关于印发《国家重点推广的低碳技术目录(第五批)》的通知

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团生态环境厅(局)、工业和信息化主管部门、住房和城乡建设厅(局、委)、交通运输厅(局、委)、农业农村厅(局、委),生态环境部、工业和信息化部、住房城乡建设部、交通运输部、农业农村部有关直属单位,有关行业组织、企业及研究单位: 为贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,大力支持低碳技术创新推广,培育和发展新质生产力,生态环境部会同工业和信息化部、住房城乡建设部、交通运输部、农业农村部按照《国家重点低碳技术征集推广实施方案》相关要求,开展低碳技术征集筛选工作,编制形成《国家重点推广的低碳技术目录(第五批)》,包括5个重点方向共103项低碳技术,现印发给你们,请结合实际加大低碳技术的推广应用力度。

生态环境部办公厅

工业和信息化部办公厅

住房城乡建设部办公厅

交通运输部办公厅

农业农村部办公厅

2025年1月20日

国家重点推广的低碳技术目录(第五批)

一、能源绿色低碳转型类(20项)

	能源绿色低碳转型类技术(示范类)							
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目			
		该技术采用轻量化超长柔叶片、双轴同步变桨技术、新型高效中速永磁传动系统、智能一体化冷却系统、国产化 PLC 控制系统、高度智能化三电平全功率风电变流器、国产化 16 MW 以上风电主轴轴承,突破了超大容量海上风电机组技术。	叶片长度 123 m; 风能利用系数 0.48; 设计平均无故障时间≥4000 h; 可利用率 99%以上;	适用于国内海上 中高风速区域。	典型项目:平潭外海海上风电场项目建设规模:111 MW。减碳效益:按项目年风力发电量测算,项目产生的年碳减排量为24.76万tCO ₂ 。			
2	大型光伏电站 智能柔性控制 技术与装置	该技术将光伏电站智能柔控装置串联在光伏电站集电线路中,基于电力电子柔性控制技术,实现光伏电站箱变的柔性启动,在装置两侧电压幅值和相位一致后,实现同期合闸,避免了箱变启动时的励磁涌流冲击。关键技术包括交流电压智能柔性控制技术和智能柔控装置控制保护策略。	容量≥200 kVA; 额定电压 35 kV; 升压变压器投入/切出冲击电流<1.2	变电系统。	典型项目: 辽宁阜新杭泰太阳能发电有限公司柔性控制装置改造项目建设规模: 单条集电线路改造。减碳效益: 按光伏电站变电设备空载损耗下降,扩大光伏电力消纳能力核算,年碳减排量80 tCO ₂ 。			

	能源绿色低碳转型类技术(示范类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
3	基于人工智能 的高海拔风电 场全生命周期 高精度视觉检 测系统	该技术采用定点布置或者无人机搭载 视觉相机采集风电场建设及运维阶段 所需数据,提出相关人工智能算法实现高海拔风电场全生命周期视觉检测。关键技术包括风机关键部位三维特征尺寸测量与叶片出厂外观缺陷 AI 识别技术、超远视距下风机智能吊装定位引导关键技术、基于人工智能的风机智能巡检关键技术。	叶片出厂表面缺陷检测类别数量: 4 种; 现场漏检率(制造): 0.19%; 现场误报率(制造): 0.96%; 吊装目标识别距离: >150 m; 现场漏检率(运维): 0.42%;	适用于风电场运 行维护管理。	典型项目:水源风电场风机运维巡检项目建设规模:64 台风电机组共计装机容量 128 MW 风电场的运行维护。减碳效益:通过使用该技术,降低人员巡检、风机维修频率,减少因停机维护造成的发电损失,核算风电场年碳减排量约为 1186 tCO ₂ 。				
4	海上永磁同步 风力发电机技	该技术为大容量紧凑型海上半直驱风力发电机设备。单台发电机容量可达10 MW~15 MW,未来预计可实现单机20 MW 级规模。	以 12 MW 风力发电机为例: 额定转速: 197 r/min; 额定电压: 1380 V; 功率因数: 0.95; 效率 > 98%; 额定转矩: 583.6 kNm; 转矩脉动 < 2.5%; 绝缘等级: H/F; 定子绕组温升 (ETD) < 95 K; 轴承温升考核 < 45 K; 振动 < 2 mm/s。	适用于大型海上 风电场。	典型项目: 10 MW 海上永磁风力发电机 ¹ 减碳效益: 10 MW 单电机功率 1.2 万 kW,在年平均 10 m/s 风速条件下,单台机组每年发电 4000 万 kWh,年碳减排量 2.29 万 tCO ₂ 。				

_

¹ 该典型项目为发电机产品,不涉及项目主体信息。

	能源绿色低碳转型类技术(示范类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
5	基于超长重力 热管的变革性 地热开采及高 效利用技术	该技术在地热井内安装全封闭的管体,通过管内工质的沸腾-凝结实现地热能由地下(沸腾吸热)到地面(凝结释热)的长距离传输。重力热管靠近地下一端为蒸发段,靠近地面一端为冷凝段。在蒸发段受热时,液体状的工质吸收热量气化成蒸汽,蒸汽流向地面端、在冷凝器内由于受到冷却使蒸汽释放汽化潜热凝结成液体,液体在重力的作用下,回流到蒸发端并再次气化,以此循环提取利用地热能。	超长重力热管长度: 4000 m以上; 单根热管传热能力: 3 MW; 支持地面热泵供热系统 COP>6.0。	适用于开发不同 深度、不同类型 的地热能资源。	典型项目:河北雄安超长重力热管示范工程建设规模:单口取热井,短期采热量超过3 MW,长时采热量约为1 MW,蒸汽直驱发电装机13 kW。减碳效益:相较于燃煤供暖方式,该项目产生的年碳减排量1087 tCO ₂ 。				
6	高比例新能源 县域电网构建 关键技术及成 套装备	面提供成套解决方案,以高压大容量 能量路由器与主网联络,形成"以大 电网为支撑,可再生能源供应为主 体,源网荷储实时协同平衡运行"的	方式切换时间小于 40 ms, 稳态有功/无功精度小于 3%, 相间环流瞬时值差动保护: 动作定值从 300 A 下降至	适用于县域区网风风 及楼别是一个人人。 网人楼别是一个人。 一个人,,一个人。 一个人,一个人。 一个人, 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	电网项目:湖北随州)水高比例新能源县域电网项目建设规模:供电面积 418 平方公里,新能源装机 244 MW,最大负荷 61 MW。减碳效益:通过该技术实现区域电网内 100%可用生能源应用。在碳减排量 12 04 万				

	能源绿色低碳转型类技术(示范类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
7	旧26 kV 尤無坏保型气体绝缘金属封闭开关设备(GIS)	该技术采用真空灭弧室为开断单元,单一二氧化碳气体为整机绝缘及隔离、接地开关灭弧介质在 126 kV 电压等级气体绝缘全封闭组合电器(Gas Insulated Switchgear, GIS)产品上实现对六氟化硫的完全替代。技术产品采用三相共箱结构,断路器三相机械连动配弹簧操动机构,采用三工位隔离一接地组合开关。	额定电流: 2500 A; 额定短路开断电流: 40 kA。	适用于电网 110 kV 变电站。	典型项目: 湖州安吉城北变 110 kV 变电站建设规模: 7 个间隔变电站改造。减碳效益: 以 GIS 设备年泄漏气率 0.1%计算,项目年碳减排量为 58.5 tCO ₂ 。				
8	压缩 二氧化恢 储能技术	该技术以压缩二氧化碳气体替代压缩 空气储能,研发出压缩机组、透平发 电机组及换热器等关键设备。新型二 氧化碳储能发电系统主要由以下六大 系统组成:储气系统、储液系统、压 缩系统、蓄热系统、换热系统、膨胀 发电系统。	储能电站功率: ≥50 MW; 储能时长: ≥4 h; 电换电效率: ≥60%; 系统输出功率爬升速率: ≥10%额定	灵活性改造、大规模可再生能源 消纳等场景,为 提高电力系统稳	典型项目: 华电-东方电气木垒 100 万 kW 二氧化碳压缩空气储能综合能源示范项目 10 万 kW/100 万 kW 时二氧化碳储能电站建设规模: 新建设一套规模为 100 MW/1000 MWh(储能侧)的压缩二氧化碳储能工程。减碳效益: 系统每年可节约能耗 5.6 万 t 标准煤,年碳减排量 17 万 tCO ₂ 。				
9	熔盐储能用大 功率高电压高 效感应加热技 术	该技术基于局上熔盐电磁感应加热袋	励磁线圈预耗降低到 1%以内; 核卦由磁感应加热法署由热综合效案	适用于风光、光 热互补大基地建 设、传统火电厂 深度调峰等。	建设规模: 500 kW 熔盐储能系统, 1500 m ²				

	能源绿色低碳转型类技术(示范类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
10	柔性直流输电 技术	该技术将若干个电压源(电容),通过电力电子开关,按照既定策略进行组合,拟合出与电网交流侧电压存在着一定幅值和相位偏差的交流电压。 换流器拟合的交流电压与电网侧电压的偏差,形成了有功和无功的传递。	当前柔性直流输电技术可实现±800 kV/4000 MW 输电,未来 2 年内将实 现±800 kV/8000 MW 输电。	(沙漠、戈壁、	典型项目:张北柔性直流电网试验示范工程建设规模:项目输送容量 450 万 kW、直流电压等级±500 kV、直流线路全长 666 km。减碳效益:项目建成后年输送绿色电力 140亿 kWh,带来年碳减排量为 798 万 tCO ₂ 。				

	能源绿色低碳转型类技术(推广类)									
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目					
11	生物质清洁高效供热技术	该技术以生物质为燃料,采用阶梯式往复炉排技术,针对不同燃料,设定不同炉排运动速率,独创性设计炉增受热面以及三回程式烟管本体,增,组制受热面,保证燃料充分燃烧,并锅炉整体效率。受热面采用烟气纵向冲刷,大大减轻了锅炉连续运行时间。采用低氮燃长了锅炉连续运行时间。采用低氮燃烧技术,生物质燃料燃烧配风由含氧燥、降低 NOx 初始生成。	锅炉 热效率:锅炉 热效率 高达90.93%; 自动化程度:自动化程度高,负荷弹性大,自动化调节,30%~100%负荷增减仅需 10 min; 配合采用"多管除尘+SDS 干法脱硫+高温布络除小界+SCR 脱硝"工艺	适用于食品、医 药、化工和纺织 等有用能需求的 企业或工业园 区。	恢城排里 13 /J tcO₂。 曲 刑 而 日 9. 湖					

	能源绿色低碳转型类技术(推广类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
12	料 (SAF)制备-适航验证-混掺-储运-加注-应用和碳	该技术利用 HEFA(酯和脂肪酸加氢)技术对植物油、餐饮废油和动物脂肪中的甘油三酯、饱和及不饱和脂肪酸进行加氢处理生成航空生物燃料;基于理化性能和特性验证方法,开展不同新原料 SAF 的理化性能和特性验证,开展航空燃料材料实验。运用 SAF 储运加注质量管理技术和申报系统,确保 SAF 在储运加注全链条的品质稳定性和安全性,并开展 SAF 的混掺比例验证。	水; 工乙条件指标: 恢数小于 8 的烷 经收率不高于 5%; 碳数小于 5 的烷 经收率不高于 3%; 废弃油脂的氧脱 除率大于 99.9%; 生产运行周期不小于 8000 h; 验证环节,对应项目的验证能力和试	适用于民航飞机。	典型项目 1: 河南君恒 24 万 t/a 废弃油脂生产可持续航空燃料项目建设规模: 24 万 t/a 固定床加氢装置、20万 t/a 加氢异构装置,15000 Nm³/h 天然气制氢装置、PSA 氢回收装置及配套罐区和公用工程。 典型项目 2: 中国商飞-波音可持续航空技术中心HEFA 中试示范项目建设规模: 日产 1 t 可持续航空燃油掺烧-储运-加注典型项目。 典型项目 3: 中国航油 SAF 全链条质量管控项目建设规模:投入全套 SAF 检测设备。减碳效益:该技术集成了 SAF 制备、检测、储运、验证等全环节,由 SAF 产业链上下游企业联合申报,推动 SAF 制备技术实现产业化发展和民航绿色低碳转型。				

