

## Weather Company Energy and Power Products

本“使用条款”（以下简称“ToU”）由“IBM 使用条款 - 特定于 SaaS 服务产品的条款”（以下简称“特定于 SaaS 服务产品的条款”，包括此处的附录 A）和标题为“IBM 使用条款 - 常规条款”（以下简称“常规条款”，此处以引用方式提供，可从 URL: [www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/sla/tou-gen-terms/](http://www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/sla/tou-gen-terms/) 获得）的文件构成。

如果上述条款存在冲突，则“特定于 SaaS 的服务产品条款”优先于“常规条款”。客户订购、访问或使用 IBM SaaS，即表示同意本 ToU。

本 ToU 由适用的“IBM Passport Advantage 国际协议”、“IBM Passport Advantage Express 国际协议”或“针对所选的 IBM SaaS 产品的 IBM 国际协议”（“协议”）约束，这些协议与此 ToU 构成完整的协议。

### 1. IBM SaaS

**IBM SaaS** - 指向客户提供内容访问的应用程序编程接口 (API)，如以下 IBM SaaS 服务产品（统称为“Weather Company Energy and Power Products”）中所述。

**内容** - 指如这些特定于 SaaS 的服务产品条款中所述，通过 IBM SaaS 提供的历史气象数据和预测气象数据（包括但不限于预测、地图、警报和图表）。

- Weather Company Energy Trader
- Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities
- Weather Company Power Demand Forecasts

### 2. 收费标准

IBM SaaS 根据交易文档中指定的以下收费标准之一出售：

- 有效用户** - 获取 IBM SaaS 时所采用的一种计量单位。有效用户是可通过任何方式和途径，直接或间接（例如，通过多路复用程序、设备或应用程序服务器）访问 IBM SaaS 的特定个人，此类用户被分配到一个物理客户办公地点或在此地点工作（或在存在多个有效用户的情况下分配到相同的地点）。客户必须获取足够的权利，以涵盖客户的权利证明 (PoE) 或交易文档中所指定的评估期间已访问 IBM SaaS 的有效用户的数目。
- 实体标识** - 获取 IBM SaaS 时所采用的一种计量单位。实体标识是 IBM SaaS 内所表示实体的唯一标识。客户必须获取足够的权利以涵盖客户 PoE 或交易文档中所指定的评估期间在 IBM SaaS 中发现的实体标识数。

### 3. 费用和账单

IBM SaaS 的应付金额在交易文档中规定。

#### 3.1 未满一个月的收费标准

根据交易文档的规定，使用未满一个月将按比例收取费用。

#### 3.2 盘盈费用

如果评估期间客户对 IBM SaaS 的实际使用超出了 PoE 所声明的权利，那么将按照交易文档中的规定向客户开具盘盈账单。

#### 3.3 验证

客户将 i) 按照 IBM 及其独立审计员验证客户遵守本协议的情况的合理所需，维护并根据请求提供记录、系统工具输出和对客户场所的访问权；并且 ii) 及时订购必需的权利并按照 IBM 当时的费率支付费用以及 IBM 在发票中指定的此类验证所确定的任何其他费用和责任。在 IBM SaaS 期限内以及 IBM SaaS 到期后的两年内，这些合规性验证义务均保持有效。

## 4. 期限和续约选项

IBM SaaS 期限自 IBM 通知客户可访问 PoE 中记录的 IBM SaaS 之日算起。PoE 将指定 IBM SaaS 是自动续订、在持续使用基础上继续，还是在期限结束时终止。

对于自动续约，除非客户在期限到期日期之前，至少提前 30 天发出不再续约的书面通知，否则将按照 PoE 中指定的期限对 IBM SaaS 自动续约。

对于持续使用，在客户提前 30 天发出终止书面通知之前，IBM SaaS 将以月为单位继续有效。IBM SaaS 的有效期将于 30 天期限过后的日历月末终止。

## 5. 技术支持

针对 IBM SaaS 的技术支持通过电子邮件或电话提供。IBM 将提供《IBM 软件即服务支持手册》— <https://www-01.ibm.com/software/support/handbook.html>，其中提供了技术支持联系信息以及其他信息和流程。技术支持随附于 IBM SaaS，不作为独立产品提供。

