企业69家,数量不仅逐年递增,而且增速喜

位于庐江高新区的庐江凯胜新能源科技 有限公司去年年底刚刚获批安徽省"专精特 新"企业。这是一家锂电池精密结构件和汽车 结构件研发及制造企业,产品广泛应用于汽 车及新能源汽车、便携式通讯及电子产品、电 动工具、储能电站等众多行业领域。

新年伊始,记者走进该公司,看到生产线 上一派忙碌的景象,公司负责人正在谋划新

异的产品品质,吸引国内众多动力电池高端

作为"专精特新"企业,庐江县这些企业 共同点是长期专注于细分市场,创新能力较 强、市场占有率高、配套能力突出,是产业链 供应链的关键环节。他们多数深耕制造业,依 托技术创新一步一个脚印, 在全球产业链和 创新链的博弈中掌握主动权。

去年以来,庐江县全力抓运行、稳增长、增 后劲,持续加大"小升规"企业和"专精特新企" 业培育力度,增强了企业做大做强的信心。

"我们获批'专新特精'"以后,对企业资 们未来的市场占有率也会有很大的提升,在 这个基础上,我们要百尺竿头更进一步。"沈

左松信心满满地说。 近年来,庐江县坚持挖掘和培育相结合 加大政策扶持,支持企业做优做强,引领和带 动更多企业走"专精特新"发展之路。2021 年,该县"专精特新"企业产销两旺,销售额突

强化政策引领。庐江县从政策层面出发 升至50万元,对新认定的省级专精特新冠军

健全培育机制。围绕全县主导产业及战 略新兴产业,坚持梯次培育、动态管理,按照 "储备一批、培育一批、提升一批"的原则,实 施"专精特新"中小企业培育工程,着力扶持 一批有潜力的企业成长为省内乃至国内细分

市场领域的"隐形冠军"和"行业小巨人"。 庐江县经信局副局长胡晓春介绍,"专精 特新"是指专注于细分市场、创新能力强、市 场占有率高、掌握关键核心技术、质量效益优 的排头兵企业。庐江县的这些"专精特新"中 小企业将继续发挥自身优势,不断提升创新 能力,增强核心竞争力,助推庐江县经济高质 量发展。



●庐江经开区内的电池生产线

# 精美的石头会"唱歌"

——雷鸣科化大力发展新型建材产业见闻

商混)骨料来自一河之隔的雷鸣科化公

"精美的石头会唱歌,它能给混凝土 美的石头"名至实归,这也是雷鸣建材分 以绿色, 也能给当地带来环保……"2022 公司选址在所里东山矿附近的最主要原 搅拌罐车内剩余的固体废料通过沙石分 统自动开启。不一会儿,罐车接料完毕

> 程采取全封闭生产工艺,料仓内砂石骨 计量设备,与水泥等原料按照比例进入

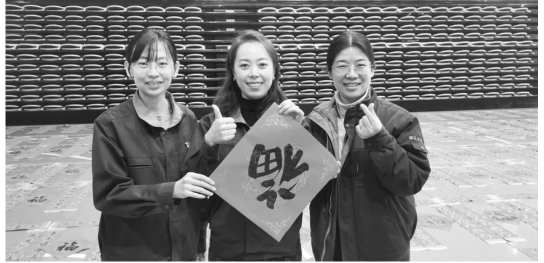
"雷鸣建材分公司严格按照'三同 时'开工建设,环境保护设施与主体工程 快配套项目建设速度,尽快完成骨料运 同时设计、同时施工、同时投入使用。"雷输廊桥建设,减少成本,为客户提供优质 材分公司副总经理张阳介绍说,所里东 鸣建材分公司总经理、党支部书记朱芳 价廉的商混。"雷鸣建材分公司试验室主 相处之歌,唱出高质量发展之歌。" 山矿是雷鸣科化公司雷鸣矿业分公司 3 武介绍说,生产时降尘除尘设施同步开 任邱伟说。 座矿山中石料最优质的矿山,被称为"精 启运行,完全达到国家环保生产要求。

