

**北京京运通科技股份有限公司**

**2022 年第一季度新能源电站经营数据公告**

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个别及连带责任。

截至 2022 年 3 月 31 日，北京京运通科技股份有限公司（以下简称“公司”）新能源发电事业部光伏及风力发电累计装机容量 1,402.97MW。

**一、光伏发电**

公司新能源发电事业部 2022 年第一季度光伏发电主要经营数据如下：

单位：千瓦时

区域	装机容量 (MW) (注 1)	发电量	上网电量	结算电量	上网电价 (元/kWh)
宁夏	380.00	131,633,753.26	128,646,699.89	127,035,897.00	1.00、0.90、0.73
浙江	320.48	56,290,678.54	54,601,958.18	54,601,958.18	(注 2)
山东	54.72	9,313,541.96	9,034,135.70	9,034,135.70	(注 2)
吉林	30.00	12,872,733.91	12,483,979.20	12,480,000.00	0.95、0.88
安徽	173.89	33,444,462.07	32,499,649.00	32,299,269.00	(注 3)
湖北	30.00	5,714,238.50	5,580,610.00	5,544,252.00	0.98
江西	27.28	4,412,175.81	4,289,040.00	4,281,384.00	0.95
河北	35.00	7,785,080.07	7,538,500.00	7,482,048.00	0.8790、0.85
贵州	100.00	21,713,711.16	20,992,488.00	20,776,800.00	1.00
河南	31.32	5,094,745.36	4,941,903.00	4,941,903.00	0.98
其他 (注 4)	71.78	12,325,238.39	11,969,349.80	12,214,109.80	(注 3) (注 5)
<b>合计</b>	<b>1,254.47</b>	<b>300,600,359.03</b>	<b>292,578,312.77</b>	<b>290,691,756.68</b>	-

**二、风力发电**

公司新能源发电事业部 2022 年第一季度风力发电主要经营数据如下：

单位：千瓦时

区域	装机容量 (MW) (注 1)	发电量	上网电量	结算电量	上网电价 (元/kWh)
内蒙古	148.50	93,494,714.00	90,268,160.00	88,745,260.00	0.49、0.47
合计	<b>148.50</b>	<b>93,494,714.00</b>	<b>90,268,160.00</b>	<b>88,745,260.00</b>	-

注 1：电站涉及陆续并网过程，装机容量数据为截至 2022 年 3 月 31 日数据（在建但未实现全容量并网的电站，以及未完成股权转让手续的电站不计入）。

注 2：该类电站为并网分布式电站，上网电量=结算电量，即包括出售给电网的电量和出售给用户的电量，上网电价包括出售给用户的电价、出售给电网的电价、国家补贴等几部分，每个单体屋顶项目的价格均不相同。

注 3：公司在该地区有集中式和分布式两类电站，两类电站的电价不同。

注 4：包含广东、江苏、湖南等地区的若干电站。

注 5：电网公司结算区间与上网电量统计区间存在差异，导致该地区结算电量大于上网电量。

特此公告。

北京京运通科技股份有限公司董事会

2022 年 4 月 13 日