	能源绿色低碳转型类技术(推广类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
13	压水堆核电厂 热电联供技术	控制技术、安全可靠的核电机组汽轮 机抽汽供热改造技术、辐射防护一体 化供热运行控制技术、管道架空跨越 实物保护周界技术方案、核能供热安 全技术及风险管控体系,将核电厂的	核能供热工程采暖季设计热负荷 900 MWt,全年供热量 970 万 GJ,热网循环水设计供回水温度分别为 120℃和30℃,大温差供热技术相较于常规温差供热技术沿线循环泵能耗降低70%,供热半径约 80km,温降≤2℃,采暖季热电比为 0.89。	适用于压水堆核 电厂中压饱和汽 轮机抽汽供热集 中供暖地区	牛峽, 操車 33 万 tCO ₂ 。				
14	光伏玻璃自清 洁纳米涂层技	在组件表面形成 107 Ω~109 Ω电阻值,具有抗静电性不易吸附空气中浮游的灰小。微粒等污染源。实现促转	耐久性 10 年以上; 10 min~30 min 即可表干; 光伏面板的透光率提高 4%以上,反 射率降低为 2.5 以下。	适用于光伏电站	典型项目 1: 青铜峡铝业分公司 20 MW 光伏发电纳米自清洁防护涂层应用项目(集中式电站技改项目)建设规模: 20 MW。减碳效益: 相较于技术改造前,该电站实现了光伏发电效率提升。年碳减排量 1657.6 tCO ₂ 。 典型项目 2: 广州市时代宝湾国际物流园分布式光伏电站项目 建设规模: 3.76 MW。 减碳效益: 相较于技术改造前,该电站实现了发电效率提升。年碳减排量 507 tCO ₂ 。				

	能源绿色低碳转型类技术(推广类)							
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目			
15	电池规模化应 用技术		开路电压 Voc: 206.9 V; 最大功率点电压 Vmpp: 169.1 V; 短路电流 Isc: 0.75 A; 最大功率点电流: 0.68 A; 最大功率 Pmpp: 115 W; 光电转换效率 17.43%,同等条件下 钙钛矿组件的等效利用小时数较晶硅 组件增加 9.3%左右。	适用于新建光伏 电站项目。	典型项目:蒙西基地库布其 200 万 kW 光伏治沙项目 1 MWp 钙钛矿光伏组件应用项目建设规模: 1 MWp 钙钛矿光伏项目。减碳效益:按项目年光伏发电量测算,项目年碳减排量为 987.61 tCO ₂ 。			
16	中深层无干扰地热能供暖技术	该技术应用中深层地岩热同轴套管换热器设计、中深层地岩 2500 m 深热换热孔施工技术和中深层地岩热供热系统智能控制技术,向地下 2000 m 深处岩土层钻孔,孔径约 200 mm,在钻孔中安装密闭的金属换热器,将软化水作为循环工质注入换热器,通过热传导及热对流方式将岩土层中的热能导出,通过地面专用机组系统向用户供热。	单口换热孔系统额定输出功率 500 kW 至 700 kW。	适用于建筑地暖,也可为工业生产及加工、农业设施提供中低温热源。	排重 842.5 tCO ₂ 。			

	能源绿色低碳转型类技术(推广类)							
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目			
17	汽供热系统	该技术以工业级太阳能真空管集热器为集热载体,生成 120℃~200℃的蒸汽。可以辅助配置太阳光跟踪装置增加集热效率,或通过加热系统输出导热油等其他高温介质,满足工业或建筑用热需求。	该系统生产每 t 蒸汽需有效集热面积 1500 m²以上。	适用于建筑供暖、用热或轻工业生产所需120℃~200℃供热需求。				
	1 # J D J J T 1 Y T	该技术将柔性光伏组件与气膜进行集成结合应用的"光伏+气膜"的产品,克服了太阳能光伏板轻质化、柔性化、封装工艺、套组设计等问题,能良好应对气膜在外部荷载作用下产生位移时的形变所带来的影响,打造光伏气膜 BAPV 一体化,实现气膜"自发自用、余电上网"。	耐风强度风速 45 m/s; 耐雹撞击性能: 23 m/s; 工作温度: -40℃~85℃。	适用于体育场馆、仓储、工业厂房、环保处理、农业展览馆等领域。	_			

	能源绿色低碳转型类技术(推广类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
19	非晶合金闭口 立体卷铁心配 电变压器关键 技术	该技术应用"非晶带材高速零间距曲剪技术""带材-铁心参数耦合的张力、纠偏、调速协同控制的铁心卷绕技术""三相成型应力约束退火技术""多维度等温同步加热控制技术"等多项技术,把非晶带材连续卷绕成非晶立体卷铁心。	负载损耗、空载损耗:优于 GB 20052要求; 声压级噪声: <45 dB;	适用于电网 10 kV 配 电 变 压器。环境温度范围: -40℃~+ 40℃,海拔: < 4000 m。	典型项目 1: 国网浙江省电力有限公司 2021 年新增第一次配网物资协议库存招标采购建设规模: 1701 台(全部为一级能效 400 kVA 非晶立体卷)。 年碳减排量: 较在网运行的 S9 型变压器,每年碳减排量为 1. 31 万 tCO ₂ 。 典型项目 2: 国网江苏省电力有限公司 2022年第三次配网物资协议库存招标采购建设规模: 1551 台(903 台二级能效 400 kVA 非晶立体卷变压器、648 台二级能效 200 kVA 非晶立体卷变压器)。 减排效益: 较在网运行的 S9 型变压器,每年碳减排量为 0. 94 万 tCO ₂ 。				
	生物天然气制	该技术应用高温厌氧发酵工艺联合热能回收利用系统,缩短消化停留时间、提高发酵的产气率;研发适用于沼气提纯净化液化的 PSA 粗脱碳串联MDEA 胺法精脱碳的工艺,提高生物天然气整体回收率和甲烷的浓度;采用单阶双级混合制冷剂生物天然气流化工艺,遗传算法及 BOX 算法程序优化混合冷剂配比和系统工艺参数,降低液化能耗;开发针对生物天然气制取、液化及碳捕集的智能管理系统及智慧能源管理系统,构建智能管理运维平台,实现数字化自动化管理。	生物天然气产品参数优于《生物质天 然气》(GB/T 41328-2022)中一类气 标准; 液态二氧化碳产品参数达到《工业液	气原料资源量较 多、可利用的有 机废弃物丰富的 地域进行生物天 然气循环经济产	典型项目:安徽万博能源科技有限公司秸秆(有机废弃物)清洁高效资源化综合利用项目 建设规模:10万 m³/d 生物天然气液化项目。 减碳效益:相较于常规天然气供应,该项目				

二、重点领域降碳类(59项)

1. 工业领域降碳类(28 项)

	工业领域降碳类技术(示范类)							
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目			
1	纯氢竖炉还原 技术	该技术采用竖炉作为还原反应器、氢 气作为还原介质,完全杜绝碳质反应 剂的参与,避免还原过程 CO ₂ 的产生以 及海绵铁的渗碳,进而消除海绵铁熔	350℃~400℃,出口压力 0.3 MPa; 海绵铁金属化率 93%,海绵铁排料	适用于以化工、钢 铁领域副产氢及以 电解水制氢为还原 气的纯氢竖炉生产 线。	建设规模: 纯氢竖炉示范工程占地 40 亩、			
2	富氢烧结技术	该技术充分利用了烧结料层抽风自蓄热特性,通过构建数值模型精准测算料层供热制度,择取配碳基准值实施全料层减碳,然后通过多元化富氢手段对料层各单元实施个性化的精准补热,并使用可视化智能手段予以监测联控,通过以气代固、以氢代碳的途径,最终实现低碳的均热化烧结生产。	烧结固体燃料消耗量降低 13.5%; 点火煤气消耗量降低 21.97%; 烧结工序热耗降低约 13%; 大烟道 CO ₂ 排放量降低约 14%,大烟道 CO 排放量降低约 9%。大烟道	的烧结机工程。	典型项目:中天钢铁新 1#烧结机 建设规模: 550 m²。 减碳效益:与行业内常规烧结机相比,应用 技术后项目年碳减排量 13.37 万 tCO ₂ 。			

	工业领域降碳类技术(示范类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
3	富氢碳循环氧 气高炉低碳冶 金技术	该技术提出在高炉冶炼铁水过程中,利用副产煤气提高碳的利用效率。技术路径为通过对煤气 CO ₂ 分离提质可将高炉副产煤气变为高还原势的煤气和高浓度的 CO ₂ 产品; 高还原势的煤气返回高炉重复利用; 在煤气循环利用过程中喷入一定的富氢气体,用氢还原替代部分碳还原; 分离得到的高纯 CO ₂ 作为产品直接使用。	高炉富氧率: 100%; 高炉燃料比: 382 kg/tFe; 较常规高炉碳减排比例: ≥18%; 脱碳系统能耗: ≤1.8 GJ/tCO₂。	适用于常规高炉系 统。	典型项目:新疆八一钢铁股份有限公司富氢碳循环高炉低碳冶金示范项目建设规模:400 m³级。减碳效益:与行业常规高炉冶金技术相比,项目年碳减排量为15.7万 tCO ₂ 。				
	钢铁工业尾气 生物发酵制乙 醇技术	该技术是一种以气体为原料的生物发酵技术。气体主要成分为 H ₂ 、CO、CO ₂ 等,通过微生物代谢反应,产生乙醇及新型饲料蛋白。该技术根据原料气组分不同,分为一代、二代技术。一代技术将含 CO 为主的原料气高效转化为乙醇,每转化 6 mol CO 产出 1 mol 乙醇,同时放出 4 mol 的 CO ₂ ,实现CO ₂ 减排 33%。二代技术在一代技术的基础上,将含有 H ₂ 、CO、CO ₂ 的原料气高效转化,进一步实现 CO ₂ 的固定。	发酵过程 H₂转化率≥60%; CO 转化率≥80%; CO₂转化率≥60%。	适用于钢铁、冶 金、煤化工、磷化 工等行业。	典型项目:河北首朗新能源科技有限公司4.5万 t/a 钢铁工业煤气生物发酵法制燃料乙醇项目建设规模:设计能力为每年转化工业尾气3.67×108 Nm³,生产燃料乙醇 45000 t、蛋白粉 5000 t、沼气3.3×106 Nm³。减碳效益:项目应用技术后年碳减排量为5.28万 tCO ₂ 。				

	工业领域降碳类技术(示范类)							
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目			
0	高效还原 "3R"碳氢高 炉技术	该技术将钢铁企业内部的焦炉煤气和 经脱碳处理的富 CO 煤气混合后,通过 风口喷吹系统喷吹进入高炉,充分利 用煤气的化学能,促进铁矿还原,替 代部分由焦炭和煤粉充当还原剂的功 能,进而减少碳素燃料的用量,从源 头上减少碳排放。		适用于钢铁企业高 炉设备。	典型项目:河北纵横集团丰南钢铁有限公司3R 碳氢高炉 EPC 项目建设规模:新建2座2300㎡。高炉(3号、4号高炉)的3R 碳氢高炉低碳冶炼系统及相关的配套设施。减碳效益:与同类型高炉技术相比,项目年碳减排量为19.74万 tCO ₂ 。			
6	氢冶金直接还 原炼铁工艺技 术	该技术以 H ₂ 为主、CO 为辅的还原气体对氧化球团进行还原脱氧,同时伴随着焦炉煤气自重整反应和渗碳反应等,最终生成直接还原铁。焦炉煤气的主要成分 H ₂ 直接参与还原反应,还原产物 H ₂ O 作为 CH ₄ 重整的反应物,还原产生的金属铁作为 CH ₄ 重整的催化剂,重整反应可以在竖炉内连续进行,省去了常规竖炉工艺的重整炉环节。	氢冶金直接还原生产的 DRI 金属化率达到 94%, 硫、磷含量<0.05%; 氢冶金工序能耗比传统高炉炼铁	适用于国内高炉-转炉长流程钢铁生 产企业向短流程生 产的低碳绿色转型	典型项目:河钢集团张宣科技氢冶金示范工程 建设规模:一期建成投产55万tDRI/年。 减碳效益:与常规竖炉工艺相比,项目实现 年碳减排量67.1万tCO ₂ 。			
	基于水力空化 的汽车涂装车 间低温脱脂除 油节能减碳技 术	该技术以纯物理的水力空化技术为核心,通过纯物理手段水力空化发生器处理水体产生的机械、热、生物效应等多种效应,实现低温破乳除油、延长槽液使用周期、减少废液排放、提升脱脂液清洗性能,降低涂装前处理环节能耗。	30 m³/h以上; 在不更换脱脂剂及改变其他工艺条件下,实现脱脂温度降低 7℃~10℃, 或降低至 45℃以下;	清洗或涂装前处理 工艺环节。	典型项目:一汽-大众汽车有限公司佛山分公司一期涂装车间新增低温物理除油系统建设规模:10条涂装前处理线,每条线3个脱脂区。减碳效益:与原涂装工艺相比,项目年碳减排量为1540 tCO ₂ /产线。			

