

# 申能财产保险股份有限公司

## 碳减排量资产损失保险条款

注册号: C00026230612024111501713

### 总则

**第一条** 本保险合同由保险条款、投保单、保险单、保险凭证以及批单组成。凡涉及本保险合同的约定，均应采用书面形式。

**第二条** 凡依法设立的参与温室气体自愿减排项目的单位，或参与经国家或地方相关主管部门认可的其他节能减排项目的企业或其关联企业，均可作为本保险合同的投保人和被保险人。

### 保险责任

**第三条** 在保险期间内，由于下列原因导致保险单载明的物质财产遭受损失，使得被保险人在赔偿期间内的实际碳减排量减少，由此造成的被保险人的碳减排量资产(以下简称“碳资产” )损失，保险人按照本保险合同的约定进行赔偿：

- (一) 自然灾害；
- (二) 火灾、爆炸；
- (三) 飞行物体及其他空中运行物体坠落；
- (四) 设计、制造或安装错误、铸造和原材料缺陷；
- (五) 工人或技术人员操作错误、缺乏经验、技术不善、疏忽、过失；
- (六) 超负荷、超电压、碰线、电弧、漏电、短路、大气放电、感应电及其他电气原因。

本保险合同所称赔偿期间是指自被保险人的物质财产遭受损失之日起，被保险人的碳减排量因该物质财产受损而受到影响的期间，但该期间最长不得超过本保险合同约定的最大赔偿期。

**第四条** 发生第三条约定的保险事故后，被保险人申请赔偿时，按照保险人要求提供有关碳排放量计算、核算、碳盘查资料或其他证据证明付给经保险人认可的被保险人聘请的具备碳排放计量资质的机构的合理、必要的费用(以下简称“碳盘查费用”)，保险人也负责赔偿。

### 责任免除

**第五条** 保险事故发生前，保单载明的相关设备已处于停机状态的，保险人不负责赔偿。

**第六条** 下列原因造成的损失、费用，保险人不负责赔偿：

- (一) 投保人、被保险人及其代表的故意或重大过失行为；
- (二) 行政行为或司法行为；

- (三) 战争、类似战争行为、敌对行动、军事行动、武装冲突、罢工、骚乱、暴动、政变、谋反、恐怖活动；
- (四) 地震、海啸及其次生灾害；
- (五) 核辐射、核裂变、核聚变、核污染及其他放射性污染；
- (六) 大气污染、土地污染、水污染及其他非放射性污染，但因保险事故造成的非放射性污染不在此限；
- (七) 被保险人物质财产的内在或潜在缺陷及运行必然引起的后果，如自然磨损、自然损耗，大气（气候或气温）变化、物质本身变化、霉烂、受潮、鼠咬、虫蛀、鸟啄、氧化、腐蚀、锈蚀、孔蚀、渗漏、烘焙、锅垢等物理性变化或化学反应；
- (八) 被保险人及其代表已经知道或者应该知道的其物质财产在保险责任开始前已经存在的缺点或缺陷；
- (九) 由于公共设施部门的限制性供应及故意行为或非意外事故引起的停电、停气、停水；
- (十) 水箱、水管爆裂；
- (十一) 机动车碰撞。

**第七条 下列损失、费用，保险人也不负责赔偿：**

- (一) 保险事故发生后引起的各种间接损失或费用；
- (二) 被保险人物质财产的自身损失；
- (三) 根据法律或契约应由供货方、制造人、安装人或修理人负责的损失或费用；
- (四) 按本保险合同中载明的免赔天数或免赔额（率）计算的损失或费用。

**保险金额、赔偿限额、免赔天数或免赔额（率）**

**第八条** 保险金额由投保人与保险人在订立保险合同时根据保单约定的最大赔偿期内预期碳减排量与碳资产价格协商确定，并在保险合同中载明。

**第九条** 赔偿限额是指保险事故发生后，保险人所承担的赔偿金额上限。赔偿限额包括累计赔偿限额、每次事故赔偿限额、碳资产累计赔偿限额、碳资产每次事故赔偿限额、碳盘查费用累计赔偿限额、碳盘查费用每次事故赔偿限额。各项赔偿限额由投保人和保险人协商确定，并在保险单中载明。

