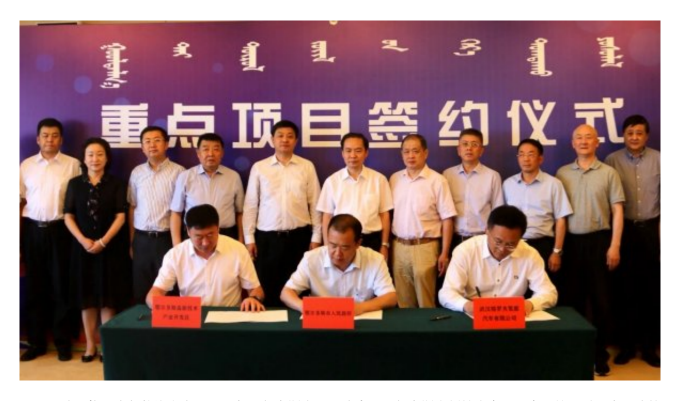
中极氢能重卡助力鄂尔多斯打造国家级氢能源产业生态高地

链接:www.china-nengyuan.com/news/171546.html

来源:格罗夫氢能汽车

中极氢能重卡助力鄂尔多斯打造国家级氢能源产业生态高地



7月15日,武汉格罗夫氢能汽车有限公司与鄂尔多斯市人民政府、鄂尔多斯高新技术产业开发区管理委员会正式签署合作协议,格罗夫将通过系列氢能项目建设,助力鄂尔多斯打造国家级氢能产业生态基地。

市委副书记、代市长杜汇良,市委常委、副市长刘晓峰,市政府秘书长张众志,武汉格罗夫氢能汽车有限公司创始人、董事长郝义国等参加座谈会并见证签约。

据了解,近一年来,格罗夫氢能产业团队与鄂尔多斯市、鄂尔多斯国家高新技术区、准旗、伊旗、东胜等有关市区旗进行多轮相互调研和磋商,经反复论证,决定投资建设鄂尔多斯格罗夫氢能产业生态区域总部基地项目,建设碳中和绿色低碳行业标杆企业,助力鄂尔多斯打造国家级氢能源产业生态高地,抢占行业制高点。

格罗夫将联合能源央企和地方能源相关企业,充分发挥自身产品技术底蕴丰厚、产业生态全面两大核心优势,从氢能制储运、氢能重卡制造与运营、氢能产业生态金融、氢能产业科技创新四大板块推进氢能产业生态建设。其中,中极氢能重卡作为区域总部基地项目,2021-2025年规划产销量将达数万台。

杜汇良对格罗夫团队的到来表示欢迎,并简要介绍鄂尔多斯市经济社会发展情况。他指出,当前,鄂尔多斯正在深入贯彻落实国家"双碳"目标和能耗"双控"要求,坚定不移走好以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子,着力推进能源结构转型升级,加速构建绿色低碳、安全高效的现代化产业体系,全面提升产业绿色化、数字化、智能化发展水平。格罗夫氢能产业生态与其他项目不同,将产业链与应用场景创新性结合,背靠资本,充分发挥格罗夫的技术和产业生态建设优势,组团式、集群式落地,把握住了鄂尔多斯资源丰富、产业链条长、市场体量大的特征,更契合鄂尔多斯能源与产业转型升级的迫切需求。

鄂尔多斯氢能资源丰富、氢能应用场景广泛,拥有推动氢能产业规模化发展的众多优势,正迎来能源转型升级和产业结构调整的关键窗口期。希望格罗夫在政府和社会各界支持下,抢抓国家氢能产业创新发展关键窗口期,推动构建能源供给新体系,使本次合作产生广泛的示范效应,助力鄂尔多斯"碳达峰、碳中和"任务和目标的提前实现。

武汉格罗夫氢能汽车有限公司创始人、董事长郝义国,首先感谢鄂尔多斯市委市政府对格罗夫的信任和支持。在政策和市场驱动下,我国氢能技术发展与应用已呈星火燎原之势;就产业而言,场景建设和生态打造是现阶段两大制高点。格罗夫通过原始创新、系统集成创新,从0到1,技术领先已形成较好的占位,去年下半年以来专利技术公开量连续多个月在全球氢能产业领域排名第二,仅次于丰田,发明专利公开量今年以来多个月,全球排名第一。尤其在全球氢能汽车关键核心技术领域已有代际领先优势,已具备引领氢能汽车发展的创新基因。



中极氢能重卡助力鄂尔多斯打造国家级氢能源产业生态高地

链接:www.china-nengyuan.com/news/171546.html

来源:格罗夫氢能汽车



以应用场景为支点,背靠鄂尔多斯的产业综合优势,进入氢能产业链条打造生态建设,是格罗夫的优势所在,也是格罗夫的真正目标。从这个意义上讲,具备千亿氢能产业聚集发展潜能的鄂尔多斯,是传统能源产业在氢能技术下实现绿色低碳转型的最佳样本和最珍贵的应用场景之一。此次签约,让格罗夫团队倍感振奋与巨大责任。

同时,郝义国还特别感谢鄂尔多斯诸多知名企业对本项目的支持,将依托鄂尔多斯市场和资源优势,共同开展制氢、加氢、氢电耦合、零碳产品以及碳中和产业链延伸打造,创建独具特色和独到竞争力的鄂尔多斯氢能产业生态。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/171546.html