人基本情况

企业名称		
统一社会信用代码		
企业所有制	经济类型	
住所	法定代表人姓名	
法定代表人 证件类型	法定代表人 证件号	

注: 填写内容应与法人营业执照上的登记内容一致。

#### 二、非法人企业基本情况

非法人企业名称			
统一社会信用代码			
营业场所	负责	<b></b>	
负责人证件类型	负责	人证件号	

注:本项仅供申请人为下属不具备法人资格企业申请时填写,请提供不具备法人资格企业情况,内容应与营业执照上的登记内容一致。

#### 三、联系方式及许可证送达方式

联系人			传真	
移动电话			办公电话	
电子邮箱			邮政编码	
通讯地址				
许可证送达方式	□邮寄	□自取		

注: 填写联系人及详细通讯地址、其他通讯方式,以便许可机关在需要时与申请人联系。

# 四、财务状况

注册资本(万元)								
是否为国内上市公司				是□否	:			
至目前持续盈利年数				(年)				
近两年财务状况(见下表			麦)	:			单	位:万元
年度	资产 总额	净资	<del>, ``</del>	负债	主营业务收入	净利润	现金及 现金等 价物净 增加额	年发电量

#### 五、主要负责人情况

#### (一)安全负责人

1. 基本情况						
姓名	Ξ		性别		出生年月	
身份证	E号			职务		
			2. 职称或岗	位培训情况		
		专业技术职称	证书		岗位培训合格	证书
证书名	呂称			证书编号		
发证机	几关			职称及级别		
牟小	<u>L</u>			具体岗位		
			3. 相关]	C作情况		
从事与	发电』	业务相适应工作	作的年限	(年)		
与发电	业务村	目适应的工作组	经历(见下表)	) :		
	Ā	起止时间		工作单位		职务
主要						
工 作 经 历						
1/1						

注: 1. "安全负责人"、"生产运行负责人"、"技术负责人"、"财务负责人"是指公司高层管理人员或厂级领导,即总经理、副总经理、总工程师、总会计师,或厂长、副厂长、站长、副站长等,其中"安全负责人"指主管安全工作的企业负责人。

- 2. "岗位培训合格证书"应由省级及以上政府部门颁发或授权颁发的与所负责业务相对应的 岗位培训合格证书(下同)。
- 3. 具备专业技术职称证书的,填写证书名称、证书编号、发证机关、职称及级别以及专业; 具备岗位培训合格证书的,填写证书名称、证书编号、发证机关、具体岗位。同时具备与从事业 务相关的专业技术职称证书和岗位培训合格证书的,填写专业技术职称证书即可(下同)。

#### (二) 生产运行负责人

1. 基本情况						
姓名	<u> </u>		性别		出生年月	
身份证	E号			职务		
			2. 职称或岗	位培训情况		
		专业技术职称	证书		岗位培训合格	证书
证书名	吕称			证书编号		
发证机	几关			职称及级别		
牟小	<u>L</u>			具体岗位		
			3. 相关コ	C作情况		
从事与	发电』	业务相适应工作	作的年限	(年)		
与发电	业务村	目适应的工作组	经历(见下表)	) :		
	Ā	起止时间		工作单位		职务
主要						
エ     作						
经历						
1/1						

注: "安全负责人"、"生产运行负责人"、"技术负责人"、"财务负责人"是指公司高层管理人员或厂级领导,即总经理、副总经理、总工程师、总会计师,或厂长、副厂长、站长、副站长等,其中"生产运行负责人"指主管生产的企业负责人。

#### (三) 技术负责人

	1. 基本情况						
姓名	<u> </u>		性别		出生年月		
身份证	E号			职务			
			2. 职称或岗	位培训情况			
□ 专业技术职称证书 □ 岗位培训合格证书					证书		
证书名	5称			证书编号			
发证机	n关			职称及级别			
牟7	÷√h		具体岗位				
			3. 相关]	L作情况			
从事与	发电』	业务相适应工作	作的年限	(年)	ı		
与发电	业务村	目适应的工作组	经历(见下表)	) :			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	起止时间		工作单位		职务	
主要							
工 作							
·· 经 历							
נע							

注: "安全负责人"、"生产运行负责人"、"技术负责人"、"财务负责人"是指公司高层管理人员或厂级领导,即总经理、副总经理、总工程师、总会计师,或厂长、副厂长、站长、副站长等,其中"技术负责人"指主管生产技术的企业负责人。

#### (四) 财务负责人

1. 基本情况						
姓名	<u> </u>		性别		出生年月	
身份证	E号			职务		
			2. 职称或岗	位培训情况		
		专业技术职称	证书		岗位培训合格	证书
证书名	3称			证书编号		
发证机	l关			职称及级别		
牟게	Ŀ			具体岗位		
			3. 相关]	L作情况		
从事与	发电』	业务相适应工作	作的年限	(年)		
与发电	业务村	目适应的工作组	经历(见下表)	) :		
	Ä	起止时间		工作单位		职务
主要						
エ 作						
·· 经 历						

注:"安全负责人"、"生产运行负责人"、"技术负责人"、"财务负责人"是指公司高层管理人员或厂级领导,即总经理、副总经理、总工程师、总会计师,或厂长、副厂长、站长、副站长等。其中"财务负责人"指主管财务工作的企业负责人。