**第十条** 每次事故免赔天数或免赔额（率）由投保人和保险人协商确定，并在保险合同中载明。

**保险期间与最大赔偿期**

**第十一条** 除另有约定外，保险期间为一年，以保险合同载明的起讫时间为准。

**第十二条** 最大赔偿期由投保人和保险人协商确定并在保险单中载明。

**保险人义务**

**第十三条** 订立保险合同时，采用保险人提供的格式条款的，保险人向投保人提供的投保单应当附格式条款，保险人应当向投保人说明保险合同的内容。对保险合同中免除保险人责任的条款，保险人在订立合同时应当在投保单、保险单或者其他保险凭证上作出足以引起投保人注意的提示，并对该条款的内容以书面或者口头形式向投保人作出明确说明；未作提示或者明确说明的，该条款不产生效力。

**第十四条** 本保险合同成立后，保险人应当及时向投保人签发保险单或其他保险凭证。

**第十五条** 保险人依据第十九条所取得的保险合同解除权，自保险人知道有解除事由之日起，超过三十日不行使而消灭。自保险合同成立之日起超过二年的，保险人不得解除合同；发生保险事故的，保险人承担赔偿责任。

保险人在合同订立时已经知道投保人未如实告知的情况的，保险人不得解除合同；发生保险事故的，保险人应当承担赔偿责任。

**第十六条** 保险人按照第二十四条的约定，认为被保险人提供的有关索赔的证明和资料不完整的，应当及时一次性通知投保人、被保险人补充提供。

**第十七条** 保险人收到被保险人的赔偿保险金的请求后，应当及时作出是否属于保险责任的核定；情形复杂的，应当在三十日内作出核定，但保险合同另有约定的除外。

保险人应当将核定结果通知被保险人；对属于保险责任的，在与被保险人达成赔偿保险金的协议后十日内，履行赔偿保险金义务。保险合同对赔偿保险金的期限有约定的，保险人应当按照约定履行赔偿保险金的义务。保险人依照前款约定作出核定后，对不属于保险责任的，应当自作出核定之日起三日内向被保险人发出拒绝赔偿保险金通知书，并说明理由。

