

## 蜂巢能源282电池系统助力江苏省新能源重卡实现全省通换

9月1日，江苏省港口低碳转运示范工程启动暨新能源重卡全省通换发车仪式及换电服务签约仪式分别在江苏省南京市和镇江市举办。此次新能源重卡换电在新生圩及全省港口即将建设的换电站及车辆上将全面适配蜂巢能源重卡商用电池282电池系统，有效推动江苏省全省通换布局。此次全省通换实现了全国首个不同城市之间电池系统通换，是江苏省全省通换进程中重要的里程碑。



本次活动由南京市交通局、镇江市交通局主办，江苏省交通厅、江苏省工信厅等部门指导。江苏省交通厅和工信厅、开沃汽车、电投易充以及蜂巢能源等政府及企业代表出席了本次发车仪式和签约仪式。



作为江苏省首个高速公路运营重卡换电站，南京铁心桥换电站采用的便是蜂巢能源自主研发的282电池系统及未来动储一体化电池。该电池系统能量密度大、循环寿命长、适配性高，同时采用叠片工艺制作，极大提升电芯界面一致性，利于后续电芯性能发挥稳定。后续，蜂巢能源将持续凭借在动力电池的优势，针对换电领域，推出动储一体化全新电池包，为江苏省通换市场提供更具性价比的电池服务，助力江苏省建立健全换电标准体系，加速江苏省通换体系生态构建。



原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/200142.html>