

北京合纵科技股份有限公司 关于 2018 年年度报告的更正公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

北京合纵科技股份有限公司（以下简称“公司”、“合纵科技”）于2019年4月25日在中国证监会指定的信息披露网站巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露了《2018年年度报告》及《2018年年度报告摘要》。因工作人员疏忽，对部分内容表述错误、信息披露不完整，现对其进行更正及补充，具体内容如下：

一、《2018年年度报告》“第一节重要提示、目录和释义”新增风险提示，内容如下：

（1）更正前：无

（2）更正后：

年报中涉及的未来经营计划是公司基于目前的行业、市场环境制定的公司战略发展规划及业绩预测，并不构成业绩承诺，敬请投资者保持足够的风险意识。

二、《2018年年度报告》“第二节 六、分季度主要财务指标”进行修改，同时《2018年年度报告摘要》“二、3（2）分季度主要会计数据”的内容也相应进行变更：

（1）更正前：

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	365,599,675.77	664,929,585.68	159,101,006.53	817,884,599.22
归属于上市公司股东的净利润	5,016,576.70	53,745,517.76	17,409,742.03	-25,128,312.51
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	1,720,079.70	51,214,821.85	18,416,736.31	-34,332,413.43
经营活动产生的现金	-147,917,215.52	2,796,935.60	-1,093,327.28	-35,669,631.24

流量净额				
------	--	--	--	--

(2) 更正后:

单位: 元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	365,599,675.77	664,929,585.68	524,700,682.30	452,284,923.45
归属于上市公司股东的净利润	5,016,576.70	53,745,517.76	22,426,318.73	-30,144,889.21
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	1,720,079.70	51,214,821.85	20,136,037.63	-36,051,714.75
经营活动产生的现金流量净额	-147,917,215.52	2,796,935.60	-149,010,542.80	112,247,584.28

三、《2018年年度报告》“第四节 二、2、(2) 占公司营业收入或营业利润10%以上的行业、产品或地区情况”进行修改:

(1) 更正前:

单位: 元

	营业收入	营业成本	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业成本比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
分行业						
输配电设备制造	1,490,124,525.77	1,198,531,868.89	19.57%	-3.46%	6.29%	-4.30%
锂电池材料	466,193,556.05	382,330,265.58	17.99%	-13.97%	-16.94%	2.97%
分产品						
环网柜	858,512,993.24	626,332,040.84	27.04%	35.92%	48.89%	-12.96%
其他开关	241,568,322.18	217,538,772.78	9.95%	-18.58%	-15.27%	-3.52%
四氧化三钴	243,900,231.64	188,576,620.90	22.68%	-42.54%	-48.60%	6.06%
氢氧化亚钴	208,585,381.61	179,019,391.74	14.17%	281.10%	253.11%	27.99%
分地区						

中国大陆	1,872,621,225.07	1,463,047,080.77	21.87%	9.69%	-8.83%	-0.74%
------	------------------	------------------	--------	-------	--------	--------

(2) 更正后:

单位: 元

	营业收入	营业成本	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业成本比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
分行业						
输配电设备制造	1,490,124,525.77	1,198,531,868.89	19.57%	-3.46%	6.29%	-4.55%
锂电池材料	466,193,556.05	382,330,265.58	17.99%	-13.97%	-16.94%	2.93%
分产品						
环网柜	858,512,993.24	626,332,040.84	27.04%	35.92%	48.89%	-6.36%
其他开关	241,568,322.18	217,538,772.78	9.95%	-18.58%	-15.27%	-4.78%
四氧化三钴	243,900,231.64	188,576,620.90	22.68%	-42.54%	-48.60%	9.11%
氢氧化亚钴	208,585,381.61	179,019,391.74	14.17%	281.10%	253.11%	6.80%
分地区						
中国大陆	1,872,621,225.07	1,463,047,080.77	21.87%	9.69%	-8.83%	-0.74%

四、《2018年年度报告》“第四节 九、公司未来发展的展望”中所披露的“经营计划：到2020年实现公司的营业收入达到100亿元人民币（含税）”，该项计划是公司2017年基于当时的行业、市场环境做出的经营业绩预测，鉴于2018年国内外经济形势变动较大，公司在2019年对该经营计划做出了调整，将该计划由2020完成改为2021年完成，因工作人员疏忽未在2018年报当中更新。现对该内容进行修改并补充制定此经营计划的依据及相关风险提示如下：

