国家重点节能低碳技术推广目录(2017年本 低碳部分)

国家发展和改革委员会 2017年3月

					典型项	目		目前推		预计未来 5 年		
序号	低碳技术 名称	适用 范围	主要技术内容	适用的 技术条件	建设 规模	投资额 (万元)	碳减排量 (tCO ₂ /a)	广比例(%)	预期推广 比例* (%)	总投入* (亿元)	可形成的年 碳减排能力* (万 tCO ₂)	
一、 🗉	非化石能源类技术(6 项)										
1	微电网储能应用 技术	电力行业 各类型微电 网工程以及 分布 式储工	根据微电网项目特点和实际需求确定储能系统在微电网方法确定的,通过储能定容方法确定容方法,根据完定。 成本 人名	偏远海岛微 电网	10MW 级 风光柴储 海岛微电 网,储能系 统 为 500kW×6h		739	<1	5	5	20	
2	光伏直驱变频空调技术	轻工行业 新能源供热 制冷	将光伏发电技术与高效直流变频制冷技术相结合,将光伏产生的直流电直接接入机载换流器直流母排,形成光伏电直驱空调的运行模式,以新能源电力替代常规化石能源电力,减少二氧化碳排放。		厂房1.2 展1.2 展1.2 平方面 万3 大系统 系统容 大系统 大系统 大系统 大系统 大系统 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名	199	184	<1	5	1.6	108	
3	新型智能太阳能热水地暖技术	太阳能热利 用	运用地板辐射热的供暖方式,利用太阳能热水直接对地板加热,替代传统化石能源供热,实现二氧化碳减排。同时,通过微电脑控制技术,可实现分时、分室和分户控制。	暖改造、新 建筑安装	10000平方米	200	648	<1	5	40	130	

注:预期推广比例是指5年后技术应用达到的普及率;总投入指未来5年内预计对本项技术的投资总额;可形成的碳减排能力指第5年末应用本项技术在全国范围内形成总的年减排量。(下同)

					典型项	ē目		目前推		预计未来 5	5 年
序号	低碳技术 名称	适用 范围	主要技术内容	适用的 技术条件	建设规模	投资额 (万元)	碳减排量 (tCO ₂ /a)	广比例	预期推广 比例* (%)	总投入* (亿元)	可形成的年 碳减排能力* (万 tCO ₂)
4	基于厌氧干发酵的生活垃圾/秸秆 多联产技术	可再生能源 废弃物综合 利用	以城镇生活垃圾和农作物秸秆为原料,采用厌氧干发酵工艺制备沼气,经提纯后生产生物天然气;厌氧发酵后产生的沼渣经干化后,与生活垃圾中分选出的可燃物混合制成垃圾衍生燃料用于热电联产。该技术通过工艺技术集成和生产过程优化,实现对生活垃圾和秸秆等固体废弃物的梯级和高值化利用,实现气、热、电多联产。	城镇生活垃 圾、秸秆及 畜禽其固体 弃物处理	生及处为 e	12000	32361	<1	4	60	185
5	寒冷地区沼气池发酵技术	可再生能源 生物质能厌 氧制沼	该技术以农业废弃物、畜禽粪污及秸秆为原料,利用太阳能热水和太阳能光伏系统在冬季为沼气池补温,实现寒冷地区沼气池越冬产气。同时,采用新型柔性池体技术,使池体具有良好的保温和防水性能;采用多层连续搅拌技术,实现沼液的回流和反冲,解决了物料板结问题;采用多池体、双膜暖棚等技术,提高池内温度和产气量。	周边具有丰富的生物质资源,氧年为质,	因避或前模方容的人,但是不是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就会不会不会,我们就会不会不会,我们就会不会不会,我们就会不会不会,我们就会不会不会,我们就会不会不会,我们就会不会不会,我们就	300	1800	5	30	18	20

