

序号	项目名称	资助类型	资助金额（万元）
1	温和条件下二氧化碳加氢制航空煤油关键技术研究	全额资助	200
2	陕北长焰煤温和定向催化加氢转化为烷基环烷烃的基础研究	全额资助	200
3	外热移动床粉煤热解定向调控兰炭-焦油-富氢煤气的过程强化及应用	全额资助	140
4	10kWh铁系磷酸盐基钠离子电池关键技术及示范	先予申请总额50%资助，一年后考核再决定是否继续资助	100
5	面向工业窑炉节能降碳高温红外辐射涂层关键技术研发	先予申请总额50%资助，一年后考核再决定是否继续资助	100
6	煤焦化含硫VOCs燃烧催化剂关键技术研发	先予申请总额50%资助，一年后考核再决定是否继续资助	100
7	甲基环己烷MCH有机液态储运氢技术示范	先予申请总额50%资助，一年后考核再决定是否继续资助	500
8	高/低温串联转化的二氧化碳电解技术研究	先予申请总额50%资助，一年后考核再决定是否继续资助	100
9	零维碳量子点构筑分离膜用于CO ₂ 捕获	先予申请总额50%资助，一年后考核再决定是否继续资助	100
10	煤基CO酯化制碳酸二甲酯无氯Pd基催化剂研究	先予申请总额50%资助，一年后考核再决定是否继续资助	100
11	大面积高效柔性钙钛矿/CIGS叠层太阳电池研究	先予申请总额50%资助，一年后考核再决定是否继续资助	100
12	二氧化碳加氢制长链 α -烯烃催化剂研究	先予申请总额50%资助，一年后考核再决定是否继续资助	100