《盘山县电动汽车充电基础设施发展专项规划（2021-2025年）》政策解读

一、《规划》的形成背景

为积极贯彻落实党中央“双碳”工作要求,加快辽宁省电动汽车充电基础设施规划建设,促进电动汽车推广应用,将充电设施向县域、城市郊区延伸,按照《省发展改革委关于开展试点县(区)“十四五"电动汽车公共充电设施布局规划编制工作的通知》要求，结合我县实际情况，制定本《规划》，现就《规划》的主要内容简要说明如下：

二、《规划》的总体概况

《规划》整体上分为文本、图集和说明书三个部分，提出公共充电设施发展策略和规划目标，合理布局公共充电设施，确定分年度建设项目清册，并进行成效分析，完成布局规划。规划到2025年，全县建成集中式公共充电站11座，公共充电点位93处，公共充电桩602个，满足超过1500辆电动汽车的充电需求，推进各类充电桩协调、有序发展，形成统一开放、竞争有序的充电服务市场。

三、《规划》的具体内容

第一部分文本,主要对充电基础设施发展模式与需求预测、充电设施布局规划、充电基础设施与电网衔接规划、分年度实施建设计划、规划保障措施与实施效果进行说明和阐述，并对《规划》的全县公共充电基础设施按照景区、医院、商业、物流园区、加油站合并建设公共供电设施、公共交通、社会公共停车场、党政机关企事业单位、其他共计九类，进行分类列表规划充电桩数量和充电类型。

第二部分图集，通过11张分布和规划图对全县电动汽车充电基础设施从区位、现状、中心城区和县域等分类体现具体点位设置情况。11张图分别为：区位图、县域电动汽车充电基础设施现状分布图、中心城区电动汽车充电基础设施现状分布图、县域充电基础设施建设规划图、县域充电桩类型及规模规划图、县域充电站类型及规模规划图、县域充电基础设施分期建设规划图、中心城区充电基础设施建设规划图、中心城区充电桩类型及规模规划图、中心城区充电站类型及规模规划图、中心城区充电基础设施分期建设规划图。

第三部分说明书，全面解释《规划》编制的总则并通过对现状进行分析，通过对充电设施发展模式与需求预测，详细说明充电设施发展目标、充电设施布局规划、充电基础设施与电网衔接规划，最后对规划实施的效果进行预测。