	工业领域降碳类技术(示范类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
	整丁 CO ₂ 然深的蒸馏系统节能增效降碳及余热回收利用	该技术应用二氧化碳热泵,替代了酿酒系统低碳蒸馏的锅炉,开发了基于蒸汽热泵技术的蒸馏余热高效利用系统,利用 CO ₂ 热泵技术进行蒸馏散排蒸汽的余热回收,有效降低了白酒蒸馏生产过程碳排放。	然录制取然气流重为 1.15 t/n、压力 0.2 MPa、温度 120℃(补水温度 25℃); 核心设象故障率不真于 3% 辅助设	适用于白酒行业。	典型项目:中国贵州茅台酒厂基于 CO ₂ 热泵技术的蒸馏系统节能增效降碳综合利用路径示范建设规模: 1.15 t/h(2 个制酒班组蒸汽供应量)规模示范工程。减碳效益:与原电锅炉蒸汽蒸馏系统相比,该项目年碳减排量 780.96 tCO ₂ 。				
9	纤维素燃料乙醇生产技术		以年产纤维素燃料乙醇 3 万 t 规模为例,产出可燃性生物质废渣 9.5 万 t/a,浓浆 3.2 万 t/a。		典型项目: 国投生物纤维素燃料乙醇示范项目 建设规模: 3万 t/a。 减碳效益: 项目投产后,以生物质燃料产气 发电供生物质乙醇的生产,年碳减排量为 10万 tCO ₂ 。				

	工业领域降碳类技术(推广类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
10	团技术		球团单矿工序能耗可实现 18 kgce/t。	铁矿球团领域,为 高炉炼铁和 DRI 制 备提供优质熟料。					
11	钢铁烧结余热 极致利用协同 减污降碳关键 技术	该技术围绕烧结系统烟(废)气余热的极致利用开发了系列专利技术,通过应用烧结过程烟(废)气余热,实现了对烧结料层高度方向的供热控制,提升烧结矿产质量的基础上可减排烟(废)气、降低碳基燃耗;通过将冷却废气交叉回用增加余热锅炉的取热量,可提高冷却废气余热回收效率、实现冷却废气零排放;采用轴系匹配和自动控制技术使汽电双驱主抽风机可变频调速运行,实现余热、余能高效转化。	吨矿固体燃耗降低 1.5 kg; 环冷机废气余热吨矿发电量 23 kWh; 环冷机废气实现零排放; 汽电双驱风机可变频调速运行,与汽电双驱工频运 行相比,有效轴功率可提 升 25%; 主抽风机实现零电耗、反 送电。	适用于新建烧结工 程或现有烧结工程 技术改造。					

	工业领域降碳类技术(推广类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
12	节能低碳散料 带式输送系统 成套技术	该技术是基于机械、电力、建材、钢铁等 领域的实际情况,在传统带式输送技术上 对输送设备在运行过程中可能出现的所有 工况(温度、湿度、设备状况、运行状态 等多方面因素)进行模拟分析,结合可记 忆低滚动阻力胶带技术、多点驱动分布非 等功率平衡控制技术,保证输送设备更加 可靠、高效运行。利用矿石运输地形的高 落差,还可进行再生发电,实现矿石运输 过程的低碳排放。	平均运输能耗约为 0.12 kWh/t/km, 下运发电功率 约为 0.8 kWh/t/km (高 差)。	及其他复杂地形矿	典型项目 1: 珍溪矿山长距离胶带机及成品料仓进料系统 建设规模:该工程规划建设能力为 2000 万~2600 万 t 砂石骨料生产系统。 减碳效益:相较于汽车运输模式,该项目年碳减排量为 3.67 万 tCO ₂ 。 典型项目 2: 中国铝业几内亚 Boffa 铝土矿矿山项目输送系统 建设规模:矿山外运成品矿规模 1800 万 t/a。 减碳效益:相较于汽车运输模式,该项目年碳减排量为 9277 tCO ₂ 。				
13	面优化与动态 调度技术	该技术以钢铁制造流程炼铁-炼钢区段为对象,综合应用统计学、运筹学、数据科学、系统科学、管理科学和信息技术等多学科理论和方法,系统制定炼铁-炼钢区段物理结构及运行程序的优化方案,借助计算机建模仿真技术验证其合理性,集成开发炼铁-炼钢区段可视化动态调度系统,实现炼铁-炼钢区段多维物质流实时调控。	根据项目应用规模实现技术指标包括:减少在线铁水罐个数; 降低铁水过程温降; 降低铁水脱硫剂消耗量;	段。	典型项目: 唐钢新区炼铁-炼钢界面优化和动态调度系统开发 建设规模: 铁水产量 800 万 t/a。 减碳效益: 与系统使用前相比,该项目年碳减排量为 5.85 万 tCO ₂ 。				

	工业领域降碳类技术(推广类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
14	小型化超临界 安全清洁煤气 发电技术	该技术将富余煤气进入煤气锅炉燃烧,生成蒸汽送入汽轮机发电。为进一步提升机组效率,采用再热技术,将汽轮机高压缸已经做了部分功的蒸汽再引入锅炉的再热器恢复温度,再送入汽轮机发电。	蒸汽参数: 24.2 MPa/600℃; 烟气污染物排放: NO _x 浓度 ≤50 mg/Nm³, SO ₂ 浓度≤35 mg/Nm³, 粉 尘 浓 度 ≤ 5	适用于钢铁、化工 等行业的低热值煤 气/燃气的利用, 并可延伸至热电联 产、垃圾发电等领					
15	介孔绝热材料 节能技术	本技术是以介孔材料为核心绝热组分,辅 以各种无机纤维以及添加剂制备的介孔复 合技术原理制造绝热材料,可实现对纳米 孔气凝胶绝热材料的升级替代。	燃烧性能: 燃烧等级为 A1	适用于工业绝热领 域。	典型项目 1: 宁波中金石化有限公司供 PTA 蒸汽管线保温升级改造项目建设规模:改造管径 DN400-DN500 管道,长度5306 m。减碳效益:相较于原保温方式,改造后热损失降低 30%以上,年碳减排量 2528.2 tCO ₂ 。 典型项目 2: 山东江盈热力有限公司输热管道保温改造项目建设规模:管道直径: DN600,管道长度:25000 m。减碳效益:相较于保温技术,年碳减排量 1.01万 tCO ₂ 。				

	工业领域降碳类技术(推广类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
16	大型绿色低碳 纯碱技术	该技术开发了一整套大型化设备和新型节能设备,降低了纯碱生产的综合能耗。核心技术包括实现纯碱行业核心设备碳化塔的大型化,优化操作指标,降低了主要原料 NaCl和 CO ₂ 的消耗;核心设备氯化铵结晶器的大型化,并优化改进操作参数,提高了结晶质量提高,延长了设备作业周期,降低氯化铵干燥蒸汽消耗;在行业内首次采用节能的粉体流对轻灰产品进行冷却;采用液氨蒸发外冷器配轴流清洗泵技术,有效缩短清洗时间,提高清洗效果;对蒸汽冷凝液进行梯级闪发利用,回收蒸汽冷凝液中的余热,轻灰煅烧采用自身返碱蒸汽煅烧炉。	单位轻质纯碱产品综合能耗为 133 kgce/t 纯碱,可实现碳化尾气二氧化碳含量 1%~2%。	碱装置, 也适用于	典型项目 1: 江苏华昌股份有限公司纯碱生产项目 建设规模: 年产 60 万 t 纯碱和氯化铵。 减碳效益: 与原生产工艺相比,该项目实现年 碳减排量 12.81 万 tCO ₂ 。 典型项目 2: 中盐昆山股份有限公司纯碱生产项目 建设规模: 年产 80 万 t 联碱装置。 减碳效益: 与原生产工艺相比,该项目实现年 碳减排量 17.29 万 tCO ₂ 。				
17	二氧化碳资源 化耦合硫酸钠 废水/废盐制 碳酸氢钠技术	该技术以化工工业产生的硫酸钠高盐废水 或硫酸钠废盐为原料,与工业副产二氧化 碳、液氨耦合复分解反应制备碳酸氢钠联 产硫酸铵,实现了大宗低值硫酸钠固废的 综合利用。	二氧化碳利用率≥95%; 钠离子利用率≥98%; 碳酸氢钠产品符合《工业 碳酸氢钠》(GB/T 1606- 2008)中二类以上规格要求。	金、医药、新能源 材料等行业产生的	典型项目 1: 四川省洪雅县青工科技有限公司 钙芒硝矿废弃物资源化处理及生态环境保护项目 建设规模: 年处理 40 万 t 钙芒硝矿废石,年产 10 万 t 小苏打、9 万 t 硫酸铵。 减碳效益: 与常规小苏打生产工艺相比,该项目可实现年碳减排量 1.77 万 tCO ₂ 。 典型项目 2: 辽宁虹京实业有限公司硫酸钠废水高值转化制小苏打项目 建设规模: 年处理 23 万 m³ 硫酸钠高盐废水,年产 3.5 万 t 小苏打、4 万 t 硫酸铵。 减碳效益: 与常规小苏打生产工艺相比,该项目可实现年碳减排量 2.79 万 tCO ₂ 。				

	工业领域降碳类技术(推广类)							
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目			
	水煤浆水冷壁 直连废锅气化 炉技术	该技术将气化原料水煤浆和氧化剂通过组合式工艺烧嘴从顶部进入气化炉燃烧室。雾化后的水煤浆与氧气在燃烧室内高温高压环境下发生氧化还原反应,生成以 CO 和 B 为主要成分的合成气。气化炉燃烧室衬里采用垂直悬挂自然循环膜式水冷壁,通过水冷壁表面的凝渣保护,气化温度可以提高至 1500℃以上。	比氧耗: 350 Nm³O ₂ /kNm³~380 Nm³O ₂ /kNm³ (CO+H ₂); 碳转化率: >98.5%; 辐射废锅蒸汽产量: 650 kg/kNm³~1100 kg/kNm³	适用于石化化工、 冶金等行业煤气化 领域。	典型项目:河南金大地化工有限责任公司年产45万t合成氨搬迁改造项目建设规模:年产45万t合成氨。减碳效益:相较于原设备,改造后项目年碳减排量为35.43万tCO ₂ 。			
19	磁悬浮真空泵节能技术	该技术研发的磁悬浮真空泵,利用可控电磁力将电机转子悬浮支撑,由高速永磁同步电机直接驱动高效三元流叶轮,省去传统齿轮箱及皮带传动机构,机械传动无油润滑、无接触磨损。技术主要包括高动态响应磁悬浮轴承系统、高稳定磁力电机系统及其控制技术、高效磁悬浮真空脱水系统、远程智慧运维体系等磁悬浮综合节能关键技术。	磁轴承控制精度<10 μm; 噪声<85 分贝; 真空度范围 10 kPa~70 kPa; 传感器重复定位精度±1 μm; 传感器分辨率±1 μm。		典型项目 1: 潍坊恒联特种纸有限公司造纸机成形部真空系统改造项目建设规模:将1台原水环式真空泵替换为1台磁悬浮真空泵。减碳效益:相较于原设备,通过节电实现年碳减排量 451.7 tCO ₂ 。 典型项目 2: 泰中特种纸有限公司 1 号生产线造纸机真空设备升级改造建设规模:将4台原水环式真空泵替换为1台磁悬浮真空泵。减碳效益:相较于原设备,通过节电实现年碳减排量 921.6 tCO ₂ 。			

