

附件1

绿色低碳先进技术示范项目清单（第二批）

| 序号 | 项目名称 | 方向 | 建设内容 | 地区 | 实施主体 |
|----|-------------------|-------|--|--------|-----------------|
| 1 | 30万千瓦熔盐槽式光热发电示范项目 | 源头碳减排 | 太阳能热发电示范项目。项目采用自主知识产权的大开口熔盐槽式技术和平开槽镜场技术。主要建设30万千瓦槽式太阳光热发电系统，集热场共设计安装407个集热回路，单个集热面积6388平方米，集热总面积约260万平方米，储热时长为8小时。项目建设后，每年发电量约7亿千瓦时，年等效利用小时数约2400小时，相当于每年减少碳排放约38万吨。 | 青海 | 中广核德令哈有限公司 |
| 2 | 弃电热转换光热+光储一体化示范项目 | 源头碳减排 | 光伏光热一体化示范项目。项目采用大容量、低成本线性菲涅尔式光热发电技术，利用电磁加热技术将光伏弃电转换为热存储。主要建设200万千瓦光热发电装置，其中光热单体规模20万千瓦，采用线性菲涅尔式光热+光储”一体化模式建设。项目建设后，每年发电量32亿千瓦时，年等效利用小时数1600小时，相当于每年减少碳排放约172万吨，将有效提升太阳能发电的可调节性。 | 新疆生产兵团 | 中国大唐新能源集团股份有限公司 |
| 3 | 高效大容量海上风力发电示范项目 | 源头碳减排 | 海上风电示范项目。项目采用新型半直驱技术、抗台风技术，实现高可靠性、高效率海上风力发电。主要建设82台14兆瓦风电机组，31台18兆瓦风电机组，配套建设3座220千伏海上升压站和1座500千伏海上集控中心，总装机容量1700兆瓦。风电机组通过26回66千伏集电海底电缆接入海上升压站，升压后通过6回220千伏海底电缆输送到陆上集控中心。项目建设后，每年发电量约59亿千瓦时，年等效利用小时数约3480小时，相当于每年减少碳排放约317万吨。 | 广东 | 广东揭阳投凤公司 |
| 4 | 大容量外海水区海上风力发电示范项目 | 源头碳减排 | 海上风电示范项目。项目采用海上风电机组降载技术、超紧凑轻量化结构设计技术、超长叶片和发电机及铸件轻量化技术等降低机组的载荷，破解大容量单桩基础在超40米深水区的应用难题。主要建设39台18兆瓦半直驱海上风力发电机组，总装机容量700兆瓦，配套建设一座105兆瓦/210兆瓦时储能站。项目建设后，年上网电量30.17亿千瓦时，年等效利用小时数约4300小时，相当于每年减少碳排放约247.6万吨。 | 福建 | 华润新能源有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 方向 | 建设内容 | 地区 | 实施主体 |
|----|----------------------------|------|---|------|------------------|
| 5 | 柔性低频输电海上风力发电示范项目 | 源头减碳 | 海上风电示范项目。项目采用高效大容量风机技术和海上柔性低频输电技术，海上中远距离输电、风机及输电系统低频改造等难题。主要建设6台18兆瓦工频和25台16兆瓦工频、低频风电机组，总装机容量508兆瓦，配套建设220千伏海上升压站一座、陆上计量站一座。项目建成后，每年发电量约17亿千瓦时，年等效利用小时数约3350小时，相当于每年减少碳排放约91万吨。 | 浙江 | 华能晶科（玉环）风力发电有限公司 |
| 6 | 西咸新区中深层地热能供暖（二期）示范项目 | 源头减碳 | 地热能利用示范项目。项目采用中深层无干扰地热能供热技术、中深层地埋管管群供热设计优化技术，不设集中供热站，实现分布式清洁供热。主要建设2—3千米中深层地热地埋管、供热管网及暖通站房。项目建成后，预计可满足约113万平米建筑供热需求，供热效率（COP）可达4.5以上；一个采暖季可替代标准煤近2万吨，相当于减少碳排放约5万吨。 | 陕西 | 陕西西沣能源有限公司 |
| 7 | 中韩（长春）国际合作示范区地热能清洁供暖项目建设项目 | 源头减碳 | 地热能利用示范项目。项目采用多能耦合智慧供热/供冷系统、大规模浅层+中深层布井技术、源侧热平衡控制技术、深浅复合地源热泵系统设计与运行优化等技术。主要建设1座地热能源站，11345口浅层地热井（井深150米），6口中深层地热井（井深1500米），1套智慧供热/供冷系统。项目建成后，预计可满足约133万平方米建筑供热/供冷需求。 | 吉林 | 吉林省碧蓝科技有限公司 |
| 8 | 燃煤自备电厂120万千瓦替代再生能源示范项目 | 源头减碳 | 化石能源替代示范项目。项目采用风光火储一体化发电技术，实现燃煤自备电厂发电的可再生能源替代。主要建设1000兆瓦风电、200兆瓦光伏、135兆瓦/540兆瓦时储能、2座220千伏汇集站，利用5台自备火电机组进行调峰，实现可再生能源发电全部自消纳。项目建成后，每年可再生能源发电替代量约38亿千瓦时，相当于每年减少碳排放约316万吨，形成风光火储荷一体化调度示范。 | 内蒙古 | 包头铝业有限公司 |
| 9 | 燃煤电厂三改联动耦合光储替代再生能源示范项目 | 源头减碳 | 化石能源替代示范项目。项目采用园区电网网架优化改造及调度自动化系统升级技术、光—火耦合控制技术和负荷调控技术。主要建设550兆瓦集中式光伏电站、82.5兆瓦/165兆瓦时储能，改造工业园区电网网架，升级调度自动化系统，实施机组在确保供热的前提下具备负荷调节。项目建成后，火电机组调峰峰谷时，相当于每年减少碳排放约50万吨。 | 新疆兵团 | 新疆天合资源有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 方向 | 建设内容 | 地区 | 实施主体 |
|----|------------------------------------|------|---|-----|-----------------|
| 10 | 大型煤电机组耦合生物质掺烧发电示范项目 | 源头减碳 | 化石能源替代示范项目。项目采用生物质破碎炉内直燃耦合技术。主要建设“外挂式”生物质掺烧系统，包括生物质料棚、生物质上料系统、破碎系统、输送系统、燃烧系统。项目建成后，每年农林生物质消纳量约 10 万吨、可再生能源发电替代量约 2 亿千瓦时，相当于每年减少碳排放约 16 万吨。 | 河南 | 南阳天益南发电责任公司 |
| 11 | 1500 万吨煤炭清洁高效利用示范项目 | 源头减碳 | 化石能源清洁高效利用示范项目。项目采用低阶煤低温热解技术，能源转化效率可达 93%，实现煤炭分质清洁高效利用。主要建设 1500 万吨/年粉煤热解联合装置、煤分解气综合利用制氢副产液化天然气装置、150 万吨/年煤焦油加氢联产装置。项目建成后，每年可生产 870 万吨提质煤、87 万吨 1# 煤基馏分油、35 万吨液化天然气、17 万吨液化石油气等产品，每吨油（气）产品碳排放量控制在 2 吨以下，是传统煤制品碳排放的三分之一。 | 新疆 | 新疆清洁能源有限公司 |
| 12 | 液化天然气冷能综合利用空能综合示范项目 | 源头减碳 | 能源综合开发利用示范项目。项目采用自主研发“Super-N”系列超高纯制氮系统、液化天然气冷能空分专利技术，以及先进的空分流程工艺和制造技术及乙二醇闭式循环工艺。主要建设 1 套液化天然气冷能空分装置，包括空气压缩机、空分冷箱、液化天然气冷箱等。项目建成后，每年可节约电量 7000 万千瓦时，相当于每年减少碳排放约 4 万吨。 | 江苏 | 广钢气体（南通）有限公司 |