					典型项	目		目前推		预计未来 5	5年
序号	低碳技术 名称	适用 范围	主要技术内容	适用的 技术条件	建设规模	投资额 (万元)	碳减排量 (tCO ₂ /a)	广比例	预期推广 比例 (%)	总投入 (亿元)	可形成的年 碳减排能力 (万 tCO ₂)
6	卧式循环流化床 锅炉技术	可再生能源 生物质能源 化利用	卧式循环流化床锅炉是针对难燃生物质设计的一种新式锅炉。与传统立式循环流化床锅炉相比,卧式流化床锅炉相比吸变为三级,并将一级灰循环变为两级灰循环,加大了锅炉炉户的有效燃烧行程,使燃料燃烧更为高效燃烧行程,使燃料燃烧更为高效燃烧可实现流化床气固中的碱点,有利于降低焚烧灰中的碱金属粘结性,避免分离器后结炽的高效稳定运行。	适用于 10~ 130t/h 中小 型工业锅炉 (供热/蒸 汽)	3×45 t/h 生物质锅 炉	10000	113000	<1	1	30	350
二、炸	然料及原材料替代类	技术(14 项)									
7	变压器用植物绝 缘油生产技术	电力行业 变压器绝缘 油	用天然植物油替代矿物绝缘油,避免废矿物绝缘油处理过程及处理产物产生大量的 CO ₂ 排放。同时,相对于矿物油生产过程,植物绝缘油生产要求的温度和压力较低,耗能相对较少,可进一步减少 CO ₂ 排放。	配网变压器	2 台植物绝缘油变压器	10	2.5	<1	50	375	95
8	冷却塔竹格淋水填料技术		相比,竹基填料的物理性能质量	自然通风双曲线冷却塔	单台淋水面 积 2000m ²	254	223	<1	10	60	52

					典型项	ī目		目前推		预计未来 5	年
序号	低碳技术 名称	适用 范围	主要技术内容	适用的 技术条件	建设规模	投资额 (万元)	碳减排量 (tCO ₂ /a)	广比例(%)	预期推广 比例 (%)	总投入 (亿元)	可形成的年 碳减排能力 (万 tCO ₂)
9	高延性冷轧带肋 钢筋盘螺生产技术	治金强 用于制制	以 Q235 普碳钢为原材料,利用 冷塑性变形强化与在线再结晶 热处理工艺,提升钢筋强度,同 时消除残余应力,修复微观组织 缺陷,提高钢筋延性。相对于传 统热轧工艺,因生产过程不需添 加合金,减少合金生产制造过程 的相关能耗,从而实现间接二氧 化碳减排。	新建生产线 需 10000kVA 电力负荷	高强钢筋 30万t/年	6000	6390	<1	35	60	64
10	铁合金冶炼专用 炭电极替代电极 糊技术	钢铁行业 铁合金等工 业矿热炉冶 炼	使用炭电极替代电极糊进行铁合金冶炼,无需使用电力对电极糊进行焙烧,减少了污染物排放。同时,由于炭电极的电阻低于电极糊,使用中节电效果明显。铁合金冶炼使用炭电极代替电极糊可节约电力,节省物耗,减少二氧化碳排放。	铁合金、黄 磷等冶炼行 业,主要针 对大中型矿 热炉	年产钛铁 合金7万 吨	1000	9800	1	5	10	25
11	多阶螺杆连续脱 硫制备颗粒再生 橡胶成套技术	化工行业 废弃物处理 与综合利用 领域	合理设计与开发废橡胶脱硫用 螺杆挤出脱硫装备,制备的颗粒 再生橡胶可替代合成橡胶使用, 降低生产橡胶的石油消耗,同时 避免了传统废弃轮胎焚烧产生 的二氧化碳排放。	替代原有传 统再生橡胶 生产线	年产1万吨再生橡胶	2100	42600	1	10	10.5	213
12	高性能竹基纤维 复合材料(重组 竹)制造技术	建筑、建材行业 低层木(竹) 结构建筑室内 人外装潢 饰材料	以竹子为基材,通过精细疏解和 定向重组等关键技术的实施,将 竹材加工成高性能的竹基纤维 复合材料,并将其应用于木(竹) 结构建筑中的梁柱、墙板、装饰 装潢材料以及园林景观材等,替 代钢材和水泥,从而实现节能减 排的目的。	低层木(竹) 结构建筑以 及室内/外装 潢装饰材料	680m³ 重 组生方料 和板材建 筑工程	544	458	<1	10	100	100