(1) 更正前：

经营计划：到2020年实现公司的营业收入达到100亿元人民币（含税）。

可能面对的风险：电网市场在2018年后出现停滞甚至下滑，或者产品的利润率出现较大下降；电网市场是公司传统优势市场，公司在该领域的业务拓展一直保持最大的力度，公司未来依然会专注于此，随着国家电网、南方电网对产品品质要求的不断提升，公司正在积极改进产品设计工艺，满足客户需求；同时利用

公司具备从设计咨询、工程、设备提供的综合服务能力提升来赢得更多市场，从而保证业务持续增长。有序开放配售电业务作为本次电改的核心，有可能遭遇改革过程中的各种困难，导致项目推进的周期不如预期，公司前期已经介入一些项目，公司会视政策进展情况，谨慎推进保证该业务探索不造成公司风险。

新能源汽车产业受各方面因素影响，增长低于预期；钴材料价格出现大幅波动，快速下跌。新能源汽车产业目前的复合增长率为40%，其中三元材料的增长率约70%。我国电动汽车的年产量17年约80万辆，仅占我国年新增汽车产量的4%，未来拥有的市场空间及其巨大；新能源汽车已经不是我国独立发展的产业，国际新能源汽车的增长率也已经达到40%，国际大型汽车企业全面转入电动汽车领域，因此预计未来全球的新能源汽车应该可以保持稳定的增长。由于钴作为锂电池正极材料中的核心材料，短期内无法替代，而全球钴资源及其有限，产能扩充非常困难，因此预计未来3年钴价仍将保持较高的价位。公司为了应对行业波动及提升公司竞争力，公司已经参与控制上游的钴资源企业，从而保证公司相关产业的可持续发展。

(2) 更正后：

经营计划：到2021年实现公司的营业收入达到100亿元人民币（含税）。

公司制定该经营计划的依据详见与本公告同日在中国证监会指定的信息披露网站巨潮资讯网披露的更正后的《2018年年度报告》相关内容。

该经营计划为公司基于目前的行业、市场环境制定的公司战略发展规划及业绩预测，并不构成业绩承诺。影响上述经营计划存在以下几方面的风险：

电力行业：经过十年的高速发展，我国的骨干电力网络已经是一个投资比较充分的领域，未来电网市场的基本趋于平稳，下一步的工作重点将主要是网络的智能化；一次设备的投资总量将逐步放缓；同时面临日益加剧的市场竞争，为获取更多中标订单，各竞标企业趋于降低报价，进而挤压产品的毛利空间，从而给公司的盈利能力带来负面影响。

新能源锂电池产业：由于锂电池的应用集中在3C(智能手机、笔记本电脑等)以及新能源电动汽车领域，这两个领域的行业波动对该产业的影响巨大。2018年智能手机的出货量首次出现下滑，如果该趋势不能得到有效扭转，对湖南雅城的钴系列产品会带来负面影响；此外如果钴原料价格出现较大幅度的下降，对处于行业下游的湖南雅城会带来较大的不利影响。新能源汽车方面，由于磷酸铁锂

电池的能量密度较低，在现行补贴政策下处于不利地位，因此存在用量下滑的风险；且由于行业产能存在过剩，磷酸铁产品的价格也存在下滑的风险。

天津茂联及赞比亚矿山：由于业务主要集中于铜、钴、镍类资源的冶炼和开发，因此上述金属的价格波动是公司业务的主要风险。此外赞比亚项目地处非洲且尚未投产，存在较大的不确定性，主要集中在当地法律、税收、生产线工艺、海上运输等环节。

除上述更正及补充内容之外，公司《2018年年度报告》及《2018年年度报告摘要》其它内容不变。由此给投资者造成的不便，公司深表歉意，敬请广大投资者谅解。今后公司将进一步加强披露文件的审核工作，提高信息披露质量。

特此公告。

北京合纵科技股份有限公司

董事会

2019年6月12日