****《宿州市全域充换电基础设施建设规划》（征求意见稿）的起草说明****

一、起草背景和依据

为全面贯彻落实《国务院办公厅关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见》（国办发〔2023〕19号）、《关于印发安徽省高质量充换电服务体系建设方案（2023-2027年）的通知》（皖发改产业〔2023〕465号），加快构建高质量充换电服务体系，更好满足人民群众绿色出行需要，促进新能源汽车推广应用，市发展改革委牵头起草了《宿州市全域充换电基础设施建设规划》，现向社会公开征求意见。

二、主要内容

第一部分为项目方针，包括规划背景、规划范围与期限、研究对象、重点任务、规划依据；第二部分为发展现状，立足实际情况，详细分析了目前宿州市城市发展、车辆发展、充电基础设施建设、换电基础设施建设现状；第三部分为目标策略，有序推进，全面落实、推进充电设施差异化建设、推进电网互动新发展、加快三网融合协同化；第四、五部分为电动汽车发展规模预测、基础设施规模预测；第六部分为布局规划，采用“点-线-面”布局思路，构建“两区”、“三中心”差异化服务体系；第七部分为预期目标，规划至2027年，宿州市全市电动汽车10.21万辆，建设充电桩不低于7.60万个，包含公共充电桩1.29万个，专用充电桩1.24万个，自用充电桩5.06万个；宿州市全市小汽车换电站共28座，其中新增26座；宿州市全市物流卡车换电站8座；第八部分为保障措施与建议。