					典型项	ī目		目前推		预计未来 5	5年
序号	低碳技术 名称	适用 范围	主要技术内容	适用的 技术条件	建设规模	投资额 (万元)	碳减排量 (tCO ₂ /a)	广比例(%)	预期推广 比例 (%)	总投入 (亿元)	可形成的年 碳减排能力 (万 tCO ₂)
13	建筑垃圾再生产品制备混凝土技术		将废弃的建筑垃圾进行一级破碎、二级破碎、一级筛分、二级筛分等工序后,作为骨料替代部分砂石或作为微粉替代部分水泥,可减少水泥或砂石的使用量,降低碳排放。	项 目 用 地 200 亩、交通 运输距离 30 公里范围之 内较宜	150 万吨/ 年处置利 用建筑垃 圾	56000	119000	1	10	340	600
14	大弹性位移非接 触同步永磁传动 技术		在设备主动轴和从动轴各安装 一组永磁体,使得两组永磁体之 间的磁力相互耦合,传递扭矩。 该传动方式即可提高传动效率, 又避免采用液力耦合使用液压 油,进而减少化石能源的消耗, 具有显著的节材、降耗效益。	具体应用于皮带机	2×640MW 机组输煤 系统液偶 改造	40	129	<1	10	20	65
15	中厚板不清根高效焊接技术	机械行业 船舶、桥梁 及海工装备 等制造	通过适当控制坡口加工精度、合理控制装配间隙和采用改进焊接工艺技术流程,提高焊接工艺技术的现场适用性,实现中厚板不清根、全熔透、高质量对接。因不需传统焊接工艺中的碳弧气刨和打磨等工序,减少了两碳弧气刨过程中电极的碳排放和电能消耗,同时减少打磨过程中的原料损耗。	中厚钢板全 熔透拼板焊 接	1 台切割设 备、1 台机 加工设备、 20 台焊接 设备	350	2219	10	60	10	51

					典型项	ī目		目前推		预计未来 5 年	
序号	低碳技术 名称	适用 范围	主要技术内容	适用的 技术条件	建设规模	投资额 (万元)	碳减排量 (tCO ₂ /a)	广比例	预期推广 比例 (%)	总投入 (亿元)	可形成的年 碳减排能力 (万 tCO ₂)
16	树脂沥青组合体 系(ERS)钢桥面 铺装技术		树脂沥青可在常温条件下反应 固化,作为胶结料拌合混合料时 无需加热。同时,混合料现场摊 铺在常温条件下进行,整个工艺 流程均不需要加热。与传统桥面 铺装技术相比,由于不需要燃油 加热,可大大减少二氧化碳排 放。	桥面铺装, 特别是江河、海洋等 潮湿环境下 钢桥面铺装	钢桥面铺 装总面积 约11万㎡	8000	416	1	30	0.05	23
17	环氧锌基聚酯复 合涂层钢构件腐 蚀防护技术	交业 公栏 等面 海 经	该技术采用粉末涂料材料体系与抛丸处理工艺,在金属表面形成可自修复的致密防护层。与传统的热浸镀锌技术相比,能耗显著降低,并减少金属锌的消耗,实现在不降低防腐性能要求的前提下,减少二氧化碳排放。	具有气房施基层 保房施聚层线改 等多的聚层线改 全建 全建 (建)	立柱 10万	2700	51800	1	12	1.6	31
18	建筑垃圾中微细 粉再生利用技术	建筑行业 建筑垃圾再 生利用	以建筑垃圾为原料,利用固体物料在机械力作用下发生晶格畸变、表面断键等特征,使粉体表面具有较高的表面能;利用碱性化学激发剂对处于介稳状态的玻璃体起到解离和促进水化作用,在化学激发剂形成的化学力与机械力协同作用下,显著提高再生胶凝材料的水化活性和粉磨效率,以此制得高活性矿物掺合料,可以替代部分水泥,从而实现碳减排。	城市建筑垃 圾再生资源 化利用	年处理 200 万 t 建筑垃 圾, 100 万 t 工业废渣	4000	300000	3	10	6.5	300

					典型项	ī目		目前推		预计未来 5	5 年
序号	低碳技术 名称	适用 范围	主要技术内容	适用的 技术条件	建设规模	投资额 (万元)	碳减排量 (tCO ₂ /a)	广比例(%)	预期推广 比例 (%)	总投入 (亿元)	可形成的年 碳减排能力 (万 tCO ₂)
19	一体化轻质混凝土内墙施工技术	建筑内墙施工	该技术以混凝土结构的梁、柱作为支撑点,浇筑前将墙体植筋,将流筑前将墙管线上,浇筑前将墙管线上,并预埋线盒、管线相和,门窗,最后采用铝模和,门窗,最后采用铝模型,是有一个。	在混凝土的 的混凝土的 的混凝土的 人名	项目占地 面积 27.2 万 m ² ;建 筑 面 积 80.2万 m ² 。	12000	15000	<1	10	380	470
20	低电压隔离式分 组接地技术	通信与建筑 一电 自利 领备 接地 自动、地石用 网络	采用隔离式接地设备替代传统的接地网建设,将接地电阻放宽,不需使用钢材,不占地,不使用降阻剂,有效减小施工用电量,从而实现二氧化碳减排。	低 电 压 (400V以下)用电设备	3120 个基站	4368	2577	10	30	82	48

