

证券代码:603105 证券简称:芯能科技 公告编号:2026-027
转债代码:113679 转债简称:芯能转债

浙江芯能光伏科技股份有限公司关于终止部分募集资金投资项目并将剩余募集资金永久补充流动资金的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

● 本次拟终止的募集资金投资项目名称:公司2023年度向不特定对象发行可转换公司债券募集资金投资项目(以下简称“募投项目”)之一的“分布式光伏电站建设项目”中经评估已不具备进场实施条件的部分子项目。
● 剩余募集资金使用计划:永久性补充流动资金
● 剩余募集资金金额:16,527.51万元(实际金额以资金转出当日专户余额为准)
● 本事项已经公司第五届董事会第十六次会议审议通过,尚需提交公司董事会及债券持有人会议审议。保荐人招商证券股份有限公司(以下简称“招商证券”)对该事项出具了明确的核查意见。
公司将于2026年5月28日召开第五届董事会第十六次会议,审议通过了关于终止部分募集资金投资项目并将剩余募集资金永久补充流动资金的议案,同意公司将实施2023年度向不特定对象发行可转换公司债券募投项目之一的“分布式光伏电站建设项目”中经最新评估已不具备实施条件的部分子项目,并将募投项目的剩余募集资金永久性补充流动资金,用于公司日常生产经营及业务发展。保荐人招商证券股份有限公司出具了明确的核查意见,该事项尚需提交公司董事会和债券持有人会议审议。现将相关情况公告如下:
一、募集资金基本情况
根据中国证券监督管理委员会出具的关于同意浙江芯能光伏科技股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券注册的批复(证监许可[2023]2146号),本公司向不特定对象发行可转换公司债券880万张,期限为6年,按照面值100.00元/张,募集资金总额为880,000,000.00元,坐落承销保荐费用(不含增值税)17,500,000.00元后的募集资金为872,500,000.00元,已由主承销商招商证券股份有限公司于2023年11月1日汇入本公司募集资金监管账户。在扣除其他发行费用(不含增值税)2,939,554.53元后,公司本次募集资金净额为869,560,445.47元。天健会计师事务所(特殊普通合伙)对上述实际募集资金情况进行了验证,并出具了《验资报告》(天健验[2023]385号)。
二、募集资金管理及使用情况
为规范公司募集资金的存储和使用,保护投资者合法权益,公司已依照相关规定将募集资金全部存放于募集资金专户,并与中信银行股份有限公司嘉兴海宁支行和保荐机构招商证券股份有限公司签署了《募集资金三方监管协议》。
截至2026年5月19日,本公司有1个募集资金专户,募集资金存放情况如下:
单位:人民币元

开户银行	银行账号	募集资金余额	备注
中信银行股份有限公司嘉兴海宁支行	8110801012302778682	165,275,086.20	
合计		165,275,086.20	

三、募集资金使用计划在增加和变更部分募集资金投资项目前,公司2023年度向不特定对象发行可转换公司债券募集资金使用计划如下:
单位:万元

序号	项目名称	项目总投资额	项目拟投入募集资金金额	项目拟投入募集资金净额
1	分布式光伏电站建设	72,340.78	61,600.00	61,600.00
2	偿还银行贷款	26,400.00	26,400.00	25,356.04
合计	98,740.78	88,000.00	86,956.04	

公司于2023年12月29日召开2023年第二次临时股东大会,审议通过了《关于增加部分募集资金投资项目并终止部分募集资金投资项目的议案》,审议通过了《关于增加部分募集资金投资项目并终止部分募集资金投资项目的议案》。在增加部分募集资金投资项目后,公司2023年度向不特定对象发行可转换公司债券募集资金使用计划如下:
单位:万元

序号	项目名称	项目总投资额	项目拟投入募集资金金额	项目拟投入募集资金净额
1	分布式光伏电站建设	70,070.96	61,600.00	61,600.00
2	偿还银行贷款	26,400.00	26,400.00	25,356.04
合计	96,470.96	88,000.00	86,956.04	

