

## 中国电力换电重卡案例获“APEC-ESCI 最佳实践奖”金奖

近日，中国电力绿电交通板块（后源芯动力）换电重卡项目从澳大利亚、加拿大、美国等 17 个经济体的 65 个项目中脱颖而出，获“第五届 APEC-ESCI 实践奖”智慧交通金奖。

“APEC-ESCI 最佳实践奖”是亚太经济合作组织能源工作组下设的唯一一个项目类奖项，每两年评选一次。奖项包括智慧交通、智慧建筑、智能电网、智慧工作、低碳示范城镇 5 个类别的实践项目金、银奖各 1 名。评选标准为到 2035 年，项目的能源消耗量相较 2005 年能降低至少 45%。

目前，中国电力绿电交通板块的换电重卡项目全方位匹配矿山、钢厂、港口、电厂、城市渣土及干线运输等全场景交通电动化需求，具有小型化、模块化和可移动的特点。业务覆盖全国 31 省、市、自治区，市场占有率超过 80%，运营车辆总里程突破 1.1 亿公里。经测算，累计节约燃油消耗 7 亿吨，减排二氧化碳 20 万吨。

在全球低碳发展、交通运力电动化的趋势下，换电模式正在有效为各行各业提供低碳智慧的综合运力解决方案。