护室于一体的高标准的试验室。同时加

走近沙石分离系统,朱芳武介绍, 见两辆运输罐车正在接料,喷洒除尘系

了集水泥室、骨料室、力学室、成型室、养 力发展新型建材产业。"雷鸣科化公司党

## 东北工业集团:新春祝福送员工



1月25日,农历腊月二十三,是小年。这天中午,东北工 业集团有限公司东光会馆里格外的热闹, 该公司工会正在 这里开展"迎新春、写春联、送祝福"活动,把新春的祝福送

该公司工会提前准备了笔墨纸砚,邀请了长春市六位 书法家到企业现场为员工写春联、送祝福。 六位书法家从上 午9点开始就挥毫泼墨,书写了近200幅对联和福字。午饭 后,来到东光会馆挑选自己心意的对联和福字的员工络绎 不绝,每个人的脸上都挂满了喜悦的笑容。他们一边挑选对 联和福字,一边拿出手机,用微信小程序集"五福",等待春 晚演出时扫红包。该公司财务部会计石胜男手里拿着春联 和福字兴奋地说:"这几天一直忙于工作,没有时间去逛街 买春联,听说公司工会今天请书法老师写春联、送春联,急 忙吃完午饭就过来了,公司工会真是太贴心了。"

"年终岁尾,考虑到员工都很忙,没有时间去准备一些对 联、福字等春节常用的东西,我们工会就决定开展'迎新春、 写春联、送祝福'活动,把新春的祝福送给员工,做一个有温 度的娘家人。"该公司工会副主席薛国红说。

## 这款新装备打出了兵工人的精气神

保上下目标一致;通过建立车载产品体

总装、配套、机加、专项等节点,通过信息

化手段进行管控,确保节点落实与总目

开河提出的"装备生产必须保任务、保进

标、阶段目标保持一致。

标志着北重集团全年装备生产任务顺利 收官。北重集团装备交付实现装备主机、

声中,满载首批车载产品的列车从铁轨

揽再创新高。承担着该车载产品火力系 织模式,将该产品 122 种重点管控长线 制,细致策划日排产计划、逐级拉动,做 点选题立项,在管理提升、攻坚克难上下 射击、跑车试验生产任务,是公司巩固核 用生产管控平台进行信息化管理,加快 装工序、问题处理的通畅流转。 品技术含量高、市场前景广阔,将打造出 理模式,科学统筹总装优势资源,将车载 以来,广大干部职工积极响应,日夜兼程, 车载产品制订779项。 公司未来新的经济增长点,对于公司"十 产品总装、总调工序进行了切分,实现了 进一步落实各项责任,保证了装备产品 面临着由科研产品直接转向批产中数量 日产量最好水平。 最大、而生产储备技术储备最少等现实 困难。可以说,从零部件的生产、装配,到 在攻坚战中诠释兵工精神 工艺工装的设计,每一个环节都困难重 重,每一步都考验着北重人的技术能力、 信心乃至耐心。

创新生产组织模式保节点

部以问题为导向,狠抓生产组织,尽心尽

力打造精品工程。

保证合同按期履约是公司第一责 决车间遇到的生产难题,确保小事不过 制,开展装备产品专项质量攻关活动。针 任,面对艰难复杂的生产形势,防务事业 夜、大事不过日。

早7点半白班延迟到晚上7点下班,各厂 动,确保产品全面受控,产品质量完全满 通过公司、事业部、部门、班组等不 房都有挑灯夜战的身影,部分机床二十四 足设计要求。



●155 车载产品

业部全员统一思想,强化顶层设计,成立 新高等一系列新突破。各级管理人员认 "五师"系统,从设计、工艺、质量、生产层 真开展产品顶层设计,成立了车载产品 托"党员创新工程",指导各级党组织和 这一年,北重集团装备产品任务承 面体系化推进该产品产出,创新生产组 体系化推进工作组织机构,创新考核机 党员紧紧围绕车载产品产出中的重点难 统的加工、装配、调试及产品总装调试和 零部件建立了领导责任人包联机制,利 到不完任务不收工,实现了内外配套、总 功夫。"党组织引领行动"全年共立项108

