



# 推动绿色转型 让传统产业焕发新生机



视觉中国图片

新旧动能持续转换，绿色低碳成为制造业高质量发展趋势。多位代表委员建议，加大政策支持力度，推动传统制造业高端化、智能化、绿色化转型。鼓励企业加大投入，开展技术创新及设备改造更新，提高自主创新能力，增强市场适应能力。构建产品全生命周期追溯机制，制定减碳目标时把产品附加值纳入考核维度，同时完善再生材料回收、处理、认证体系。扩大碳市场覆盖范围，优化绿证核发及交易机制，鼓励金融机构探索碳金融产品创新，推动整个供应链绿色转型。

全国政协委员、正泰集团董事长南存辉：

## 建议明确碳排放权金融属性

● 本报记者 刘杨

今年全国两会，全国政协委员、正泰集团董事长南存辉围绕新能源产业发展，聚焦碳排放与碳金融、绿证绿电市场机制、电力市场化交易机制等方面，提交了多份提案。他建议，进一步推进绿色金融和转型金融标准体系建设；进一步扩大碳市场覆盖范围，鼓励金融机构探索碳金融产品创新；进一步优化绿证核发及交易机制，加快完善绿证核发监测和计量体系等。

### 促进碳金融稳健发展

当前，我国就构建绿色金融体系出台了相关指导意见，碳金融产品与绿色贷款、绿色债券、绿色保险等共同构建我国绿色金融产品和市场体系。

南存辉表示，我国碳金融市场已取得初步进展，但还未明确碳排放权的金融属性，一定程度上制约了碳金融市场的发展。

“明确碳排放权的金融属性，有助于增加碳市场的流动性和活跃度，通过市场机制优化资源配置，引导更多资金投入到低碳、绿色产业，从而有效推动我国碳减排目标的实现。”南存辉建议，构建以《碳排放权交易管理暂行条例》为基础，部门规章、规范性文件、技术规范为支撑的制度体系，进一步推进绿色金融和转型金融标准体系建设。

同时，南存辉建议，主管部门进一步扩大碳市场的覆盖范围，继续深化绿色金融试点，逐步允许金融机构、各类投资者

参与交易，提升碳交易市场流动性，增加交易量和活跃度。

### 优化绿证核发及交易机制

南存辉就进一步优化绿证核发及交易机制、加快完善绿证核发监测和计量体系、完善分布式电站绿电交易机制、加快推进电碳市场互通互认等方面提出了建议。

他建议，进一步优化绿证核发及交易机制，加快研究制定聚合代理模式参与绿证市场的相关政策，通过市场化手段推动专业代理机构将分散的户用光伏电站聚合起来参与绿证核发和交易，解决农户积极性不高、开发和交易能力不足等问题，提升绿证市场的参与度和活跃度。

此外，南存辉建议，加快完善绿证核发监测和计量体系，打通绿证核发平台与电网数据，提升绿证核发效率；研究制定可再生能源电量第三方核证机制，实现分布式电站自发自用量的绿证核发，全面落实绿证全覆盖。

在推进全国统一电力市场建设的同时，南存辉建议，完善分布式电站绿电交易机制，确保入市的分布式电站可以通过绿电收益以减小电力市场的冲击，保障电站开发主体的合理收益，实现分布式光伏行业高质量发展。

南存辉建议，加快推进绿证绿电与碳核算、碳市场、碳足迹的有效衔接，推进电碳市场互通互认，扩充绿证绿电的应用场景，提升绿证绿电消费市场的活跃度，保障可再生能源的绿色低碳收益。

全国人大代表、鲁泰A董事长刘子斌：

## 加速纺织业绿色低碳转型升级

● 本报记者 张鹏飞

“随着全球环境问题日益严重，绿色低碳发展成为纺织行业应对挑战的必要途径，是提高企业经济效益和可持续发展能力、推动行业转型升级的重要举措。”全国人大代表、鲁泰纺织股份有限公司（简称“鲁泰A”）董事长刘子斌日前在接受中国证券报记者采访时表示。

### 提升装备智能制造水平

刘子斌认为，行业高质量发展必须标准细化，目标明确。在纺织行业减碳目标制定过程中，建议把产品附加值纳入考核维度。同时，加强废旧纺织品高值化利用，建立完善的再生材料回收、处理、认证体系，加强行业规范化管理，减少对环境的污染。

他建议，建立绿色供应链系统，确保原材料来源可持续、环保，并建立产品全生命周期追溯机制，推动整个供应链绿色转型。

在刘子斌看来，行业高质量发展离不开

开高水平的装备。建议围绕纺织智能制造与装备等进行创新，实现关键技术突破，提升全产业链装备智能制造水平。

### 深化纺织产业国际合作

纺织行业是我国国际合作与融合发展的优势产业，生产制造能力与贸易规模长期稳居世界首位。刘子斌介绍，目前，中国纺织品服装年出口总额近3000亿美元，行业对外直接投资存量超过140亿美元。

刘子斌建议，将纺织产业纳入国家对外合作机制优先推进领域，做好双边纺织产业合作顶层设计。政府部门进一步重视纺织产业国际化发展，持续完善顶层设计，加大政策支持力度；充分发挥对外合作机制平台作用，推动开展纺织产业国际合作。