## 6. IBM SaaS 服务产品附加条款

### 6.1 派生的收益地点

在适用的情况下，税收取决于客户确定为获得 IBM SaaS 收益的地点。IBM 会将订购 IBM SaaS 时所列的业务地址作为主要收益地点，据此计算税费，除非客户向 IBM 提供其他信息。客户负责确保此类信息保持最新状态，并向 IBM 提供任何更新。

### 6.2 服务终止

客户订购到期或终止后，用户用于访问特定 Energy 产品的凭证将被删除。

### 6.3 使用限制

- a. 客户不得使用 IBM SaaS 或 Content，根据与任何面向消费者技术的用户位置关联的 Content 定向或触发广告或为广告提供服务（如天气触发的广告），或将 IBM SaaS 或 Content 用于制定任何市场营销或基于内容的决策。
- b. 客户不得将 Content 用作源于电视或无线广播（如无线、有线或卫星）或订购流媒体服务（如 Sling 电视、Netflix、Hulu、Amazon Prime Video、HBO GO 或无线类服务）并通过任何形式或媒介提供的任何类型产品的一部分。
- c. IBM SaaS 和 Content 仅限于客户内部使用。客户不得以任何形式对 IBM SaaS 或 Content 或其任何部分进行电子复制、再分发、转发、转售、再许可、对外显示或展示。
- d. 客户应 i) 使用合理的商业手段阻止从客户的计算机系统、产品或控件（客户监护项）上收集或提取 Content 的任何部分；以及 ii) 立即就任何已知或疑似从“客户监护项”中收集或提取 Content 的情况通知 IBM。然后，各方应开展友好讨论，并制定一个商业上可行的操作过程，防止在未来进行此类活动。如果各方未能在初始通知后的五 (5) 个工作日内就此类商业上可行的操作过程达成一致或顺利实施，IBM 有权暂停提供 Content，直至采取了必要的步骤来保护“客户监护项”中的 Content 为止。
- e. 客户应遵守与其访问、使用、共享和存储通过使用 Content 收集或与其相关的信息有关的隐私策略。
- f. 客户认同 Weather Company Energy and Power Products 及相关规范和文档为 IBM 机密信息，不得在此 ToU 条款之外使用或披露。
- g. 客户认同 IBM 可根据其意愿定期或随时更改 Content 的样式、格式或内容，或去除或中断 Content 的某些部分，这种情况下，IBM 会将其联系的客户并入与 Content 中的材料更改相关的类似情况的客户。

### 6.4 赔偿责任

鉴于该服务产品，将从本协议的“责任”和“赔偿”部分删除以下内容：

“ii) 对人身伤害（包括死亡）的赔偿；iii) 对不动产及个人有形动产损失的赔偿”

### 6.5 国家或地区的使用限制

客户负责确定其是否被允许使用 Content，并且在必要时从其操作或使用 Content 的国家或地区中的任何政府实体或机构获取所有必需的许可、批准或授权，IBM 在本 ToU 下的职责也应以此为条件。

## **6.6 按材料现状**

所有气象及气象相关信息、预测和警报均“按现状”提供，IBM 不负责保证此材料的准确性、可靠性、完整性或可用性或对其承担责任。

## **6.7 个人信息和受管控内容**

此 IBM SaaS 并非旨在满足任何受管控内容（例如，个人信息或敏感的个人信息）的特定安全要求。客户负责确定此 IBM SaaS 在有关客户使用的与 IBM SaaS 相关联的内容类型方面是否符合客户需要。

## 附录 A

## 1. IBM SaaS 描述

Weather Company Energy and Power Products 针对客户订购的产品向客户提供访问和使用。IBM 将设置并支持客户对所提供产品的使用，使客户能够按照约定的方法访问产品。以下是 Weather Company Data Package 服务产品的描述。