# 六、机组情况以及机组所在电厂、项目情况

#### (一) 机组所在电厂情况

电厂名称	
电厂住所	
电厂所有人	

注: "电厂所有人"指拥有电厂产权的单位。

#### (二) 机组所在项目情况

1. 基本情况					
项目名称					
项目所在地址					
	2. 审批	情况			
审批文件类型		项目审批单位			
审批文件名称					
审批文号		审批时间			
批准建设规模		批准建设 机组类型			
	3. 环保审	批情况			
环保审批文件类型		环保审批或 备案机关			
审批或备案 文件名称					
审批或备案文号		审批或备案时间			
批准建设规模					
4. 环保自评情况					

自评时间	
自评结论	

- 注: 1. "机组所在项目情况"表格每期项目填写一张,多期项目可自行扩展。
- 2. "审批文件类型"包含"核准、审批、备案"。"环保审批文件类型"包含"环境影响报告书、环境影响报告表、环境影响登记表"。
- 3. "批准建设规模"单位为"兆瓦",多台机组单机容量相同的,按照台数×装机容量的方式填写(如 2 台 300MW 机组,即为"2×300MW");不同的,按照机组容量+机组容量的方式填写(如 330MW+300MW);对于审批文件中机组规模为总容量的,填写总容量即可;对于审批文件中机组装机容量为某一等级的,须注明"级"(如 300MW 级)。
- 4. 企业应对环保状况开展自评。自评合格的,参照下列样本填写: "本项目为在建项目/已完成项目,项目已通过环保审批。项目中共有\_\_\_台机组,机组编号和容量分别为\_\_\_\_\_。我单位已经对上述机组及其配套工程环境保护状况进行了自评。经评定,各项环境保护措施已按照生态环境部门的要求落实,各项环境保护指标均符合国家环境保护有关规定的要求"。

#### (三) 机组情况

对应项目名称				
	1. 机组基	本情况		
机组编号 设计寿命(年)				
该批次机组 台数		投产日期		
机组类型		细分类型		
是否供热		供热类型		
机组容量	(MW)	产权所有人		
所参与电力市场		注册交易机构		
调度关系		调度机构		
	2. 机组验收情况			

验收类型	□通过竣工验收 □通过启动验收 □通过质量监督检查			
	单位		时间	
竣工验收情况	结论			
启动验收情况	单位		时间	
	结论			
质量监督检查情况	单位		时间	
	结论			

- 注: 1. "机组情况"表格每台机组填写一张;同批次投产的风电、光伏项目,可填写一张表格。
  - 2. "该批次机组台数"由同批次投产的风电项目填写。
- 3. "机组类型"包括"火电、水电、核电、可再生能源发电(水电除外)、其他";"细分类型"包括"燃煤、燃气、燃气-蒸汽联合循环、燃油、煤矸石、其他火电;常规水电、抽水蓄能;核电;风电、光热、光伏、地热、海洋能、垃圾、农林生物质、沼气、其他可再生能源;瓦斯、余温、余压、余气、其他"。
- 4. "是否供热"填写"是"的,还需要填写"供热类型","供热类型"包括"抽凝、背压、 其他"。
- 5. "机组容量"单位为"兆瓦",填写本台机组实际容量;涉及同批次投产的风电、光伏项目的,填写该批次机组总容量。
- 6. "所参与电力市场"包括"东北电力市场、华北电力市场、西北电力市场、华中电力市场、 华东电力市场、南方电力市场"。
- 7. "注册交易机构"包括"北京电力交易中心、广州电力交易中心或者省(区、市)电力交易中心";未在交易机构注册的,选择"未注册"。
  - 8. "调度关系"选择"国调(总调)、网调、省调、地调、县调、其他"。
  - 9. "验收类型"包含"竣工验收、启动验收、质量监督检查",三项中至少选择一项。
  - 10. 水电机组不需填写"设计寿命"。

# 七、告知承诺制申请表附件材料明细

#### (一) 必须提交的材料

序号	页数 (份数)	材料名称
1		电力业务许可证申请表(发电类)(法定代表人签署并加盖单位公章)。
2		电力业务许可告知承诺书(发电类)(法定代表人签署并加盖单位公章)。
3		办理人不是法定代表人本人的,应当提交《授权委托书》。