在资金支持方面，他建议，充分利用国家开发银行、中国进出口银行及相关基金等平台，对纺织海外投资项目给予低息、无息贷款或优惠税费的商业贷款、股权投资等支持。



全国政协委员 南存辉



全国人大代表 王刚



全国人大代表 刘子斌



全国人大代表 焦云

全国人大代表、金晶（集团）有限公司董事长王刚：

## 在特定区域打造绿色能源产业链

● 本报记者 张鹏飞

全国人大代表、金晶（集团）有限公司董事长王刚近日在接受中国证券报记者采访时表示，今年全国两会，他提出了在特定区域打造绿色能源产业链、对新建建筑和既有建筑节能改造项目中应用BIPV（光伏建筑一体化）技术产品进行补贴等建议。

### 推动绿色能源产业延链强链

从我国能源结构看，非化石能源加快成为供给增量主体。在2023年新增能源生产总量中，非化石能源占比超过40%，能源生产供应体系加速低碳化发展。

“绿色低碳技术加快跨入世界先进行列。”王刚介绍，我国新能源发电技术处在世界第一梯队，为全球贡献了70%以上的光伏组件和60%的风电装备。能源产业链绿色化、现代化水平不断提升。从终端用能看，多元化供给消费体系加快形成。

王刚表示，我国能源转型仍存在一些困难和挑战。比如，能源需求超预期增长，集中连片新能源发展用地用海空间不足等。对此，王刚建议，在特定区域打造绿色能源产业链，提升我国绿色能源产业发展水平。“推动绿色能源产业发展，要么选择在核心市场区域，要么选择在具备生产低成本区域，这是绿色能源产业能否健康可持续发展的基础。”

王刚建议，区域产业规划要坚持产业链思维，在优势区域推动绿色能源产业链、强链，打造可以与国际同类产业竞争的优势；把“以钙钛矿、碲化镉柔性电池

为核心的绿色能源产业链”纳入国家重点支持产业链目录。

同时，王刚建议，对建设绿色能源产业链打好财税、金融等政策“组合拳”。金融部门制定多种方式的资金扶持政策，帮扶资金给予利率优惠，支持绿色能源产业链企业在项目建设和运营方面的资金需求。

### 对应用BIPV技术产品进行补贴

目前，集中式光伏发电已得到大规模应用。根据国家能源局统计数据，2023年太阳能发电装机容量约6.1亿千瓦。“但在建筑领域，仅有少数大型公用建筑、标志性建筑、体育场馆应用BIPV技术产品，总体上仍处于试点、示范建设阶段。”王刚坦言。

他表示，目前BIPV技术产品普及应用比例小，产品优势、市场潜力未得到充分发挥。对此，王刚建议，对新建建筑、既有建筑节能改造中应用BIPV技术产品的项目，将财政补贴直接给予建筑业或直接投资者。

“既有建筑节能改造应用BIPV技术产品，改造后建筑节能效果达到标准要求的，根据实际投入成本，给予建筑业业主一定比例的财政补贴。具体补贴标准可根据不同地区、不同类型建筑以及改造难度等因素进行差异化设置。”王刚说，对于新建建筑应用BIPV技术产品，与建筑主体结构同步设计、同步施工，项目节能效果达到标准要求的，根据其光伏装机容量、发电量以及投入成本等因素，给予建筑业业主一定比例的财政补贴。

全国人大代表、宝泰隆集团董事局主席焦云：

## 助力传统产业“老树发新芽”

● 本报记者 宋维东

全国人大代表、宝泰隆集团董事局主席焦云日前在接受中国证券报记者采访时表示，以重工业为代表的传统产业是黑龙江的核心资产，也是优势产业。当前，在持续深化新旧动能转换、推动绿色低碳高质量发展的背景下，建议对传统制造业给予鼓励政策，推动黑龙江传统产业再崛起，实现“老树发新芽”。

已经连续三届当选全国人大代表的焦云，是传统制造业转型升级的参与者。“东北地区是重要的工业基地，资源丰富，优势明显。”焦云表示，近年来，黑龙江扎实推进高质量发展、可持续振兴，各项事业不断取得新成效。特别是一批传统民营企业积极行动，加快转型升级步伐，推动自身业务向高端化、智能化、绿色化转型，进一步提升发展质量和效益。

在焦云看来，传统产业是黑龙江的

核心资产，更是优势产业。在加快推动传统产业转型升级过程中，民营企业大有可为。

焦云表示，加大力度扶持传统民营企业是促进老牌工业地区经济发展的重要举措，建议对相关地区传统制造业给予一些鼓励政策，帮助企业面临的问题，为地区经济发展赋能。

焦云建议，设立专项基金，为传统民营企业提供低息贷款和风险补偿保证，助力解决融资难问题；引导银行和其他金融机构加大对传统民营企业的信贷支持，降低融资门槛，拓宽融资渠道。

“鼓励企业加大技术创新投入，提高自主创新能力，推动企业实现技术升级和产品优化，提供税收优惠政策，鼓励传统民营企业进行技术改造和设备更新。”焦云说，“此举既能促进传统制造业发展壮大，增强市场适应能力，还能提高企业抗风险能力，推动地区经济高质量发展。”