

## 远东智慧能源股份有限公司 关于子公司中标项目的提示性公告

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。

根据远东智慧能源股份有限公司（以下简称“公司”）《信息披露事务管理制度》，为保证所有投资者获取信息的公平、准确、完整，并及时了解公司经营动态，公司将主动披露相关中标及签订合同的信息。

### 一、签约项目情况

2026 年 4 月份，公司收到子公司中标/签约千万元以上合同订单合计为人民币 263,333.28 万元，具体情况如下：

#### 1、国家和地方电网

签约单位	客户名称	产品类别	合同总价 (万元)
远东电缆有限公司 (智能缆网/电能)	国家电网有限公司	智能电网线缆	16,079.49
	国家电网有限公司	智能电网线缆	15,197.64
	国家电网有限公司	智能电网线缆	5,565.53
	国家电网有限公司	智能电网线缆	2,904.76
新远东电缆有限公司 (智能缆网/电能)	国家电网有限公司	智能电网线缆	8,099.40
小计			<b>47,846.82</b>

#### 2、其他战略客户

签约公司	客户/项目所在地	产品类别	合同总价 (万元)
远东电缆有限公司 (智能缆网/电能)	深圳市	智能制造线缆	26,000.00
	长沙市	绿色建筑线缆	7,390.69
	非洲	智能制造线缆	6,000.00
	石嘴山市	智能制造线缆	5,100.00
	福州市	智能制造线缆	4,976.37
	亚洲	绿色建筑线缆	4,496.33
	济宁市	智能制造线缆	3,905.42
	亚洲	绿色建筑线缆	3,250.00
	宁德市	绿色建筑线缆	3,200.00
	绵阳市	智能制造线缆	3,000.00
	无锡市	绿色建筑线缆	3,000.00

	无锡市	绿色建筑线缆	3,000.00
	苏州市	绿色建筑线缆	3,000.00
	福州市	绿色建筑线缆	3,000.00
	连云港市	绿色建筑线缆	3,000.00
	南京市	智能制造线缆	2,860.00
	深圳市	智能制造线缆	2,792.17
	南通市	绿色建筑线缆	2,735.70
	盐城市	智能电网线缆	2,200.00
	盐城市	智能制造线缆	2,000.00
	重庆市	智能制造线缆	2,000.00
	南京市	智能电网线缆	2,000.00
	北京市	绿色建筑线缆	2,000.00
	亚洲	绿色建筑线缆	1,705.00
	淄博市	智能制造线缆	1,618.91
	昆明市	智能电网线	1,600.00
	青岛市	绿色建筑线缆	1,539.33
	济宁市	智能制造线缆	1,500.54
	南京市	绿色建筑线缆	1,500.00
	武汉市	智能制造线缆	1,210.00
	佛山市	智能制造线缆	1,182.70
	宝鸡市	智能制造线缆	1,070.91
	南京市	绿色建筑线缆	1,000.00
	绵阳市	智能制造线缆	1,000.00
	成都市	绿色建筑线缆	1,000.00
	青岛市	智能制造线缆	1,000.00
新远东电缆有限公司 (智能缆网/电能)	成都市	绿色建筑线缆	2,000.00
远东复合技术有限公司 (智能缆网/电能)	东莞市	绿色建筑线缆	1,219.29
	福州市	绿色建筑线缆	1,050.00
宜宾远东电缆有限公司 (智能缆网/电能)	赣州市	绿色建筑线缆	1,578.00
安徽电缆股份有限公司 (智能缆网/电能)	安顺市	智能交通线缆	1,500.00
远东电气股份有限公司 (智能电池储能/算力 AI)	天津市	数据中心线缆	5,000.00
	上海市	数据中心线缆	1,030.00
远东通讯有限公司 (智能电池储能/算力 AI)	香港	AIDC 用光纤	1,569.17
远东储能技术有限公司 (智能电池储能/算力 AI)	欧洲	储能系统	23,997.00
	中国	储能系统	18,310.09
	中国	储能系统	13,166.90
	中国	储能系统	5,372.50
江西远东锂电有限公司 (智能电池储能/算力 AI)	北美洲	锂电池	1,049.91
远东铜箔有限公司 (智能电池储能/算力 AI)	广州市	锂电铜箔	2,645.44
	湖州市	锂电铜箔	1,608.36

北京京航安科技有限公司 (智慧机场)	北京市	智慧机场项目	7,499.84
	北京市	智慧机场项目	3,803.33
	北京市	智慧机场项目	2,856.21
	北京市	智慧机场项目	2,396.35
<b>合计</b>			<b>215,486.46</b>

## 二、对公司的影响

公司坚定落实“电能+算力+AI”战略，将持续全力拓展相关核心技术产品/服务，加大特种线缆、海缆、机器人线束、高容/固态电池/储能、AI全光互联产品、液冷产品、迭代算力芯片相关的检测设备等具有自主知识产权的高附加值产品在国内外销量，构筑发展新优势。上述合同订单将对公司未来经营业绩产生积极影响，但不影响公司业务独立性。

## 三、风险提示

上述合同的履行可能受极端天气或其他自然灾害、宏观环境和行业政策、客户自身因素等的影响，造成无法如期或全部履约的风险。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

远东智慧能源股份有限公司董事会

2026年5月7日