



首购首试首用；适度超前建设充电桩、换电站、加氢站等设施，在既有住宅小区建设电动汽车公共充电桩1000个。

新能源汽车充电桩是一种重要的可调节负荷资源。国网湖北省电力有限公司通过创新应用车辆到电网（V2G）技术，开展充电桩负荷资源调节，深挖客户侧错峰避峰潜力，保障冬季用电高峰湖北电网安全稳定运行。该公司目前可对732座充电站3694台可调直流充电桩开展功率调节，可调节功率达2.2万千瓦。

提升服务质量。结合便民服务设施需求制定建设规范，实施标准建设，引导车辆合理停放，助力生态文明城市创建，并基于目前新能源汽车充电桩资源匮乏，将根据需求增量，在全市停车场范围内配建高压直流充电桩，促进全市新能源汽车普及，贯彻国家绿色出行理念。同时提供微信公众号、小程序等便民应用，实现从停车导航到停车缴费、服务评价的完整公众服务闭环。