| 13 | 10 万吨风光制氢一体化及乌兰察布市至京津冀地区氢气输送管道示范项目 | 源头减碳 | 绿氢制储输用一体化示范项目。项目采用碱性电解水技术、氢气管道输运技术。主要建设 174 台 10 兆瓦风力发电系统、964 兆瓦光伏发电系统、50 兆瓦/100 兆瓦时电化学储能、108 套 2000 标准立方米/小时制氢设备，配套建设 1132 千米长输管道。项目建成后，每年可再生能源发电量约 70 亿千瓦时、生产绿氢 10 万吨，具备向京津冀地区每年输送绿氢 50 万吨的能力。 | 内蒙古 | 中石化新星蒙古西氢东送有限公司 |
| 14 | 1.2 万吨绿氢制储输用一体化示范项目 | 源头减碳 | 绿氢制储输用一体化示范项目。项目采用碱性电解槽和质子交换膜电解槽组合混联技术，实现制—储—加氢一体站负荷可调节。主要建设制氢站，供氢子母站各 1 座，配套建设 200 兆瓦风电和 200 兆瓦光伏、智慧行管理平台、100 公里输氢管道。项目建成后，可实现 100% 绿电制氢，制氢能力达到 21100 标准立方米/小时、储氢能力达到 26 万标准立方米以上，每年可生产绿氢 1.2 万吨。 | 宁夏 | 宁夏重塑宁氢能有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 方向 | 建设内容 | 地区 | 实施主体 |
|----|----------------------------|-------|---|-----|------------------|
| 15 | 绿氢制储运用一体化示范项目（一期） | 源头碳减碳 | 绿氢制储用一体化示范项目。项目采用有机液体储氢技术、碱性电解槽气液分离技术。主要建设 8000 标准立方米/小时的碱液制氢装置、18万标准立方米储氢装置，配套建设 200 兆瓦滩涂光伏电站。项目建成后，储氢装置加氢能力 5500 标准立方米/小时、释氢能力 2500 标准立方米/小时，每年可生产绿氢 2000 吨，可满足下游化工项目的稳定绿氢供应需求。 | 江苏 | 盐城吉电科盐氢技有限公司 |
| 16 | 兆瓦级长周期光伏—液氢耦合能源综合利用示范项目 | 源头碳减碳 | 可再生能源制氢示范项目。项目采用新型质子交换膜电解制氢技术、低功耗氢液化技术、液氢增压气化高效冷能梯级利用技术、兆瓦级燃料电池多堆协同发电技术及液氢储能系统。项目建成后，储氢装置加氢能力 5500 标准立方米/小时、释氢能力 2500 标准立方米/小时，每年可生产绿氢 2000 吨，可满足下游化工项目的稳定绿氢供应需求。 | 广东 | 中山先进技术研究院 |
| 17 | 宁夏太阳山氢气源网荷储一体化项目（一期） | 源头碳减碳 | 可再生能源制氢示范项目。项目采用碱性电解槽和质子交换膜电解槽组合混联技术、绝缘栅双极型晶体管制氢电源配套技术。主要建设 1 座制氢站、1 座氢能装备测试基地、1 座供氢母站和 1 座供氢子站，配套建设风光氢储协调控制与优化系统。项目建成后，可实现制氢 24000 标准立方米/小时、球罐储氢规模 37 万标准立方米以上，每年可生产绿氢近 3 万吨。 | 宁夏 | 塞拉弗重塑氢（宁夏）能源有限公司 |
| 18 | 柔性风风光储氢一体化示范项目 | 源头碳减碳 | 绿色氢氨醇一体化示范项目。项目采用多稳态柔性甲醇工艺、单槽大容量碱液制氢技术、生物质干粉气化工艺、二氧化碳加氢合成甲醇工艺。主要建设碱性电解槽、生物质干粉气流床气化炉等设备，配套建设 1 吉瓦风电、0.4 吉瓦光伏和优化调度系统。项目建成后，制氢系统具备 10%—110% 动态功率调节能力，每年可生产绿甲醇 25 万吨、绿氨 10 万吨。 | 黑龙江 | 安达市安楹新能源有限公司 |
| 19 | 200 万千瓦风电制绿氢 50 万吨绿色甲醇示范项目 | 源头碳减碳 | 绿色氢氨醇一体化示范项目。项目采用固定床熔渣气化技术、部分氧化非催化转化技术，耦合绿氢合成绿色甲醇。主要建设绿色甲醇合成装置、空分设备等。项目建成后，每年可生产绿色甲醇 50 万吨。 | 内蒙古 | 金风绿能化工(兴安盟)有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 方向 | 建设内容 | 地区 | 实施主体 |
|----|-------------------------|------|---|-----|--------------------|
| 20 | 绿氢装备与燃料电池产业基地示范项目 | 源头减碳 | 绿氢装备检测示范项目。项目采用制氢、储氢、运氢、用氢及燃料电池全技术链、全生命周期测评技术。主要建设绿氢装备与燃料电池技术实证示范基地。项目建成后，可形成涵盖电解槽测试、储氢系统及工艺检测、移动式加注系统评价、气品质分析测试等氢能及燃料电池设备及燃料电池相关检验检测。 | 天津 | 中汽研汽车能检验中心(天津)有限公司 |
| 21 | 绿色氢能关键装备检测示范基地示范项目 | 源头减碳 | 绿氢装备检测示范项目。项目主要建设电解槽系统及模组测试平台、固定式氢气品质实验室、加氢站关键装备测试平台、储氢系统及工艺检测平台，并配置新能能源电源，实现波动性工况响应和全生命周期绿色运行。项目建成后，可实现规程化碱性和质子交换膜电解槽测试、储氢系统及工艺检测、移动式加注系统评价、氢气品质分析测试等功能。 | 内蒙古 | 国家能源集团科责任公司 |
| 22 | 500兆瓦/2000兆瓦时构网型混合储能项目 | 源头减碳 | 构网型储能示范项目。项目采用储能电池和全钒液流液态电池混合储能技术，储能变流器采用构网型控制技术一体仓式设计。主要建设500兆瓦/2000兆瓦时储能电站，储能单元包括250兆瓦/1000兆瓦时磷酸铁锂电池和250兆瓦/1000兆瓦时全钒液流电池。项目建设后，可提供4小时电网调峰、调频服务，整体功率响应时间小于5毫秒，可有效解决阿克苏电网调节性资源不足问题。 | 新疆 | 新华(阿克苏)能源投资有限公司 |
| 23 | 295兆瓦/590兆瓦时构网型储能电站示范项目 | 源头减碳 | 构网型储能示范项目。项目采用百兆瓦级构网型储能技术、快速支撑电网暂态电压关键技术，提供300%额定电流下持续运行时间不小于10秒的过载能力。主要建设295兆瓦/590兆瓦时构网型储能电站。项目建设后，可为电网提供2小时充电/放电调峰、调频服务，整体功率响应时间小于10毫秒，可有效提升“宁湘直流”新能源外送能力及西北电网支撑能力。 | 宁夏 | 龙源电力共享储能(北京)有限公司 |
| 24 | 构网型风光储主动支撑与汇集组网示范项目 | 源头减碳 | 构网型储能示范项目。项目采用构网型风光储控制技术，主要建设10兆伏安同步调相机、150兆瓦构网型风光储基地，改造2台3兆瓦直驱构网型风机、30兆伏安高过载构网型无功功率补偿装置。项目建设后，张北东—张北站500千伏通道送出能力可提升10%，每年可增加可再生能源电力消纳近6亿千瓦时。 | 河北 | 国网冀北电力有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 方向 | 建设内容 | 地区 | 实施主体 |
|----|---------------------------------------|-------|---|----|----------------|