	工业领域降碳类技术(推广类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
	电除尘用高频 高压智能控制	该技术把三相工频电源通过整流形成直流电,通过逆变电路形成高频交流电,再经过整流变压器升压整流后,形成高频脉动电流送除尘器,其工作频率可达到 20 kHz~50 kHz,除尘效率可达到99.99%。	节能模式下运行能耗降低 至额定能耗的 5%~80%;	用于电力、冶金、 水泥、造纸、化工 等行业的粉尘治理	典型项目 1: 美克化工绿色制造技术改造一体化建设项目项目规模: 改造高频电源 8 台(套)。减碳效益: 与原设备相比,改造后项目实现年碳减排量 660.681 tCO ₂ 。 典型项目 2: 鑫达原料厂 4#、5#、6#、7#电除尘智能节能改造项目项目规模: 4#、5#、6#、7#电除尘高频脉冲电源智能节能改造。减碳效益: 与原设备相比,改造后项目实现年碳减排量 1445.54 tCO ₂ 。				
21	工业煤气内燃机高效发电技术	该技术将工业废气经除尘净化后,利用燃气内燃机发电机组进行高效燃烧产生电能和热能。构建了低热值可燃气体稳定燃烧的多目标控制模型;设计了一种低压阻高效燃气混合装置,减少了燃气与空气的混合损失;采用气源前馈一反馈控制策略,减少了燃气组分波动对燃烧性能的影响;耦合数字高能点火技术与燃烧室湍动能,开发了一种均质稀薄低温高效清洁燃烧系统。	工业煤气发电机组产品的标定发电效率为37.2%。	石油化工、采矿等 行业生产中产生的 可燃尾气发各种综合 利用,以及各种贫 (CO)、氧 甲 (CH ₄)、氢(H ₂) 等可燃气体的矿热 炉废气。	典型项目 2: 内蒙古瑞濠新材料科技有限公司 硅锰密闭炉煤气发电项目 建设规模: 22×1.5 MW,新建电厂 110 kV 变				

	工业领域降碳类技术(推广类)							
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目			
22	永磁涡流柔性 传动节能技术	该技术是利用稀土永磁的磁场作用驱动负载工作,实现电机与负载之间无接触的扭力传递,实现能量的空中转移,具有低碳节能、安全可靠、绿色环保等优势。具体产品为"永磁联轴器""永磁调速器",可以提高电机系统整体能效,降低电机系统的维护成本,延长电机系统的使用寿命。	转速范围: 0 r/min~3000 r/min; 适配电机功率: 4.0 kW~6000 kW; 转矩范围: 40 Nm~80000 Nm; 调速范围: 30%~97%; 传递效率≥96%。	力、石化、矿山、水泥、造纸、水泥、造纸、各类电机传动系统,大型等行业的各类,大型,是一种,大型,是一种,大型,是一种,大型。	减碳效益:与改造前相比,项目可实现年碳减排量 $1111.27~tCO_2$ 。			
23	一种离网智慧 工业照明技术	该技术结合 N-LED 技术在电路基板上设置 150 颗以串联方式连接 LED 灯珠,解决单颗 LED 灯珠之间 Vf 差异引起的电流一致性问题。采用增压技术将驱动电源改为 Boost 拓扑结构,实现高电压低电流输出,驱动输出电压>400VDC。利用驱动模块以增压电路方式保证每颗灯珠激发后色温寿命一致、发光效率最高。	光效≥218 lm/W; 驱动电源效率 95%; 整灯寿命最高 100000 h; LED 灯珠出光效率 240 lm/W;	₩ 休育 诸路等	典型项目:湖北达能食品饮料有限公司车间智能照明改造项目建设规模:对车间合计 8500 盏 84W 灯具进行改造,改造为 40 W 的 N-LED 具有离网技术的照明灯具。减碳效益:与原照明方案相比,项目实现年碳减排量为 4576 tCO ₂ 。			

	工业领域降碳类技术(推广类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
24	多产化工品的 炼化流程再造 绿色低碳技术	该技术集成浆态床渣油加氢裂化技术、重油催化裂解技术、柴油分离及高效转化技术、逆流重整技术、高效低碳芳烃成套技术、轻烃一体化技术和原油直接蒸汽裂解等一系列炼化新工艺,实现原油多产化工品的单位能耗消耗和碳排放降低。	可实现吨乙烯能耗低于 559 kg 标油,较行业平均能耗 水平降低 10%。		典型项目 1: 中国石化安庆分公司炼油转化工结构调整项目建设规模: 炼厂规模 800 万 t/a,其中重油催化裂解 300 万 t/a。减碳效益: 应用技术后,项目乙烯和丙烯收率提高 6 个百分点,BT×收率增量 7 个百分点以上,汽柴油收率降低 20 个百分点。项目实现年碳减排量 150 万 tCO2。 典型项目 2: 海南炼化 920 万 t/a 炼油与 60 万 t/a 芳烃联合装置项目建设规模: 920 万 t/a 炼油与 60 万 t/a 芳烃,包括芳烃抽提、歧化及烷基转移、BT 分离、异构化、二甲苯分馏、吸附分离单元及配套工程。减碳效益: 该项目采用原油直接裂解技术,可实现吨乙烯能耗低于 559 kg 标油,年碳减排量可达到 2. 39 万 tCO2。				
25	化工蒸馏中低 温余热综合利 用技术	该技术研发应用高温高压离心式水蒸汽压缩机,实现了化工领域精馏工艺中蒸汽余热的高效回收利用。技术核心装备高温高压离心式水蒸汽压缩机突破了双叶轮背靠背布置型式、压缩机进口过热度控制技术,提出了高速离心叶轮全三维均匀加载设计方法,研发了自回热式氮气隔离密封技术,开发了全自动压缩机控制系统。	余热利用率 90%以上; 蒸汽压缩饱和温升可达 50℃; 余热制取工质蒸汽绝对压	适用于化工工业中 低温余热的回收再 利用。	典型项目 1: 江南化工蒸汽凝液余热利用项目建设规模: 凝液 290 t/h、产蒸汽 14.2 t/h。减碳效益: 项目因余热回收利用带来的年碳减排量为 2.69 万 tCO ₂ 。 典型项目 2: 新安化工草铵膦浓缩塔顶气增压再利用项目建设规模: 塔顶水蒸汽 6.8 t/h。减碳效益: 项目因余热回收利用带来的年碳减排量为 1.27 万 tCO ₂ 。				

	工业领域降碳类技术(推广类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
26	多孔介质燃烧 技术	该技术将气体燃料和氧化剂预混后在多孔介质空隙内或表面进行燃烧,气体在介质空隙内部产生旋涡、分流与汇合等剧烈扰动,燃烧更加充分、均匀,燃烧产生的热量通过介质本身的导热和辐射效应不断地向上游传递并预热新鲜燃气,同时通过多孔介质本身的蓄热能力回收燃烧产生的高温烟气余热,热量产生和利用率更高。	面功率密度>2 MW/m ² ; NO _x 排放浓度<30 mg/m ³ ; CO 排放浓度<15 mg/m ³ 。	适用于工业燃烧产 热用热场景。	典型项目 1: 某集团重庆某汽车玻璃钢化炉产线新建项目 ² 建设规模: 为8条钢化玻璃生产线配套安装8台燃气玻璃钢化加热炉设备,年用气量1500万㎡。减碳效益: 相较于电加热炉技术,年碳减排量2.62万 tCO ₂ 。 典型项目 2: 韶关锌冶炼加工节能改造项目建设规模: 为烧结车间、熔炼车间、锌精馏车间和动力车间开展节能改造。减碳效益: 较项目改造前,年可节约天然气750万㎡,年碳减排量1.67万 tCO ₂ 。				
27	分布式光伏直 流接入电解铝 柔性直流微网 供电技术	该技术建设光伏电解铝直流微电网,将电解铝厂区中敷设的分布式光伏直流接入电解铝直流母排,由光伏发电直接向电解槽供电,实现电解槽与光伏直流互联供电,并研究铝产业柔性直流配电关键技术,对大容量分布式光伏接入下直流微网电能直供电解铝系统的技术可行性进行验证。	直流供电综合效率不低于89%; 电解槽直流母排电流波动小于1%。	适用于有色金属行 业。	典型项目 1: 昆明阳宗海绿色铝产业园绿色智慧能源项目建设规模: 51 MW分布式光伏,含12 MW直流接入。减碳效益:采用绿色能源后年碳减排量为7750.65 tCO ₂ 。 典型项目 2: 云南铝业股份有限公司下属六大园区分布式光伏特许经营项目建设规模: 175 MW 分布式光伏,含 26 MW 直流接入。减碳效益:采用绿色能源后年碳减排量为 1.68万 tCO ₂ 。				

_

² 该典型项目涉及商业秘密,应申报企业要求,隐去项目主体信息。

	工业领域降碳类技术(推广类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
28	节能长寿命铝 电解槽阴极制 造技术	该技术自主开及了先进的配套阴极组燃气 预热装置,通过系统性燃控系统试验、加 热试验、循环温升温控试验、浇铸试验 等 形成了一整套成熟的阳极组装 浇铸	~ > 99.9%, 运行例放压降 <200 mV (石墨化)、<260 mV (石墨质); 应用这技术的铝由解槽阳	适用于 160 kA~640 kA 电解槽新建及技 术升级。	典型项目 1: 广西华磊新材料有限公司电解槽阴极炭块供应项目建设规模: 500 kA 电解槽 7140 组阴极炭块组。减碳效益: 相较于石墨质扎糊阴极组技术,应用该技术吨铝可节电约 200 kWh,年碳减排量6.5万 tCO2。 典型项目 2: 广西来宾银海铝业有限责任公司电解槽节能改造项目建设规模: 330 kA 电解槽 7614 组阴极炭块组。减碳效益: 相较于石墨质扎糊阴极组技术,该项目的年碳减排量 5.1万 tCO2。				

2. 建筑领域降碳类(11 项)

	建筑领域降碳类技术(示范类)							
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目			
1	金属氧化物半导体制热技术	该技术是新一代电加热基础性技术,利用某些特殊的禁带宽度较大的氧缺位 N 型金属氧化物半导体物质,在外加电场的作用下,核外价电子在禁带内产生激发和退激发(带内跃迁)过程中以远红外光谱线的形式释放能量,实现供暖功能。	温度均匀性:不大于 0.5℃; 工作寿命:50 年加速老化实验,平 均功率衰减不大于 3.3%; 安全性:泄漏电流不高于 0.1 mA;	适用于非建筑供暖领域的新能源汽车电池保温、玻璃融雪除霜、农业大棚四季模拟、工业设备制热等多领域,以及符合 GB 55015 要求的建筑电采暖场景。	典型项目:中铝未来科学城办公楼项目 建设规模:改造面积为 2600 ㎡。			
2	臭氧催化分解 功能材料	臭氧催化分解涂料直接喷涂于墙体外立面或复合到汽车零配件(如散热叶片)上,利用水滑石类催化材料独特的层间羟基,将接触臭氧快速降解为氧气,实现区域臭氧持续分解。		禁止在空气质量监测 站附近的建、构筑物	典型项目:大兴区黄村公园臭氧分解涂料应用示范 项目规模:5200 m²。 年碳减排量:相较于喷涂前,年碳减			

	建筑领域降碳类技术(示范类)									
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目					
3	高效热泵空调 系统关键技术	该技术提出两相流体相分离技术,在热泵空调低温制热时,通过两相流体相分离技术,蒸发后的气相直接分离回到压缩机吸气,液相继续在后半程换热器中蒸发,实现制冷剂高效低阻换热,实现室外换热器兼顾高效蒸发和高效冷凝,同时提升制冷制热的效比。在热泵空调制热时,通过两相流体相分离技术,实现制冷剂高效低阻换热,提升制热量及性能系数;制冷时,随着制冷剂流动方向流路数逐渐减少,实现最佳过冷度,提升制冷量及能效比。	APF 达到 4.53; 管内传热系数比常规 D5 小管径铜管 高 10.7%,比常规 D7 铜管高 6.9%。	适用于热泵空调领域。	典型项目: 12 kW 热泵空调系统产品 ³ 建设规模: 年产销量 15 万套。 年碳減排量: 对比同数量无相分离技术的常规二级能效产品,本产品应用 后年碳减排量 2.6万 tCO ₂ 。					