# (二) 应妥善保存以备核查的材料

序号	材料名称		
	企业最近2年的年度财务报告;成立不足2年的,企业成立以来的年		
	度财务报告。		
	经营以下发电业务的企业,应保存资产负债表即可:总装机容量 50MW		
1	及以下的小水电:太阳能、风能、生物质能(含垃圾发电)、海洋能、		
	地热能等可再生能源发电;余热余压余气发电、煤矿瓦斯发电等资源		
	综合利用发电。		
	企业生产运行负责人、技术负责人、安全负责人、财务负责人的专业		
	技术任职资格证书或岗位培训合格证书、任职文件(申请人为其下属		
	不具备法人资格的企业提出申请的,提交下属不具备法人资格企业的		
	情况)。		
	经营以下发电业务的企业: 水电、太阳能、风能、生物质能(含垃圾		
2	发电)、海洋能、地热能等可再生能源发电,项目由专业运维公司或		
	企业(集团)内部关联企业统一管理的,技术负责人、财务负责人可以		
	兼任; 生产运行负责人只能在同一省份不同项目间兼任, 安全负责人		
	须专人专岗。总装机容量 50MW 及以下的余热余压余气发电、煤矿瓦		
	斯发电等资源综合利用发电。企业安全负责人、生产运行负责人、技		
	术负责人、财务负责人,允许一人兼任多项职务。		
3	发电项目建设经有关主管部门审批、核准或备案的材料(实际建设规		
3	模原则上应当与审批、核准或备案的规模一致)。		
	发电项目通过竣工验收的材料; 未组织竣工验收的, 发电机组通过启		
4	动验收的材料或有关主管部门认可的质量监督机构出具的《工程质量		
	监督检查并网通知书》或质量监督检查报告。		
5	发电项目符合环境保护有关规定和要求的材料,包含生态环境部门出		
ິ 	具的环境影响评价审批文件(实际建设规模应符合审批规模要求)。		
	核电机组除上述材料外,还应妥善保存以下材料		
6	核安全主管部门出具的核电机组功率释放点批复。		
	NATABELLI II VEV IX GOODAW II II W. M. VIII XX		

#### 八、一般程序申请表附件材料明细

#### (一) 必须提交的材料

序号	页数 (份数)	材料名称
1		电力业务许可证申请表(发电类)(法定代表人签署并加盖单位公章)。
2		电力业务许可办理涉及证明材料的承诺书(发电类)(法定代表人签署并加盖单位公章)。
3		办理人不是法定代表人本人的,应当提交《授权委托书》。
4		企业最近2年的年度财务报告;成立不足2年的,企业成立以来的年度财务报告。 经营以下发电业务的企业,应保存资产负债表即可:总装机容量50MW及以下的小水电;太阳能、风能、生物质能(含垃圾发电)、海洋能、地热能等可再生能源发电;余热余压余气发电、煤矿瓦斯发电等资源综合利用发电。
5		企业生产运行负责人、技术负责人、安全负责人、财务负责人的任职文件(申请人为其下属不具备法人资格的企业提出申请的,提交下属不具备法人资格企业的情况)。 经营以下发电业务的企业:水电、太阳能、风能、生物质能(含垃圾发电)、海洋能、地热能等可再生能源发电,项目由专业运维公司或企业(集团)内部关联企业统一管理的,技术负责人、财务负责人可以兼任;生产运行负责人、技术负责人、财务负责人,允许一人兼任多项职务。
6		发电项目通过竣工验收的材料;未组织竣工验收的,发电机组通过启动验收的材料。

注:本表序号 6 涉及的"竣工验收材料、启动验收材料"与下表序号 3 涉及的"质量监督检查材料"三项至少选择一项按照要求提交材料即可。

#### (二) 其他材料

序号	材料名称	是否承诺	
1	企业生产运行负责人、技术负责人、安全负责人、 财务负责人的专业技术任职资格证书或岗位培训 合格证书(申请人为其下属不具备法人资格的企 业提出申请的,提交下属不具备法人资格企业的 情况)。	□ 是 □否	
2	发电项目建设经有关主管部门审批、核准或备案 的材料(实际建设规模原则上应当与审批、核准 或备案的规模一致)。	□ 是 □否	
3	有关主管部门认可的质量监督机构出具的《工程质量监督检查并网通知书》或质量监督检查报告。	□ 是 □否	
4	发电项目符合环境保护有关规定和要求的材料, 包含生态环境部门出具的环境影响评价审批文件 (实际建设规模应符合审批规模要求)。	□ 是 □否	
核电机组除上述要求外,还需要满足以下要求			
5	核安全主管部门出具的核电机组功率释放点批 复。	□ 是 □否	
6	环境保护主管部门出具的首次装料阶段环境影响报告书批复。	□ 是 □否	

注:申请人选择承诺的事项无需在系统中提交对应材料,仅需妥善保存以备核查即可;未承诺事项需按要求提交相应材料。

# 电力业务许可证 许可事项变更申请表 (发电类)

单位名称		(	公章)
填表时间	年	月	E

#### 说明

- 1. 本申请表适用于持有发电类电力业务许可证的企业因新(改)建 发电机组投入运营、取得或者转让已运营的发电机组、发电机组退役申请 许可事项变更。
- 2. 申请人必须具有法人资格,不具备法人资格的企业应按照隶属关系由其上级法人单位提出申请。
- 3. 申请人需认真核对系统导出的基础信息,并签字盖章。特殊情况需自行填写的,请下载电子表格,填写使用小四字号、仿宋字体。
- 4. 打印申请表及复印相关附件材料,所需用纸一律为国际标准 A4型,并达到完整清晰、能正确显示所要反映内容的程度。若复印不清晰,可用数码拍照。装订要求左排竖装,装订边宽度不小于 25 毫米。附件材料每页右下方适当位置均应加盖申请单位法人公章。

# 法定代表人声明

本人(法定代表人):
身份证号码:
郑重声明,此次填报的《电力业务许可证许可事项变更申请表(发
电类)》及附件材料的全部内容是真实的,同样我在此所作声明也是
真实有效的。如有虚假,本单位愿接受能源监管机构及其他有关部门
依据《电力业务许可证管理规定》及相关法规给予的处罚。
法定代表人(签字):
(公章)
年 月 日