| 25 | 350兆瓦/1400兆瓦时石灰岩地层储气库压缩空气储电站示范项目 | 源头碳减排 | 压缩空气储能示范项目。项目采用人工硐室储气库压缩空气储能技术。项目一套350兆瓦/1400兆瓦时压缩空气储能发电机组及配套设施，可满足电网安全稳定运行、调峰需求，提高系统经济运行效益，提高电网的供电可靠性。项目建成后，可实现储能时长6小时、发电时长4小时，每年发电量约6亿千瓦时，系统电一电转换效率达69%。 | 陕西 | 陕西秦耀储能科技有限公司 |
| 26 | 两缸分列双离合透平350兆瓦/1750兆瓦时压缩空气储电站示范项目（一期） | 源头碳减排 | 压缩空气储能示范项目。项目采用双模共用大温变高效换热储热方案及宽幅压力建变化范围储气库技术。主要建设1座350兆瓦/1750兆瓦时多功能压缩空气储能机组，配置6兆瓦/1.5兆瓦时飞轮储能，组成兼具调峰、调频、无功补偿、黑启动等的多功能混合物理储能电站。项目建成后，可实现储能时长7小时、发电时长5小时，每年发电量约6亿千瓦时，系统电一电转换效率达74%。 | 吉林 | 洮南吉能压缩储能公司 |
| 27 | 压缩空气飞轮电化学调峰储能电站示范项目 | 源头碳减排 | 压缩空气储能示范项目。项目采用压缩空气储能、飞轮储能、电池储能等技术，建设混合储能电力调峰电站。主要350兆瓦/1750兆瓦时压缩空气储能、5兆瓦/42千瓦时飞轮储能、3兆瓦/6兆瓦时电化学储能，提供稳定、安全、大容量、高转动惯量的调频、调峰服务。项目建成后，可实现储能时长7小时、发电时长5小时，每年发电量约6亿千瓦时，系统电一电转换效率达73%。 | 辽宁 | 开原市吉能科技有限公司 |
| 28 | 2×300兆瓦/1800兆瓦时沉渣空隙盐穴储能电站示范项目（一期） | 源头碳减排 | 压缩空气储能示范项目。项目采用基于沉渣空隙盐穴的宽工况、大规模、水介质高温先进绝热压缩空气储能技术。主要建设2套以盐穴为储气库的300兆瓦/1800兆瓦时压缩空气储能发电机组及配套设施。项目建成后，可实现储能时长8小时、发电时长6小时，每年发电量约11亿千瓦时，系统电一电转换效率达70%。 | 山东 | 中电建(肥城)新能源有限公司 |
| 29 | 300兆瓦/1200兆瓦时先进压缩空气储电站示范项目 | 源头碳减排 | 压缩空气储能示范项目。项目采用高效压缩空气储能系统全工况优化设计及控制技术、宽负荷组合式压缩机和高负荷膨胀机技术、高效紧凑式蓄热换热器储技术、大容量地下人工硐室高压储气技术等。主要建设一套300兆瓦压缩空气储能系统、一座220千伏变电站。项目建成后，可实现储能时长5.6小时、发电时长4小时，每年发电量约4亿千瓦时，系统电一电转换效率达72%。 | 河南 | 中储国能(河南)电力有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 方向 | 建设内容 | 地区 | 实施主体 |
|----|-------------------------|------|---|----|---------------------|
| 30 | 60兆瓦/600兆瓦时液态压缩空气储能示范项目 | 源头减碳 | 压缩空气储能示范项目。项目采用液态空气储能技术、冷/热能多级储存利用技术、液相介体质梯级储冷工艺。主要建设60兆瓦/600兆瓦时液态空气储能发电机组，配套建设25万千瓦光伏机组。项目建成后，可实现储能时长5小时，每年发电量约2亿千瓦时，系统电—电转换效率达55%。 | 青海 | 青海中绿储能有限公司 |
| 31 | 200兆瓦压缩二氧化碳熔盐储合热电能示范项目 | 源头减碳 | 压缩二氧化碳储能示范项目。项目采用压缩二氧化碳熔盐储能技术，不受地理条件的限制，实现低成本、大容量、高效率、长周期储能。主要建设200兆瓦/800兆瓦时压缩二氧化碳熔盐储能、100兆瓦/400兆瓦时电化学储能系统。项目建成后，可实现储能时长8小时、发电时长4小时，每年发电量约7亿千瓦时、蒸汽供给量约60万吨，系统电—电转换效率达64%。 | 新疆 | 首航节能昌吉有限公司 |
| 32 | 100兆瓦气液互转二氧化碳压缩储能示范项目 | 源头减碳 | 压缩二氧化碳储能示范项目。项目采用气液互转二氧化碳储能技术、柔性可变容积储气技术。主要建设一套100兆瓦/1000兆瓦时压缩二氧化碳储能系统，包括低压缩气系统、储换热系统、液化储存气化系统及膨胀发电系统。项目建成后，可实现储能时长7小时、发电时长6小时，每年发电量约2亿千瓦时，系统电—电转换效率达62%。 | 新疆 | 华电新疆发电有限公司 |
| 33 | 6兆瓦副产氢固体氧化物燃料电池示范项目 | 源头减碳 | 固体氧化物燃料电池示范项目。项目采用固体氧化物燃料电池技术，利用工业副产氢进行高效发电。主要建设6兆瓦固体氧化物燃料电池发电机组及配套设施，单机功率100千瓦，并由能量管理系统灵活调度。项目建成后，发电效率可达60%，每年发电量约4700万千瓦时，相当于每年减少碳排放约3万吨。 | 江西 | 中广核新能源（深圳）有限公司江西分公司 |
| 34 | 兆瓦级固体氧化物燃料电池关键技术及应用示范项目 | 源头减碳 | 固体氧化物燃料电池示范项目。项目采用固体氧化物燃料电池功率调节和分布式调峰技术。主要建设具备一定调峰能力的固体氧化物燃料电池发电系统，总功率5兆瓦，单机功率≥50千瓦。项目建成后，发电效率可达65%，每年发电量约4000千瓦时，相当于每年减少碳排放约2万吨。 | 广东 | 广东能源科学集团单位有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 方向 | 建设内容 | 地区 | 实施主体 |
|----|--------------------------------|-------|---|----|---------------|
| 35 | 100兆瓦/400兆瓦时铁基液流储能电站示范项目(一期) | 源头碳减排 | 先进电化学储能示范项目。项目采用自主创新的全溶性铁基液流电池技术、特异性铁离子螯合物分子技术、全对称电解液技术。主要建设100兆瓦/400兆瓦时铁基液流电池储能系统，一期建设规模为50兆瓦/200兆瓦时。项目建设后，本期工程每年可促进可再生能源电力消纳1亿千瓦时以上，电堆转换效率达85%。 | 湖北 | 中电建新能源集团股份公司 |
| 36 | 200兆瓦/800兆瓦时铁基液流电池储能电站示范项目(一期) | 源头碳减排 | 先进电化学储能示范项目。项目采用特异性铁离子螯合物分子技术、自分层液流电池技术，具备高安全与低成本优势。主要建设200兆瓦/800兆瓦时铁基液流电池储能电站，一期建设规模为50兆瓦/100兆瓦时。项目建设后，本期工程每年可促进可再生能源电力消纳1亿千瓦时，电堆转换效率达85%。 | 湖北 | 中国广核新能源股份有限公司 |
| 37 | 100兆瓦/400兆瓦时全钒液流电池储能电站示范项目 | 源头碳减排 | 先进电化学储能示范项目。项目采用高浓度盐酸基液流电池生产技术、多孔离子膜技术、电池材料全回收技术。主要建设100兆瓦/400兆瓦时全钒液流电池储能电站，配套建设220千伏升压站。项目建设后，每年可促进可再生能源电力消纳2亿千瓦时以上，电堆转换效率达81%。 | 山东 | 山东昭阳新能源有限公司 |
| 38 | 百兆瓦级超级电容器电化频调能混合电站示范项目 | 源头碳减排 | 先进电化学储能示范项目。项目采用具备百兆瓦级超级电容+锂离子电池储能技术、超级电容/电池簇级管理器、风冷储能超级电容/电池系统技术。主要建设58兆瓦30秒超级电容储能、42兆瓦/42兆瓦时锂电池储能电站。项目建设后，可实现220千伏侧交流输出58兆瓦调频，同时满足42兆瓦1小时充电/放电调峰需求。 | 山西 | 山西中科金谷储能有限公司 |