了各项工作的完成。

### 逢山开路遇水搭桥

从2020年4月份开始,周一到周六 以打造车载产品精品工程为依托, 晚上6点半至8点,防务事业部生产管 借重装备质量综合整治及提升工程,面 理部会议室都灯火通明,车载产品专题 对车载产品没有可借鉴经验、质量管理 会一次次开到夜深人静,涉及生产、技 压力巨大的实际情况,实施全流程、全过 术、质量、物资等部门领导,必须随时解 程、全方位管控,建立质量预防、预报机 对生产薄弱环节,以"分产品、分问题、分 走进车载产品生产一线,奋斗者们从 阶段、分类别"的"四分模式"推进相关活

组织开展车载产品专项工艺创新创 效活动,通过设计工装和优化工艺参数 联合车间共同攻克了关重部件的难加工 问题,大幅提高了生产效率,保证了产品 质量。完成该产品工艺总方案编制,编制 各类工艺规程 1032 册,并完成相关工艺 评审、首件鉴定、特殊过程确认、工装设 计、数控程序编制等工作,同时积极深入 一线开展车载产品技术服务保障工作。 一年来,收集、记录解决各类问题 446

项,其中围绕车载产品立项68项;党员 心优势、支撑后续发展的重要项目。该产 推进产品产出进度。引入隐形流水线管 防务事业部发出大干车载产品号召 制订"创新登高计划"1795 项,其中围绕

开展"攻坚车载产品 SHOW YOU" 四五"乃至今后一段时期发展具有重大 各总装车间的优势互补。实施生产组织 一个个生产节点。各级党组织和全体党 摄影展,用光影留下了广大职工在攻坚 意义。但由于该产品为首次批生产,公司 新模式后,创造了该车载产品国内总装 员用实际行动践行初心使命,有效促进 车载产品过程中的精彩瞬间,营造了处 处有典型、身边有榜样的工作氛围。工会 组织围绕车载产品开展专项竞赛 181 项,极大调动了广大干部职工的生产积 极性。

> 一年来,通过全体干部职工"逢山开 路、遇水搭桥"的无悔付出,于2020年12 月15日圆满完成该产品生产任务。

车载产品首次批产的成功实践,是 北重人"履行好强军首责"的生动写照, 彰显了北重人"特别能吃苦、特别能战 斗、特别能攻坚、特别能胜利"的精神风 貌,给公司留下了宝贵的精神财富,必将 为打造主业突出、技术领先、数字强企、 健康发展的新北重提供强大动力。

### 6并公告 ●犍为县九井塘口农业劳务专业 ● 天府新区成都片区太平浩约 欧供应链管理有限公社会信用代码:9151 235029158 遗失作废 ● 天府新区成都片区太平浩约 社会信用代码:9251 235029158 遗失作废 一社会信用代码:92510100MA **注销公告** ||互益通运输有限 拍卖标的:拟处置固定资产所涉及的车辆(7辆);拍卖网址 ttps://paimai.caa123.org.cn/;预展时间及地点;2022年1月28日 至29日,统一组织预展,车辆所在地。有意竞买者请于2022年 月29日12:00前将拍卖保证金缴至拍卖公司指定账户(以到股 司为准),并于 2022 年 1 月 29 日 16:00 前携带身份证明及保 ◆四川朴美之道文化传播有序 ◆四川朴美之道文化传播有序 ◆四川朴美之道文化传播有序 ◆四川朴美之道文化传播有序 ◆四川朴美之道文化传播有序 ◆日堂公司持有的财务专用章绘 杜执照副本(注册号:5101042 ◆施耀军持有的施家镇义和村 &汇款凭证到拍卖公司办理竞买手续。我公司地址:海淀区阜 路 58 号新洲商务大厦 803 室;联系方式:18511886793 郭经理。 遗失声明 注销公告 注销公告 注都市云昊商贸有限公司(注 减资公告 富昱建工有限公司(统一社会信用代码 91510104MA63DUQQ1 4) 经股东会议决定,注册资本由 宣忆零售盈拾叁万元,请相关自决。 ●罗晓海、钟晓菊:限你们 3日时前往公司办理相关手续。 ●罗晓海、钟晓菊:限你们 3日时,向户老扬支付天府三街岭,中心 2号楼 10卷 1003,1005,1007 号房贩房款和 1003,1005,1007 号房贩房款和 1003,1005,1007 号房贩房款和 11003,1005,1007 号房贩房款和 11003,1005,1007 号房贩房款和 11003,1005,1007 号房贩房款和 111443007072720024,此 寻:5101042003967) 经公司股 会决议,决定注销。请债权债 人于本公告见报之日起 45 日 眉山大宇装饰 内到公司申报债权债务。 ●四川添润建筑劳务合伙企业 A62(1K117) 经股东会决议注 商银行成都紫荆西路支行)不 N0001606 金额 682466.00 成都大双发食品有限公司(统 一社会信用代码:91510183 MA63E1UB0X)经公司股东会决 55 遗失作废 1003,1005,1007 号房购房款和 钟晓菊购买峰汇中心负一楼 262 号车位位的购车位款。否则, 明作废 A63E1UBOX )完公中IX不公人 决定将注册资本由 500 万元 、决定将注册资本由 500 万元 、请债权债务人 一本公告见报之日起 45 日內到 629157 遗失作废 ●犍为县九井塘口农业劳务专业 ● 川 ADY513 道路运输证

