

北京京运通科技股份有限公司

关于 2015 年年度报告的修订说明

北京京运通科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2016 年 4 月 27 日在《中国证券报》、《证券日报》及上海证券交易所网站（<http://www.sse.com.cn>）披露了公司 2015 年年度报告及其摘要。根据上海证券交易所的相关要求及公司自查情况，公司按照《上市公司行业信息披露指引第十一号——光伏》的有关规定对 2015 年年度报告进行了修订，具体如下：

1、对“第四节 管理层讨论与分析/二、报告期内主要经营情况/（四）行业经营性信息分析/3.推荐使用表格/(1). 光伏产品生产和在建产能情况”表格中的产能利用率分析进行了补充披露：

产能利用率分析：报告期内，硅片业务基本接近满负荷生产状态。

同时，对表格中的“在建产能总投资额”进行了备注：报告期内，公司没有投建新的生产线，以现有产能为主。

2、对“第四节 管理层讨论与分析/二、报告期内主要经营情况/（四）行业经营性信息分析/4. 其他说明”的内容进行了补充和修订：

根据国家能源局 2016 年 2 月 5 日发布的《2015 年光伏发电相关统计数据》显示，截至 2015 年底，我国光伏发电累计装机容量 4318 万千瓦，成为全球光伏发电装机容量最大的国家。其中，光伏电站 3712 万千瓦，分布式 606 万千瓦，年发电量 392 亿千瓦时。2015 年新增装机容量 1513 万千瓦，完成了 2015 年度新增并网装机 1500 万千瓦的目标，占全球新增装机的四分之一以上，占我国光伏电池组件年产量的三分之一，为我国光伏制造业提供了有效的市场支撑。

光伏产品制造和销售业务方面，公司产品有多晶硅锭及硅片和区熔单晶硅棒（新材料事业部），以及单晶硅生长炉、多晶硅铸锭炉、区熔单晶硅炉、其他精密设备等（高端装备事业部）。报告期内，公司的硅片业务在行业中处于较小规模水平，公司光伏设备的市场保有率处于国内领先地位。公司从事光伏产品制造和销售业务的主要优势体现在以下几方面：1、良好的客户基础。公司与客户保持长期稳定的合作关系，并通过客户反馈持续改进产品，形成良性循环。2、领先的技术优势。公司一贯重视技术研发，报告期内，研发投入支出较去年同期增加

18.14%，公司区熔类产品的生产技术一直处于行业优势地位。3、人才优势。公司经过多年积累，培养和引进了一批高端技术人才，为公司的自主研发和技术进步奠定了基础。

公司的光伏电站业务主要为光伏电站的收购、持有和运营，不涉及光伏电站前期开发和相关 EPC 工程总承包业务。截至报告期末，公司光伏电站累计并网装机容量 391.28MW，其中地面光伏电站 260MW，分布式光伏电站 131.28MW，公司光伏电站装机容量占全国总装机容量的 0.91%；2015 年度，公司光伏上网电量 372,519,034.61 千瓦时，占全国光伏上网总电量的 0.95%。公司光伏发电业务规模在同行业中基本处于中等水平。公司从事该业务的主要优势体现在以下几方面：1、成熟的项目投建决策体系。公司在收购电站项目方面一直秉承严谨高效的作风，充分做好前期调研工作，力争将风险控制在初始阶段。2、成熟的运维管理机制。公司光伏电站业务毛利率一直处于行业领先状态，电站发电效率较高，这主要得益于精细化的日常运营维护。3、融资渠道畅通。光伏电站投资需要大量资金支持，公司长期与各银行保持良好业务关系，并通过非公开发行等各种方式进行融资，以保证公司光伏发电业务的长期稳定拓展。

以上内容的修订不涉及公司 2015 年主要财务数据，除上述内容外，其他内容未发生变化，修订后的公司 2015 年年度报告详见上海证券交易所网站 (<http://www.sse.com.cn>)。

特此说明

北京京运通科技股份有限公司董事会

2016 年 5 月 31 日