| 39 | 大规模远海风电柔直输电工程示范项目 | 源头碳减排 | 柔性直流输电示范项目。项目采用远海风电多直流汇集、海缆—架空线混合直送负荷中心技术。主要建设±500千伏/2000兆瓦海上换流站、116千米直流海缆、180千米直流架空线、±500千伏/3000兆瓦陆上换流站。项目建设后，可实现海风—直流系统直流通关时间≤600毫秒、惯量响应时间≤300毫秒、等效惯性时间常数≥12秒，每年向粤港澳大湾区输送清洁电力约64亿千瓦时。 | 广东 | 广东电网有限责任公司 |

| 序号 | 项目名称 | 方向 | 建设内容 | 地区 | 实施主体 |
|----|---------------------|-----------|--|----|---------------|
| 40 | 电—氢—氨融合微电网示范工程 | 源头碳 减排 | 微电网示范项目。项目采用高效低成本质子交换膜电解水制氢、高通量低能耗耗绿氢气氨转换、跨温区燃料电池发电、氨氢复合内燃机发电等技术。主要建设新型氢能储能装备和柔性氢管道输送系统，配套建设构网型储氢装备综合效率 $\geq 65\%$ ，实现燃料电池发电系统效率提升30%。 | 广东 | 佛山仙湖实验室 |
| 41 | 深圳100万千瓦化协同虚拟电厂示范项目 | 源头碳 减排 | 虚拟电厂示范项目。项目采用自主研发的虚拟电厂硬件终端，实现电网对海量清洁能源可信聚合、实时感知、精准调控及安全可靠运行。主要建设网地一体化系统、数据库和应用中间件。项目建成后，可实现1000兆瓦可调资源聚合能力、年度最大负荷5%左右的稳定调节能力、跟踪电网调度指令准确性 $\geq 95\%$ ，每年清洁能源消纳10亿千瓦时。 | 广东 | 深圳供电局有限公司 |
| 42 | 深圳百兆瓦级多能耦合虚拟电厂示范项目 | 源头碳 减排 | 虚拟电厂示范项目。项目采用区块链、物联网、大数据、负荷人工智能预测等技术，实现储能、光伏、工商业负荷、车网互动、直流充电桩的动态调节。主要建设一套端到端虚拟电厂平台，对可调资源进行分析调控。项目建成后，可实现200兆瓦可调资源聚合能力、30兆瓦调频能力、可调资源需求响应时间 ≤ 1 分钟、可调资源调控率 $\geq 80\%$ 、车网互动实时响应率 $\geq 70\%$ 。 | 广东 | 深圳市欣旺达智能有限公司 |
| 43 | 烟台市数字化虚拟电厂示范项目 | 源头碳 减排 | 虚拟电厂示范项目。项目采用区块链、物联网、大数据、负荷人工智能预测等技术，实现分布式资源的智能协同控制。主要建设一套虚拟电厂运营中心。项目建成后，将形成分布式可调资源聚合模式，提升电力市场化交易服务能力评估及市场预测准确性，可实现500兆瓦可调资源聚合能力、可调资源需求响应时间 ≤ 1 分钟。 | 山东 | 东方电子股份有限公司 |
| 44 | 成都高新区虚拟电厂示范项目 | 源头碳 减排 | 虚拟电厂示范项目。项目采用大数据技术进行负荷预测和可再生能源出力预测，配置高性能储能设备。主要建设一套虚拟电厂软件平台，接入区域内各类负荷及电源资源，配套建设100套100千瓦/232千瓦时小型一体化储能柜。项目建成后，可实现250兆瓦可调资源聚合能力、最大实时响应能力可达130兆瓦。 | 四川 | 成都倍特源数字科技有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 方向 | 建设内容 | 地区 | 实施主体 |
|----|------------------------------------|------|---|----|--------------|
| 45 | 江宁开发区能碳虚拟电厂示范项目 | 源头减碳 | 虚拟电厂示范项目。项目采用工业互联网、物联网、功率和负荷智能预测、智能优化调度等技术。主要建设一套能碳虚拟电厂平台，对园区企事业单位碳排放进行全过程精细化管理。其中包含100兆瓦分布式新能源等绿色电源和200兆瓦楼宇空调等资源，提升区域电网提供100兆瓦调峰能力、20兆瓦调频能力，促进区域新能源消纳率提升至90%以上。 | 江苏 | 南京国电南自有限公司 |
| 46 | 融合电动汽车充放电的微电网、新型电力系统互动网关示范项目建设示范项目 | 源头减碳 | 虚拟电厂示范项目。项目采用自主研发的电动汽车群智能充电系统、电动汽车主动支撑的交直流混合微电网优化调控和系统集成、梯次电池储能系统等技术。主要建设一套虚拟电厂运营平台，配套建设8500个充放电站、600个微网场站，要完成5万个直流终端双向充电桩。项目建成后，可实现3000万千瓦可调资源聚合能力，形成源网荷储资源的高效聚合和协同优化调度模式。 | 山东 | 特来电新能源有限公司 |
| 47 | 源网荷储一体化和多能互补示范项目 | 源头减碳 | 源网荷储一体化示范项目。项目采用数字孪生、电力自动化控制、能源信息通信、人工智能、能源规模化管理等技术。主要建设30兆瓦时分布式储能电站，10兆瓦/20兆瓦时集中式储能电站，构建源网荷储协调的分布式能源管控平台、虚拟电厂管理系统。项目建成后，预计每年可增加可再生能源电力消纳约3600万千瓦时。 | 江苏 | 江苏万帮综合能源服务公司 |
| 48 | 源网荷储一体化及系统友好型新能示范项目 | 源头减碳 | 源网荷储一体化示范项目。项目采用新能源功率预测、多能负荷预测、供需平衡分析、智能优化调控等技术。主要建设210万千瓦光伏电站、380万千瓦风力发电、150万千瓦/600万千瓦时储能系统、智慧调控系统。项目建成后，可实现各能源和负荷设备的统一调度与协调管理，预计每年可实现可再生能源电力消纳约104亿千瓦时。 | 新疆 | 新疆盛聚新能源有限公司 |
| 49 | 拉果错“零碳提锂”源网荷储示范项目 | 源头减碳 | 源网荷储一体化示范项目。项目采用构网型储能控制技术，实现构网性储能、发电机组多步电压源的并列运行，有效提升系统强度。主要建设200兆瓦光伏、540兆瓦时构网型储能、2套35吨燃气蒸汽锅炉、2套15兆瓦电蒸汽锅炉，以及联合调度系统。项目建成后，每年可再生能源发电近4亿千瓦时，可实现高海拔、高寒地区安全稳定孤网供电。 | 西藏 | 阿里紫清洁能源有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 方向 | 建设内容 | 地区 | 实施主体 |
|----|---|-----------|---|----|---------------------|
| 50 | 阿里结则茶卡 1万吨盐湖高 锂综合能 源示范项 目 | 源头碳 减碳 | 源网荷储一体化示范项目。项目采用构网型储能、微电网控制、综合能源生产模 拟仿真、高效电热蓄热等技术，实现风光储柴热一体化综合供能。主要建设167 兆瓦光伏、60兆瓦风电、480兆瓦柴油罐、36兆瓦柴油发电机组。项目建成后，每年可再生能源发电量近3 亿千瓦时，可实现高海拔、高寒地区安全稳定孤网供电。 | 西藏 | 西藏申能 中源有限公司 |
| 51 | 零碳高等级薄 钢板工厂示 范项目 | 过程碳 降碳 | 工业领域示范项目。项目采用氢基竖炉—电炉工艺、绿色低碳非高炉冶炼工艺， 打造零碳高等级薄钢板工厂。主要建设百万吨级氢基竖炉，包括1座220吨废钢 预热电炉、1座220吨钢包精炼炉、1座220吨真空循环脱气精炼装置、1台2150 预毫米1机1流板坯连铸机、1套125吨/小时的直接还原铁热送装置等。项目建设成 后，每年可生产绿色低碳汽车板、硅钢产品180万吨，在全氢工况和全绿电条件 下可实现每吨钢板碳排放量在0.24吨以下。 | 广东 | 宝钢湛江 钢铁公司 |