**第十八条** 保险人自收到赔偿的请求和有关证明、资料之日起六十日内，对其赔偿保险金的数额不能确定的，应当根据已有证明和资料可以确定的数额先予支付；保险人最终确定赔偿的数额后，应当支付相应的差额。

### **投保人、被保险人义务**

**第十九条** 订立保险合同，保险人就保险标的或者被保险人的有关情况提出询问的，投保人应当如实告知。

**投保人故意或者因重大过失未履行前款规定的如实告知义务，足以影响保险人决定是否同意承保或者提高保险费率的，保险人有权解除本保险合同。**

**投保人故意不履行如实告知义务的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿保险金的责任，并不退还保险费。**

**投保人因重大过失未履行如实告知义务，对保险事故的发生有严重影响的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿保险金的责任，但应当退还保险费。**

**第二十条** 投保人应按约定交付保险费。

**约定一次性交付保险费的，投保人应按照保险合同约定的时间缴清保费。投保人未缴清保费的，本保险合同不生效，保险人对保费缴清之前发生的保险事故不承担保险责任。**

**约定分期交付保险费的，保险人按照保险事故发生前保险人实际收取保险费总额与投保人应当交付的保险费的比例承担保险责任，投保人应当交付的保险费是指截至保险事故发生时投保人按约定分期应该缴纳的保费总额。**

**第二十一条** 被保险人应当遵守国家有关消防、安全、生产操作、劳动保护等方面的相关法律、法规及规定，加强管理，采取合理的预防措施，尽力避免或减少责任事故的发生，维护物质财产的安全。

保险人可以对被保险人遵守前款约定的情况进行检查，向投保人、被保险人提出消除不安全因素和隐患的书面建议，投保人、被保险人应该认真付诸实施。

投保人、被保险人未按照约定履行物质财产的安全应尽责任的，保险人有权要求增加保险费或者解除合同。

**第二十二条** 在合同有效期内，如发生可能导致物质财产危险程度显著增加的、或其他足以影响保险人决定是否继续承保或是否增加保险费的保险合同重要事项变更，被保险人应及时书面通知保险人，保险人有权要求增加保险费或者解除合同。

被保险人未履行前款约定的通知义务的，因被保险人物质财产的危险程度显著增加而发生的保险事故，保险人不承担赔偿责任。

**第二十三条** 知道保险事故发生后，被保险人应该：

(一) 尽力采取必要、合理的措施，防止或减少物质财产的损失，否则，对因此扩大的碳资产损失，保险人不承担赔偿责任；

(二) 立即通知保险人，并书面说明事故发生的原因、经过和损失情况；故意或者因重大过失未及时通知，致使保险事故的性质、原因、损失程度等难以确定的，保险人对无法确定的部分，不承担赔偿责任，但保险人通过其他途径已经及时知道或者应当及时知道保险事故发生的除外；

(三) 保护事故现场，允许并且协助保险人进行事故调查；对于拒绝或者妨碍保险人进行事故调查导致无法确定事故原因或核实损失情况的，保险人对无法核实的部分不承担赔偿责任。

**第二十四条** 被保险人请求赔偿时，应向保险人提供下列证明和资料：

(一) 保险单正本、索赔申请、保险事故发生前和发生后的生产记录、保单载明相关设备的损失清单或停机证明、碳减排量证明材料、碳排查费用明细和发票等财务凭证；

(二) 如经保险合同双方协商同意需聘请第三方机构进行事故原因鉴定的，或需有关部门出具事故证明的，被保险人还需提供第三方技术鉴定报告或有关部门出具的相关证明；

(三) 投保人、被保险人所能提供的与确认保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料。

投保人、被保险人未履行前款约定的单证提供义务，导致保险人无法核实损失情况的，保险人对无法核实的部分不承担赔偿责任。

#### 赔偿处理

**第二十五条** 保险事故发生时，被保险人对保险标的不具有保险利益的，不得向保险人请求赔偿保险金。

**第二十六条** 保险事故发生后，被保险人应尽快修复受损的物质财产，最大限度减少碳排放。

**第二十七条** 发生保险责任范围内的损失，保险人按以下方式计算赔偿：

每次事故赔偿金额=每次事故碳资产赔偿金额+每次事故碳盘查费用赔偿金额

(一) 每次事故碳资产赔偿金额按以下公式进行计算:

每次事故碳资产赔偿金额=(每次事故赔偿期间内预期日均碳减排量-每次事故赔偿期间内实际日均碳减排量)×碳资产单价×(每次事故赔偿天数-每次事故免赔天数)

或

每次事故碳资产赔偿金额=(每次事故赔偿期间内预期日均碳减排量-每次事故赔偿期间内实际日均碳减排量)×每次事故赔偿天数×碳资产单价-每次事故免赔额

其中:

每次事故预期日均碳减排量与实际日均碳减排量由双方共同认可的第三方核定。

碳资产单价为经保险人同意的国家或地方相关主管部门认可的碳资产交易市场赔偿期间内每个交易日标的碳资产的均价(元/吨)。

每次事故赔偿天数为因本保险条款第三条所列原因产生故障的天数,但最长不超过本保险单约定的最大赔偿期。

保险人对每次事故碳资产赔偿金额不超过碳资产每次事故赔偿限额。发生多次保险事故的,保险人对历次事故被保险人发生的碳资产赔偿金额之和不超过碳资产累计赔偿限额。

(二)对于每次事故造成的碳盘查费用,保险人扣除保单约定的免赔额或按保单约定的免赔率计算的免赔额后,在碳盘查费用每次事故赔偿限额内按实际损失赔偿。发生多次保险事故的,保险人对历次保险事故的碳盘查费用赔偿金额之和不超过碳盘查费用累计赔偿限额。