# 立足城市本底,借鉴发达国家经验 探析成都市现代农业发展路径

是实现农业现代化的先发区域。经过多年 展指数在全国 15 个副省级城市(深圳除 园,将学生的多类跨学科课程置于校园里 外)中综合排名第3,在11个西部城市中 授课,校园与农业相融共存。目前纽约有 现代农业具备保供生产、生态观赏、科研 进发展经验以提升城乡可持续统筹协调 发展水平,显得尤为重要。

### 科学总结国外发达城市都市 现代农业发展经验

自上世纪八十年代以来,纽约、巴黎、 阿姆斯特丹、东京等国外发达城市的都市 现代农业发展,不仅为城市居民的消费提 供了高质高效的供给,而且为居民休闲娱 乐、城市环境保护、教育文化科普等功能 的综合载体。

美国纽约都市现代农业。纽约市都市 现代农业发展形成了注重生产、经济功 能,城乡有机融为一体,农业嵌入城市之 中。一是有机结合农场与城市社区。目前, 许多以社区支援农业(CSA)为主要模式的 间构建了共担风险、共享利益的联结机

绿色空间、园林景观、绿色公共活动场所、优业的同时也改善了环境。

斯特丹都市现代农业以花卉为重点为方 句,发展高效型、创汇农业,实现农业的生 发展,大力发展外向型的高效、科技型设 施园艺业,使其成为世界高效农业的典 的农产品供给生产,主要分布在城市的配 套花园、社区花园、餐厅花园、学校花园、

相比农村地区,城市集聚了各种优质 设融入农业要素。纽约在城市规划中充分 是组织化、集约化、产业化经营。阿姆斯特 要素资源,拥有更良好的现代化基础,加 纳入农业生态景观要素,其中重要内容是 丹拥有极为发达的农业合作社事业,合作 将部分废弃闲置的足球场、棒球场等体育 社联合起来进行农产品生产、加工和销 场地进行复垦。三是农业进校园发展农业 售,其园艺产品可实现标准化、工业化、流 科普教育。纽约布鲁克林小学于2010年 程化的生产,完全实现都市现代农业的产 日本东京都市现代农业。东京的都市

> 实验等多功能性,形成了兼顾经济和生态 收益。三是发挥农业生态功能,注重农业文 展,地下室和楼顶被充分利用,扩大农业 化传承与保护。发展城市景观农业,发展城 发展空间,融入了科技感与时尚感,有利 市园林园艺农业,通过农业手段为城市提供 于吸引更多资本与年轻人加入,在创造就