#### 一、申请人基本情况

企业名称	
法定代表人姓名	
统一社会信用代码	
住所	

注: 填写内容应与法人营业执照上的登记内容一致。

#### 二、企业基本情况

非法人企业名称		
统一社会信用代码		
营业场所		
负责人姓名	负责人 身份证号码	

注:本项仅供申请人为下属不具备法人资格企业申请时填写,请提供不具备法人资格企业情况,内容应与营业执照上的登记内容一致。

## 三、电力业务许可证编号

许可证编号			
-------	--	--	--

#### 四、联系方式及许可证送达方式

联系人			传真	
移动电话			办公电话	
电子邮箱			邮政编码	
通讯地址				
许可证送达方式	□邮寄	□自取		

注:填写联系人及详细通讯地址、其他通讯方式,以便许可机关在需要时与申请人联系。

# 五、变更事项

#### (一)新(改)建发电机组投入运营

#### 1. 机组所在电厂情况

电厂名称	
电厂住所	
电厂所有人	

注: "电厂所有人"指拥有电厂产权的单位。

#### 2. 机组所在项目情况

(1)项目基本情况			
项目名称			
项目所在地址			
	(2)项目	审批情况	
审批文件类型		项目审批单位	
审批文件名称			
审批文号		审批时间	
批准建设规模		批准建设 机组类型	
	(3)项目环位	保审批情况	
环保审批文件类型		环保审批或 备案机关	
审批或备案 文件名称			
审批或备案文号		审批或备案时间	

批准建设规模	
	(4)环保自评情况
自评时间	
自评结论	

- 注: 1. "机组所在项目情况"表格每期项目填写一张,多期项目可自行扩展(下同)。
- 2. "审批文件类型"包含"核准、审批、备案"。"环保审批文件类型"包含"环境影响报告书、环境影响报告表、环境影响登记表"(下同)。
- 告书、环境影响报告表、环境影响登记表"(下同)。
  3. "批准建设规模"单位为"兆瓦",多台机组单机容量相同的,按照台数×装机容量的方式填写(如 2 台 300MW 机组,即为"2×300MW");不同的,按照机组容量+机组容量的方式填写(如 330MW+300MW);对于审批文件中机组规模为总容量的,填写总容量即可;对于审批文件中机组装机容量为某一等级的,须注明"级"(如 300MW 级)(下同)。
- 4. 企业应对环保状况开展自评。自评合格的,参照下列样本填写: "本项目为在建项目/已完成项目,项目已通过环保审批。项目中共有\_\_\_台机组,机组编号和容量分别为\_\_\_\_\_。我单位已经对上述机组及其配套工程环境保护状况进行了自评。经评定,各项环境保护措施已按照生态环境部门的要求落实,各项环境保护指标均符合国家环境保护有关规定的要求"。

#### 3. 机组情况

对应项目名称						
	(1)机组基本情况					
机组编号		设计寿命	(年)			
该批次机组 台数		投产日期				
机组类型		细分类型				
是否供热		供热类型				
机组容量	(MW)	产权所有人				
所参与电力市场		注册交易机构				
调度关系		调度机构				
(2)机组验收情况						

验收类型	□通过竣工验	金收 □通过启录	加验收 □通过原	<sub>5</sub> 量监督检查
	单位		时间	
竣工验收情况	结论			
	单位		时间	
启动验收情况	结论			
	单位		时间	
   质量监督检查情况 	结论			

- 注: 1. "机组情况"表格每台机组填写一张;同批次投产的风电、光伏等项目,可填写一张表格。
  - 2. "该批次机组台数"由同批次投产的风电项目填写。
- 3. "机组类型"包括"火电、水电、核电、可再生能源发电(水电除外)、其他"; "细分类型"包括"燃煤、燃气、燃气-蒸汽联合循环、燃油、煤矸石、其他火电;常规水电、抽水蓄能;核电;风电、光热、光伏、地热、海洋能、垃圾、农林生物质、沼气、其他可再生能源;瓦斯、余温、余压、余气、其他"。
- 4. "是否供热"填写"是"的,还需要填写"供热类型","供热类型"包括"抽凝、背压、其他"。
- 5. "机组容量"单位为"兆瓦",填写本台机组实际容量;涉及同批次投产的风电、光伏项目的,填写该批次机组总容量。
- 6. "所参与电力市场"包括"东北电力市场、华北电力市场、西北电力市场、华中电力市场、 华东电力市场、南方电力市场"。
- 7. "注册交易机构"包括"北京电力交易中心、广州电力交易中心或者省(区、市)电力交易中心";未在交易机构注册的,选择"未注册"。
  - 8. "调度关系"选择"国调(总调)、网调、省调、地调、县调、其他"。
  - 9. "验收类型"包含"竣工验收、启动验收、质量监督检查",三项中至少选择一项。
  - 10. 水电机组不需填写"设计寿命"。

# (二)取得已运营的发电机组

# 1. 取得机组情况

对应项目名称						
(1)取得情况						
机组编号			取得	时间		
机组台数			机组と	出让人		
变更前机组是否取 得电力业务许可	□是□酉	ì		几组所属 正编号		
	(2)柞	几组	基本情况	•		
机组容量	(MW)		设计	寿命		(年)
机组类型			细分	类型		
是否供热			供热	类型		
调度关系			调度	机构		
所参与电力市场			注册交	易机构		
投产日期			产权原	沂有人		
	(3) 柞	几组	验收情况	•		
验收类型	□通过竣工验收 □通过启动验收 □通过质量监督检查				5量监督检查	
	单位			时间		
竣工验收情况	结论					
	单位			时间		
启动验收情况	结论					_
	单位			时间		
质量监督检查情况	结论					