保险人对每次事故碳资产损失和碳盘查费用的赔偿金额之和不超过每次事故赔偿限额。发生多次保险事故的,保险人累计赔偿金额不超过累计赔偿限额。

**第二十八条** 保险事故发生时,如果存在重复保险,保险人按照本保险合同的相应保险金额与其他保险合同及本保险合同相应保险金额总和的比例承担赔偿责任。

其他保险人应承担的赔偿金额,本保险人不负责垫付。若被保险人未如实告知导致保险人多支付赔偿金的,保险人有权向被保险人追回多支付的部分。

**第二十九条** 发生保险责任范围内的损失,应由有关责任方负责赔偿的,保险人自向被保险人赔偿保险金之日起,在赔偿金额范围内代位行使被保险人对有关责任方请求赔偿的权利,被保险人应当向保险人提供必要的文件和所知道的有关情况。

被保险人已经从有关责任方取得赔偿的,保险人赔偿保险金时,可以相应扣减被保险人已从有关责任方取得的赔偿金额。

保险事故发生后,在保险人未赔偿保险金之前,被保险人放弃对有关责任方请求赔偿权利的,保险人不承担赔偿责任;保险人向被保险人赔偿保险金后,被保险人未经保险人同意放弃对有关责任方请求赔偿权利的,该行为无效;由于被保险人故意或者因重大过失致使保险人不能行使代位请求赔偿的权利的,保险人可以扣减或者要求返还相应的保险金。

**第三十条** 被保险人向保险人请求赔偿保险金的诉讼时效期间为二年,自其知道或者应当知道保险事故发生之日起计算。

**第三十一条** 被保险人物质财产发生部分损失进而造成被保险人碳资产的部分损失，保险人履行赔偿义务后，本保险合同的保险金额自损失发生之日起按保险人的赔偿金额相应减少，保险人不退还保险金额减少部分的保险费。如投保人请求恢复至原保险金额，应按原约定的保险费率另行支付恢复部分从投保人请求的恢复日期起至保险期间届满之日止按日比例计算的保险费。

#### 争议处理与法律适用

**第三十二条** 因履行本保险合同发生的争议，由当事人协商解决。协商不成的，提交保险单载明的仲裁机构仲裁；保险单未载明仲裁机构或争议发生后未达成仲裁协议的，依法向人民法院起诉。

**第三十三条** 与本保险合同有关的以及履行本保险合同产生的一切争议，适用中华人民共和国法律（不含香港特别行政区、澳门特别行政区及台湾地区法律）。

#### 其他事项

**第三十四条** 保险责任开始前，投保人要求解除保险合同的，应当按本保险合同的约定向保险人支付退保手续费，保险人应当退还剩余部分保险费。如保险合同未约定退保手续费的，则投保人无须支付。

保险责任开始后，投保人要求解除保险合同的，自通知保险人之日起，保险合同解除，保险人按短期费率计收保险责任开始之日起至合同解除之日止期间的保险费，并退还剩余部分保险费。

保险责任开始后，保险人要求解除保险合同的，可提前十五日向投保人发出解约通知书解除本保险合同，保险人按照保险责任开始之日起至合同解除之日止期间与保险期间的日比例计收保险费，并退还剩余部分保险费。

#### 释义

**第三十五条** 本保险合同涉及下列术语时，适用下列释义：

（一）**碳资产**：是指由碳排放权交易机制产生的新型资产，主要包括碳配额和碳信用。

1、**碳配额**：又称碳排放权配额，是指主管部门基于国家控制温室气体排放目标的要求，向被纳入温室气体减排管控范围的重点排放单位分配的规定时期的碳排放额度。1单位碳配额相当于1吨二氧化碳当量的碳排放额度。

2、**碳信用**：项目主体依据相关方法学，开发温室气体自愿减排项目，经过第三方的审定和核查，依据其实现的温室气体减排量化效果所获得签发的减排量。

（二）**温室气体**：是指大气中吸收和重新放出红外辐射的自然和人为的气态成分，包括二氧化碳（CO<sub>2</sub>）、甲烷（CH<sub>4</sub>）、氧化亚氮（N<sub>2</sub>O）、氢氟碳化物（HFCs）、全氟化碳（PFCs）、六氟化硫（SF<sub>6</sub>）和三氟化氮（NF<sub>3</sub>）。

（三）**碳排放**：是指煤炭、天然气、石油等化石能源燃烧活动和工业生产过程以及土地利用、土地利用变化与林业活动产生的温室气体排放，以及因使用外购的电力和热力等所导致的温室气体排放。