					典型项	目		目前推		预计未来 5	年
序号	低碳技术 名称	适用 范围	主要技术内容	适用的 技术条件	建设规模	投资额 (万元)	碳减排量 (tCO ₂ /a)	广比例 (%)	预期推广 比例 (%)	总投入 (亿元)	可形成的年 碳减排能力 (万 tCO ₂)
三、二	工艺过程等非二氧化	碳减排类技术	(3 项)								
21	紧凑小型常压空 气绝缘密封开关 柜替代SF ₆ 环网柜 /开关柜技术	输配电系统	采用均匀电场、真空灭弧和常压密封箱体空气绝缘等技术,使绝缘成套设备具有与 SF6 环网柜相同性能的同时,完全替代传统SF6 开关柜/环网柜;同时,通过常压密封技术使产品具有可靠性高、免维护、紧凑小型化等特性。因实现了 SF6 零排放,且无环氧树脂等废弃物产生,碳减排潜力较大。	12kV 配网开 关站配电房 工程	32 台 12kV 紧凑小型 常压空气 绝缘密封 开关柜	291	102	<2	35	340	110
22	制冷剂回收与循环利用技术	轻工行业 家电产品制 冷剂的回收 与再利用	利用专用制冷剂回收机组,将制 冷剂进行回收和再处理,将其中 的冷冻机油和污染物去除,使其 成为合格的再生制冷剂重新利 用,避免制冷剂直接排入大气造 成大量温室气体排放。	大超统电废解机位产业钢生冷利型市、拆旧厂制、及、瓶的剂用冷冷废解汽、制空维一残废回库柜旧厂车压造调修次留弃收成系家、拆缩单生企性产制再	制冷剂回收装置 6	60	51000	<1	30	10	460

					典型项	目		目前推			年
序号	低碳技术 名称	适用 范围	主要技术内容	适用的 技术条件	建设规模	投资额 (万元)	碳减排量 (tCO ₂ /a)	广比例 (%)	预期推广 比例 (%)	总投入 (亿元)	可形成的年 碳减排能力 (万 tCO ₂)
23	水稻节水减肥低碳高产栽培技术	农业水稻种植	通过选育低碳高产水稻品种和优化水、肥管理等技术,减少稻田甲烷和 N ₂ O 排放,同时,该技术可以提高水稻单位产量,兼具经济和环境效益。	稻田灌溉条 件良好	100 亩示范 稻田	0.045	9.7	<1	10 (4000 万 亩)	2	545
四、和	碳捕集、利用与封存	类技术(1 项)								
24	富含一氧化碳 (CO)的气态二次 能源综合利用技术	等行业	通过新型高效 CO 专用吸附剂和变压吸附分离技术,通过吸附、降压、置换冲洗、解吸等步骤,把富含 CO 的气态二次能源中 CO 有效分离提纯出来,用于化工生产等,实现固碳。	具有高炉煤 气等富含 CO 的工业气体 的场所	处理电石 炉等尾气 90000Nm³/ h,生产25 万 t/a 乙 二醇	300000	390000	<1	10	375	390
五、福	碳汇类技术(3 项)										
25	农作物秸秆热压 制板技术	建材行业 农作物秸秆 处理与综合 利用	以农作物秸秆为原料,以异氰酸脂(MDI)为胶粘剂,将原料破碎、施胶并进行铺装,在高温高压条件下压制成板材。其中,MDI中的 NCO 基团可以与整个秸秆刨花及秸秆组分发生反应,形成稳定的化学键,有效增强秸秆刨花之间的粘接性及板材的强度。	项目周边有 丰富的秸秆 资源	新建一条 年产 8 万 m³ 环保秸 秆板生产 线	12983	112000	<1	5	90	420

					典型项	5目		目前推	预计未来 5 年		
序-	品 低碳技术 名称	适用 范围	主要技术内容	适用的 技术条件	建设规模	投资额 (万元)	碳减排量 (tCO ₂ /a)	广比例	预期推广 比例 (%)	总投入 (亿元)	可形成的年 碳减排能力 (万 tCO ₂)
20	干旱区高效固碳 树种筛选与全生 长季育苗造林技 术	森林植被恢	选育干旱区人工造林的高效固碳树种,研究其全生长季育苗和造林技术,实现干旱区3-10月全生长季育苗造林;进而延长造林时间,增加造林面积,实现干旱区林业增汇功能。		5 万亩	10000	88400	<1	10	40	340
27	竹林固碳减排综 合经营技术		通过综合采用竹林养分调控技术、竹林结构优化技术、竹林土壤稳碳减排技术和竹产品延缓释放技术等,实现竹林低碳高效经营。	适用于一般 经营水平下 的竹林,特 别是毛竹林	54300 亩	1100	23855	1	10	12	220