| 52 | 10.6万吨低能 耗安全环保新 型物料制备示 范项目 | 过程碳 降碳 | 工业领域示范项目。项目采用绿色低碳新型物理法晶硅材料生产工艺技术，通过 集成应用感应熔炼电源快速熔炼工业硅、工业硅杂质高效快速处理等技术，实现 短流程、低能耗的物理法高效连续提纯。主要建设原料预处理设备，初级提纯硅材料10 万砘以上，三级提纯装置及特级提纯装置等。项目建设后，每年可生产高纯晶 硅约51亿千瓦时、节约用水约620万立方米，相当于每年减少碳排放约270万砘。 | 云南 | 云南红日 新材料有限 公司 |
| 53 | 11万吨生物可 降解聚酯橡 胶新材料示 范项目（一期） | 过程碳 降碳 | 工业领域示范项目。项目采用生物基聚酯橡胶材料及其制备技术，酯化、缩聚聚 合工艺技术合成的含丰富链内酯键的新型橡胶技术，破解传统合成橡胶无法降解 的第一难题。主要建设生物可降解聚酯橡胶生产线，包括终缩聚反应器、增粘反应器、 第一酯化反应器等。项目建设后，每年可生产生物可降解聚酯橡胶1万吨，相对 于传统合成橡胶，生物可降解聚酯橡胶降碳率高于31%。 | 江苏 | 江苏恒诺 新材料有限 公司 |
| 54 | 3万吨高性能 环保降碳生 物基材料PBX 的绿色应用示 范项目 | 过程碳 降碳 | 工业领域示范项目。项目采用先进聚合工艺，自主研发生产新一代生物基可降 解材料。主要建设聚合装置、动力装置、废水处理等相关装置。项目建设后，每年 可生产生物基可降解材料3万吨，每年减少碳排放3万吨以上。 | 浙江 | 浙江元素物 质有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 方向 | 建设内容 | 地区 | 实施主体 |
|----|------------------------------|------|---|----|------------------|
| 55 | 高效节能冰箱多场景技术示范项目 | 过程降碳 | 工业领域示范项目。项目采用数字化绿色化协同降碳、工业互联网等技术，采用工业胆吸附、节能—低成本箱体发泡等设备。主要建设高效节能冰箱总装线、3条模块自制冷线。项目建成后，每年可生产节能冰箱100万台，可打造高端智能家电制造示范基地。 | 山东 | 青岛海尔制冷有限公司 |
| 56 | 中国能建上海总部综合一体化示范项目 | 过程降碳 | 建筑领域示范项目。项目采用近零能耗建筑和零碳建筑设计。主要建设2万平米屋顶和立面光伏发电、地源热泵、水蓄冷蓄热、新风热回收、绿色智能照明等系统，配套建设适配电网柔性负荷调节系统。项目建成后，负荷可调节比例达到38%以上，每年可再生能源发电量122万千瓦时以上、节约用电310万千瓦时，相当于每年减少碳排放约2300吨，形成超高层建筑节能降碳样板。 | 上海 | 中能建设(上海)建设发展有限公司 |
| 57 | 北京未来建筑零能耗及近零碳建筑示范项目 | 过程降碳 | 建筑领域示范项目。项目采用高效电机设备系统、建筑光伏一体化、光储直柔、全彩光伏微图层等技术。主要建设520千瓦建筑一体化光伏发电系统、高效地源/空气源热泵机组、3台30千瓦车网互动充电桩，配套建设智慧能碳破管理平台。项目建设后，可实现建筑本体节能率38%、综合节能率70%，能耗强度降至26千瓦时/平米/年以下。 | 北京 | 北京未来科创建筑有限公司 |
| 58 | 西安太古里商业综合体多能耦合示范项目 | 过程降碳 | 建筑领域示范项目。项目采用浅层及中深层地源热泵技术、光储直柔、多能耦合智慧供热技术、低碳建造技术。主要建设中深层地热供热系统、可变角度光伏组件及其配套储能系统等，应用低碳建材建设装配式建筑。项目建设后，可实现公共建筑综合节能率70%、可再生能源利用率25%，打造零碳商业综合体示范。 | 陕西 | 中国建筑集团有限公司 |
| 59 | 上海洋山深水港区小洋山集装箱作业区码头及配套工程示范项目 | 过程降碳 | 交通领域示范项目（港口）。项目采用软体排超前护底技术、新型桶式基础结构防波堤及接岸结构技术。主要建设22个2—7万吨级集装箱泊位，配套建设能源发生平台。项目建设后，堆场单箱作业能耗较当前水平减少约20%，装卸生产设计可比能源综合单耗约20吨标准煤/万TEU，可实现40%以上港口绿电替代，减少碳排放8万吨/年。 | 上海 | 上海东国际集装箱码头有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 方向 | 建设内容 | 地区 | 实施主体 |
|----|-----------------------|------|--|----|--------------|
| 60 | 秦皇岛港五星级绿色港区示范项目 | 过程降碳 | 交通领域示范项目（港口）。项目采用单机节能、抑尘、智能一体化改造技术，散物料多流程皮带输送系统逆启动技术。主要建设港口6兆瓦分布式光伏系统、低压岸电系统、绿色示范堆料机、港口能源管理系统、岸电智能管理系统。项目建成后，单位吞吐量碳排放量均大幅降低并优于先进值，综合能耗量降低7%以上，相当于每年减少碳排放约6万吨。 | 河北 | 秦皇岛港股份公司 |
| 61 | 黄骅港煤炭港区五期工程绿色低碳建设示范项目 | 过程降碳 | 交通领域示范项目（港口）。项目采用风光储一体化供能技术、海铁联运技术、智慧能源管控行技术。主要建设4个7万吨级煤炭装船泊位，建设3排6列共18座3万吨堆场，新增堆场容量54万吨，配套建设风力发电系统。项目建设后，可实现工程含煤冲洗废水及雨污水100%回收处理，每年可再生能源发电量3亿千瓦时以上，相当于每年减少碳排放约16万吨。 | 河北 | 国能黄骅有限公司 |
| 62 | 太原武宿零碳机场示范项目 | 过程降碳 | 交通领域示范项目（机场）。项目采用光储直柔技术、多能互补综合利用技术、储能智慧管理技术等。主要建设109兆瓦光伏发电系统、200个车网互动充电桩、17兆瓦时储能电站、中深层地热供暖和综合能源供应站，配套建设智慧运营管理平台。项目建设后，可满足约100万平方米建筑供热需求、70万平方米建筑供冷需求，每年可再生能源发电量约1亿千瓦时，相当于每年减少碳排放约12万吨。 | 山西 | 山西航产新能源有限公司 |
| 63 | 昆明长水机场近零碳改扩建工程示范项目 | 过程降碳 | 交通领域示范项目（机场）。项目采用空气源热泵技术、多元储能技术、感知控制智慧运维技术等技术。主要建设175兆瓦分布式光伏、空气源热泵、水蓄能/储能/智能双向充电桩多元储能系统，配套建设高比例电气化设施及机场能碳与环境数字孪生运维系统。项目建设后，可实现航站楼环境根据旅客需求精准调整、飞行区全面态势感知下的高效运行，每年可再生能源发电量2亿千瓦时，相当于每年减少碳排放约11万吨。 | 云南 | 云南机场集团有限公司 |
| 64 | 长株潭生产服务型物流枢纽示范项目 | 过程降碳 | 交通领域示范项目（铁路）。项目采用铁路专用线设计、装配式钢筋混凝土空腹夹层板结构体系、多样化绿色通道建筑技术。主要建设4公里铁路专用线、2公里封闭式廊道，配套建设70兆瓦光伏，构建智慧能源管理系统。项目建设后，每吨货物与公路运输相比碳排放减少76%，每年可再生能源发电量5000万千瓦时，相当于每年减少碳排放约3万吨。 | 湖南 | 湖南一力湘潭物流有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 方向 | 建设内容 | 地区 | 实施主体 |