# 2. 取得机组所在项目情况

(1)项目基本情况					
项目名称					
项目所在地址					
	(2)项目	审批情况			
审批文件类型		项目审批单位			
审批文件名称					
审批文号		审批时间			
批准建设规模		批准建设 机组类型			
	(3)项目环(	保审批情况			
环保审批文件类型		环保审批或 备案机关			
审批或备案 文件名称					
审批或备案文号		审批或备案时间			
批准建设规模					
	(4)环保自评情况				
自评时间					
自评结论					

#### 3. 机组所在电厂情况

电厂名称	
电厂住所	
电厂所有人	

注: "电厂所有人"指拥有电厂产权的单位。

#### (三)转让已运营的发电机组

# 1. 转让机组情况

对应项目名称				
(1)转让情况				
机组编号		转让时间		
机组台数		机组受让人		
机组受让人持有电 力业务许可证情况	□是□否	机组受让人电力 业务许可证编号		
	(2) 机组	基本情况		
机组容量	(MW)	设计寿命	(年)	
机组类型		细分类型		
是否供热		供热类型		
调度关系		调度机构		
所参与电力市场		注册交易机构		
投产日期		产权所有人		
(3)机组验收情况				
验收类型	□通过竣工验收 □通过启动验收 □通过质量监督检查			

竣工验收情况	单位	时间
	结论	
	单位	时间
启动验收情况	结论	
	单位	时间
质量监督检查情况	结论	

注: 机组受让人持有电力业务许可证的,需办理许可事项变更一取得已运营的发电机组;机组受让人未持有电力业务许可证的,应在系统中注册,并在机组运营前申请办理电力业务许可证(发电类)。水电机组不需填写"设计寿命"。

#### 2. 转让机组所在项目情况

(1)项目基本情况					
项目名称					
项目所在地址					
	(2)项目审批情况				
审批文件类型		项目审批单位			
审批文件名称					
审批文号		审批时间			
批准建设规模		批准建设 机组类型			
(3)项目环保审批情况					

环保审批文件类型		环保审批或 备案机关	
审批或备案 文件名称			
审批或备案文号		审批或备案时间	
批准建设规模			
	(4)环保自评情况		
自评时间			
自评结论			

# (四) 发电机组退役

机组编号		机组类型	
机组台数		机组容量	(MW)
设计寿命	(年)	机组投产日期	
机组调度关系		机组调度机构	
机组退役时间			
机组所在项目名称			
退役情况说明			

注:水电机组不需填写"设计寿命"。

# 六、告知承诺制申请表附件材料明细

#### (一) 必须提交的材料

序号	页数 (份数)	材料名称
1		电力业务许可证许可变更申请表(发电类)(法定代表人签署并加盖单位公章)。
2		电力业务许可告知承诺书(发电类)(法定代表人签署并加盖单位公章)。
3		办理人不是法定代表人本人的,应当提交《授权委托书》。

#### (二) 应妥善保存以备核查的材料

序号	材料名称			
	新(改)建发电机组投入运营			
1	发电项目建设经有关主管部门审批、核准或备案的材料(实际建设规模原则上应当与审批、核准或备案的规模一致)。			
2	发电项目通过竣工验收的材料;未组织竣工验收的,应保存发电机组通过启动验收的材料或有关主管部门认可的质量监督机构出具的《工程质量监督检查并网通知书》或质量监督检查报告。			
3	发电项目符合环境保护有关规定和要求的材料,包含生态环境保护部门出具的环境影响评价审批文件(实际建设规模应符合审批规模要求)。			
核电机组除上述材料外,还应妥善保存以下材料				
4	核安全主管部门出具的核电机组功率释放点批复。			
5	环境保护主管部门出具的首次装料阶段环境影响报告书批复。			
	取得或者转让已运营的发电机组			
1	机组所有权合法转移的材料,如合同、协议等,涉及国有资产转让的 还需要国有资产监督管理部门的批复。			
	发电机组退役			
1	机组退役符合国家有关规定的材料。			

## 七、一般程序申请表附件材料明细

#### (一) 必须提交的材料

序号	页数 (份数)	材料名称
1		电力业务许可证许可变更申请表(发电类)(法定代表人签署并加盖单位公章)。
2		电力业务许可办理涉及证明材料的承诺书(发电类)(法定代表人签署并加盖单位公章)。
3		办理人不是法定代表人本人的,应当提交《授权委托书》。
	新(改)	) 建发电机组投入运营还需要提交以下材料
4		发电项目通过竣工验收的材料;未组织竣工验收的,发电机组通过启动验收的材料。