## 1.1 Weather Company Energy Trader

此软件包包含对以下内容的访问功能：

组件	描述
Weather Company Energy Trader – North America Standard – Gas	Weather Decision Support Platform 可提供自现在起至未来 5 个月的气象预测。1-15 天的气象预测将以每日、每小时的频率提供。每月发布 1-5 个月的气象预测。提供北美地区超过 125 个城市的气象预测和观测。提供北美地区城市和天然气产区的 1-15 天气象预测。* 此产品专门针对仅在北美地区经营天然气业务的公司。
Weather Company Energy Trader – North America Standard – Power	Weather Decision Support Platform 可提供自现在起至未来 5 个月的气象预测。1-15 天的气象预测将以每日、每小时的频率提供。每月发布 1-5 个月的气象预测。提供北美地区超过 125 个城市的气象预测和观测。提供北美地区城市和电力区域的 1-15 天气象预测。* 此产品专门针对仅在北美地区经营电力业务的公司。
Weather Company Energy Trader – North America Basic	Weather Decision Support Platform 可提供自现在起至未来 5 个月的气象预测。1-15 天的气象预测将以每日、每小时的频率提供。每月发布 1-5 个月的气象预测。提供北美地区 50 多个城市的气象预测。提供北美地区城市和天然气产区的 1-15 天气象预测。* 此产品专门针对在北美地区经营天然气业务且预算有限的小型公司。
Weather Company Energy Trader – Europe Premium – National	Weather Decision Support Platform 可提供自现在起至未来 5 个月的气象预测。1-15 天的气象预测将以每日、每小时的频率提供。每月发布 1-5 个月的气象预测。提供欧洲 100 多个城市的气象预测。提供以下国家或地区 1-15 天的气象预测：英国、爱尔兰、法国、葡萄牙、西班牙、荷兰、比利时、卢森堡、奥地利、瑞士、德国、丹麦、芬兰、瑞典、挪威、希腊、意大利、波兰、土耳其、乌克兰、捷克共和国、斯洛伐克、波罗的海地区、俄罗斯西部、东南欧。 此产品专门针对在欧洲市场经营电力和/或天然气业务的公司。
Weather Company Energy Trader – Mexico	Weather Decision Support Platform 可提供自现在起至未来 5 个月的气象预测。1-15 天的气象预测将以每日、每小时的频率提供。每月发布 1-5 个月的气象预测。提供墨西哥 35 个以上城市的气象预测。提供墨西哥城市和电力需求地区的 1-15 天气象预测。* 此产品专门针对面向或参与墨西哥市场业务的公司。  注：要使用 Weather Company Energy Trader – Mexico，客户还必须至少获取以下组件之一的权利：Weather Company Energy Trader – North America Standard – Gas、Weather Company Energy Trader – North America Standard – Power 或 Weather Company Energy Trader – North America Basic。

组件	描述
Weather Company Energy Trader – Asia Premium – National	<p>Weather Decision Support Platform 可提供自现在起至未来 5 个月的气象预测。1-15 天的气象预测将以每日、每小时的频率提供。每月发布 1-5 个月的气象预测。提供亚洲（天气变化会影响天然气需求）30 多个城市的气象预测。提供以下国家或地区 1-15 天的气象预测：中国、日本和韩国。</p> <p>此产品专门针对在亚洲经营天然气/LNG 业务的公司或者在欧洲市场经营但希望监测亚洲天气情况对欧洲潜在市场影响的公司。</p>
Weather Company Energy Trader – Australia Premium – National	<p>Weather Decision Support Platform 可提供自现在起至未来 5 个月的气象预测。1-15 天的气象预测将以每日、每小时的频率提供。每月发布 1-5 个月的气象预测。提供澳大利亚东部（天气变化会影响天然气和电力需求）城市的气象预测。例如，提供 1-15 天气象预测的城市包括悉尼、布里斯班和墨尔本。</p> <p>此产品专门针对在澳大利亚能源市场开展业务的公司。</p>