|----|--------------------------|------|--|----|----------------|
| 65 | 南京北站绿色低碳技术融合应用示范项目 | 过程降碳 | 交通领域示范项目（铁路）。项目采用光伏性能综合检测评估及维护技术、基于实时力学分析的光伏系统调控方法、基于综合检测的交通建筑室内环境控制系统及其运行方法等。主要建设南京北站屋面光伏系统、高效制冷机房、智慧能源发电系统等。项目建成后，每年可再生能源发电量约 700 万度，相当于每年减少碳排放量约 4000 吨。 | 江苏 | 中铁建设集团有限公司 |
| 66 | 35000 立方米巨型甲醇燃料船示范项目 | 过程降碳 | 交通领域示范项目（船舶）。项目自主研发适用于巨型施工船舶的甲醇动力系统和智能化系统。主要建设 3.5 万立方米仓容等級耙吸挖泥船，设计船体总长 198 米，型宽 38.5 米，型深 18 米，满载赤水 13.5 米，满载航速 16.8 节，总载重量达 6 万吨。项目建成后，相比同规格传统船舶，全生命周期预计减少碳排放约 19%。 | 广东 | 中交广州航道局有限公司 |
| 67 | 16000TEU 甲醇双燃料集装箱船示范项目 | 过程降碳 | 交通领域示范项目（船舶）。项目采用甲醇双燃料主机、发电机、锅炉、甲醇供给系统应用及建造技术，大型集装箱船体智能高效建造技术等。主要建设 16000TEU 甲醇双燃料集装箱船，船长 366 米，船宽 51 米，型深 30 米，甲醇舱容 11000 立方米。项目建设后，可基本实现硫化物零排放，相比同规格传统船舶，全生命周期减少碳排放约 8%。 | 江苏 | 扬州中远海运重工有限公司 |
| 68 | 740TEU 纯电动集装箱海船研究与应用示范项目 | 过程降碳 | 交通领域示范项目（船舶）。项目采用适合短程海上运输纯电动集装箱船技术、箱式电池组能量管理技术、集装箱船载充电和码头换电兼用的充电系统技术。主要建设 2 艘 740TEU 纯电动集装箱船，船长 128 米，船宽 22 米，型深 11 米。项目建设后，可实现全航程零碳排放。 | 浙江 | 宁波远洋股份有限公司 |
| 69 | 内河新能源船舶及充换电、换罐网建设示范项目 | 过程降碳 | 交通领域示范项目（船舶）。项目采用船电、船罐分离技术，智能化辅助驾驶、智能化电控、动力包智能安保等技术，打造适合内河航运的轻量化、标准化、智套能清洁能源船舶。主要建设 20 艘 67.6 米纯电动船及 100 艘液化天然气船，配套换电、换罐等船舶运营基础设施。项目建设后，相比同规格传统船舶，每年可减少碳排放约 1 万吨。 | 山东 | 山东融汇山生物产集团有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 方向 | 建设内容 | 地区 | 实施主体 |
|----|------------------------|------|---|----|---------------|
| 70 | 高速“交能融合”高效绿色能源示范项目 | 过程降碳 | 交通领域示范项目（公路）。项目采用交能融合模式，主要建设“分布式能源+储能+局部微电网”交通能源系统、综合能源补给站等，配套建设44.8兆瓦可再生能源发电量4000万千瓦时，每年可再生能源发电量约1.6万吨。 | 广西 | 广西北投资源集团有限公司 |
| 71 | 高速公路绿色低碳智慧行业示范项目 | 过程降碳 | 交通领域示范项目（公路）。项目采用交能融合模式，在高速公路沿线建设光伏78兆瓦、储能56兆瓦、光储超充站12座，协同建设风电、氢能发电系统、可调节型冷热负荷、供配电、能碳采集系统以及运维管理平台，打造公路交通自治能源系统应用示范工程。项目建成后，每年可再生能源发电量8800万千瓦时，相当于每年减少碳排放近5万吨。 | 四川 | 四川蜀能有清集公司 |
| 72 | 冀北服务区绿色低碳超充网络建设示范项目 | 过程降碳 | 交通领域示范项目（公路）。项目采用交能融合模式，主要建设不少于31座高速公路服务区超充站，覆盖范围以北京、天津、唐山三市高速出口为起点，以唐山、张家口、廊坊、承德、秦皇岛五市高速入口为终点。项目建成后，可实现冀北公司高速超充网络100%绿电供应，日均充电量从1120千瓦时提升至2180千瓦时。 | 河北 | 国网冀北电力有限公司 |
| 73 | 辽宁全域绿色低碳示范项目 | 过程降碳 | 交通领域示范项目（公路）。项目采用新能源技术和物联网技术，实现清洁能源供电、绿能替代和光储充一体化。主要建设高速公路服务区、收费站区域分布式光伏、风电，配套建设离网储能、充电桩系统和智慧能源管理平台。项目建成后，绿电占比达到32%以上、可再生能源利用率达到60%。 | 辽宁 | 辽宁交投新能源有限公司 |
| 74 | 基于碳中和的城市交通节能减排集成优化示范项目 | 过程降碳 | 交通领域示范项目（智慧管理）。项目采用大数据分析选址技术、智能派单算法，实施交通领域公交车辆电动化商业模式创新，实现智慧选址、车辆灵活调度、实施预约充电。主要建设4341台充电桩，配套建设变电站、电缆及4级交通场站。项目建成后，可实现湖州市公共交通领域2万辆车辆电动化，每年消纳谷电约23亿千瓦时。 | 浙江 | 湖州优森汽服新能源有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 方向 | 建设内容 | 地区 | 实施主体 |
|----|------------------------------|------|--|----|------------------------------------|
| 75 | 面向物流行业仓储与运输出字化碳足迹示范项目 | 过程降碳 | 交通领域示范项目（智慧管理）。项目采用节能诊断算法、源荷孪生技术、北斗+融合定位等技术，打造大宗物流重量度和商贸物流体积排放强度模型。主要建设物设碳足迹管理平台、物流运输碳足迹管理平台、仓内碳足迹管理平台以及能源管理平台。项目建设后，具备400亿张订单级计算量能足迹每年节标约准煤30万吨、相当于减少碳排放约80万吨，可实现物流订单碳足迹全生命周期可追溯精益管理。 | 北京 | 北京京科技 北远升公司 |
| 76 | 大丰港绿色发展国际低碳产业园示范项目 | 过程降碳 | 零碳（近零碳）园区示范项目。项目采用基于国网架构下的绿电直供技术，实现绿电物理可溯源。主要建设14兆瓦集中式光伏及配套电网侧储能电站，实施输电线路及变压器可溯源接线改造。项目建成后，每年园区消纳绿电量约12亿千瓦时，可实现园内企业外购电力碳排放下降75%以上。 | 江苏 | 江苏大丰经 济开发区委 员会 |
| 77 | 北京城市副中心近零碳园区建设（校区）示范项目 | 过程降碳 | 零碳（近零碳）园区示范项目。项目采用多能互补、分布式能源控制、负荷调控、智慧水源和碳管理技术。主要建设中人民大学通州新校区，包括光伏光热地热系统、超低能耗耗建筑、车网互动系统。项目建成后，园区内可实现可再生能源100%消纳，每年可减少碳排放约2万吨。 | 北京 | 国网北京市 电力公司通 州供电公司、中 国人民大学 |
| 78 | 工业园区能环一体综合智慧能源示范项目 | 过程降碳 | 零碳（近零碳）园区示范项目。项目采用超大温差水蓄冷及高效冷冻站、综合能源利用、热能梯级利用、能源智能够调度和管理等技术。主要建设建筑光伏一体化系统、储冷储热储电系统、光储充微电网系统、碳排放管理系统平台。项目建成后，园区内可实现绿色能源替代率85%、能源利用率100%、光伏本地消纳率75%、制冷机房谷电利用率50%，每年可减少碳排放约2750吨。 | 广东 | 广东申菱系 统股份公司 |