注: 本表序号 4 涉及的"竣工验收材料、启动验收材料"与下表序号 2 涉及的"质量监督检查材料",三项中至少选择一项按照要求提交材料即可。

#### (二) 其他材料

序号	材料名称		承诺
	新(改)建发电机组投入运营		
1	发电项目建设经有关主管部门审批、核准或备案的 材料(实际建设规模原则上应当与审批、核准或备 案的规模一致)。	□是	□否
2	有关主管部门认可的质量监督机构出具的《工程质量监督检查并网通知书》或质量监督检查报告。	□是	□否
3	发电项目符合环境保护有关规定和要求的材料,包含生态环境部门出具的环境影响评价审批文件(实际建设规模应符合审批规模要求)。	□是	□否
	核电机组除上述要求外,还需要满足以下要求		
4	核安全主管部门出具的核电机组功率释放点批复。	□是	□否
5	环境保护主管部门出具的首次装料阶段环境影响报告书批复。	□是	□否
取得或者转让已运营的发电机组			
1	机组所有权合法转移的材料,如合同、协议等,涉及国有资产转让的还需要国有资产监督管理部门的批复。	□是	□否

	发电机组退役		
1	机组退役符合国家有关规定的材料。	□是	□否

注:申请人选择承诺的事项无需在系统中提交对应材料,仅需妥善保存以备核查即可;未承诺事项需按要求提交相应材料。

# 电力业务许可证 登记事项变更申请表 (发电类)

单位名称		(	(公章)
填表时间	年	月	E

#### 说明

- 1. 本申请表适用于持有发电类电力业务许可证的企业申请登记事项变更。
- 2. 本许可证申请人必须具有法人资格,不具备法人资格的企业应按 照隶属关系由其上级法人单位提出申请。
- 3. 申请人需认真核对系统导出的基础信息,并签字盖章。特殊情况需自行填写的,请下载电子表格,填写使用小四字号、仿宋字体。
- 4. 打印申请表及复印相关附件材料,所需用纸一律为国际标准 A4型,并达到完整清晰、能正确显示所要反映内容的程度。若复印不清晰,可用数码拍照。装订要求左排竖装,装订边宽度不小于 25 毫米。附件材料每页右下方适当位置均应加盖申请单位法人公章。

# 法定代表人声明

本人(法定代表人):
身份证号码:
郑重声明,此次填报的《电力业务许可证登记事项变更申请表(发
电类)》及附件材料的全部内容是真实的,同样我在此所作声明也是
真实有效的。如有虚假,本单位愿接受能源监管机构及其他有关部门
依据《电力业务许可证管理规定》及相关法规给予的处罚。
法定代表人(签字):
(公章)
年 月 日

#### 一、申请人基本情况

企业名称	
法定代表人姓名	
统一社会信用代码	
住所	

注:填写内容应与法人营业执照上的登记内容一致。

#### 二、企业基本情况

非法人企业名称		
■ 统一社会信用代码 ■		
营业场所		
负责人姓名	负责人 身份证号码	

注:本项仅供申请人为下属不具备法人资格企业申请时填写,请提供不具备法人资格企业情况,内容应与营业执照上的登记内容一致。

# 三、电力业务许可证编号

许可证编号		
-------	--	--

#### 四、联系方式及许可证送达方式

联系人			传真	
移动电话			办公电话	
电子邮箱			邮政编码	
通讯地址				
许可证送达方式	□邮寄	□自取		

注:填写联系人及详细通讯地址、其他通讯方式,以便许可机关在需要时与申请人联系。

# 五、登记事项变更申请事项

1. 被许可人名称、登记名称、法定代表人、住所变更:		
□ 被许可人名称(法人企业名称)变更		
登记名称(下属非法人企业名称)变更		
法定代表人变更		
□ 住所变更		
2. 机组所在电厂情况变更:		
〕机组所在电厂名称变更		
□ 机组所在电厂住所变更		
□ 机组所在电厂所有人变更		
3. 机组情况变更:		
□ 机组编号变更		
□ 机组类型变更		
□ 机组容量变更		
□ 机组投产日期变更		
□ 机组调度关系变更		
□ 机组所属电力市场变更		
4. 其他事项变更:		
□ 其他事项变更		

注: 1. "机组所在电厂所有人"指拥有电厂产权的单位。

<sup>2. &</sup>quot;机组投产日期变更"仅限于投产前即取得电力业务许可的机组,在投产后登记实际投产日期时使用。

# 六、法定代表人、住所、被许可人名称、登记名称变更

变更事项	变更前	变更后
被许可人名称 (法人企业名称)		
登记名称 (下属非法人企业名称)		
法定代表人姓名		
住所		

## 七、机组所在电厂情况变更

变更事项	变更前	变更后
电厂名称变更		
电厂住所变更		
所有人变更		

#### 八、机组情况变更

变更事项	变更前	变更后
机组编号变更		
机组类型变更		
机组容量变更		
机组投产日期变更		
机组调度关系变更		
机组所属电力市场变更		

## 九、其他事项变更

变更事项	变更前	变更后

## 十、告知承诺制申请表附件材料明细

#### (一) 必须提交的材料

序号	页数 (份数)	材料名称
1		电力业务许可证登记事项变更申请表(发电类)(法定代表人签署并加盖单位公章)。
2		电力业务许可告知承诺书(发电类)(法定代表人签署并加盖单位公章)。
3		办理人不是法定代表人本人的,应当提交《授权委托书》。