## 荷兰阿姆斯特丹都市现代农业。阿姆 准确认识先发城市都市现代

出不同的发展模式,都形成了世界发展都 来发展启示。一是农业多功能并举发展。 都市现代农业日渐强化绿色生态、可持续 性发展理念,已成为大都市居民消费高质 高效供给保障、休闲娱乐、城市环境保护、

市场话语权。农产品市场由高品质、大品 牌主导市场标准、市场话语权,品牌知名 度直接主导农产品市场份额分配,农产品 市场竞争力很大程度取决于品牌价值。四 家利用多年积累的技术优势,在国际上抢

## 探析成都市都市现代农业发

大力发展绿色农业。大力发展资源节 约、环境友好型农业,推广节水、节地等低 碳技术,构建都市现代农业生态链生态 农作物秸秆综合利用渠道,切实提高农作 物秸秆的综合利用率。以市级农产品区域 公用品牌为引领,培育一批具有影响力的

经济高效的农业价值体系。以农业供给侧 结构性改革为主线,大力推动农业高端业 态加速聚集、三次产业深度融合,聚力提 升农业产业经济性,以延长产业链、提升 价值链为重点,着力打造食品饮料、农村 都农业与其他服务业之间的链接点,以项 目为抓手,实施"农业+"系列行动,规划建

产业生态圈。推进保护修复川西林盘,统 筹实施山水林田湖整治,加快建设各具特 色的林盘、聚落。 强化要素供应链创新。一是优化土地

业投入的持续性,增加稳定性,减少随意 性,确保财政对"三农"投入适度增加。 1 新财政投入支持方式,积极引导撬动社会 资本投入农业农村,建立适应市场经济的 投入机制。三是优化人才要素供给。结合 成都"产业急需、优势潜力、重大突破"的 养"农民工匠",并参照农业职业经理人棉 单位:四川省动物疫病预防控制中心)

## 把住"廉关"过好年 守住"洁身"过春节

的考验。经验教训告诉我们,年关往往就 过关。勿因过节而失节,是永远要绷紧的 醒,是防止从"节日放松"与"节日腐败"中 败'"。这是"守关"的需要,"廉关"不失守

走不出来。这个"关"字,很不简单,不仅是 的需要,不然,谨慎了一年,到了过年,门

能不能清正廉洁过好春节,不是小 一个会意字,更是警钟长鸣。"关"字,繁 不上闩,被人乘虚而入,就会前功尽弃,功 林则徐先生说:一个人"无欲则刚"。你有 莫等闲视之 事。这个时候,是群众看领导干部廉洁不 体"關",从门,门内有闩,门合上之后,这 亏一篑。 很多人的年关失守,就是因为 欲,你有贪欲,你欲望很大,你贪得无厌,

真正把自己摆进去, 遵规守纪不逾矩,切

(作者单位:山东广播电视台

# 国有企业推动绿色低碳经济发展路径的思考

领,以能源绿色低碳发展为关键,加快形 新驱动发展的重要动力源。 成节约资源和保护环境的产业结构、生产 和工作受到如此重视,为绿色低碳经济发 低碳技术应用推广。 展定了基调、指了方向、明了思路。

国有企业作为重要的市场主体,是社 一、推动绿色低碳技术创新 大国家综合实力、保障人民共同利益的重 要力量,在实现经济效益的同时,还要兼 顾环境责任、社会责任。更为重要的是,加 快绿色低碳经济发展能够更好的激发国 有企业市场活力和发展内生动力,运用市 场化机制刺激企业创新投入,同时促进资 源利用率高、高技术附加值、高利润附加 值产业发展,推动国有企业不断提高效益 和效率,提高竞争力和抗风险能力,完善 企业治理结构,在激烈的市场竞争中游刃 有余, 最终达到经济效益与环境责任、社 会责任融合共生的目的。 创新是引领发展的第一动力。抓创新

就是抓发展,谋创新就是谋未来。绿色低 碳经济发展归根结底是靠科技创新来带 动产业发展。《中共中央 国务院关于完整 准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳 中和工作的意见》明确指出,要"强化基础 研究和前沿技术布局","推进高效率太阳 能电池、可再生能源制氢、可控核聚变、零 碳工业流程再造等低碳前沿技术攻关。培 育一批节能降碳和新能源技术产品研发 国家重点实验室、国家技术创新中心、重

