

证券代码：832522

证券简称：纳科诺尔

公告编号：2024-128

## 邢台纳科诺尔精轧科技股份有限公司

### 关于与四川新能源汽车创新中心有限公司签署科研战略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、 合同签署概况

##### （一） 基本情况

为提升公司在固态电池设备领域的研发实力，加快推进固态电池的产业化。近日公司与四川新能源汽车创新中心有限公司（以下简称“创新中心”）就合作开发固态电池产业化关键设备与工艺等达成一致，签署了《科研战略合作框架协议》（以下简称“合作协议”）。

##### （二） 审批情况

本次协议的签订不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。根据《北京证券交易所股票上市规则（试行）》《公司章程》等相关规定，上述协议签订事项无需提交公司董事会或股东大会审议批准。

#### 二、 合同对手方情况

- 企业名称：四川新能源汽车创新中心有限公司
- 统一社会信用代码：91511500MAAGUQP627
- 法定代表人：华剑锋
- 注册资本：1000 万人民币

5、注册地址：四川省宜宾市临港经开区国兴大道沙坪路7号科技创新中心D2-C座6层601号

6、经营范围：新能源工程技术研发服务；新能源汽车服务；技术服务；节能环保技术及产品技术开发、咨询、转让、服务；技术推广服务；工程和技术基础科学研究；自然科学研究和试验发展；新能源技术开发、咨询、交流、转让、推广服务；工业产品设计；工业设计服务；软件开发；信息系统集成服务；汽车制造业；销售电子产品；销售计算机、软件及辅助设备；销售新能源汽车整车；销售汽车零配件；生产测试设备销售；货物进出口；技术进出口；代理进出口；信息技术咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

### 三、 合同主要内容

1、内容与目标：合作双方建立联合实验室，根据市场需求，开展固态电池生产设备的开发。

2、合作期限五年。

3、创新中心负责固态电池工艺的基础研究工作，根据固态电池新工艺、新材料、新技术等的开发实验进度，提供改进固态电池设备的相关技术参数，以高效推进设备迭代更新，保持双方合作开发的产品在技术方面的领先地位。

4、纳科诺尔根据相关技术参数，完成固态电池生产设备的开发工作，配合创新中心进行工艺开发，及时改进与升级，负责固态电池设备的生产和营销策划，实现产业化。

### 四、 合同履行对上市公司的影响

本次合作协议符合公司未来发展战略规划，有利于双方在技术、资源、市场等方面实现优势互补，通过联合实验室的建设、高端人才引进、以及固态电池材料、工艺等基础研究、工艺和设备开发等工作，提升公司综合创新和研发能力。本次合作协议有利于加快推进公司固态电池设备产业化应用和推广的进程，进一步提升公司的综合实力，对公司未来发展产生积极影响。

## 五、 风险提示

本次签订的协议为双方基于合作意向而达成的战略框架性协议，具体业务合作内容和实施细节以后续签订的具体项目协议为准。公司将密切关注协议相关事项的进展，并按照有关法律法规及时履行相应的审批程序和信息披露义务，敬请投资者注意投资风险。

## 六、 备查文件目录

(一) 《邢台纳科诺尔精轧科技股份有限公司与四川新能源汽车创新中心有限公司科研战略合作框架协议》

邢台纳科诺尔精轧科技股份有限公司

董事会

2024年10月21日