#### (二) 应妥善保存以备核查的材料

序号	材料名称
	法定代表人、住所、被许可人名称、登记名称变更
1	变更后的营业执照。
	机组类型、机组容量变更
1	经有关政府主管部门同意的材料。
	调度关系变更
1	并网调度协议。
	投产日期变更
1	机组(单元)启动验收报告、启动申请票批复和执行文件、质量监督检查报告、并网调度协议等。

## 十一、一般程序申请表附件材料明细

## (一) 必须提交的材料

序号	页数 (份数)	材料名称
1		电力业务许可证登记事项变更申请表(发电类)(法定代表人签署并加盖单位公章)。
2		电力业务许可办理涉及证明材料的承诺书(发电类)(法定代表人签署并加盖单位公章)。
3		办理人不是法定代表人本人的,应当提交《授权委托书》。

#### (二) 其他材料

序号	材料名称		是否承诺		
	法定代表人、住所、被许可人名称、登记名称变更	更			
1	变更后的营业执照。		□否		
1	经有关政府主管部门同意的材料。		□否		
调度关系变更					
1	并网调度协议。	□是	□否		
	投产日期变更				
1	机组(单元)启动验收报告、启动申请票批复和执行文件、质量监督检查报告、并网调度协议等。	□是	□否		

注:申请人选择承诺的事项无需在系统中提交对应材料,仅需妥善保存以备核查即可;未承诺事项需按要求提交相应材料。

## 发电机组延长服役期申请表

单位名称		( /	公章)
<b>声</b> 丰 叶 问	Æ	日	Н
埴表旪间	华	FI	H

#### 说明

- 1. 本申请表适用于持有发电类电力业务许可证的企业申请超期服役发电机组延续运行。
- 2. 申请人必须具有法人资格,不具备法人资格的企业应按照隶属关系由其上级法人单位提出申请。
- 3. 申请人需认真核对系统导出的基础信息,并签字盖章。特殊情况需自行填写的,请下载电子表格,填写使用小四字号、仿宋字体。
- 4. 打印申请表及复印相关附件材料,所需用纸一律为国际标准 A4型,并达到完整清晰、能正确显示所要反映内容的程度。若复印不清晰,可用数码拍照。装订要求左排竖装,装订边宽度不小于 25 毫米。附件材料每页右下方适当位置均应加盖申请单位法人公章。

## 法定代表人声明

本人(法定代表人):
身份证号码:
郑重声明,此次填报的《电力业务许可证发电机组延长服役期申
请表》及附件材料的全部内容是真实的,同样我在此所作声明也是真
实有效的。如有虚假,本单位愿接受能源监管机构及其他有关部门依
据《电力业务许可证管理规定》及相关法规给予的处罚。
法定代表人(签字):
(公章)
年 月 日

## 一、申请人基本情况

企业名称	
法定代表人姓名	
统一社会信用代码	
住所	

注: 填写内容应与法人营业执照上的登记内容一致。

## 二、企业基本情况

非法人企业名称		
■ 统一社会信用代码 ■		
营业场所		
负责人姓名	负责人 身份证号码	

注:本项仅供申请人为下属不具备法人资格企业申请时填写,请提供不具备法人资格企业情况,内容应与营业执照上的登记内容一致。

#### 三、电力业务许可证编号

许可证编 <del>号</del>			
MC -1 MT 2HI -3			

## 四、联系方式及许可证送达方式

联系人			传真	
移动电话			办公电话	
电子邮箱			邮政编码	
通讯地址				
许可证送达方式	□邮寄	□自取		

注:填写联系人及详细通讯地址、其他通讯方式,以便许可机关在需要时与申请人联系。

## 五、申请延续运行情况

## 1. 机组所在项目情况

项目名称	
项目所在地址	

#### 2. 机组情况

机组编号			
1. 机组基本情况			
投产日期		设计寿命	(年)
机组容量	(MW)	调度关系	
调度机构		机组类型	
细分类型		是否供热	
供热类型			
2. 机组符合延续运行要求情况			
机组是否符合国家产业政策和节能减排 政策		□是	: □ 否
是否纳入政府有关部门关停或停运计划		□ 是 □ 否	
机组是否经过必要的改造		□是□否	
机组延续运行是否经过评估		□是□否	
改造、评估有关证明材料是否已报送地 方能源主管部门		□是	: □ 否
申请延续运行至		年_	_月日

注: 1. 在"产业结构调整指导目录"被列为淘汰类的项目或在其他国家产业政策文件中明令淘汰或立即淘汰的,不符合国家产业政策。

<sup>2.</sup> 申请延续运行时间依据评估结论确定。

## 六、告知承诺制申请表附件材料明细

## (一) 必须提交的材料

序号	页数 (份数)	材料名称
1		发电机组延长服役期申请表(法定代表人签署并加盖单位公章)。
2		电力业务许可告知承诺书(发电类)(法定代表人签署并加盖单位公章)。
3		办理人不是法定代表人本人的,应当提交《授权委托书》。

## (二) 应妥善保存以备核查的材料

序号	材料名称
1	符合产业政策、节能减排政策的相关材料(例如机组能耗、水耗、污染物排放符合国家及地方标准的材料等)。
2	机组安全评估、寿命评估等材料。

## 七、一般程序申请表附件材料明细(必须提交的材料)

序号	页数 (份数)	材料名称
1		发电机组延长服役期申请表(法定代表人签署并加盖单位公章)。
2		电力业务许可办理涉及证明材料的承诺书(发电类)(法定代表人签署并加盖单位公章)。
3		办理人不是法定代表人本人的,应当提交《授权委托书》。
4		地方能源主管部门出具的符合产业政策、节能减排政策的 相关材料(例如机组能耗、水耗、污染物排放符合国家及 地方标准的材料等)。
5		机组安全评估、寿命评估等材料。