2021年12月8日至10日召开的中央经 经济效益与环境责任、社会责任的有机统 "助推器"。 济工作会议指出"实现碳达峰碳中和是推 一。其主要路径表现为推动绿色低碳技术 动高质量发展的内在要求",碳达峰碳中 创新、促进绿色低碳产业发展、加强绿色 障机制。国有企业应在绿色低碳技术评 持续更新的进程中,国有企业应该把握住 个清洁美丽的世界。人与自然共生共存

习近平总书记在主持召开中央财经领 导小组第七次会议, 研究实施创新驱动发 展战略时指出,"实施创新驱动发展战略, 就是要推动以科技创新为核心的全面创 新,坚持需求导向和产业化方向,坚持企业 在创新中的主体地位,发挥市场在资源配 置中的决定性作用和社会主义制度优势, 增强科技进步对经济增长的贡献度,形成 展。"在新一轮科技革命、产业革命交汇,促 进产业升级换代、腾笼换鸟的进程中,突出 创新引领,厚植创新底蕴,强化创新观念, 加快先进适用技术研发,是国有企业推动市场化运作、资本化运营。 绿色低碳经济发展的路径之一。

展开专项攻关。重点聚焦国有企业主业涉 及的减碳、固碳等"卡脖子"技术,深入研

的领域主要集中在减碳、固碳等技术上, 争力"真正提高,并紧紧抓住绿色低碳经济 等是绿色低碳能源的典型代表。相较于传 构的合作,尤其是在企业建立覆盖绿色低 从 2021 年 3 月 15 日召开的中央财经 只有加快减碳、固碳等技术的创新,才能 发展的机遇,成为"绿水青山就是金山银山" 统能源,其在开发利用过程中产生污染物 碳技术端的"院士工作站",通过引智联 委员会第九次会议强调"要坚定不移贯彻 解决好环境与发展的问题,提升国有企业 理念的"实践者"。尤其在工业、建筑、交通运 很少,并且可再生,也可循环利用。国家发 合,在吸收外部先进成果的同时,增强企 新发展理念,坚持系统观念,处理好发展 的"绿色竞争力"。因此,减碳、固碳等技术 输等重点领域行业,国有企业应瞄准国际先 展改革委、国家能源局印发的《能源生产 和减排、整体和局部、短期和中长期的关 创新,绿色低碳产业发展是国有企业"绿 进水平,加大绿色低碳技术的研发和应用力 和消费革命战略(2016–2030)》明确指出: 系,以经济社会发展全面绿色转型为引 色竞争力"提升的基础,也是国有企业创 度,促进企业聚焦核心主业、汇聚创新要素, 2021—2030年,可再生能源、天然气和核 的可循环创新机制。同时,注重企业知识 笔者认为,国有企业在推动绿色低碳 打造能效"领跑者",使技术创新成为国有企 减少。能源消费总量控制在60亿吨标准 定,避免"重创新、轻保护"的局面出现。 方式、生活方式、空间格局,坚定不移走生 经济发展过程中,应向市场提供产品和服 业市场竞争力不断增强,在国际标准、行业 煤以内,非化石能源占能源消费总量比重 态优先、绿色低碳的高质量发展道路",到 务,并获得盈利和品牌知名度,最终实现 规则制定上的话语权和影响力不断提升的 达到 20%左右,天然气占比达到 15%左 动绿色低碳发展是人类社会可持续发展

