

证券代码：834084

证券简称：聚能鼎力

主办券商：中山证券

# 北京聚能鼎力科技股份有限公司

## 关于与河南平煤国能锂电有限公司签署合作框架协议的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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法律责任。

### 一、合同概况

#### （一）基本情况

北京聚能鼎力科技股份有限公司（以下简称“聚能鼎力”或“公司”）与河南平煤国能锂电有限公司（以下简称“平煤锂电”）本着平等、互利的原则，经友好协商同意建立稳定的合作伙伴关系。

双方开展合作，努力扩大双方合作深度和广度，提高各方回报以及社会效益，实现互利共赢。双方签署了《河南平煤国能锂电有限公司与北京聚能鼎力科技股份有限公司合作框架协议》（以下简称“协议”）。

### 二、合同相对方的情况

河南平煤国能锂电有限公司，注册地址河南省新乡市凤泉区产业集聚区，法定代表人为刘宏伟，注册资本为 10000 万元，统一社会信用代码为 91410704MA44ECK47F。平煤锂电于 2017 年 09 月 22 日正式注册成立，平煤锂电隶属于中国平煤神马集团。中国平煤神马集团由原平煤集团和神马集团两家中国 500 强企业重组而成，原平煤集团为

国家“一五”规划的9大重点项目之一，是新中国第一个自行勘探、设计的特大型煤炭基地，素有“中原煤仓”之称。煤炭产能4500万吨，工业丝、帘子布、糖精钠产能世界第一，尼龙66盐、工程塑料产能亚洲第一，焦炭、硅烷气、超高功率石墨电极、高效单晶硅电池片产能全国第一。产品远销30多个国家和地区，与40多家世界500强企业及跨国集团建立了战略合作关系。旗下拥有平煤股份、神马股份和易成新能3个上市公司和7家新三板挂牌企业，营业收入、资产总额双双超过1500亿元。

平煤锂电作为新能源材料领域龙头企业，打通了从“焦炭——碳素——锂电池——光伏（储能）电站”的高效产业链条，拥有国内领先的全自动化生产线，生产具备高安全性、高比能量、长循环等产品优势的动力、储能锂离子电池。

### 三、 合同主要内容

#### 1、5G 通讯能源的独家战略合作。

聚能鼎力作为中国铁塔通讯备电核心供货商，具备完整的通讯备电和光伏储能一体化基地的解决方案，多个试点成功案例和广泛的供货经验和巨大的市场需求订单。随着5G新基地的进一步实施，市场需求和订单将会呈现井喷式增长和爆发。双方充分利用自身资源和优势，从材料体系入手，定制打造完全满足符合通讯基地备电需求的磷酸铁锂、钛酸锂版本智慧基地备电产品，形成从正负极材料、定制电芯生产、自动化PACK、云监控和智能管理平台一体化的完整产业闭环。形成从底层材

料领域入手到最终通讯电源产品多场景交付全部内生闭环的一体化合作联盟。

## 2、智慧出行两三轮换电项目合作开发。

紧跟国家新基建智慧城市、智慧交通和绿色循环经济发展指引，合作定制打造完全满足符合两三轮车小动力市场所需的专属磷酸铁锂、钛酸锂版本智慧换电产品，形成从正负极材料、定制电芯生产、自动化 PACK、云监控和智能管理平台一体化的完整产业闭环。形成从底层材料领域入手到最终通讯电源产品多场景交付全部内生闭环的一体化合作联盟。

## 3、智慧能源金融平台建设。

紧随国家供给侧改革和中国铁塔共享理念，针对锂电池的租赁金融属性，建立电池金融服务平台。金融服务平台针对企业客户，以聚能鼎力为样本案例，打造针对聚能鼎力定向需求电芯、定向 BMS 的提供垫资、保理等系列供应链金融服务。确保业务高速扩张时期，采购定制电芯、定制 BMS 等专属设备资金充沛，金融服务能够支撑供应链满足产品交付的速度。

## 四、 合同对挂牌公司的影响

公司与平煤锂电建立合作关系，对于公司降低产品成本、提高产品质量；拓展未来市场以及提高品牌影响力都会产生重要的影响。

## 五、 合同履行风险提示

本协议实施过程中对未来业绩的影响尚存在不确定性。公司将对

该事项的进展实施情况及时履行信息披露，敬请广大投资者注意投资风险。

## 六、 备查文件目录

《河南平煤国能锂电有限公司与北京聚能鼎力科技股份有限公司合作框架协议》

北京聚能鼎力科技股份有限公司

董事会

2020年5月22日