# 电力业务许可证 补办(注销、延续)申请表 (发电类)

单位名称		(	公章)
填表时间	年	月	FI

#### 说明

- 1. 本申请表适用于持有电力业务许可证的企业申请电力业务许可证补办、注销以及延续。
- 2. 本许可证申请人必须具有法人资格,不具备法人资格的企业应按 照隶属关系由其上级法人单位提出申请。
- 3. 申请人需认真核对系统导出的基础信息,并签字盖章。特殊情况需自行填写的,请下载电子表格,填写使用小四字号、仿宋字体。
- 4. 打印申请表及复印相关附件材料,所需用纸一律为国际标准 A4型,并达到完整清晰、能正确显示所要反映内容的程度。若复印不清晰,可用数码拍照。装订要求左排竖装,装订边宽度不小于 25 毫米。附件材料每页右下方适当位置均应加盖申请单位法人公章。

## 法定代表人声明

本人(法定代表人):
身份证号码:
郑重声明,此次填报内容是真实的,同样我在此所作声明也是真
实有效的。如有虚假,本单位愿接受能源监管机构及其他有关部门依
据《电力业务许可证管理规定》及相关法规给予的处罚。
法定代表人(签字):
(公章)
年 月 日

## 一、申请人基本情况

企业名称	
法定代表人姓名	
统一社会信用代码	
住所	

注: 填写内容应与法人营业执照上的登记内容一致。

## 二、企业基本情况

非法人企业名称		
■ 统一社会信用代码		
负责人姓名	负责人 身份证号码	
营业场所		

注:本项仅供申请人为下属不具备法人资格企业申请时填写,请提供不具备法人资格企业情况,内容应与营业执照上的登记内容一致。

## 三、持有电力业务许可证情况

许可证类别	许可证编号	有效期起始日期	有效期截止日期
发电类			
输电类			
供电类 (传统供电公司)			
供电类 (拥有配电网运 营权售电公司)			

## 四、联系方式及许可证送达方式

联系人			传真	
移动电话			办公电话	
电子邮箱			邮政编码	
通讯地址				
许可证送达方式	□邮寄	□自取		

注: 填写联系人及详细通讯地址、其他通讯方式,以便许可机关在需要时与申请人联系。

## 五、申请办理事项

申请办理事项	□ 补办	□注销	□延续	
对应的电力业务许可证类别				
对应的电力业务许可证编号				

## 六、补办电力业务许可证申请

申请类型	□补证(遗失、损毁等)
补发证书	□正本 □副本(1本)
申请原因	
备注	

## 七、注销电力业务许可证申请

注销事由	□ 不再具有发电机组、输电网络或者供电营业区的		
	□ 申请停业、歇业被批准的		
	□ 因解散、破产、倒闭等原因而依法终止的		
	□ 经核查,已丧失从事许可事项活动能力的		
	□ 法律、法规规定应当注销的其他情形		
注销说明			
备注			

注: 持证企业未配合国家能源局派出机构在规定时间内办理注销手续的,派出机构可公告注销其电力业务许可证。

## 八、延续电力业务许可证申请

延续事由	
备注	

- 注: 1. 电力业务许可证有效期届满需要延续的, 持证企业应当在有效期届满前 30 日提出申请。
- 2. 电力业务许可证有效期届满需要延续的,持证企业财务、主要管理人员任职资格、电力设施运行能力等应当满足许可条件。
- 3. 涉及变更事项未办理、超期服役机组未办理延续手续等情形的,持证企业应当完成变更及 有关手续后,再申请电力业务许可证延续。

## 九、告知承诺制申请表附件材料明细

## (一) 必须提交的材料

序号	页数 (份数)	材料名称		
1		电力业务许可证补办(注销、延续)申请表(法定代表人签署并加盖单位公章)。		
2		电力业务许可告知承诺书(发电类)(法定代表人签署并加盖单位公章)。		
3		办理人不是法定代表人本人的,应当提交《授权委托书》。		

## (二) 应妥善保存以备核查的材料

序号	材料名称	
申请注销		
1	与注销事由相应的材料。	
申请延续		
1	涉及许可条件保持的财务、人员要求等材料。	

## 十、一般程序申请表附件材料明细

## (一) 必须提交的材料

序号	页数 (份数)	材料名称		
1		电力业务许可证补办(注销、延续)申请表(法定代表人签署并加盖单位公章)。		
2		电力业务许可办理涉及证明材料的承诺书(发电类)法定代表人签署并加盖单位公章)。		
3		办理人不是法定代表人本人的,应当提交《授权委托书》。		

#### (二) 其他材料

序号	材料名称		是否承诺	
申请注销				
1	与注销事由相应的材料。		□否	
申请延续				
1	涉及许可条件保持的财务、人员要求等材料。	□是	□否	

注:申请人选择承诺的事项无需在系统中提交对应材料,仅需妥善保存以备核查即可;未承诺事项需按要求提交相应材料。