| 79 | 长三角（昆山）国际低碳产业园区先导区（碳12坊）示范项目 | 过程降碳 | 零碳（近零碳）园区示范项目。项目采用节能幕墙与气候适应性围护结构、综合蓄能与储能、热压驱动自然通风与导光管自然采光、节能减排等技术。主要建设能力建设面面向能源网荷储的智能电网以及配能微电网以能源综合管理平台，对园区分分类分项用瓦时，相当于每年减少碳排放约1050吨。 | 江苏 | 昆山北部产 昆新城资有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 方向 | 建设内容 | 地区 | 实施主体 |
|----|----------------------|------|---|-----|----------------|
| 80 | 格里坪园区协同示范网荷储项目 | 过程降碳 | 零碳（近零碳）园区示范项目。项目采用大数据、人工智能、储能等新技术，运用“互联网+”新模式，调动负荷侧调节响应能力，有效提高电力系统平衡能力。主要建设 55 兆瓦碲化镉和单晶硅光伏电站、110 兆瓦时全钒液流电池和电池化学项目、能于每合储能发电站，配套建设 2 座 110 千伏变电站、钒铬固废资源循环经济项目，相当于每年减少碳排放约 4 万吨。 | 四川 | 四川攀枝花产业园区管理委员会 |
| 81 | 美的厨电产业绿色低碳技术改造示范项目 | 过程降碳 | 园区低碳化改造示范项目。项目采用绿色能源和储能、智能微电网、绿色低碳工艺等技术，从源头减少碳排放。主要建设能源 ESG 平台，实现能碳数智化管理，配套建设光伏、储能、及生产设备节能减排。项目建成后，每年园区可节约标准煤约 3200 吨、减少碳排放约 8500 吨。 | 广东 | 广东美的电器有限公司 |
| 82 | 龙岗区智能建造产业园示范项目 | 过程降碳 | 园区低碳化改造示范项目。项目采用可再生能源利用、模块化建造、光储直柔、工厂布置源能效优化及废弃废物及废水回收利用等技术。主要建设 5.8 兆瓦光伏、工厂布置源耗电量约 543 万千瓦时，相当于每年减少碳排放约 2860 吨。 | 广东 | 中国建筑集团有限公司 |
| 83 | 夏热冬冷地区综合供能关键技术应用示范项目 | 过程降碳 | 园区低碳化改造示范项目。项目采用蒸汽余热余压驱动透平发电、大容量高温热泵以及系统防霜除冰等技术。主要建设光伏系统、热源塔热泵/地源热泵、供能管网、环状交直流混合微网等，形成多能互补综合能源供应系统。项目建成后，每年实现供冷/热量约 1500 万千瓦时、发电量约 269 万千瓦时，相当于每年减少碳排放约 2000 吨。 | 浙江 | 浙江省白马实验室有限公司 |
| 84 | 算力—电力协同近零碳数据同中心示范项目 | 过程降碳 | 零碳（近零碳）数据中心示范项目。项目采用绿电直供技术、算力电力智慧协同系统、数据中心综合节能技术。主要建设 2336 个 16 千瓦机柜和 1200 个 26 千瓦机柜，配套建设 200 兆瓦风电、100 兆瓦光伏和 180 兆瓦时储能装备。项目建成后，可实现电能利用效率小于 1.2、绿电消费占比 100%，每年绿电使用量 6 亿瓦时以上、相当于减少碳排放约 32 万吨。 | 内蒙古 | 乌兰察布智世云计算有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 方向 | 建设内容 | 地区 | 实施主体 |
|----|-----------------------|------|---|-----|-----------------------|
| 85 | 长三角一体化示范区嘉善先进智算中心示范项目 | 过程降碳 | 零碳（近零碳）数据中心示范项目。项目采用节能型服务器、变频离心式冷水机组、冷板液冷技术。主要建设 5000 个机架、6250 台服务器以及配套空调、冷水机组等辅助设备。项目建成后，可实现电能利用效率小于 1.2、绿电消费占比 100%，综合算力可达 15000P。 | 浙江 | 中国移动集团公司 中通有限浙江分公司 |
| 86 | 直接利用海洋清洁能源的数据中心示范项目 | 过程降碳 | 零碳（近零碳）数据中心示范项目。项目采用海底数据中心与海上风电融合开发技术，使用海水进行冷却。主要建设 2.3 兆瓦海底算力舱，配套建设岸站设施和业务服务中心。项目建成后，可实现电能利用效率小于 1.15、海上风电直供占比 95%，对应风电机组可调节能力超过 10%，零耗水、节约土地 90%。 | 上海 | 海兰云(上海)数据科技有限公司 |
| 87 | 弹性冷却数据中心绿色智算中心示范项目 | 过程降碳 | 零碳（近零碳）数据中心示范项目。项目采用风冷和液冷技术、间接蒸发冷却技术、热管多联技术，冷板式液冷技术、氟泵空调技术。主要建设多种功率密度 IT 机柜，充分利用自然冷源，采用风冷、风液混冷、全液冷等多种制冷方案。项目建成后，可实现电能利用效率平均达 1.14、绿电消费占比 90% 左右。 | 内蒙古 | 中国电信股份有限公司云计算内蒙古分公司 |
| 88 | 120 万吨混合脂肪酸精加工示范项目 | 过程降碳 | 减污降碳协同示范项目。项目采用悬浮床—固定床组合加氢工艺，以废弃油脂为原料生产可持续航空燃料。主要建设 120 万吨/年混合脂肪精加工生产装置、相关配套设施、相关配套公用工程系统及辅助生产设施。项目建成后，可持续航空燃料出油率达到 40% 以上。 | 河北 | 河北慧源化工科技有限公司 |
| 89 | 10 万吨绿色生物甲醇生产示范项目 | 过程降碳 | 减污降碳协同示范项目。项目采用生物质废弃物炭热联产技术、生物炭气流床技术、生物甲醇宽幅催化剂技术、生物质合成气耦合绿氢合成甲醇技术。主要建设生物质废弃物炭热联产装置、生物炭气化装置和年产 10 万吨级绿色生物甲醇 10 万 吨。项目建成后，每年可处理生物质废弃物 43 万吨、生产绿色生物甲醇 10 万吨。 | 甘肃 | 海槿（张掖）生物燃料有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 方向 | 建设内容 | 地区 | 实施主体 |
|----|------------------------|------|--|----|----------------|
| 90 | 电氢耦合可持续航空燃料一体化示范项目 | 过程降碳 | 减污降碳协同示范项目。项目采用油脂加氢工艺、新型无硫脱氢催化工艺、地沟油净化技术、组合加氢技术等，以废弃油脂为原料生产可持续航空燃料。主要建设空燃料生产装置、56台构网型风电机组、构网型储能系统、制氢装置、80套2万标准立方米/小时制氢装置等。项目建成后，每年可生产可持续航空燃料100万吨，出油率达到73%。 | 辽宁 | 海派集团有限公司 |
| 91 | 100万吨弃油脂加工可持续航空燃料示范项目 | 过程降碳 | 减污降碳协同示范项目。该项目采用油脂加氢工艺，以废弃油脂为原料生产燃料油。主要建设100万吨/年生物新能源加氢预处理装置、50万吨/年生物新能源加氢精制装置、60万吨/年生物新能源加氢异构构装装置、45000标准立方米/小时制氢装置。项目建成后，每年可处理废弃油脂100万吨、生产生物液化气（粗）2万吨、烃基生物柴油3万吨以上、生物尾油约4万吨、生物轻油（石脑油）7万吨以上、可持续航空燃料67万吨。 | 河南 | 河南省君集业科恒生有限公司 |