-

³ 典型项目为热泵空调系统核心产品,不涉及项目主体信息。

	建筑领域降碳类技术(推广类)							
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目			
4	建筑高效贴附通风及低耗输配关键技术	该技术以保障建筑环境的附壁通风理论为核心,建立了适用于建筑室内环境先进通风气流组织营造的附壁通风技术及设计方法引变现了室内控制区空气稳定不发现了室内控制区空气稳至工稳定,解决了高大建筑空间夏季工况,解决了高大建筑空间供热、绝风、空调输配系统低阻力优化设计技术,研发了整套建筑输配系统低阻低碳技术装备。	建 筑 通 风 效 率 提 高 20%~60%; 建筑输配系统阻力可降低 25%~90%; 建筑环境保障系统能耗降低>20%。	及改建的民用建筑、交通建筑、工业建筑和设施农业	典型项目 1: 雄安站综合交通枢纽贴附通风建设规模: 48 万 m²。 减碳效益: 与传统混合通风相比,年碳减排量 172 tCO ₂ 。 典型项目 2: 郑州地铁站 17 号线贴附通风建设规模: 7万 m²。 减碳效益: 与传统混合通风相比,年碳减排量 79.5 tCO ₂ 。			
5	新型光伏建筑一体	该技术通过光伏建筑一体化集成 技术,将高效率、高强度、轻荷 载、多色彩的光伏材料转变为装 配式一体化的光伏墙体、光伏屋 面和其他光伏建筑构件,可以替 代传统的建筑围护结构,既具有 发电功能,还具有保温、隔热、 隔声、防水、防潮、耐火、耐久 等建筑外围护体系功能。	光电转化效率: 黑色晶硅光伏建材 20%以上,	适用于各类新建、 改造建筑及城市设 施。	典型项目 1: 国华大连自贸区 BIPV 分布式光伏一批 次项目 建设规模: 光伏装机容量 2.0968 MWp,屋面采用单 晶硅光伏组件,立面采用铜铟镓硒光伏组件,运行 模式为"自发自用,余电上网"。 减碳效益: 相较于建筑改造前,年碳减排量 2043 tCO ₂ 。 典型项目 2: 大连凯旋国际大厦灾后重建 BIPV 项目 建设规模: 光伏墙体面积达到 3100 ㎡, 总装机量 247.69 kWp。 减碳效益: 项目运行后,可再生电力可满足自身用 电 30%的用电需求,年碳减排量 147 tCO ₂ 。			

			建筑领域降碳类技术(
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目
6	绿色环保节能智能 制备高品质砂石关 键技术	该技术以"以破代磨,湿筛干破"为核心,结合"高品质机制砂石制备关键技术""粗碎矿料识别及有害物质精准剔除""高效整形调级破碎监测与控制""粗骨料在线检测与智能调控"和"细骨料在线监测与智能调控"和"等关键工艺技术,开发了高品质机制砂石全流程智能制备系统集成,在满足绿色低碳制备前提下取消棒磨机能源电力消耗。	产品质量符合《建设用砂》(GB/T 14684)I 类砂石标准且部分指标优于天然河砂,矿产资源利用率提升 5%以上,用水量降低 75%,能耗降低 10%~21%,粉尘和噪声控制满足 GB 16297-1996 和 GB 12348-2008标准。	适用于工程建设特种高性能混凝土;用砂石产品领域;对力量的一种品级域;可以,适级域,时发利用领域,时发利用领域,所发利用领域,实于发利度。	典型项目 1: 广东太平岭核电厂一期砂石厂工程 建设规模:设计生产能力 350 t/h,至一期合同结束 累计生产 240 万 t 砂石骨料。 项目年碳减排量:较传统砂石制备工艺技术,年碳 减排量 273.84 tCO ₂ 。 典型项目 2: 淇县二道庄废弃矿山治理综合利用工程 建设规模:年产 1000 万 t,小时产量 3000 t。 减碳效益:较传统砂石制备工艺技术,年碳减排量 8554.5 tCO ₂ 。
7	全固废免烧胶凝材料技术	该技术采用钢渣、矿渣、脱硫石膏等工业固废为原材料,通过配比优化和粉磨加工制备出一种新型水硬性胶凝材料。该胶凝材料生产过程不存在石灰石分解,不需要高温煅烧,不消耗天然资源,各项性能达到传统水泥的技术指标要求。	全固废免烧胶凝材料产品质量符合国家标准《钢铁渣复合料》(GB/T 28294-2024)中规定的钢铁渣复合胶凝材料的技术指标要求。	适用于钢渣、矿渣和脱硫石膏等化和脱硫石膏等化剂 资源 的资源 用,产品应用,产品应用制制之,从一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	典型项目 1: 山西蕴宏环境科技发展有限责任公司年产 50 万 t 全固废免烧胶凝材料项目项目规模: 50 万 t/a。减碳效益: 相较于传统硅酸盐水泥生产工艺,该项目年碳减排量 30 万 tCO ₂ 。 典型项目 2: 北科蕴宏(三河市)低碳科技有限公司年产 40 万 t 全固废免烧胶凝材料项目建设规模: 40 万 t/a。减碳效益: 相较于传统硅酸盐水泥生产工艺,该项目年碳减排量 24 万 tCO ₂ 。

	建筑领域降碳类技术(推广类)							
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目			
8	面向使用者行为的 边缘自控建筑节能 管理系统	个空间单元配直边缘编 AI 节点,实时接收传感器信号,根据多场景自动决策模型做出管理决策,对智能终端进行自动控制管理,可降低能耗、提升空间舒适	策到响应总时长<2 s, 单网关可管理终端设备 ≥100 个,单个项目可 管理终端数量≥100 万 个; 人体存在感知传感器采 用毫米波雷达技术,探	该技术对建筑类型 无特殊要求,适用 于国内外写字楼、 政府办公楼、学 校、医院、产业园 区等公共建筑。	典型项目 1: 中广核大亚湾核级设备鉴定实验楼智慧节能管理系统 建设规模: 10000 m²建筑空间。 减碳效益: 相比改造前,年碳减排量约为 195 tCO ₂ 。 典型项目 2: 空客中国创新中心(ACIC)智慧节能管理系统 建设规模: 约 1100 m²建筑空间。 减碳效益: 相比改造前,年碳减排量约为 2.19 tCO ₂ 。			
9	模块化集成建筑(MiC)技术	将建筑根据功能分区划分为若干模块进行高标准的工业化预制,运送至施工现场装嵌成为完整建筑。集成关键技术包括高层钢结构与高层混凝土模块化建筑结构体系力学性能及设计方法,建筑、结构、机电、围护、内装一体化集成设计技术,模块化建筑生产和施工成套关键技术,全生命周期绿色节能减碳技术等。	运营阶段制冷能耗降低 11%; MiC 建筑废弃物较传统 项目减少 75%以上,施 工过程减少约 25%的材 料浪费、70%的建筑垃 圾和 55%的能源消耗。		典型项目:深圳市龙华区华章新筑项目建设规模:规划占地面积 38588 m²,一期总用地面积:24067.18 m²;一期总建筑面积173491.6 m²。减碳效益:与同体量装配式建筑相比,年碳减排量约1185 tCO ₂ 。			

	建筑领域降碳类技术(推广类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
10	至气源热泵 高效 舒适供热关键技术	该技术构建独特的扩压增流可电流,可知不知,是独特的扩压增流和及末端系统,实现不知气流和大学,和人民人工,是一个工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个工,是一个人工,是一个人工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个	19. 2%~48. 7%; 制热运行房间垂直空气	适用于家用住宅场景,使用工况条件满足室外环境温度TW≥-40℃。	典型项目 1:蒙古国低温空气源热泵采暖应用及示范项目 建设规模:7户示范用户使用空气热泵空调机组7套(其中2套4kW热泵空调,5套8kW热泵空调)。 减碳效益:较本地区同等条件下传统供热方式,该技术年碳减排量30.05 tCO ₂ 。 典型项目2:北京房山区电采暖升级改造项目 建设规模:1.8万套空气源热泵空调,约12000套4kW热泵空调,6000套7.2 kW热泵空调。 减碳效益:较本地区同等条件下直电式电暖器采暖方式,该技术年碳减排量6513.4 tCO ₂ 。				

	建筑领域降碳类技术(推广类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
11	光储直流化空调系统控制技术	该技术将新能源直流直发与变少光行直接,减强直流直角,减强直流直角,减强直端的一个人。	实现光伏直驱利用率达 99.06%, 电能转换效率 提升达 8.09%; 切换时间 \leq 4.6 ms, 并 网电流谐波 \leq 1%; 母线电压超调 \leq 9.8%, 恢复 电压超调 \leq 83 ms; 系统多模式切换瞬间及 最大功率阶跃下, 转速 波动 \leq 0.46 Hz。	适用于有低碳绿色 节能需求、可铺设 光伏组件的建筑和 自主消纳光伏的应 用场景。	减恢效益: 牧问等曲积传统建筑,技术应用后年恢减排量 230 tCO ₂ 。				

3. 交通领域降碳类(15项)

	交通领域降碳类技术(示范类)							
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目			
1	合电力推进智能散	该技术集成甲醇/柴油双燃料发电机组(含甲醇储存、供应、加注、驳运等系统)、分布式电站、储能电池组单元、电电混合 1 kV 级直流综合电力系统方案,坚持"功能复用、功能复用、好作力系统有管单化原则",将推进变用、器、岸电充电装置功能复用,应用数器、岸电充电装置功能复用,应用数据,在稳定输出 1000 V 直流整电机,在稳定输出 1000 V 直流电前提下,根据负荷率和原动机燃料消耗特性对原动机转速进行优化,实现发电机变速运行,降低燃料消耗。	减少约 99%的硫化物、80%的氮氧化物、95%的 PM; 能耗降低约 15%。	变化大的内河船舶;新造船和改造				
2	F 145 Jul -1 1 4H 4/ 1/	该技术设计研发一款氢燃料动力船舶,采用高压储氢技术; 500 kW 级氢燃料电池动力系统、智能化直流电力管理中心和 500 kW 级高效永磁电力推进系统。	航速 20 km/h, 续航里程可达 200	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	典型项目:"三峡氢舟 1"号 ⁵ 建设规模:500 kW 燃料电池系统,240 kg 高压储氢量。 减碳效益:相比传统柴油动力船舶,年碳减排量343.67 tCO ₂ 。			

⁴ 项目为货船产品,不涉及项目主体信息。

⁵ 项目为氢动力船产品,不涉及项目主体信息。

	交通领域降碳类技术(示范类)							
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目			
1 .3	船用翼型风帆助推 技术	该技术利用机翼原理,使空气流过风帆翼型剖面时产生速度差,从而产生压力差,即升力;升力和拖曳力在航行方向上的分力构成推进力,助推船舶航行。通过控制风帆角度,适配船舶航行方向和实时风场资源,最大程度利用风能实现船舶助推。	主机功率 4%以上,最高节能 16%, 年平均节油 389 t,EEDI 贡献率为 3.0%;	适用于油船、	典型项目: 翼型风帆助推系统工程化应用研究 ⁶ 建设规模: 2 对船用翼型风帆助推装备。 减碳效益: 以超大型原油船经济航速营运于中东—远东航线为例,与未安装前相比,年碳减排量为 2950 tCO ₂ 。			
4	轨道交通场站磁悬	该技术以磁悬浮压缩技术和直接蒸发制冷技术相结合的一体化空调机组, 集成直流变频技术、自清洁过滤技术、可变风道的蒸发旁通技术等多种 节能方式,实现制冷剂与新风直接换 热。	机组制冷循环能效比 10.49;	已应用于轨道交通 场景,未来可推广 至工业厂房、数据 中心、交通枢纽等 高大空间使用场 景。	典型项目:北京市轨道交通 19 号线一期工程磁悬浮式净化空调建设规模:地铁牡丹园站空调系统,制冷面积约 10000 m²。减碳效益:与同等规模地铁站空调系统相比,项目实际产生年节电量 25 万kWh,年碳減排量 145 tCO ₂ 。			
5	Q25W 双源电气化	电气化公路牵引车采用"线网+动力电池"的双源动力方案,地面系统将电力系统电能转化为牵引电力电能输送到架空接触网,电气化公路牵引车通过受电弓将接触网的电能传输至车载能量管理中枢,在控制系统的指挥下驱动车辆行驶。	车载受电弓: 双弓中心距 1150 mm, 工作高度为 220 mm~1500 mm, 升/降	适用于电气化公路,具有地面供电系统,负责能源供应,主要由牵引变电站和架空接触网	典型项目:伊吾智能互联科技有限公司零碳智能电气化公路示范项目减碳效益:相对于柴油牵引车,技术运行过程中年碳污协同减排量6万tCO ₂ 。			

_

⁶ 项目为风帆产品,不涉及项目主体信息。

	交通领域降碳类技术(示范类)						
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目		
6	城市轨道交通混合 储能型再生能量利 用技术	该技术由储能装置与智慧能源管理系统组成。在列车制动时将再生能量存储在地面储能装置中,在列车牵引时进行释放,通过智慧能源管理技术实现能量的最优化利用,实现城市轨道交通系统的节能减碳,提升供电系统的供电质量和稳定性。	充放电效率: ≥95%; 电流响应速度: ≤20 ms; 牵引网侧电压纹波: ≤0.5%; 电流均衡度: ≥99%;	及技术升级。	典型项目:八通线再生能量利用技术示范应用研究项目 减碳效益:较八通线再生能量利用技术示范应用项目实施前,实施后年碳减排量约为2356 tCO ₂ 。		

