



商业计划书

版本号：20221022

与国家“十四五”能源领域科技创新规划中要求攻克运氢、加氢关键技术相吻合

智能加氢站与数字化氢能供应链

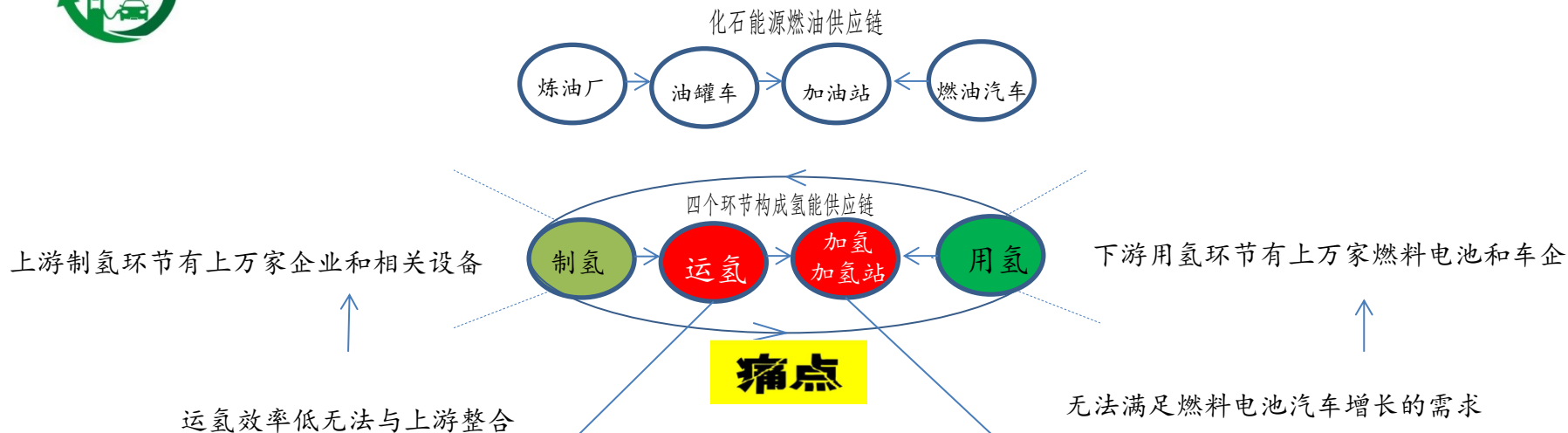
用专利权合法垄断加氢站赛道整合各地可再生能源大规模复制解决交通能源问题

是21世纪最大的能源转型商机 带动能源与汽车两大产业链及相关产业群向前发展

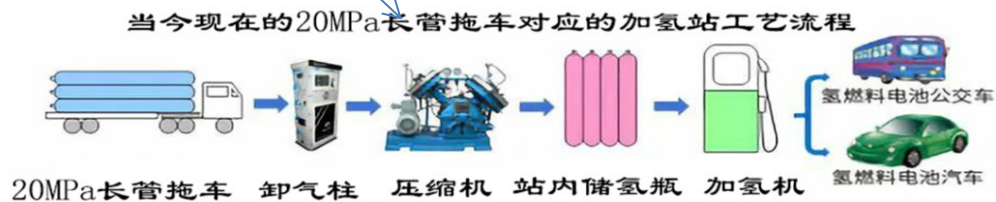




1、痛点



最落后的运输方式即将淘汰



造价在500-7000万元之间变化，投资巨大，浪费也巨大

气瓶分类、材质、耐压极限：

I 型瓶 铬钼钢 20MPa

II 型瓶 钢内胆纤维外缠绕 30MPa

III 型瓶 铝内胆纤维外缠绕 70MPa

IV 型瓶 塑料内胆纤维外缠绕 70-90MPa



10、公司愿景 追求全球化商业利益



用专利权合法垄断加氢站赛道，纲举目张，在中国复制成功后，携带上面四种设备，全部国产化属中国自主知识产权，灵活、便利在全球各地复制，解决可再生能源不稳定性、间歇性、地域性、难以储存性等难题，一直复制下去争创世界一流氢能公司。