（四）**碳排放权**：是指依法取得的向大气排放温室气体的权利。

（五）**碳排放配额**：是政府分配给重点排放单位指定时期的碳排放额度，是碳排放权的凭证和载体。1单位配额相当于1吨二氧化碳当量。

(六) 重点排放单位：是指满足国务院碳交易主管部门确定的纳入碳排放权交易标准且具有独立法人资格的温室气体排放单位。

(七) 国家核证自愿减排量：是指依据国家生态环境部发布施行的《温室气体自愿减排交易管理办法（试行）》的规定，经其备案并在国家注册登记系统中登记的温室气体自愿减排量，简称CCER。

(八) 自然灾害：指雷击、暴雨、洪水、暴风、龙卷风、冰雹、台风、飓风、沙尘暴、暴雪、冰凌、突发性滑坡、崩塌、泥石流、地面突然下陷下沉及其他人力不可抗拒的破坏力强大的自然现象。

(九) 雷击：指由雷电造成的灾害。雷电为积雨云中、云间或云地之间产生的放电现象。雷击的破坏形式分直接雷击与感应雷击两种。

直接雷击：由于雷电直接击中保险标的造成损失，属直接雷击责任。

感应雷击：由于雷击产生的静电感应或电磁感应使屋内对地绝缘金属物体产生高电位放出火花引起的火灾，导致电器本身的损毁，或因雷电的高电压感应，致使电器部件的损毁，属感应雷击责任。

(十) 暴雨：指连续 12 小时降雨量大于或等于 30.0 毫米，或连续 24 小时降雨量大于或等于 50.0 毫米的降雨。

(十一) 洪水：指山洪暴发、江河泛滥、潮水上岸及倒灌。但规律性的涨潮、自动灭火设施漏水以及在常年水位以下或地下渗水、水管爆裂不属于洪水责任。

(十二) 暴风：指风力达 8 级、风速在 17.2 米/秒以上的自然风。

(十三) 龙卷风：指一种范围小而时间短的猛烈旋风，陆地上平均最大风速在 79 米/秒-103 米/秒，极端最大风速在 100 米/秒以上。

(十四) 冰雹：指从强烈对流的积雨云中降落到地面的冰块或冰球，直径大于 5 毫米，核心坚硬的固体降水。

(十五) 台风、飓风：台风指中心附近最大平均风力 12 级或以上，即风速在 32.6 米/秒以上的热带气旋；飓风是一种与台风性质相同、但出现的位置区域不同的热带气旋，台风出现在西北太平洋海域，而飓风出现在印度洋、大西洋海域。

(十六) 沙尘暴：指强风将地面大量尘沙吹起，使空气很混浊，水平能见度小于 1 公里的天气现象。

(十七) 暴雪：指连续 12 小时的降雪量大于或等于 10 毫米的降雪现象。

(十八) 冰凌：指春季江河解冻期时冰块飘浮遇阻，堆积成坝，堵塞江道，造成水位急剧上升，以致江水溢出江道，漫延成灾。

陆上有些地区，如山谷风口或酷寒致使雨雪在物体上结成冰块，成下垂形状，越结越厚，重量增加，由于下垂的拉力致使物体毁坏，也属冰凌责任。

(十九) 突发性滑坡：斜坡上不稳的岩土体或人为堆积物在重力作用下突然整体向下滑动的现象。

(二十) 崩塌：石崖、土崖、岩石受自然风化、雨蚀造成崩溃下塌，以及大量积雪在重力作用下从高处突然崩塌滚落。

(二十一) 泥石流：由于雨水、冰雪融化等水源激发的、含有大量泥沙石块的特殊洪流。

(二十二) 地面突然下陷下沉：地壳因为自然变异，地层收缩而发生突然塌陷。对于因海潮、河流、大雨侵蚀或在建筑房屋前没有掌握地层情况，地下有孔穴、矿穴，以致地面突然塌陷，也属地面突然下陷下沉。但未按建筑施工要求导致建筑地基下沉、裂缝、倒塌等，不在此列。

(二十三) 地震：是地壳快速释放能量过程中造成的振动，期间会产生地震波的一种自然现象。

(二十四) 海啸：是由海底地震、火山爆发、海底滑坡或气象变化产生的破坏性海浪。

(二十五) 飞行物体及其他空中运行物体坠落：指空中飞行器、人造卫星、陨石坠落，吊车、行车在运行时发生的物体坠落，人工开凿或爆炸而致石方、石块、土方飞射、塌下，建筑物倒塌、倒落、倾倒，以及其他空中运行物体坠落。

(二十六) 错误：指应该按规定做好的事情而没有做好。

(二十七) 缺陷：指材料、设备的质量、工艺未达到国家或行业协会规定的标准。

(二十八) 超负荷：指因电流超过额定数值，电器负荷电流过高，致使电器设备超过额定容量或额定功率。

(二十九) 电弧：指导体与导体之间产生的放电现象。

(三十) 感应电：指通电导体周围造成的磁场使其他导体产生的带电现象。

(三十一) 重大过失行为：是指当法律对某种行为人于某种情况下应当注意和能够注意的程度有较高要求时，行为人不但没有遵守法律对其较高的要求，甚至连人们都应注意并能注意的一般标准也未达到的过失状态。

(三十二) 恐怖主义及恐怖活动：

恐怖主义，是指通过暴力、破坏、恐吓等手段，制造社会恐慌、危害公共安全、侵犯人身财产，或者胁迫国家机关、国际组织，以实现其政治、意识形态等目的的主张和行为。

恐怖活动，是指具有恐怖主义性质的下列行为：

(1) 组织、策划、准备实施、实施造成或者意图造成人员伤亡、重大财产损失、公共设施损坏、社会秩序混乱等严重社会危害的活动的；

(2) 宣扬恐怖主义，煽动实施恐怖活动，或者非法持有宣扬恐怖主义的物品，强制他人在公共场所穿戴宣扬恐怖主义的服饰、标志的；

(3) 组织、领导、参加恐怖活动组织的；

(4) 为恐怖活动组织、恐怖活动人员、实施恐怖活动或者恐怖活动培训提供信息、资金、物资、劳务、技术、场所等支持、协助、便利的；

(5) 其他恐怖活动。

具体以《中华人民共和国反恐怖主义法》中相关定义为准。

### (三十三) 火灾

在时间或空间上失去控制的燃烧所造成的灾害。构成本保险的火灾责任必须同时具备以下三个条件：

1. 有燃烧现象，即有热、有光、有火焰；
2. 偶然、意外发生的燃烧；
3. 燃烧失去控制并有蔓延扩大的趋势。

因此，仅有燃烧现象并不等于构成本保险中的火灾责任。在生产、生活中有目的用火，如为了防疫而焚毁玷污的衣物，点火烧荒等属正常燃烧，不同于火灾责任。

因烘、烤、烫、烙造成焦糊变质等损失，既无燃烧现象，又无蔓延扩大趋势，也不属于火灾责任。

电机、电器、电气设备因使用过度、超电压、碰线、弧花、漏电、自身发热所造成的本身损毁，不属于火灾责任。但如果发生了燃烧并失去控制蔓延扩大，才构成火灾责任。

### (三十四) 爆炸

爆炸分物理性爆炸和化学性爆炸。

1. 物理性爆炸：由于液体变为蒸汽或气体膨胀，压力急剧增加并大大超过容器所能承受的极限压力，因而发生爆炸。如锅炉、空气压缩机、压缩气体钢瓶、液化气罐爆炸等。关于锅炉、压力容器爆炸的定义是：锅炉或压力容器在使用中或试压时发生破裂，使压力瞬时降到等于外界大气压力的事故，称为“爆炸事故”。

2. 化学性爆炸：物体在瞬息分解或燃烧时放出大量的热和气体，并以很大的压力向四周扩散的现象。如火药爆炸、可燃性粉尘纤维爆炸、可燃气体爆炸及各种化学物品的爆炸等。

因物体本身的瑕疵，使用损耗或产品质量低劣以及由于容器内部承受“负压”（内压比外压小）造成的损失，不属于爆炸责任。

(三十五) 每次事故赔偿限额：保险人对一次事故引起的索赔承担赔偿或给付保险金责任的最高限额。

(三十六) 累计赔偿限额：保险人在整个保险期限内对所有保险事故引起的损失所承担的最高赔偿金额。

## 附录

短期费率表

保险期间	一个月	二个月	三个月	四个月	五个月	六个月	七个月	八个月	九个月	十个月	十一个 月	十二个 月
年费率的百分比	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	85%	90%	95%	100%

注：不足一个月的部分按一个月计收。