四、募投项目募集资金使用情况
公司2023年度向不特定对象发行可转换公司债券募集资金总额为人民币8.80亿元,扣除发行费用后实际用于“分布式光伏电站建设项目”和“偿还银行贷款”两个募投项目的募集资金使用情况如下:
截至2026年5月19日,“分布式光伏电站建设项目”和“偿还银行贷款”两个募投项目的募集资金使用情况如下:
单位:万元

序号	募投项目名称	募投地点(区域)	实施主体	计划投资额(MW)	已建成投资额(MW)	项目总投资额(万元)	项目拟投入募集资金净额(万元)	募集资金累计投入金额(万元)	募集资金使用进度
1	分布式光伏电站建设	浙江省	公司	138.00	64.69	70,070.96	61,600.00	45,851.28	74.43%
		江苏省	33.33	34.99					
		广东省	20.77	13.70					
		湖北省	6.55	7.08					
		安徽省	6.94	6.92					
		天津市	7.79	6.70					
2	偿还银行贷款	-	-	-	26,400.00	26,400.00	25,356.04	100%	
合计				213.39	134.09	96,470.96	86,956.04	71,207.32	

注:募投项目备案装机容量仅为项目实施前合理预计的装机容量,与该项目实施后最终实际建成并并网容量可能存在差异。

五、募投项目具体实施情况以及终止部分募投项目的原因为
(一)募投项目具体实施情况
截至2026年5月19日,“分布式光伏电站建设项目”和“偿还银行贷款”两个募投项目,“分布式光伏电站建设项目”尚未实施完毕,“偿还银行贷款”已实施完毕,“分布式光伏电站建设项目”由于涉及在浙江省、江苏省、广东省、湖北省、安徽省及天津市等六个省市的工商业屋顶建设数十个分布式光伏电站,整个项目实施存在一定周期。在实施期间内,“分布式光伏电站建设项目”各当地客户的(国网)工商业客户主要行业及市场容量环境、资源交付情况、屋顶条件以及电网消纳送电到项目等等有所差异,各分布式电站项目的具体实施进度不同。截至2026年5月19日,“分布式光伏电站建设项目”的所有77个募投子项目中,已全部并网项目62个,备案装机容量为136.03MW,实际建成装机容量为134.09MW;在建项目0个;未建项目15个,备案装机容量77.35MW。具体情况如下:

序号	电站项目名称	实际建成装机容量(MW)	实际投资额(万元)	实施状态
1	湖州金耀精密科技股份有限公司项目	3.50	3.62	实施完毕已并网
2	海宁华光光电有限公司项目	5.00	3.65	实施完毕已并网
3	湖州中一磁材有限公司项目	3.20	3.83	实施完毕已并网
4	浙江城创新材料中心有限公司(二期)项目	0.81	0.81	实施完毕已并网
5	杭州拓尔新材料有限公司二期项目	0.40	0.36	实施完毕已并网
6	宁波市海曙金海智能装备有限公司项目	0.23	0.22	实施完毕已并网
7	海宁嘉益新材料有限公司项目	0.40	0.47	实施完毕已并网
8	海宁高特新材料有限公司项目	0.70	0.61	实施完毕已并网
9	浙江新耀光电股份有限公司项目	4.40	3.76	实施完毕已并网
10	浙江瀚能新材料科技有限公司项目	4.20	4.43	实施完毕已并网
11	浙江正源新材料科技有限公司一期项目	0.40	0.85	实施完毕已并网
12	台州市东电电器有限公司项目	0.63	0.70	实施完毕已并网
13	绍兴聚源新材料科技股份有限公司项目	0.20	0.22	实施完毕已并网
14	浙江华新新材料科技有限公司项目	5.00	4.89	实施完毕已并网
15	浙江恒通新材料股份有限公司项目	6.00	6.89	实施完毕已并网
16	浙江亨达铝业有限公司项目	0.40	0.40	实施完毕已并网
17	浙江万安科技股份有限公司项目	1.60	1.64	实施完毕已并网
18	浙江西子电源股份有限公司二期项目	2.00	1.52	实施完毕已并网
19	浙江晟板光电科技股份有限公司三期项目	5.60	2.99	实施完毕已并网
20	海宁开广工贸有限公司项目	3.80	2.09	实施完毕已并网
21	苏州五方光电材料有限公司项目	1.50	1.76	实施完毕已并网
22	湖州南太湖新材料科技有限公司项目	0.36	0.35	实施完毕已并网
23	湖州瀚能新材料科技有限公司项目	0.40	0.43	实施完毕已并网
24	常州市爱斯达新材料有限公司一期项目	0.24	0.24	实施完毕已并网
25	常州市金华机械制造有限公司项目	1.00	1.08	实施完毕已并网
26	浙江桐花化纤有限公司项目	0.40	0.38	实施完毕已并网
27	江苏高邮光电装备制造有限公司项目	1.08	1.08	实施完毕已并网
28	湖州南太湖光电有限公司项目	3.20	3.11	实施完毕已并网
29	绍兴市柯桥机械设备有限公司(一期)项目	0.20	0.20	实施完毕已并网
30	广州市碧豐龙工程塑料有限公司(二期)项目	1.10	1.75	实施完毕已并网
31	绍兴市康恒实业有限公司项目	1.63	1.71	实施完毕已并网
32	绍兴市爱创金属科技有限公司项目	0.66	0.67	实施完毕已并网
33	广东拓启智能装备有限公司项目	2.67	2.72	实施完毕已并网
34	绍兴履福环保设备有限公司(一期)项目	0.40	0.40	实施完毕已并网
35	武汉天冠科技开发有限公司项目	0.72	0.72	实施完毕已并网
36	山东瀚能新材料科技有限公司(江夏)项目	1.50	2.01	实施完毕已并网
37	武汉瀚能新材料科技有限公司项目	3.20	3.74	实施完毕已并网
38	克龙赛普新材料科技股份有限公司项目	2.40	2.38	实施完毕已并网
39	长兴光润新材料科技有限公司项目	1.09	0.99	实施完毕已并网
40	安时利新材料股份有限公司二期项目	5.00	5.54	实施完毕已并网
41	绍兴聚源新材料有限公司二期项目	0.95	1.05	实施完毕已并网
42	德商内航机械有限公司项目	0.25	1.23	实施完毕已并网
43	永达电缆有限公司项目	0.33	0.32	实施完毕已并网
44	江苏瀚能新材料有限公司项目	2.40	2.54	实施完毕已并网

注:募投项目备案装机容量仅为项目实施前合理预计的装机容量,与该项目实施后最终实际建成并并网容量可能存在差异。

六、募投项目具体实施情况以及终止部分募投项目的原因为
(一)募投项目具体实施情况
截至2026年5月19日,“分布式光伏电站建设项目”和“偿还银行贷款”两个募投项目,“分布式光伏电站建设项目”尚未实施完毕,“偿还银行贷款”已实施完毕,“分布式光伏电站建设项目”由于涉及在浙江省、江苏省、广东省、湖北省、安徽省及天津市等六个省市的工商业屋顶建设数十个分布式光伏电站,整个项目实施存在一定周期。在实施期间内,“分布式光伏电站建设项目”各当地客户的(国网)工商业客户主要行业及市场容量环境、资源交付情况、屋顶条件以及电网消纳送电到项目等等有所差异,各分布式电站项目的具体实施进度不同。截至2026年5月19日,“分布式光伏电站建设项目”的所有77个募投子项目中,已全部并网项目62个,备案装机容量为136.03MW,实际建成装机容量为134.09MW;在建项目0个;未建项目15个,备案装机容量77.35MW。具体情况如下:

序号	电站项目名称	实际建成装机容量(MW)	实际投资额(万元)	实施状态
1	湖州金耀精密科技股份有限公司项目	3.50	3.62	实施完毕已并网
2	海宁华光光电有限公司项目	5.00	3.65	实施完毕已并网
3	湖州中一磁材有限公司项目	3.20	3.83	实施完毕已并网
4	浙江城创新材料中心有限公司(二期)项目	0.81	0.81	实施完毕已并网
5	杭州拓尔新材料有限公司二期项目	0.40	0.36	实施完毕已并网
6	宁波市海曙金海智能装备有限公司项目	0.23	0.22	实施完毕已并网
7	海宁嘉益新材料有限公司项目	0.40	0.47	实施完毕已并网
8	海宁高特新材料有限公司项目	0.70	0.61	实施完毕已并网
9	浙江新耀光电股份有限公司项目	4.40	3.76	实施完毕已并网
10	浙江瀚能新材料科技有限公司项目	4.20	4.43	实施完毕已并网
11	浙江正源新材料科技有限公司一期项目	0.40	0.85	实施完毕已并网
12	台州市东电电器有限公司项目	0.63	0.70	实施完毕已并网
13	绍兴聚源新材料科技股份有限公司项目	0.20	0.22	实施完毕已并网
14	浙江华新新材料科技有限公司项目	5.00	4.89	实施完毕已并网
15	浙江恒通新材料股份有限公司项目	6.00	6.89	实施完毕已并网
16	浙江亨达铝业有限公司项目	0.40	0.40	实施完毕已并网
17	浙江万安科技股份有限公司项目	1.60	1.64	实施完毕已并网
18	浙江西子电源股份有限公司二期项目	2.00	1.52	实施完毕已并网
19	浙江晟板光电科技股份有限公司三期项目	5.60	2.99	实施完毕已并网
20	海宁开广工贸有限公司项目	3.80	2.09	实施完毕已并网
21	苏州五方光电材料有限公司项目	1.50	1.76	实施完毕已并网
22	湖州南太湖新材料科技有限公司项目	0.36	0.35	实施完毕已并网
23	湖州瀚能新材料科技有限公司项目	0.40	0.43	实施完毕已并网
24	常州市爱斯达新材料有限公司一期项目	0.24	0.24	实施完毕已并网
25	常州市金华机械制造有限公司项目	1.00	1.08	实施完毕已并网
26	浙江桐花化纤有限公司项目	0.40	0.38	实施完毕已并网
27	江苏高邮光电装备制造有限公司项目	1.08	1.08	实施完毕已并网
28	湖州南太湖光电有限公司项目	3.20	3.11	实施完毕已并网
29	绍兴市柯桥机械设备有限公司(一期)项目	0.20	0.20	实施完毕已并网
30	广州市碧豐龙工程塑料有限公司(二期)项目	1.10	1.75	实施完毕已并网
31	绍兴市康恒实业有限公司项目	1.63	1.71	实施完毕已并网
32	绍兴市爱创金属科技有限公司项目	0.66	0.67	实施完毕已并网
33	广东拓启智能装备有限公司项目	2.67	2.72	实施完毕已并网
34	绍兴履福环保设备有限公司(一期)项目	0.40	0.40	实施完毕已并网
35	武汉天冠科技开发有限公司项目	0.72	0.72	实施完毕已并网
36	山东瀚能新材料科技有限公司(江夏)项目	1.50	2.01	实施完毕已并网
37	武汉瀚能新材料科技有限公司项目	3.20	3.74	实施完毕已并网
38	克龙赛普新材料科技股份有限公司项目	2.40	2.38	实施完毕已并网
39	长兴光润新材料科技有限公司项目	1.09	0.99	实施完毕已并网
40	安时利新材料股份有限公司二期项目	5.00	5.54	实施完毕已并网
41	绍兴聚源新材料有限公司二期项目	0.95	1.05	实施完毕已并网
42	德商内航机械有限公司项目	0.25	1.23	实施完毕已并网
43	永达电缆有限公司项目	0.33	0.32	实施完毕已并网
44	江苏瀚能新材料有限公司项目	2.40	2.54	实施完毕已并网

