附件 1

重大专项科技攻关需求征集方向和子任务

方向	子任务
煤炭	煤矿地质环境精细感知
绿色	矿井水保护利用与固废利用
智能	煤矿瓦斯高效抽采及利用
开发	数智采掘
煤炭	灵活发电共性技术及装备
	煤电技术体系重塑基础研究
火冶 高效	耦合储能的灵活发电系统
向双 发电	快速启停的燃料改性发电技术
人 七	煤与可再生能源耦合发电技术
低高煤油气	煤制油气工程模拟软件开发
	煤制油气装备研发
	煤直接转化油品灵活深加工与高附加值利用技术
	新一代超大规模粉煤快速热解分质转化及半焦锅炉燃烧发
	电技术
	油化并举的第二代煤间接液化制油技术与装备
	间接液化下游产品深加工技术与高值化利用
	与可再生能源耦合灵活原料低碳气化技术
	合成气甲烷化技术与工业示范
碳捕	全流量低能耗 CO ₂ 捕集技术
集利	耦合绿电/绿氢的 CO ₂ 还原技术
用与	CO ₂ 资源化利用前沿技术
封存	