**科技成果转化公示——移动换电网络选址方法、电池调度方法、装置及系统**

根据《北京建筑大学科技成果转化管理办法（暂行）》（北建大校发〔2020〕 9号）规定，现对以下科技成果转化项目予以公示：

成果名称：移动换电网络选址方法、电池调度方法、装置及系统

成果编号（申请号/专利号）： 202210461798.4

成果完成人：张蕾 夏鹏飞 马晓轩 周小平 李建武 彭李嘉周翔

成果简介：本发明提供了一种移动换电网络选址方法、电池调度方法、装置及系统，该移动换电网络选址方法包括移动换电车服务网点选址和换电站选址。其中，通过电动车辆的轨迹数据进行移动换电车服务网点的选址，充分考虑了车辆换电需求发生地点；基于移动换电车服务网点，可减少换电站建站成本，为网点提供及时可达的送电服务。此外，为移动换电网络服务的电池调度方法，可以减少电池资源的闲置浪费，能够快速的调配电池资源。

转化形式：普通许可

许可年限：1年

受让方：北京五维智信科技有限公司

定价方式及拟交易价格：经双方充分协商，拟交易价格10万元

公示时间：2023年6月12日至2023年6月24日（共15日）

公示期内，任何单位或个人对公示项目持有异议的，请以书面形式实名向电气与信息工程学院提出。提出异议的个人或单位须在书面材料上签署真实姓名或加盖单位公章，并提供有效联系方式，否则不予受理。凡匿名、冒名和超出时限的异议不予受理。

联系人：刘星

电话：010-61209269

地址：北京建筑大学大兴校区学院楼D-508

电气与信息工程学院

2023年6月12日