	交通领域降碳类技术(推广类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
7	新混统集技术电系制	该技术基于特征工况和燃料电池瞬态特性、启停寿命影响因子,建立通用化氢-电混合动力系统平台,包括燃料电池、动力电池、车载氢系统、驱动系统以及控制系统,最大限度发挥燃料电池与动力电池各自的优势。	效率 62.48%; WEF110: 额定功率 112 kW,最	适用于燃料电池城市公交、49 t燃料电池重卡、燃料电池物流车,未来可拓展至商用车、工程机械、农业机械等行业领域。	项目情况:燃料为氢气,发动机型				

⁻

[&]quot; 典型项目为燃料电池动力系统产品,不涉及项目主体信息。

	交通领域降碳类技术(推广类)							
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目			
8		该技术由 5G 集成模块、智能水平运输管理模块 (VMP Vehicle Management Platform)、车路协同模块、数据交互管理模块和智能化纯电动无人集卡五大模块组成,利用 5G、北斗、自动驾驶、人工智能等新一代技术与码头业务深度融合,与码头生产管理系统对接的港口水平运输整体解决方案,解决港口行业绿色智慧升级面临的关键共性问题。	无人集卡与岸桥、场桥精准停车 成功率≥95%,对位时间≤10 s,	适用于港口水平运输领域、相对 封闭的作业环境。	典型项目:基于"5G+北斗"无人驾驶集卡系统在中远海运港口厦门、泉州、武汉码头应用建设规模:超60台无人集卡混合编组商业化运营,年作业量超50万TEU。 减碳效益:相比较原有柴油拖车,年碳减排量1430 tCO ₂ 。			
9	绿色节能降	该技术以集装箱港口节能降碳、提质增效为主线,围绕能源消耗清洁化、运输方主线,围绕能源消耗清洁化、运输方主设备低碳化、运输方有量点,是一个重点方。是是一个重点方。是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	单位吞吐量碳排放量: 0.78	适用于集装箱码头、绿色低碳港 口建设。	典型项目:青岛港前湾港区绿色港口项目建设规模:在青岛港前湾港区推广应用集装箱港口绿色节能降碳集成技术,建成国内四星级绿色港口,可以全天候停靠载箱量 20000TEU 以上集装箱船舶,拥有 11 个深水集装箱船舶专用泊位,码头岸线长达3400 m,堆场总面积达 234 万 m²,设计年通过能力650万 TEU 以上。减碳效益:相较改造前,年碳减排量1.97万 tCO ₂ 。			

	交通领域降碳类技术(推广类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
10	基池色研技于的动制术能舶系应电绿统用	1/7 HC MF 144 7 H / I / I H /	附 庇 屯 池 巴 庇 里 峦 皮: ≥ 120	主要适用于内河船舶,涵盖公务船、游览船、港作船、集装箱船、散货船等众多船型。固定航线短航程船舶可采用纯电池动力形式,长航程船舶可采用混合动力形式。	系统 建设规模:船舶长 40 m、150 客				

	交通领域降碳类技术(推广类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
11	大功率船用 甲醇燃料发 动机	该技术对燃烧边界条件、油气室协同作用、燃料活性分层进行优化料产,提出适用于功率船用甲醇粉系统; 开展船用制发动机的燃烧系统; 开展船开制船所等的大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	狄塞尔循环路线下的大功率船用甲醇燃料发动机甲醇最高替代率≥90%,经后处理排放满足 Tier III,甲醛脱除效率≥90%;奥托循环路线下的大功率船用甲醇燃料发动机甲醇最放率≥90%;狄塞尔循环路线下的甲醇燃料。交后处理排放海下,最大是下。证证 III,甲醛脱除效率≥90%;狄塞尔循环路线下的甲醇燃料。喷射系统在额定工况下,最大稳定喷射压力不低于 600 bar,各缸喷射量偏差不大于±5%;甲醇燃料供给系统:供给压力。≥10 bar,压力波动<0.5 bar;甲醇喷射控制系统:醇压控制系统:醇原射控制系统:醇压控制系统:醇压控制系统:醇压控制系统:醇压控制系统:醇压控制系统:醇压控制系统:醇压控制系统:醇压控制系统:醇压控制系统:增速差≤50 μs。	适用于所有船用低速机与中高速 机。	典型项目 1: 零碳低碳燃料发动机 ⁸ 建设规模: 开发一型 8ML320DF-M 甲醇燃料中速机,建成一个满足该型甲醇燃料中速机,建成一个满足会架燃料中速机,建成车份。有时建设一套,项目完成后, 12 台前,项目完成后, 12 台前,项目完成后, 12 台前, 12 台前, 14 台前, 15 全, 16 全, 16 全, 17 全, 18				

⁸ 典型项目为发动机产品,不涉及项目主体信息。

			交通领域降碳类技术(推	广类)	
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目
12	电动重卡快 速换电补能	该技术开发了换电式一体化电池框架、车载换电底托和标准化电池系统,提升了电池系统的兼容共享能力;高速重载自适应换电机器人能够满足不同应用场景 3 min~5 min快速换电的需求;开发了涵盖"车-电"智能硬件终端、换电站站空和云平台三位一体的智慧管控系统,实现重卡换电远程运维和智慧运营调度。	单次换电时长≤5 min; 换电一次成功率99.9%; 换电站站控兼容品牌数量:5 家; 车辆换电预测准确率:1 小时预 测准确率≥83.76%;2 小时预测 准确率≥96.73%;换电站换电次	适用于钢厂、矿山、港口、电 厂、城市渣土、商砼、国省道和 高速等电动重型商用车运营场 景。	牛, 牛嫉殃排里 178.8 ttt02。

	交通领域降碳类技术(推广类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
13	高公微柔联務路电直术	新型公路直柔微电网系统架构采相直流 1500 V 技术构建直流微电网系统架构采电面流 1500 V 技术构建直流微使用内,大幅提高该段落清洁能源传为支撑。 光伏等清洁电力作为支撑。 化光伏等清洁电力作为支撑。 化水子 大大等清洁电力作为,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人	清洁能源自给率: >80%; 综合供电效率: >90%; 电力变换效率: >95%; 道路供电外线减少率: >60%; 供电半径提升: ≥5倍; 国产化率: 100%; 用能减碳率: ≥40%。	适用于所有公路场景,特别适用 于平安交通或智慧高速建设需求 的道路场景,以及高桥隧比高速 公路、新能源充电需求增加明显 的道路或高速。	典型项目:沿江高速(宁攀段) 1500 V 柔性直流新能源微电网集群 示范项目 建设规模:利用红格互通段周边沿 线 11 个隧道、一处服务区、一处管 理中心、两处收费站建设总长度 23 km光伏廊道。 减碳效益:相较于传统技术年用电 碳排放,该技术应用后年碳减排量 约为 6859.3 tCO ₂ 。				

	交通领域降碳类技术(推广类)							
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目			
14	全深式泡沫 沥青就地冷 再生路面成 套技术	该技术 100%再生利用旧沥青路面面层与部分基层材料就地修复半刚性基层沥青路面的结构性损伤。根据旧路面状况与冷再生沥青结构层等因素,确定结合料用量比例和施工工艺,采用就地冷再生机一次性实现铣刨、拌和、摊铺和碾压成型,施工快捷,可将原有的半刚性基层转换为柔性基层,改变整体路面结构的受力特性,延长使用寿命。	采用该技术与装备养护维修各等级公路,相比传统维修方案可节约费用 36.5%,能耗分别为热拌沥青混凝土层的 29.5%和水稳碎石基层的 51.9%,排放系数同比降低 20.7%和 60.0%。	适用于国内城市道路、高速公路 及其他各等级公路半刚性基层沥 青路面养护维修工程。	典型项目 1: 天津大道(K28+000—中央大道)段养护维修工程建设规模: 对全长 8.59 km 路面进行维修。减碳效益: 采用全深式冷再生技术,相较于厂拌冷再生减排量约117.55 tC02,减排率可达 32.31%;相较于铣刨重铺,年碳减排量约386.91 tC02,减排率可达61.10%。典型项目 2: 外环线冷再生维修养护工程建设规模: 对全长 2.626 km 路面进行维修。减碳效益: 采用全深式冷再生技术,相较于厂拌冷再生年碳减排量约97.33 tC02; 较于铣刨重铺,年碳减排量约320.36 tC02。			
15	用	该技术基于化学原理捕集热解废气,耦合浸锂液制备锂盐;通过镍钴锰短程共萃,实现稳态结晶与晶种可控,制备高端前驱体;设计废气废热及氧循环利用系统,研制辊道窑低碳烧成系统;基于高盐废水汽提脱氨与复合除杂,实现循环再造元明粉。技术工艺从电池预处理延伸至正极材料合成,实现全过程资源化回收。	>91.0%, 氨氮回收率>99.9%; 每处理 1 t 退役电池废气排放量 <2000 m³/t; 每处理 1 t 退役电池废水排放量 <50 m³/t; 每 t 正极材料综合碳减排超	适用于废旧动力电池一体化回收 和资源化利用新技术。	典型项目:湖南邦普循环科技有限公司新能源汽车用动力电池高镍正极材料产业项目建设规模:年产正极材料 3.5 万 t。减碳效益:与正极材料生产流程相比,该项目年碳减排量 3.6 万 tCO ₂ 。			

4. 农业领域降碳类 (5 项)

	农业领域降碳类技术(示范类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
1	生态循环与生 物质能发电系 统化技术	该技术利用猪粪尿厌氧发酵产沼气,沼气提纯生产生物天然气,沼液精准配方施肥和水肥一体化精准滴灌,沼液浓缩生产高端有机水溶肥,沼液硝化减排固氮和水培蔬菜种植。	厌氧发酵产沼气,容积产气率在1.2以上,沼气中甲烷含量 55%以上。	适用于种养结合 全产业链行业与 能源行业协同发 展领域。	典型项目:上海松林生态农业园-松林方舟生态农业综合体建设规模:占地1500亩。减碳效益:应用该技术后,年碳减排量约2.6万tC0 ₂ 。				
2	农业有机固废 酶解高效腐熟 关键技术	该技术采用全封闭式高温(80℃~85℃) 快速发酵装备,结合复合酶解制剂,将农业有机固废腐熟时间缩短到2h,实现高产能连续生产。本技术可对原料中病原微生物实现 100% 杀灭效果、不同抗生素残留转化率100%,同时采用保氮固碳腐熟新工艺,通过密闭发酵减少碳排放、碳氮排放,腐熟过程中二氧化碳、氨气排放趋近于零,无甲烷形成。	经过高温(发酵温度可达 80℃)酶解工艺制备的有机肥达到《有机肥料》(NY/T 525-2021)标准要求。	适用于农业有机 固废的酶解高效 腐熟及资源转化 利用。					

	农业领域降碳类技术(推广类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
3	内环流控温储 粮技术	该技术通过利用粮堆内部的"冷芯"和"冷源"来调节仓温和粮温,冬季通过通风系统降低粮温并蓄存冷量,利用自然环境中的低温来预冷粮堆,形成一个天然的"冷芯",为夏季轻温做准备;夏季利用小功率风机将零温做准备;夏季利用小功率风机风管输送到仓内空间,以此来降低仓温和粮堆的温度梯度。	平房仓风机额定功率为1.1 kW及以上; 浅圆仓风机额定功率为3kW及以上。	适用于保温、隔热和气密、 原热和气感。 一种,具备一、浅圆仓和。 一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是	典型项目 1: 甲储粮(大浑)仓储物流有限公司内环流控温系统 建设规模: 14 个浅圆仓,共计 14 万 t。 减碳效益: 相较于空调控温等其他储藏技术,年碳减排量为 85. 43 tCO ₂ 。 典型项目 2: 中央储备粮西安直属库有限公司内环流控温系统 建设规模: 29 个浅圆仓、10 个平房仓共计27 万 t。				

	农业领域降碳类技术(推广类)							
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目			
4	种养生态减排	该技术利用生物动力和生物益生菌技术改善畜禽肠道微生物环境,实现林、农、工三业互补融合发展,提高林业附加值;原位资源化利用生产过程中产生的秸秆、绿废、粪污等有机污染物,以及资源化利用无机污染物生产现代农业设施,优化林业机械作业和绿色清洁能源空间。		适用于低效林改造、生态农 业、废弃物资源化处理和风 光新能源产业。	典型项目 1: 寒带应用-黑龙江亚布力、伊春三产融合示范基地项目建设规模: 占地 1000 亩,建设生物动力循环种养生态猪舍 20 万 ㎡, 年出栏生态生猪 10 万头,年资源化利用 5 万 t 秸秆,年原位处理粪污 5 万 t。减碳效益: 应用该技术后,年碳减排量为 17481.03 tCO₂。 典型项目 2: 热带应用-海南儋州美丽中国-庭院经济项目建设规模: 占地面积 500 亩,建设生物动力循环种养生态圈舍 12 万 ㎡, 年出栏生猪 2 万头,生态鸡 15 万只,生态鹅 5 万只,年资源化利用秸秆、绿废等有机质 3 万 t,年处理粪污 3 万 t。减碳效益: 应用该技术后,年碳减排量为 7330 tCO₂。			