注:募投项目备案装机容量仅为项目实施前合理预计的装机容量,与该项目实施后最终实际建成并并网容量可能存在差异。

七、募投项目具体实施情况以及终止部分募投项目的原因为
(一)募投项目具体实施情况
截至2026年5月19日,“分布式光伏电站建设项目”和“偿还银行贷款”两个募投项目,“分布式光伏电站建设项目”尚未实施完毕,“偿还银行贷款”已实施完毕,“分布式光伏电站建设项目”由于涉及在浙江省、江苏省、广东省、湖北省、安徽省及天津市等六个省市的工商业屋顶建设数十个分布式光伏电站,整个项目实施存在一定周期。在实施期间内,“分布式光伏电站建设项目”各当地客户的(国网)工商业客户主要行业及市场容量环境、资源交付情况、屋顶条件以及电网消纳送电到项目等等有所差异,各分布式电站项目的具体实施进度不同。截至2026年5月19日,“分布式光伏电站建设项目”的所有77个募投子项目中,已全部并网项目62个,备案装机容量为136.03MW,实际建成装机容量为134.09MW;在建项目0个;未建项目15个,备案装机容量77.35MW。具体情况如下:

序号	募投项目名称	募投地点(区域)	实施主体	计划投资额(MW)	已建成投资额(MW)	项目总投资额(万元)	项目拟投入募集资金净额(万元)	募集资金累计投入金额(万元)	募集资金使用进度
1	分布式光伏电站建设	浙江省	公司	138.00	64.69	70,070.96	61,600.00	45,851.28	74.43%
		江苏省	33.33	34.99					
		广东省	20.77	13.70					
		湖北省	6.55	7.08					
		安徽省	6.94	6.92					
		天津市	7.79	6.70					
2	偿还银行贷款	-	-	-	26,400.00	26,400.00	25,356.04	100%	
合计				213.39	134.09	96,470.96	86,956.04	71,207.32	

注:募投项目备案装机容量仅为项目实施前合理预计的装机容量,与该项目实施后最终实际建成并并网容量可能存在差异。

八、募投项目具体实施情况以及终止部分募投项目的原因为
(一)募投项目具体实施情况
截至2026年5月19日,“分布式光伏电站建设项目”和“偿还银行贷款”两个募投项目,“分布式光伏电站建设项目”尚未实施完毕,“偿还银行贷款”已实施完毕,“分布式光伏电站建设项目”由于涉及在浙江省、江苏省、广东省、湖北省、安徽省及天津市等六个省市的工商业屋顶建设数十个分布式光伏电站,整个项目实施存在一定周期。在实施期间内,“分布式光伏电站建设项目”各当地客户的(国网)工商业客户主要行业及市场容量环境、资源交付情况、屋顶条件以及电网消纳送电到项目等等有所差异,各分布式电站项目的具体实施进度不同。截至2026年5月19日,“分布式光伏电站建设项目”的所有77个募投子项目中,已全部并网项目62个,备案装机容量为136.03MW,实际建成装机容量为134.09MW;在建项目0个;未建项目15个,备案装机容量77.35MW。具体情况如下:

序号	募投项目名称	募投地点(区域)	实施主体	计划投资额(MW)	已建成投资额(MW)	项目总投资额(万元)	项目拟投入募集资金净额(万元)	募集资金累计投入金额(万元)	募集资金使用进度
1	分布式光伏电站建设	浙江省	公司	138.00	64.69	70,070.96	61,600.00	45,851.28	74.43%
		江苏省	33.33	34.99					
		广东省	20.77	13.70					
		湖北省	6.55	7.08					
		安徽省	6.94	6.92					
		天津市	7.79	6.70					
2	偿还银行贷款	-	-	-	26,400.00	26,400.00	25,356.04	100%	
合计				213.39	134.09	96,470.96	86,956.04	71,207.32	

