

证券代码：920007

证券简称：酉立智能

公告编号：2026-019

## 江苏酉立智能装备股份有限公司 使用超募资金投资在建项目的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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个别及连带法律责任。

### 一、募集资金基本情况

2025年8月8日，江苏酉立智能装备股份有限公司发行普通股1,120.30万股，发行方式为向不特定合格投资者公开发行，发行价格为23.99元/股，募集资金总额为26,876.00万元，实际募集资金净额为24,112.45万元，超募资金为0元，到账时间为2025年7月31日。公司因行使超额配售取得的募集资金净额为3,857.99万元，到账时间为2025年9月8日。本次共计发行人民币普通股股票数量1,288.3450万股（含超额配售），募集资金总额为30,907.40万元，扣除各项发行费用（不含税）总计人民币2,936.96万元，最终募集资金净额共计人民币27,970.44万元，超募资金为980.29万元。

### 二、募集资金使用情况

#### （一）募集资金使用情况

截至2026年3月20日，公司上述发行股份的募集资金使用情况具体如下：

单位：元

序号	募集资金用途	实施主体	募集资金计划投资总额 (调整后) (1)	累计投入 募集资金 金额 (2)	投入进度 (%) (3) = (2) / (1)
1	广德光伏支	安徽寅	8,550.08	400.00	4.68%

	架核心零部件生产基地建设项目	天智能装备有限公司			
2	苏州光伏支架核心零部件生产研发基地建设项目	西立智能	8,550.07	0	0%
3	智能化改造及扩建项目	西立智能	2,890.00	760.32	26.31%
4	补充流动资金	西立智能	7,000.00	6570.02	93.86%
合计	-	-	26,990.15	7730.34	28.64%

截至 2026 年 3 月 20 日，公司超募资金的投向具体如下表：

单位：万元

序号	超募资金用途	实施主体	拟投入的超募资金金额	实际投入超募资金金额	投入进度 (%)
1	苏州光伏支架核心零部件生产研发基地建设项目	西立智能	980.29	0	0%
合计	-	-	980.29	0	0%

## (二) 募集资金存储情况

截至 2026 年 3 月 20 日，公司募集资金的存储情况如下：

账户名称	银行名称	账号	金额 (元)
------	------	----	--------

1	苏州银行苏州绿色支行	51397400002035	26,975,356.78
2	中信银行苏州汾湖支行	8112001012900883316	11,837.31
3	建设银行吴江汾湖支行	32250199764600002056	20,116,534.69
4	农业银行吴江汾湖支行	10543701040049576	100,605,662.36
5	招商银行吴江支行	553902062610018	37,235,625.74
6	工商银行吴江汾湖支行	1102022629006170911	18,362,452.22
合计	-	-	203,307,469.10

### 三、使用（部分）超募资金的具体情况

根据《上市公司募集资金监管规则》《北京证券交易所上市公司持续监管指引第9号——募集资金管理》等相关法律法规及公司《募集资金管理制度》，结合自身实际经营情况及募投项目建设情况，公司计划使用超募资金用于在建项目——苏州光伏支架核心零部件生产研发基地建设项目。苏州光伏支架核心零部件生产研发基地建设项目具体情况：

1、实施主体：江苏西立智能装备股份有限公司

2、项目地点：江苏省苏州市吴江区临沪大道与松杨路交叉口

3、新项目预计总投资额 20,577.63 万元，包括项目工程建设投资费用 13,855.64 万元、设备及软件购置费用 5,010.70 万元、预备费 488.17 万元和铺底流动资金 1,223.12 万元。

4、新项目建设周期为 2 年。项目建成后可实现年产 250 万件光伏支架轴承组件（BHA）、1,000 万件光伏组件安装结构件（URA）和 600 万件檩条（RAIL）产品的生产能力。