			农业领域降碳类技术(推广类)	
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目
5	基于太阳替代的设施农技术	该技术通过与设施农业日光温室结构的帮助,以不低于 65%的光热转化效率吸收热量,进而通过水、土壤温度的换热方式,加度高效的换热方式,加度与根区土壤温度与根区土壤温度与根区土壤温度,品域各生产所需求。关键技术包括:建筑产品,是能源转化与高效和用的,光、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	单位面积有机肥料及耗水量降低 45%以上; 西北地区每平方米集热器 约可替代 70 kgce 传统能源消耗。	适用于陕西、宁夏、内蒙古、甘肃、青海、新疆等地 区的戈壁荒漠节水、节能型 设施农业。	

三、储碳固碳类(3项)

	储碳固碳类技术(示范类)								
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目				
1	低成本高效碳 捕集与利用技 术	态胺材料、原位用于工业源 CO ₂ 捕集的技术路线,并开发了固态胺 CO ₂ 捕集材料应用的关键装备;形成了基于固废协同利用的 CO ₂ 矿化固碳混凝土技术,在消纳工业固废的同时降低碳排放 20%以上,且生产成本低于普通硅酸盐水泥混凝土	比表面积: $\geq 600 \text{ m}^2/\text{g}$; 固态胺材料单次吸附量: $\geq 7.5 \text{ mmol-}C0_2/\text{g}$; $100次循环后衰减: \leq 20\%$; 碳捕集技术装备 $C0_2$ 捕集率: $\geq 90\%$;	应用丁吞尖工业生 产领域二氧化碳捕 集利田 在硅钽酸	本高效碳捕集与利用技术集成与有限公司低放本高效碳捕集与利用技术集成与应用示范建设规模:项目建设了1000 t/a 固废源固态胺碳捕集示范工程及3万方/年碱激发地质聚合物固碳混凝土制品的示范生产线。减碳效益,项目运行后。在增焦处署二氢化				
2	先进低能耗二 氧化碳捕集技 术	该技术基于实现自驱动萃取浓缩的低能耗相变型 CO ₂ 吸收剂的研发,在低温条件下 CO ₂ 与该吸收剂发生化学反应,形成不稳定的盐类,在高温条件下经加热,重新释放出 CO ₂ 。	碳捕集再生热耗 2.0 GJ/tCO ₂ ,碳捕 集电耗为 58.2 kWh/tCO ₂ 。	工业尾气的 CO ₂ 捕	典型项目:上海石洞口二厂 12 万 t/a 相变型碳捕集工业示范项目建设规模:碳捕集规模 12 万 t/a。减碳效益:项目运行后,年捕集二氧化碳 12万 tCO ₂ 。				

	储碳固碳类技术(推广类)							
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目			
3	低 配 耗 燃 燥 燃 机 烟 气 碳 捕 集	该技术研发了先进低能耗复合胺基吸收剂,优化了化学吸收法的工艺流程,使碳捕集系统的再生热耗及综合电耗在原有优化工艺基础上进一步降低,同时在末端开发了综合智能化供气控制系统。	一	适用于工业领域二 氧化碳捕集。	典型项目 1: 上海长兴岛热电有限责任公司 10 万 t 级燃煤燃机全周期二氧化碳捕集与利用创新示范项目 建设规模: 依托长兴热电厂,建设碳捕集能力 10 万 t/a 规模级装置。减碳效益:项目运营后,年捕集二氧化碳 10 万 t。 典型项目 2: 重庆合川电厂低能耗燃煤燃气耦合万 t 级碳捕集装置项目项目规模: 依托重庆合川电厂,建设碳捕集规模为 1 万 t/a 的装置。减碳效益:项目运营后,年捕集二氧化碳 1 万 t。			

四、数智赋能类(14项)

	数智赋能类技术(示范类)							
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目			
1	支撑电力-算力协同的数据中心园区综合能量管理技术	该技术基于以业务逻辑为核心的数据中心园区综合能源系统精准建模,研发数据中心园区多能协同的灵活性量化评估与提升技术、态势感知技术、安全评估技术、优化调度技术、虚拟电厂技术等,并研制成支撑电力-算力协同的数据中心园区综合能量管理系统。	度: ≥85%; 数据中心园区灵活性评估准确度: ≥85%; 数据中心园区态势感知精度:	 适用于数据中心	典型项目:北京北科产业园区综合能源能量管理系统研究建设规模:北京北科产业园区占地面积70亩,总建筑面积63152 m²,共有14家企业入驻。减碳效益:项目相较于使用系统前,年碳减排量1409 tCO ₂ 。			
2	数智赋能 AI 节能管理技术	该技术基于实时采集的空调运行参数数据和温感温度数据,对区域空调运行负载情况、区域温度合理度、区域温度变化趋势进行分析评估并生成相应的调控策略。	AI 预测准确索. >Q5%	适用于中大型数 据中心。	典型项目: 2022 年深圳电信滨海数据中心 AI 节能项目 项目规模: 对深圳市南山区滨海机楼 1 个冷站、4 个末端机房进行 AI 节能关联,对 4 套冷水机组及 42 个末端风柜进行策略调控。减碳效益: 相较于同规模数据中心,年碳减排量 71.58 tCO ₂ 。			
3	煤改清洁能源 智能降碳管控 系统	该技术包含互联网+能源管控平台和AI 数据采集与节能控制器(AIoT 模块),通过部署安装该系统于煤改清洁能源农户家中,实现中计量每户供暖用电量数据采集,并根据天气与温度等计量信息进行智能节能分析,以及远程自动控制、实时匹配、预警报警,完成能源计量的可视化、透明化、系统化管理。	无线温湿度传感器传输距离: ≤500 m;	适用于城区级煤改电工程。	典型项目:北京市大兴区煤改清洁能源 AI 人工智能节能降碳系统 建设规模:用于调控 56315 户煤改电用户的空气源热泵运行。 减碳效益:相较于未使用智能节能控制系统的项目,该项目可实现年碳减排量 5.46 万tCO ₂ 。			

	数智赋能类技术(示范类)							
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目			
4	污水处理厂智 慧化低碳平台 构建及低碳运 营技术	建立基于工艺参数调控和排放因子协同的全流程碳排放和碳减排核算方法,构建基于污水处理工艺全过程的多目标、多层次、多参数的数字化碳管理平台和基于活性污泥法的工艺仿真模型,模拟分析各环节控制情况,确定全局最优的运行条件。结合再生水利用、污水源热泵、光伏发电等途径,从资源回收利用方面探索碳补偿能源利用技术。	工艺仿真模拟系统,模拟结果与实际运行准确率超过 90%;综合碳减排比例达到 36.5%。	适用于污水处理 厂、净水厂低碳 化运行。	典型项目: 沥滘三期智慧化低碳平台构建及低碳运营 建设规模: 25万 m³/t。 减碳效益: 相较于使用系统前,年碳减排量 约 414.9 tCO ₂ 。			

	数智赋能类技术(推广类)							
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目			
h	数据中心浸没 液冷技术	该技术通过将服务器设备直接浸入非导电液体中进行冷却,能够更有效地降低温度、提高散热效果,并且具备较低的能耗和噪声。技术原理是将有散热需求的电子元件浸没在冷却液中,依靠液体的循环流动或相变带走电子器件运行产生的热量。新型浸没式数据中心液冷系统包括 Tank 本体、CDU 本体和电子氟化液。电子部件直接浸没在保持液体状态的电介质液体中,液体置于密封且不易被触及的容器中。	换热容量: ≥15 kW; 循环泵流量: 5.4 m³/h; 过滤精度: 50 μm; 冷却体进口温度: 40℃; 流速: 1.8 m/s; 设备噪声: ≤60 dB。	适用于各类超算中 心、高密度数据中 心、高密度移动数 据通信设备和快速 部署集装箱设备。	典型项目 1: 字节跳动 12U 浸没液冷模组建设规模: 470 套 15 kW TANK。减碳效益: 项目相较于常规数据中心降温系统,年碳减排量 15500 tCO ₂ 。 典型项目 2: 180 kW 浸没液冷 CDU建设规模: 20 套 180 kW CDU。减碳效益: 项目相较于常规数据中心降温系统,年碳减排量 7455 tCO ₂ 。			
6	数据中心精密 空调节能控制 柜		至 调 卫 能 率 (包 括 压 缩 机 和 风 机): ≥30%; 空调设 & 负 裁 滚。 < 85%。	适用于数据中心制冷系统节能改造。	典型项目 1: 河北广电网络专业机房空调节能系统建设方案建设规模: 对专用机房 5 层-8 层提供 74 台空调节能柜进行节能改造,空调总制冷量约为 4815 kW。减碳效益:项目相较于改造前,年碳减排量 1563.57 tCO ₂ 。 典型项目 2: 中国联通长沙分公司数据中心机房精密空调节能项目建设规模:对长沙联通机房 133 台空调进行升级改造,总制冷容量 8680 kW。减碳效益:项目相较于改造前,年碳减排量 3061.02 tCO ₂ 。			

	数智赋能类技术(推广类)						
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目		
7	通信基站自驱 型回路热管散 热系统技术	该技术研发出一套散热系统,在基站室内外小温差驱动下利用室外自然冷源降低室内温度。智能控制系统依托机器学习技术及自适应控制算法,实现散热系统与原有空调联动运行和平滑切换,充分利用自然冷源。核心技术包括多尺度毛细吸液芯强化沸腾与主动设计,芯片级/机柜级/房间级热源的热流场与流阻优化控制,宽温域范围的工质研发。	换热系数: 530 W/K; 能效比: 16.15; 额定功率: 340 W; 额定电压/频率: 220 V/50 Hz; 电压允许波动范围: ±10%; 额定电流: 1.7 A。	适用于全国范围内 4G、5G 机房式通 信基站的温控节能 装置。	建设规模:基站额定功率(不含空调与本技		
8	传统水冷型数 据中心低成本 绿色化改造技 术	该技术研发了数据中心基础设施能耗管理平台,实现对数据中心能耗数据实时监测及智能管控;通过一次泵改造,引入变频控制机制,实现冷源系统全变频运行;采用物联网技术实现除湿机露点温度控制;通过提升冷冻水温度、空调风速调节等精细化管理措施,实现数据中心电能利用率(PUE)从设计值 1.58 降低到1.295。	多机并联降频节能,调速范围 20%~100%; 除湿机露点波动温度小于 0.7℃; 冷冻水温度波动小于 1℃。	水冷型数据中心的	典型项目:民航数据中心绿色化智能化技术改造项目 建设规模:后沙峪数据中心总设计面积 71233 m²,机房面积15000 m²。 减碳效益:项目相较于改造前,年碳减排量 约为1.3万tC02。		

	数智赋能类技术(推广类)							
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目			
9	新一代节能高 效蓝光及光磁 电一体化智能 存储应用技术		数据存储保存50年以上; 单张光盘容量500G,单机柜容量	[1] ([1]]] ([1]] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1	减			
10	火电企业碳排 放全流程数智 "监测-评估- 控制"技术	行数据进行在线采集、自动核算与统 计,并基于多源数据融合的数据智能	CO₂-CEMS 测量结果与参比方法测量结果相对准确度≤5%; 模型准确率高于 90%; 机组供电碳排放强度降低不小于	发电企业的碳排放 监测、碳排放核算	典型项目 1: 江苏华电句容发电有限公司超超临界 1000 MW 燃煤机组二氧化碳排放在线监测研究与示范建设规模: 1 台超超临界 1000 MW 机组碳排放全流程数智 "监测-评估-控制"。减碳效益: 相较于技术改造前,该项目实现年碳减排量 10.5万 tCO2。 典型项目 2: 福建华电邵武能源有限公司超超临界 600 MW 燃煤机组二氧化碳排放在线监测研究与示范建设规模: 1 台超超临界 600MW 机组碳排放全流程数智 "监测-评估-控制"。减碳效益: 相较于技术改造前,该项目实现年碳减排量 4.4 万 tCO2。			