注:募投项目备案装机容量仅为项目实施前合理预计的装机容量,与该项目实施后最终实际建成并并网容量可能存在差异。

九、募投项目具体实施情况以及终止部分募投项目的原因为
(一)募投项目具体实施情况
截至2026年5月19日,“分布式光伏电站建设项目”和“偿还银行贷款”两个募投项目,“分布式光伏电站建设项目”尚未实施完毕,“偿还银行贷款”已实施完毕,“分布式光伏电站建设项目”由于涉及在浙江省、江苏省、广东省、湖北省、安徽省及天津市等六个省市的工商业屋顶建设数十个分布式光伏电站,整个项目实施存在一定周期。在实施期间内,“分布式光伏电站建设项目”各当地客户的(国网)工商业客户主要行业及市场容量环境、资源交付情况、屋顶条件以及电网消纳送电到项目等等有所差异,各分布式电站项目的具体实施进度不同。截至2026年5月19日,“分布式光伏电站建设项目”的所有77个募投子项目中,已全部并网项目62个,备案装机容量为136.03MW,实际建成装机容量为134.09MW;在建项目0个;未建项目15个,备案装机容量77.35MW。具体情况如下:

序号	募投项目名称	募投地点(区域)	实施主体	计划投资额(MW)	已建成投资额(MW)	项目总投资额(万元)	项目拟投入募集资金净额(万元)	募集资金累计投入金额(万元)	募集资金使用进度
1	分布式光伏电站建设	浙江省	公司	138.00	64.69	70,070.96	61,600.00	45,851.28	74.43%
		江苏省	33.33	34.99					
		广东省	20.77	13.70					
		湖北省	6.55	7.08					
		安徽省	6.94	6.92					
		天津市	7.79	6.70					
2	偿还银行贷款	-	-	-	26,400.00	26,400.00	25,356.04	100%	
合计				213.39	134.09	96,470.96	86,956.04	71,207.32	

注:募投项目备案装机容量仅为项目实施前合理预计的装机容量,与该项目实施后最终实际建成并并网容量可能存在差异。

十、募投项目具体实施情况以及终止部分募投项目的原因为
(一)募投项目具体实施情况
截至2026年5月19日,“分布式光伏电站建设项目”和“偿还银行贷款”两个募投项目,“分布式光伏电站建设项目”尚未实施完毕,“偿还银行贷款”已实施完毕,“分布式光伏电站建设项目”由于涉及在浙江省、江苏省、广东省、湖北省、安徽省及天津市等六个省市的工商业屋顶建设数十个分布式光伏电站,整个项目实施存在一定周期。在实施期间内,“分布式光伏电站建设项目”各当地客户的(国网)工商业客户主要行业及市场容量环境、资源交付情况、屋顶条件以及电网消纳送电到项目等等有所差异,各分布式电站项目的具体实施进度不同。截至2026年5月19日,“分布式光伏电站建设项目”的所有77个募投子项目中,已全部并网项目62个,备案装机容量为136.03MW,实际建成装机容量为134.09MW;在建项目0个;未建项目15个,备案装机容量77.35MW。具体情况如下:

序号	募投项目名称	募投地点(区域)	实施主体	计划投资额(MW)	已建成投资额(MW)	项目总投资额(万元)	项目拟投入募集资金净额(万元)	募集资金累计投入金额(万元)	募集资金使用进度
1	分布式光伏电站建设	浙江省	公司	138.00	64.69	70,070.96	61,600.00	45,851.28	74.43%
		江苏省	33.33	34.99					
		广东省	20.77	13.70					
		湖北省	6.55	7.08					
		安徽省	6.94						