> 估、交易体系和科技创新服务平台、投融 绿色低碳能源开发的风口,将可再生能源 伤害自然最终将伤及人类。"当前,产业发 资支持等方面加大支持力度。具体而言, 开发模式创新作为重点,走绿色低碳发展 展的逻辑已经从资源高投入型向资源节 支持环境污染治理、资源回收利用等技术 之路,促进企业可持续发展。 的研发,在绿色低碳技术"引进—消化— 吸收一再创新"上加大投入力度,尤其是 绿色低碳资源多数是可以反复利用的资 业,在精准配置资源的基础上精细化经 加强对城市居民、工厂制造等使用的减 源,并且自身可以形成产业链、价值链。对 营,以实现产业最优化发展。在这样的背 碳、固碳基础设施的建设和设备研发力 此,国有企业应通过对关键核心要素的配 景下,协同合作成为了绿色低碳经济发展 度,从碳排放的源头上推动绿色低碳技术 置,形成绿色低碳产业集群,利用产业集 不可缺少的重要因素。国有企业推动绿色 成果转化为实际的减碳、固碳成果。健全 群的规模效应推动绿色低碳产业发展,尤 低碳经济发展需要抓住参与现代产业体 绿色低碳技术研究人才、服务人才及经费 其是推动不同领域的国有企业进行产业 系构建的这一核心,从区域之间合作、城 投入等方面的保障机制,打造一批技术含 协同,促进融合发展,延伸产业链,强化价 市之间合作、行业之间合作等方面着手, 量高的绿色低碳知名品牌,为国有企业发 值链,构建"资源优势互补、产业优势共 分类分层,逐次逐项的推进在生态环境修 新的增长动力源泉,推动经济持续健康发 展积蓄后劲。从有利于提升绿色低碳技术 用、发展优势共享"的绿色低碳产业体系。 复、污染治理等领域的协同合作,尤其是 成果转化效率的角度深化企业机制改革, 确立国有企业在绿色低碳经济发展中的 三、加强绿色低碳技术应用推广 主要位置,全面参与绿色低碳技术成果的

### (一)围绕减碳、固碳等"卡脖子"技术 二、促进绿色低碳产业发展

增长点,不断壮大企业实力,实现高质量 发展的过程。在推动绿色低碳技术创新、 十九届六中全会公报指出:"坚持人 促进绿色低碳产业发展方面,一些国有企 究支撑降碳减排、固碳捕碳技术,着重加 与自然和谐共生,统筹发展和安全"。国有 业已经进行了积极探索,形成了一些经 强氢能生产、储存、应用关键技术研发、示 企业作为国民经济的重要支柱,必须在全 验,只有更好的应用推广,才能为"十四 范和规模化应用,推广园区能源梯级利用 面参与构建新发展格局的进程中推动绿 五"期间国有企业进一步增强竞争力、创

等节能低碳技术,增强国有企业推动绿色 色低碳相关前瞻性产业的布局优化。 新力、控制力、影响力、抗风险能力奠基。 低碳经济发展的支撑能力。通过对"卡脖 (一)创新绿色低碳能源开发模式。 (一)构建合理有序的应用推广机制。

从事物的变化发展角度而言,绿色低

大科技创新平台。"©当前,绿色低碳创新 子"技术的专项攻关,使国有企业的"绿色竞 风能、太阳能、生物质能、海洋能、地热能 国有企业应加强与绿色低碳技术研究机 将企业自身发展与绿色低碳进行有效统一, 能利用持续增长,高碳化石能源利用大幅 产权保护,及时对企业的创新成果进行固

> 右,新增能源需求主要依靠清洁能源满的主要议题,更是全社会的共同责任。习 (二)完善绿色低碳技术成果转化保 足。<sup>®</sup>在能源结构调整持续推进,发展模式 近平总书记指出:"坚持绿色低碳,建设-约型转变,以往依靠拼资源"养"产业的模 (二)推进绿色低碳产业体系形成。 式已经难以为继,取而代之的是"营"产 建立绿色低碳经济发展合作联盟,更好发 挥国有企业作为国民经济发展中坚力量 的作用。

> > ①中央人民政府网,《中共中央 国务 院关于完整准确全面贯彻新发展理念做 碳经济发展的过程,是国有企业挖掘新的 好碳达峰碳中和工作的意见》,http://www. gov.cn/zhengce/2021 -10/24/content\_564461

> > > ②中央人民政府网,国家发展改革委 国家能源局关于印发《能源牛产和消费革 命战略(2016-2030)》的通知(发改基础 [2016]2795 号),http://www.gov.cn/xinwen/ 2017-04/25/content\_5230568.htm o