	数智赋能类技术(推广类)							
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目			
11		该技术结合物联网、云计算、人工智能等新一代信息技术,对新能源设备运行状态全面感知、分析,对新能源的安全生产管理进行全面统筹,实现新能源电厂"远程集控、分级诊断、片区维护、专业检修"管理模式,满足区域侧监视控制、诊断预警、安全监督、生产管理、多能互补、市场营销等功能应用,可支持片区侧发电设备日常巡视、维护、检修、技术监督、生产管理需求。	系统运行后可实现综合弃风弃光率 <10%。	适用于新能源发电 厂的智慧化运维管 理。	典型项目:内蒙古华电新能源分公司新能源智慧生产管理平台建设规模:30个风电场2158台风电机组,风机装机容量424.7万kW;18个光伏场站,光伏装机容量50.5万kW;风电和光伏装机容量合计为475.2万kW。减碳效益:相较于技术改造前,该项目实现了新能源发电效率和发电量的提升,年碳减排量34.6万tC02。			
12	基于物联网的 非电可再生能 源智能在线监 测及核证技术	该技术通过硬件(自研数据采集网 关)、软件(自动化、数字化、区块 链)、核证方法学(零碳能源证书自 愿核证体系系列团体标准)三大部 分,实现基于物联网的非电可再生能 源智能在线监测及核证技术—零碳能 源证书自愿核证平台。	量超五千万条; 多条件查询响应时间: <2 s; 数据采集精度: ≥99%; 数据云存储保存时间超 50 年;	适用于可再生能源 非电利用项目的碳 排放核算、绿色产 品认证、可再生能 源绿证核发。	典型项目 1: 慈溪中科众茂环保热电有限公司生活垃圾焚烧发电及热电联产项目建设规模: 750 t/d×3 台炉排炉。减碳效益: 系统运行后,该电站年碳减排核算量为 2.74 万 tCO ₂ 。 典型项目 2: 稷山县秦晋电力铁合金有限公司农林生物质热电联产项目建设规模: 75 t/h×3 台循环流化床炉。减碳效益: 系统运行后,该电站年碳减排核算量为 2.58 万 tCO ₂ 。			

	数智赋能类技术(推广类)						
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目		
13	基于工业互联 网标识的碳排 放智能监测与 大数据管控技 术	该技术应用工业互联网、物联网、云计算、大数据、人工智能、工业视觉、边缘计算等新一代信息技术,基于温室气体排放核算方法与标准,研发碳排放物联网智能监测与大数据管控技术及相关软硬件一体化产品,更快速、更智能化获取组织生产全过程的碳排放数据,实现了在不同要求不同场景下对碳排放进行穿透式精细化监测和数字化智慧化管控,显著提升了组织的碳排放实时监测与管理能力。	/		典型项目 1:环峰能源碳排放实时智能监测与大数据管控平台建设规模:为该企业部署实时智能检测设备与大数据管控平台。减碳效益:系统运行后,协助企业核算了全年温室气体减碳量,核算结果为 13 万 tCO ₂ 。 典型项目 2:增城低碳总部园低碳园区建设项目建设规模:为该园区部署智能碳表、智慧化管理平台、碳排放物料网采集系统等关键系统和关键部件。减碳效益:系统运行后,协助该园区核算了全园区温室气体的减排量,核算结果为6.02 万 tCO ₂ 。		
14	企业碳资产智 能化管理技术	构建聚焦于排放单元、数据指标项单元的数值诊断模型,技术主要包括感知层、应用层、展示层四方面。感知层主要包含对电厂各类或排放相关数据的采集、汇聚、汇合高级据传输外包含物联中台层除数据传输外包含物联中台海实现对现场端感知设备管理、设备管理、数据清洗监沟管理、设备管理、数据清洗监测管理、碳核算管理、碳大量,减少管理、减少管理、减少管理、减少管理、减少管理、减少管理、减少管理、减少。	查询响应时间小于 3 s,多条件查询响应时间小于 10 s; 支持年信息量(记录条数)不低于 千万。	可应用于电力、热力等能源领域。	典型项目 1: 山西兴能发电有限责任公司数字化碳资产管理平台建设项目建设规模: 涵盖共7台发电机组。减碳效益: 相较于技术应用前,项目年碳减排量 2.64万 tCO ₂ 。 典型项目 2: 江苏公司太仓电厂碳资产动态评价与智慧管控方案研究项目建设规模: 开发企业碳排放与碳资产管理平台。 减碳效益: 相较于技术应用前,项目年碳减排量 5398.1 tCO ₂ 。		

五、非二氧化碳减排类(7项)

	非二氧化碳减排类技术(示范类)							
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目			
1	温室气体三 氟甲烷绿色 资源化转化 利用技术	该技术利用催化剂,使三氟甲烷(HFC-23)与三氯甲烷发生分子间氟氯交换反应生成二氟一氯甲烷(HCFC-22)和一氟二氯甲烷(HCFC-21)。开发适合工业化应用的 HFC-23 转化循环耦合工艺,并构建高选择性且长寿命的氟氯交换催化剂体系。	主产物 HCFC-22+HCFC-21 选	适用于生产 HCFC-22 的 氟化工企业。	典型项目:中昊晨光化工研究院有限公司500 t/aHFC-23 转化示范装置项目建设规模: HFC-23 转化产能500 t/a。减碳效益:项目实现副产 HFC-23 源头排放控制及转化利用,扣除项目运行使用的电力和蒸汽产生的排放,年 HFC-23 减排量约为739.6万 tCO ₂ e ⁹ 。			
2	过程氧化亚氮低温催化分解消除技	该技术以己二酸装置的亚硝气吸收塔的含 N ₂ O 的尾气为原料气。在催化剂作用下将氧化亚氮分解 N ₂ 和 O ₂ ,后续工艺将高温气体的余热回收。N ₂ O 经催化分解生成 N ₂ 和 O ₂ 的转化率在 95%以上。	氧化亚氮稀释后浓度: 8.5%~12.5%;	适用于己二酸、硝酸生 产企业。	典型项目: 重庆华峰化工有限公司己二酸装置氧化亚氮尾气分解消除项目建设规模: 氧化亚氮原料气处理能力达11000 m³/h以上。减碳效益: 项目运行后年分解氧化亚氮 4.62万t,实现年碳减排量为1376万tCO2e。			
3	气变压吸附 浓缩利用技 术	该技术利用吸附剂碳分子筛对煤层气中各组分在不同分压下具有不同的吸附容量、吸附速度和吸附力,并且在一定压力下对被分离的气体混合物中各组分有选择性吸附的特性,从而使煤层气得到提纯且吸附剂获得再生。关键技术包括:变压吸附浓缩分离工艺技术、碳分子筛制备工艺技术等。	处理 CH4 KK及: ≥20%; 碳分子筛 CH4/N2 分离系数: 4.0; 变压吸附压力: 0.15 MPa~0.5 MPa;	He/H ₂ 浓度范围的气体分离、提纯、回收等方面,应用范围包括煤层气、瓦斯、沼气、页岩气、垃圾填埋气以及油	建设规模: 1800 万 Nm³/年压缩天然气			

_

⁹ CO₂e 为二氧化碳当量,下同。

	非二氧化碳减排类技术(推广类)							
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目			
4	超低浓度抽放 及风排瓦斯氧 化利用技术	该技术在不影响煤矿抽采系统的前提下,通过负压采集煤矿现有排空的超低浓度抽放及风排瓦斯,掺混至甲烷浓度 1.2%后输送至专用氧化装置;掺混的甲烷进入氧化装置内,在 900℃以上的高温环境瞬间无火焰氧化。利用高温蒸汽,进行供暖和推动汽轮机进行发电,实现热电联供。	掺混后瓦斯浓度: 1.2%; 甲烷摧毁效率: ≥95%。	适用于有直接排放 瓦斯(甲烷)情况 的煤炭行业及其他 油气、化工等行 业。	典型项目 1: 潞安化工集团屯留余吾煤矿北风井超低浓度瓦斯综合利用项目建设规模: 3 台超低浓度瓦斯氧化装置+30 t余热锅炉+6 MW 汽轮发电机组。减碳效益: 相较于项目改造前,年碳减排量为14.72万 tCO ₂ e。 典型项目 2: 首钢福山资源山西柳林兴无煤业低浓度瓦斯氧化供热项目建设规模: 2×超低浓度瓦斯氧化装置+2×10 t余热锅炉。减碳效益: 相较于技术改造前,年碳减排量为2.98万 tCO ₂ e。			
5	超低浓度煤矿瓦斯供热发电碳减排技术	该技术基于蓄热能力提升技术、安全掺混技术、零电驱动节能减排技术,将煤矿抽采浓度 8%以下低浓度瓦斯与风排瓦斯或空气掺混至1.0%~1.2%浓度送入旋转阀式蓄热氧化装置(RTO)中,瓦斯气体中的甲烷与氧气发生氧化反应,释放出巨量能量。同时配套余热锅炉回收高量能量。同时配套余热锅炉回收高温烟气余热可产生蒸汽,在供暖季带动汽轮机组发电。	为 270000 Nm³/h; 热效率≥95%; 处理效率≥99%; 高温滞留时间 ≥1 s; 燃烧室温度 930℃~950℃; 余热蒸汽锅炉技术参数: 热风风量 为 75600 Nm³/h; 热风温度为 950 ±10℃; 热风压力: 2000 Pa; 额定蒸汽出力: 30 t/h;	适用于煤矿低浓度 瓦斯(<8%)及乏 风瓦斯的利用。	典型项目 1: 陕西彬长大佛寺煤矿业公司瓦斯氧化(RTO)供热项目建设规模: 1 套 270000 Nm³/h 瓦斯氧化装置(RTO)+1 台 30 t/h 余热锅炉与配套供热首站、二级换热站及附属系统。减碳效益:项目建成后按瓦斯处理量折算,年碳减排量为14.4万tCO₂e。 典型项目 2: 潞安集团古城煤矿中央风井乏风及抽放瓦斯氧化发电项目建设规模: 10×10万 Nm³/h 乏风 RTO 装置+1×90 t 高温高压余热锅炉+1×25 MW 高温高压空冷抽汽凝汽式发电机组及其配套辅助设施。减碳效益:按瓦斯处理量折算,项目建成后,年碳减排量为160万tCO₂e。			

	非二氧化碳减排类技术(推广类)							
序号	技术名称	技术内容	主要技术参数	技术适用范围	典型项目			
6	压气站甲烷减 排关键技术	该技术针对压气站放空气,对压气站工艺流程进行设计改造,通过回收装置将压缩机停机泄压放空、干气密封放空天然气进行增压,回注至压缩机进口汇管;针对压气站、后至压缩机进口汇管;针对压气站、后,他更烧逸散,以"检测、量化、后便,大量,是多个人。"五步循环管控方法,利量密封点甲烷逸散量,评估修复效果,有效减少甲烷逸散泄漏量。	修复评价指标: ≥500 ppm; 实现甲烷逸散 90%以上的减排。	适用于所有压气站 甲烷放空和逸散减 排。	典型项目: 乌鲁木齐压气站天然气放空回收示范项目 建设规模: 设置干气密封回收橇(固定基础) 回收干气密封放空气、设置机组停机泄压放空 回收装置(固定基础)回收压缩机组泄压放空 气。 减碳效益: 项目运行后,年回收甲烷 428 t, 实现年碳减排量为 1.2 万 tCO ₂ e。			
7	保制冷空调技术	该技术为极低制冷剂充注量空调系统协同技术,构建独立压缩新型制冷循环,提出最佳中间温度关系式,提升当量单位容积制冷量;提出"往复"+"转子"耦合式压缩机;提出非线性负载扰动约束下宽频域变频控制技术,提出全阶次负载转矩补偿控制技术和基于直轴电压规划的解耦弱磁控制技术,实现宽频运行。	≥3.8 k,全年季节能效(APF) ≥5.0; R290 压缩机,ARI 测试工况(60 rps),COP≥3.7,制冷能力≥3.5 kW; 整机电控和制冷剂充注量符合GB 4706.32,R290 充注量比相同	适用于核心零部件 压缩机、终端制冷 产品应用。	典型项目:房间空调器制造过程使用丙烷替代HCFC-22技术改造项目 ¹⁰ 建设规模:产能为 126 万台/年的 HCFC-22 房间空调器生产线改造为 HC-290 项目。减碳效益:项目将淘汰 HCFC-22 消费量46.3992 t/a。年碳减排量为83983 tCO ₂ e。			

-

¹⁰ 典型项目为产品生产线改造,不披露项目主体信息。