

附件 2

氢能应用场景项目汇总表

序号	氢能应用场景项目名称	项目建设运营主体	项目总投资（万元）	设备投资（万元）	建设情况
1	马店加氢站新建液氢基础设施及新增气氢设备项目	东方电气氢能（攀枝花）有限公司	4953	3863	本项目建设 0.5 吨/天的液氢制取和加注系统，并推动首台液氢重卡试运行，项目已在攀枝花建成，预计推动液氢重卡首次在攀运行和氢能高效、低成本运输，促进攀枝花在储氢领域处于领先地位。
2	工业副产氢合成 120 吨/年钒钛宝石项目	攀枝花宏大昌新材料科技有限公司	1500	558.441	本项目专注于工业副产氢的高值化利用，通过“化工厂富余氢气-焰熔法-钒钛宝石”技术路径，生产具有特色的钒、钛元素宝石材。项目已在攀枝花建成，将推动氢能应用场景拓展，促进副产氢高值化利用。
3	宜宾市氢能智轨示范应用项目	宜宾智轨有限公司	1550	1550	宜宾市氢能智轨示范应用项目总投资 1550 万元，建设氢能智轨一列（注：该氢能智轨项目运行将依托其它智轨线路公共基础配套，故该项目总投资均为该氢能智轨设备投资，无其它配套设施建设投入），目前该项目已全面建成投运。