## 1.2 Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities

此软件包包含对以下内容的访问功能：

组件	描述
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – North America	以 PDF 格式提交气象预测初探结果，其中提供了北美地区未来 5 个月的温度和降水预测。气象预测初探结果在当月的第二个完整周的星期二发布，并于当月的最后一周再次更新。
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Europe	以 PDF 格式提交气象预测初探结果，其中提供了欧洲地区未来 5 个月的温度和降水预测。气象预测初探结果在当月的第二个完整周的星期二发布，并于当月的最后一周再次更新。
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Asia	以 PDF 格式提交气象预测初探结果，其中提供了亚洲地区未来 5 个月的温度和降水预测。气象预测初探结果在当月最后一周发布。
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – North America	以 PDF 格式提交气象预测初探结果，其中提供了北美地区接下来 3 周、4 周和 5 周的温度和降水预测。气象预测初探结果将于每周二上午 11 点（美国东部时间）左右更新。
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Europe	以 PDF 格式提交气象预测初探结果，其中提供了欧洲地区接下来 3 周、4 周和 5 周的温度和降水预测。气象预测初探结果将于每周三上午 11 点（美国东部时间）左右更新。

## 1.3 Weather Company Power Demand Forecasts

此软件包包含对以下内容的访问功能：

组件	描述
Weather Company Power Demand Forecasts – PJM	提供 PJM 电力区域 1-15 天的预期电力需求预测。该预测每小时更新一次，并与最新观测结果、天气模型预测以及 PJM 电力区域操作员发布的预测共同显示。*
Weather Company Power Demand Forecasts – ERCOT	提供 ERCOT 电力区域 1-15 天的预期电力需求预测。该预测每小时更新一次，并与最新观测结果、天气模型预测以及 ERCOT 电力区域操作员发布的预测共同显示。*

组件	描述
Weather Company Power Demand Forecasts – MISO	提供 MISO 电力区域 1-15 天的预期电力需求预测。该预测每小时更新一次，并与最新观测结果、天气模型预测以及 MISO 电力区域操作员发布的预测共同显示。*

\* 美国联邦能源管理委员会、美国能源信息署或 CENACE（墨西哥国家能源控制中心）定义或理解的区域。

## 1.4 Weather Company Power Generation Forecasts

此软件包包含对以下内容的访问功能：

组件	描述
Weather Company Wind Power Generation Forecasts – Trained	提供指定风力发电厂 1-7 天的预期风力发电预测。使用客户提供的风力发电厂的风速历史观测记录对生成预测的模型进行培训。预测每小时更新一次，并通过基于 SaaS 的平台和安全 FTP 服务器上托管的 CSV 文件发送。
Weather Company Wind Power Generation Forecasts – Untrained	提供指定风力发电厂 1-7 天的预期风力发电预测。因为来自风力发电厂的风速历史观测记录不可用，所以生成预测的模型是通用模型。预测每小时更新一次，并通过基于 SaaS 的平台和安全 FTP 服务器上托管的 CSV 文件发送。
Weather Company Solar Power Generation Forecasts – Trained	提供指定太阳能发电厂 1-7 天的预期太阳能发电预测。使用客户提供的太阳能发电厂的太阳能历史观测记录对生成预测的模型进行培训。预测每小时更新一次，并通过基于 SaaS 的平台和安全 FTP 服务器上托管的 CSV 文件发送。
Weather Company Solar Power Generation Forecasts – Untrained	提供指定太阳能发电厂 1-7 天的预期太阳能发电预测。因为来自太阳能发电厂的太阳能历史观测记录不可用，所以生成预测的模型是通用模型。预测每小时更新一次，并通过基于 SaaS 的平台和安全 FTP 服务器上托管的 CSV 文件发送。

Weather Company Power Generation Forecasts 部分基于欧洲中期天气预报中心 (ECMWF) 提供的数据。