| 92 | 50万吨工业级油脂及可燃油可持续航空项目 | 过程降碳 | 减污降碳协同示范项目。项目采用自主研发的油脂加氢技术，灵活生产生物柴油、轻生物柴油、可持续航空燃料等多种生物液体燃料。主要建设加氢脱氧反应器、加氢异构反应器等。项目建成后，每年可处理废弃油脂50万吨、生产生物液体燃料40万吨，其中可持续航空燃料出油率达到75%。 | 浙江 | 蓝鲸生物能源(浙江)有限公司 |
| 93 | 20万吨混合废塑料资源化综合利用示范项目 | 过程降碳 | 减污降碳协同示范项目。项目采用自主研发的循环流化床混合废塑料深度催化裂解技术。主要建设原料化单元、裂解单元等设施。项目建成后，可实现低值废塑料的污染治理和高值化回收利用，每年可处理低值混合废塑料20万吨，出产品收率可达到95%，三烯（丙烯、丁烯和乙烯）收率可达到65%。 | 广东 | 广东东粤化学有限公司 |
| 94 | 生活垃圾制绿氢和高纯度二氧化氯氧化碳示范项目 | 过程降碳 | 减污降碳协同示范项目。项目采用生活垃圾提质提质—干粉气化制氢工艺技术。主要建设垃圾接收贮存及输送系统、干燥系统、垃圾提质系统、脱硫脱碳提氢装置、变换装置、烟气净化系统、二氧化氯制氢装置、液体二氧化氯制备装置及相关配套的公用工程和辅助工程。项目建成后，每年处理原生生活垃圾16.65万吨，生产氢气7300万标方（6518万吨，99.99%纯度），液态二氧化氯10万吨，每年可减少碳排放12万吨。 | 广东 | 中鹏未来(广东)海水有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 方向 | 建设内容 | 地区 | 实施主体 |
|----|---|------|--|------|------------------|
| 95 | 280万吨二氧化碳捕集封存与利用示范项目。全链条密闭化输送管道与二氧化碳驱油技术研究及应用示范项目 | 末端固碳 | 全流程规模化二氧化碳捕集封存与利用示范项目。项目采用二氧化碳驱油工程设计技术及驱油配套技术，配备高时效、低能耗、高通量动用率和采收率。主要建设二氧化碳捕集装置，提高油气藏储量，全线设置4座站场、6座罐室、3座制冷站、5座2000立方米球罐、2座1000立方米球罐、35座二氧化碳储罐。项目建成后，每年可捕集二氧化碳280万吨，增加油气产量80万吨。 | 新疆兵团 | 石河子市燃气有限公司 |
| 96 | 延长石油低致密致密级一体化二氧化碳捕集封存与利用示范项目 | 末端固碳 | 全流程规模化二氧化碳捕集封存与利用示范项目。项目采用煤化工低成本二氧化碳捕集、黄土地貌二氧化碳输送管线、超低渗油藏二氧化碳循环利用、二氧化碳解水密闭输送及伴生气二氧化碳封存安全监测等技术，重点解决渗透致密油藏大规模二氧化碳输送管道和80万吨/年的油藏二氧化碳注入场地。项目建设后，每年可捕集二氧化碳120万吨。 | 陕西 | 延长石油(集团)有限责任公司 |
| 97 | 新疆油田100万吨二氧化碳捕集一体化示范项目（一期） | 末端固碳 | 全流程规模化二氧化碳捕集封存与利用示范项目。项目采用低浓度低分压二氧化碳捕集系统工艺、级间冷却和分流吸收、低压蒸汽热量再利用等工艺，有效提高了能量利用效率。主要建设264万千瓦光伏设施、2×660兆瓦调峰机组、100万吨/年二氧化碳捕集设施。项目建成后，可再生能源电量41.7亿千瓦时、驱油产量31.45万吨，工业供汽能力164万吨。 | 新疆 | 中天天然气股份有限公司新疆分公司 |
| 98 | 化工园区30万吨二氧化碳高效捕集利用示范项目 | 末端固碳 | 二氧化碳高效捕集示范项目。项目采用低温热泵精馏+催化氧化全碳捕捉收集工艺、大流量超高速永磁变频离心升压技术。主要建设2条碳捕集生产线，改造化工园区企业废气管网，提升碳捕捉利用能力。项目建成后，每年可捕集二氧化碳30万吨，形成化工园区烟气碳捕集及循环利用体系。 | 湖北 | 湖北佑宁科技有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 方向 | 建设内容 | 地区 | 实施主体 |
|-----|---------------------------|------|---|----|--------------------|
| 99 | 30万吨二氧化碳全氧燃烧富集提纯水泥生产线示范项目 | 末端固碳 | 二氧化碳高效捕集示范项目。项目采用全氧燃烧、烟气循环、尾气捕集净化技术，破解纯氧燃烧温度控制及高气固比旋风筒设备问题。主要建设窑尾六级单系列预热器、全氧燃烧分解炉、废气碳捕集系统，改造6000吨/日新型干法水泥生产线。项目建成后，每年可捕集提纯高纯度二氧化碳20万吨。 | 山东 | 青州中联水泥有限公司 |
| 100 | 60万吨二氧化碳回收制绿色有机缓释肥料示范项目 | 末端固碳 | 二氧化碳资源化利用示范项目。项目采用二氧化碳加氢逆变换技术、膜分离系统工艺、草酸二甲酯氨解制备草酰胺技术。主要建设60万吨/年二氧化碳回收装置、6.2万吨/年电解水制氢及储氢装置、20万吨/年绿氨及储氨装置、50万吨/年绿色草酰胺装置、80万吨/年有机高效缓释肥料装置等。项目建成后，每年可有效利用二氧化碳60万吨，可生产绿氨6万吨、绿色草酰胺50万吨、有机高效缓释肥80万吨。 | 新疆 | 新疆天科新隆化学有限公司 |
| 101 | 吉林油田二氧化碳管道工程示范项目（一期） | 末端固碳 | 二氧化碳输送管道示范项目。项目利用吉林石化捕集的二氧化碳，通过二氧化碳长输管道输送至吉林油田用于驱油生产。主要建设吉林石化至吉林油田281千米二氧化碳长输管道，沿线新建3座站场、16座阀室。项目建成后，可实现二氧化碳超临界输送，每年可封存二氧化碳300—400万吨，驱油产量达到100万吨。 | 吉林 | 中国石油天然气股份有限公司吉辽分公司 |

附件 2

绿色低碳先进技术示范应用储备项目汇总表

报送单位：

| 序号 | 申报方向 | 项目名称 | 项目代码 | 建设性质 | 项目建设点 | 主要建设内容 | 开工日期或计划开工时间 | 计划竣工日期 | 总投资（万元） | | | 项目单位联系人 | 项目单位联系方式 | 中央预算内投资需求（万元） | 立项（审批、核准、备案）情况 | 土地手续 | 规划选址手续 | 节能审查手续 | 环评批复手续 | 项目开工情况 | 备注 |
|-----|------|------|------|----------|----------------|-------------------------|-------------|--------|---------|------|------|---------|----------|---------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|----|
| | | | | | | | | | 合计 | 地方投资 | 银行贷款 | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | 新建/改建/扩建 | 山西省**市**县（市、区） | 与立项（审批、核准、备案）文件中的建设内容一致 | **年**月 | **年**月 | | | | | | 如已获得批复，请填写文字 | 如已获得批复，请填写文字 | 如已获得批复，请填写文字 | 如已获得批复，请填写文字 | 如已获得批复，请填写文字 | 如已获得批复，请填写文字 | 未开工/已开工 | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |