

中国人民银行征信中心

动产担保登记证明-变更登记

登记证明编号: 13052911001669436235

登记时间: 2021-11-23 09:30:09

以下内容为填表人填写, 填表人对所填内容的真实性、完整性、合法性承担全部责任。

本次变更登记涉及以下信息的变更: 抵押财产信息。			
填表人/基本信息			
填表人名称	中信银行股份有限公司青岛分行		
填表人住所	山东省青岛市市南区香港中路22号		
交易业务类型	生产设备、原材料、半成品、产品抵押		
登记期限	12个月	登记到期日	2022-11-22
初始登记编号	13052911001669421400		
授权人			
填表人归档号			
抵押人信息			
名称	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	类型	企业
组织机构代码/统一社会信用代码	91220882MA14AQ0C8Q	工商注册号/统一社会信用代码	91220882MA14AQ0C8Q
全球法人机构识别编码			
法定代表人/负责人	邹云亮		
住所	吉林省白城市大安市惠阳街中广核门市西厢房北数二门		
抵押权人信息			
名称	中信银行股份有限公司青岛分行	类型	金融机构
金融机构编码	B2062452090001	工商注册号/统一社会信用代码	91370200863607414Y
全球法人机构识别编码			
法定代表人/负责人	刘泽云		
住所	山东省青岛市市南区香港中路22号		
抵押财产信息			
主合同号码	银青即贷字第190015/190016/190017号, 信青即银展字第200001/200002/200003号		
主合同币种	人民币	主合同金额	70,130,000.00元
债务履行期限	2019-12-25至2021-11-24		
抵押合同号码	2019信青即银最抵字第210007号		
抵押合同币种	人民币	抵押财产价值	47,800,000.00元

抵押财产描述	以大安昌盛日电太阳能科技有限公司所拥有的电站设备抵押给中信银行股份有限公司, 为青岛昌盛日电太阳能科技股份有限公司在中信银行股份有限公司青岛分行办理的授信业务(包括但不限于流贷、流动资金等)提供抵押担保, 未经抵押权人书面同意, 抵押人不得转让抵押物。
抵押财产附件	

<完>

说 明

1.登记依据:《中华人民共和国民法典》、《优化营商环境条例》(中华人民共和国国务院令 第722号)、《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)、《应收账款质押登记办法》(中国人民银行令〔2019〕第4号)。

2.登记规范:中国人民银行征信中心《动产融资统一登记公示系统操作规则》。

3.登记当事人:登记一般由担保权人办理,担保权人也可以委托他人办理登记。

4.登记注意事项:登记当事人应如实填写登记信息,登记内容的真实性、完整性、合法性由登记当事人负责。任何使用动产融资统一登记公示系统进行虚假登记的单位和个人将依法承担法律责任。

5.登记证明验证:本登记证明编号唯一,如需验证本登记证明文件真伪,可通过动产融资统一登记公示系统的证明验证功能,按照证明编号进行验证。

6.欢迎访问登记系统网站(<https://www.zhongdengweng.org.cn>)或拨打客服电话400-810-8866了解详情。

《抵押物清单》

序号	抵押物名称	所有权或者使用权归属	数量、状况等概况
1	太阳能电池组件	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量:35097 块; 规格: 单晶硅单玻组件 285Wp; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
2	直流防雷汇流箱	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量:73 台; 规格: 16 进 1 出; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
3	直流防雷汇流箱	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量:39 台; 规格: 12 进 1 出; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
4	逆变升压一体化箱变	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量:10 台; 规格: 1250kVA 双分裂变压器; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
5	逆变升压一体化箱变	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量:1 台; 规格: 630kVA 变压器; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
6	逆变升压一体化箱变	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量:21 台; 规格: 并网逆变器(630KW); 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
7	66KV 高压设备	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量:1 台; 规格: 66KV 油浸式电力变压器; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
8	66KV 高压设备	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量:2 台; 规格: 66kV 断路器; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
9	66KV 高压设备	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量:1 台; 规格: 66kV 电容式电压互感器; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
10	66KV 高压设备	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量:6 台; 规格: 66kV SF6 电流互感器; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地

			大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
11	66KV 高压设备	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量:3 台; 规格: 66kV 氧化锌避雷器; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
12	66KV 高压设备	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量:4 组; 规格: 66kV 高压交流隔离开关; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
13	66KV 高压设备	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量:1 台; 规格: PT 端子箱; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
14	66KV 高压设备	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量:1 台; 规格: 检修箱; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
15	66KV 高压设备	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量:2 台; 规格: 断路器端子箱; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
16	66kV 主变及配电装置安装材料	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量:1 套; 规格: /; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
17	光伏厂区防雷接地	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量:1 套; 规格: /; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
18	电力管理区防雷接地	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量:1 套; 规格: /; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
19	无功补偿装置	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量:1 套; 规格: 无功补偿一次设备; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
20	无功补偿装置	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量:1 组; 规格: 隔离开关; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
21	无功补偿装置	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量:1 套; 规格: SVG 控制系统装置; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地

安 10MW 扶贫地面电站项目所在地			
22	无功补偿装置	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量:1台;规格:4000KVA 变压器;质量及状况:良好,由抵押人使用中;所在地:大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
23	无功补偿装置	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量:1套;规格:网门及围栏;质量及状况:良好,由抵押人使用中;所在地:大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
24	接地变、小电阻成套装置	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量:1套;规格:DKSC-500/38.5;质量及状况:良好,由抵押人使用中;所在地:大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
25	光伏厂区高压及通信电缆	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 3163 米;规格:35kV 交流电缆 ZC-YJY23-26/35-3×70;质量及状况:良好,由抵押人使用中,由抵押人使用中;所在地:大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
26	光伏厂区高压及通信电缆	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 5284 米;规格:通讯光缆 GYFTA53-8B1;质量及状况:良好,由抵押人使用中;所在地:大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
27	光伏厂区高压及通信电缆	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 775 米;规格:直流电缆 ZC-YJLHY23-0.6/1-2×50;质量及状况:良好,由抵押人使用中;所在地:大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
28	光伏厂区高压及通信电缆	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 554 米;规格:直流电缆 ZC-YJLHY23-0.6/1-2×70;质量及状况:良好,由抵押人使用中;所在地:大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
29	光伏厂区高压及通信电缆	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 8007 米;规格:直流电缆 ZC-YJLHY23-0.6/1-2×95;质量及状况:良好,由抵押人使用中;所在地:大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
30	光伏厂区高压及通信电缆	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 1675 米;规格:直流电缆 ZC-YJLHY23-0.6/1-2×120;质量及状况:良好,由抵押人使用中;所在地:大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
31	光伏厂区高压及	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 9562 米;规格:直流电缆

	通信电缆	能科技有限公司	ZC-YJLHY23-0.6/1-2×150; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
32	光伏厂区高压及通信电缆	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 8627 米; 规格: 通讯电缆 ZC-RVYSP23-2×1.0; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
33	光伏电缆	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 73054 米; 规格: PV1-F1x4 正极(红); 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
34	光伏电缆	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 77366 米; 规格: PV1-F1x4 负极(黑); 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
35	光伏电缆	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 1595 套; 规格: MC4 接头; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
36	光伏电缆	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 337 米; 规格: 50 (W) x50 (H) 槽式桥架; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
37	光伏电缆	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 413 米; 规格: 100 (W) x50 (H) 槽式桥架; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
38	光伏电缆	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 111 套; 规格: 槽式玻璃钢异形桥架 500(W)x100(H)变径 200(W)x100(H),2.6 米; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
39	光伏电缆	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 260 米; 规格: 50 (W) x50 (H) 槽式玻璃钢桥架; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
40	光伏电缆	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 75 米; 规格: 100 (W) x50 (H) 槽式玻璃钢桥架; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能

			科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
41	光伏电缆	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 3000 米; 规格: DN80 夹砂玻璃钢管; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
42	光伏电缆	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 137 米; 规格: 汇流箱接地线 BVR-0.6/1-1*16; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
43	综合自动化设备	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 1 面; 规格: 主变保护屏; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
44	综合自动化设备	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 1 面; 规格: 主变测控屏; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
45	综合自动化设备	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 1 面; 规格: 35kV 母线保护屏; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
46	综合自动化设备	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 1 面; 规格: 66kV 母线保护屏; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
47	综合自动化设备	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 1 面; 规格: 公共测控屏; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
48	综合自动化设备	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 2 台; 规格: 间隔层网络交换机; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
49	综合自动化设备	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 1 套; 规格: 通信接口屏; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
50	综合自动化设备	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量: 1 面; 规格: PMU 屏; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 所在地: 大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
51	通信系统、计费系	大安昌盛日电太阳	数量: 1 套; 规格: /; 质量及状况: 良好,

	统、调度数据网设备	能科技有限公司	由抵押人使用中；所在地：大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
52	光功率预测系统	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量：1套；规格：/；质量及状况：良好，由抵押人使用中；所在地：大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
53	AGC/AVC 系统	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量：1套；规格：/；质量及状况：良好，由抵押人使用中；所在地：大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
54	自动火灾报警系统	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量：1套；规格：/；质量及状况：良好，由抵押人使用中；所在地：大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
55	全厂安防监控	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量：1套；规格：/；质量及状况：良好，由抵押人使用中；所在地：大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
56	基础	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量：10MW；规格：PHC 300 AB 70-7.0；质量及状况：良好，由抵押人使用中；所在地：大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地
57	支架	大安昌盛日电太阳能科技有限公司	数量：10MW；规格：Q235B；质量及状况：良好，由抵押人使用中；所在地：大安昌盛日电太阳能科技有限公司吉林大安 10MW 扶贫地面电站项目所在地