5、经济效益分析：新项目完全达产后预计每年新增营业收入 61,000.00 万元，

新增利润总额 9,388.60 万元，投资财务内部收益率所得税后为 20.60%，项目所得税后投资回收期为 6.77 年（含建设期 2 年）。

## 6、苏州光伏支架核心零部件生产研发基地建设项目可行性分析：

### （1）深厚的技术积累为项目实施奠定基础

公司已构建涵盖研发设计、制造加工、检测验证及技术支持全流程的自主核心技术体系，形成了以专利与专有技术为核心的技术壁垒。截至 2025 年 10 月 31 日，公司及旗下子公司共获得专利 63 项，其中发明专利 11 项，实用新型专利 52 项。在模具开发方面，公司具备将客户图纸进行结构拆解并开展针对性工艺设计的能力，可自主开发定制化模具，为产品批量生产及按期交付提供前提保障。在制造工艺方面，公司持续优化冲压、铆接及焊接等关键工序，并配套设计专用工装设备。例如，公司设计无铆连接工装，降低钢材用量与人工成本；建成钢带自动生产线，实现冲压落料与焊接一体化自动作业，有效保障产品一致性。相关技术与工艺已在现有出口产品中实现长期稳定应用，本项目生产产品均属现有成熟品类，无需引入全新技术路线。因此，公司扎实的技术积累，能够为本项目的顺利实施奠定坚实基础。

### （2）稳定的客户资源为项目实施提供保障

凭借较强的工艺技术实力及过程管控能力、快速的定制化开发响应能力、持续的产品优化创新能力，以及丰富的国际光伏项目产业化实施经验等综合优势，公司在行业内树立了良好的品牌形象，获得了“专精特新‘小巨人’企业”“高新技术企业”等荣誉，与全球主流光伏支架制造商建立了深入、稳定、持续的合作关系。在光伏支架核心零部件领域，公司依托现有客户的高度认可及良好的市场声誉，已成功进入 Nextpower、GonvarriIndustries、OptimumTracker 等国际知名企业的供应链体系，并与其保持长期批量供货合作，得到了上述客户广泛认可，形成了较强的合作黏性与互信基础。同时，通过与国际头部客户的深度协同，公司能够及时掌握海外市场对支架结构、材料选型及安装效率等方面的最新需求，提前开展针对性的技术储备与产品迭代，为后续产品改进和新项目开发提供依据。

### （3）成熟的研发团队与研发机制为项目实施强化支撑

公司建立了以客户需求为导向的研发机制，能够及时掌握国际客户在产品结构、材料性能及装配效率等方面的最新要求，并快速转化为可行的技术方案。公

司凭借较强的定制化开发能力与技术响应水平，累计向 Nextpower 等主要客户提供优化建议并形成新品开发约 200 款。同时，公司设立专职技术研发中心，统筹产品开发、模具设计、工艺验证等全流程工作，现有专职与兼职研发人员合计 31 人，其中核心技术人员均具备多年光伏支架零部件开发经验，熟悉国际主流客户的开发标准与验证流程。在研发流程方面，公司严格执行立项评审、图纸设计、样件试制及批量导入等环节，确保新产品开发周期可控、质量稳定。综上，依托经验丰富的研发团队和高效协同的研发机制，公司能够保障产品开发任务按期高质量完成，为项目顺利实施强化支撑。

本次使用超募资金投资在建项目不会与募集资金投资项目实施计划相抵触，不存在变相改变募集资金用途和损害股东利益的情况。

#### 四、决策程序

2026 年 3 月 30 日，公司召开第一届董事会第二十八次会议、第一届董事会审计委员会第十一次会议、第一届独立董事第五次专门会议，审议通过了《关于使用超募资金投资在建项目的议案》，该议案尚需提交公司 2026 年第二次临时股东大会审议。

#### 五、专项意见说明

经核查，华泰联合证券认为：西立智能本次使用超募资金投资在建项目的事项已经公司董事会审议通过，尚需提交公司股东会审议通过，履行了必要的审议程序，符合《上市公司募集资金监管规则》《北京证券交易所上市公司持续监管指引第 9 号——募集资金管理》等相关规定要求；本次使用超募资金投资在建项目的事项不存在变相改变募集资金投向的情形，符合公司和全体股东的利益。

本保荐机构对本次使用超募资金投资在建项目的事项无异议。

#### 六、备查文件

- 1、《江苏西立智能装备股份有限公司第一届董事会第二十八次会议决议》
- 2、《江苏西立智能装备股份有限公司第一届董事会审计委员会第十一次会议

决议》

3、《江苏西立智能装备股份有限公司第一届独立董事第五次专门会议决议》

4、《华泰联合证券有限责任公司关于江苏西立智能装备股份有限公司使用超募资金投资在建项目的核查意见》

江苏西立智能装备股份有限公司

董事会

2026年4月1日