高安全铁铬液流新动态!中海储能喜获评2024年度5月份北京市创新型中小企业!

链接:www.china-nengyuan.com/news/213011.html

来源:中海储能

高安全铁铬液流新动态!中海储能喜获评2024年度5月份北京市创新型中 小企业!



链接:www.china-nengyuan.com/news/213011.html

来源:中海储能



## 高安全铁铬液流新动态!中海储能喜获评2024年度5月份北京市创新型中小企业!

链接:www.china-nengyuan.com/news/213011.html

来源:中海储能

近日,北京市经济和信息化局发布2024年度5月份北京市创新型中小企业名单,中海储能科技(北京)有限公司榜上有名。

| 北京市经济和信息化局<br>Beijing Municipal Bureau of Economy and Information Technology |      | O 技本同 ● 一同運査 |      |      | Q<br>安<br>Martina 1 has | 登录个人中心<br>移功版<br>繁体 | 智能同等<br>光神明<br>简体 |  |
|--|------|--------------|------|------|-------------------------|---------------------|-------------------|--|
| 要闻发布   | 政务公开 |              | 政务服务 |      | 政民互动                    | 经                   | 经信数据              |  |
|  | 中央精神 | 北京要闻         | 热点聚焦 | 通知公告 | 工作动态                    |                     |                   |  |

首页>要阅发布>通知公告

## 北京市经济和信息化局关于对2024年度5月份北京市创新型中小企业名单进行公告的通知

来源:中小企业处 发布日期: 2024-07-12 15:03 【字体: 大中小】 [②打印

各有关单位:

按照工业和信息化部《优质中小企业梯度培育管理智行办法》(工信部企业〔2022〕63号)、《北京市优质中小企业梯度培育管理实施细则》要求,我周组织各区中小企业主管部门开展了2024年度北京市创新整中小企业的评价、认定工作。前期各区已将认定名单向社会公示、公告,经相关程序、2024年度5月份北京市创新型中小企业名单已经确定,现予以公告。

| 1   |                    | 6 6 2                  |     |
|-----|--------------------|------------------------|-----|
| 277 | 北京云科智信科技有限公司       | 91110114MA01GCK<br>H4Y | 昌平区 |
| 278 | 北京千禧宏鑫科技发展有限公司     | 91110114769359581P     | 昌平区 |
| 279 | 中海储能科技 (北京) 有限公司   | 91110109MA01XK4J<br>3P | 昌平区 |
| 280 | 北京朗朝智慧新能源有限公司      | 91110114MAC034HR<br>58 | 昌平区 |
| 281 | 不亦乐乎有朋 (北京) 科技有限公司 | 91510681MA6BUNB<br>K82 | 昌平区 |
| 282 | 北京简辑科技有限公司         | 91110114MABTN6G9<br>01 | 昌平区 |
| 283 | 北京华电天晟电力技术有限公司     | 911101083398513148     | 昌平区 |

创新型中小企业具有较高专业化水平、较强创新能力和发展潜力,是优质中小企业的基础力量。中小企业要升级"专精特新",具备创新性是关键要素之一。

中海储能科技(北京)有限公司(以下简称中海储能)依托首都北京国际科技创新高地,充分发挥企业科技创新引领带动作用,由首席科学家徐春明院士领衔科研攻关,通过"企业出题出资、专家解题"方式,以产学研用为发展路径,采取企校央地合作模式,整合新质生产力,汇聚了中国机械科学研究总院、中国石油大学(北京)、中国科学院过程工程研究所、中国寰球工程有限公司等高校、科研机构、大型央国企等综合力量,打造出创新创造联合体,推动铁铬液流电池储能实现高质量发展。

创新型中小企业、专精特新中小企业、专精特新"小巨人"企业,是我国优质中小企业培育的三个层次,共同构成梯度培育体系。接下来,中海储能持续强化企业科技创新主体地位,坚持创新引领发展,扎实推动科技创新和产业创新深度融合,以新质生产力强劲推动储能产业高质量发展。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/213011.html