

# 江苏林洋能源股份有限公司

## 2025 年度及 2026 年第一季度

### 主要经营数据公告

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。

江苏林洋能源股份有限公司（以下简称“公司”）2025年全年及2026年第一季度新能源电站发电业务主要经营数据如下：

#### 一、新能源电站2025年度发电情况

地区	电站类型	装机容量 (MW)	发电量 (万千瓦时)	上网电量 (万千瓦时)	结算电量 (万千瓦时)	平均上网电价 (元/千瓦时，含税)
内蒙古	光伏	135	15,369.42	15,369.42	15,369.42	0.16
江苏	光伏	358	46,608.60	39,073.30	39,073.30	0.68
安徽	光伏	389	48,340.29	48,063.57	48,063.57	0.48
	风电	350	39,871.19	39,871.19	39,871.19	0.43
山东	光伏	5	479.61	479.61	479.61	0.96
辽宁	光伏	24	2,501.83	2,501.83	2,501.83	0.90
河北	光伏	171	8,924.02	8,924.02	8,924.02	0.46
	风电	150	3,438.49	3,438.49	3,438.49	0.35
合计		1,582	165,533.45	157,721.43	157,721.43	/

#### 二、新能源电站2026年一季度发电情况

地区	电站类型	装机容量 (MW)	发电量 (万千瓦时)	上网电量 (万千瓦时)	结算电量 (万千瓦时)	平均上网电价 (元/千瓦时, 含税)
内蒙古	光伏	135	4,034.39	4,034.39	4,034.39	0.16
江苏	光伏	361	7,521.91	6,118.18	6,118.18	0.68
安徽	光伏	389	7,910.09	7,863.58	7,863.58	0.41
	风电	350	14,596.93	14,596.93	14,596.93	0.34
山东	光伏	5	77.00	77.00	77.00	0.94
辽宁	光伏	24	440.86	440.86	440.86	0.90
河北	光伏	171	1,978.42	1,978.42	1,978.42	0.45
	风电	150	1,701.12	1,701.12	1,701.12	0.33
合计		1,585	38,260.72	36,810.48	36,810.48	/

### 三、截至2026年3月底新能源电站累计发电情况

地区	电站类型	装机容量 (MW)	发电量 (万千瓦时)	上网电量 (万千瓦时)	结算电量 (万千瓦时)	平均上网电价 (元/千瓦时, 含税)
内蒙古	光伏	135	239,114.54	236,773.85	236,773.85	0.79
江苏	光伏	361	435,745.51	377,918.85	377,918.85	0.81
安徽	光伏	389	529,377.22	521,621.85	521,621.85	0.74
	风电	350	78,352.28	78,352.28	78,352.28	0.40
山东	光伏	5	228,111.48	227,620.62	227,620.62	0.88
辽宁	光伏	24	24,657.04	24,657.04	24,657.04	0.90
河北	光伏	171	34,484.90	34,129.32	34,129.32	0.76
	风电	150	5,139.62	5,139.62	5,139.62	0.33
河南	光伏	0	55,567.10	55,384.26	55,384.26	0.90
合计		1,585	1,630,549.69	1,561,597.69	1,561,597.69	/

注：上述部分数据可能存在尾差，系计算时四舍五入造成。

### 四、经营数据相关说明

1、平均上网电价由脱硫标杆电价和可再生能源补贴价格组成。部分参与电

力市场化交易的平均上网电价，由电力市场化交易规则形成的结算电价和可再生能源补贴价格组成。

2、以上表格中“平均上网电价”部分地区数据低于前期主要是自 2025 年起公司对超过一定期限的可再生能源补贴待实际收到当期再确认收入，以及由于电力市场化交易规则形成的结算电价存在一定的波动。

3、江苏、安徽地区部分电量用于屋顶业主自用，该电量未统计在内。

特此公告。

江苏林洋能源股份有限公司

董事会

2026年4月30日