



热点透视

绿色发展吹响冲锋号 上市公司争当排头兵

● 本报记者 鲁秀丽 倪铭媛

提请十三届全国人大四次会议审查的《国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要（草案）》提出，大力发展绿色经济。

多名上市公司全国两会代表委员在接受中国证券报记者采访时表示，绿色发展是高质量发展的应有之义。在碳达峰碳中和目标下，上市公司要借助资本市场的力量，加强技术研发，加快生产方式转型，真正成为绿色发展的主力军、排头兵。

多管齐下实现绿色升级

代表委员指出，发展绿色经济，重点是实现用能方式的绿色转型。传统产业要努力提升技术，实现节能减排，推动企业转型，走更有效率、更有品质的高质量发展之路。

在加快电力装备转型升级方面，全国政协常委、正泰电器董事长南存辉提出，优化产业布局，塑造产业竞争新优势。“平稳化解火电机组和常规输变电设备过剩产能，合理优化清洁能源产能结构，尽快补齐再电气化设备产能短板。实施电力装备产业锻长补短、强链补链计划，提升产业链供应链自主可控能力。制定产业地图，利用市场化机制，培育具有较强国际竞争引领力的低碳零碳电力装备和再电气化设备骨干企业和产业集群。”南存辉说。

“要落实产能产量双控要求，促进钢铁行业高质量发展，支持和鼓励优势企业、头部企业对存量企业进行重组，加快钢结构建筑推广应用。从规划、制造、需求源头降低碳排放，推动钢铁行业绿色发展。”全国人大代表、宝武集团中南钢铁总裁李世平指出。

代表委员认为，要积极布局、发展新能源产业，助力经济转型升级。全国人大代表、方大集团董事长熊建明表示：“在碳达峰目标指引下，‘十四五’是绿色产业发展重要机遇期，也是方大集团的发展重要机遇期。方大集团将通过绿色创新，深化节能环保新材料和节能技术的研究与实际应用，进一步提升行业竞争力，进一步拓展发展潜力。”

全国人大代表、通威集团董事局主席刘汉元指出，未来通威股份所有火电用电量，将借助集团新能源产业优势，通过大力发展“渔光一体”光伏电站所发清洁电力实现碳减排，两者持续品迭形成碳流闭环，以实现碳中和目标。

推进绿色技术创新攻关

代表委员指出，要实现绿色升级离不开技术创新，要继续加大研发投入，大力推进绿色技术创新攻关。

熊建明表示，“十四五”时期，方大集团将积极践行绿色发展新理念，不断研究开发节能环保新产品和新技术，力求在节能环保方面有新突破，走在行业前列，为实现碳中和目标贡献力量。

在支持技术研发的体制机制方面，代表委员也提出了加强基础研究、完善产学研协同机制和科研项目管理机制等建议。“我国材料学科基础研究较薄弱，关键材料处于行业中下游水平，制约了我国新能源电池材料行业整体技术水平的提升。”全国政协委员、奥克股份董事长朱建民说，“当前国内从事新能源电池材料研究的一流研究型大学和综合性科研机构不多，高层次人才缺乏，产学研用体系还有待提高，需要进一步加强产学研用的协同。”

借力资本市场实现绿色发展

代表委员表示，绿色发展给上市公司带来了新机遇。他们建议，通过完善绿色金融产品、支持拥有硬核技术的企业上市等多种途径，提升资本市场服务绿色低碳经济的能力。

全国人大代表、天能股份董事长张天任表示：“作为行业内首家拥有A股、H股双上市平台的公司，天能股份的发展进入了新阶段，募集资金将投入绿色智能制造技改等项目。公司将继续借力资本市场深改红利，通过直接融资，加速科技成果转化向现实生产力转化。”

刘汉元认为，监管部门一贯重视、支持绿色产业发展。之前，通威股份发行了绿色公司债券，强有力地支持了绿色项目建设。他建议，监管部门继续支持绿色金融产品创新，鼓励符合条件的企业通过发行绿色债券融资。

全国人大代表、阳光电源董事长曹仁贤表示：“阳光电源将进一步借力资本市场，做大做强主业。包括合理运用直接融资活水，加强研发投入，加强全球营销、售后网络建设，加快全球化步伐，适当扩产能、发挥规模效益。此外，公司还将通过股权激励、员工持股等方式，激发人才创新活力。”他还建议，应对有“硬核”技术的科技创新企业，在IPO、再融资、发债等方面给予优先支持，确保真金白银真正投入“硬核”科技的研发生产，实现科技发展、资本支持的正向循环。

全国政协委员、中海油天津化工研究设计院副院长刘红光：建立健全深远海海上风电管理体系

● 本报记者 刘丽颖



全国政协委员、中海油天津化工研究设计院有限公司副院长刘红光建议，出台适用于深远海区域海上风电的建设管理办法，并出台针对深远海海上风电补贴政策、财税优化政策等，促进深远海海上风电健康、快速发展。

刘红光认为，“十三五”以来，中国海上风电并网规模持续增长。但近海资源趋于饱和，随着技术进步，海上风电逐渐向深远海发展。我国深远海海域海上风电可开发空间大，加快深远海资源的规划和开发具有重要意义。

刘红光建议，国家能源局尽快开展我国深远海海上风电规划，建立健全深远海海上风电管理体系，出台适用于深远海区域海上风电的建设管理办法；财政部、国家发改委和国家能源局出台针对深远海海上风电补贴政策、财税优化政策等，促进深远海海上风电健康快速发展，深远海海上风电补贴标准可根据离岸距离和水深来确定。同时，建议国家能源局加大深远海海上风电技术创新支持力度，推动深远海海上风电实现平价化可持续健康发展。

全国人大代表、通用技术集团董事长于旭波：尽快在全国推广长期护理险

● 本报记者 刘丽颖



全国人大代表、通用技术集团董事长于旭波在接受中国证券报记者采访时表示，我国人口老龄化形势日益严峻，为满足失能人口长期护理需求，化解未来长期护理负担过重引发的社会性风险，建议尽快在全国推广长期护理险，从长远发展角度解决社会化养老支付问题，完善社会保障体系。

于旭波表示，长期护理保险制度试点取得了一定的政策成效和经济、社会效益，制度保障功能逐步发挥作用，尤其是在解决重度失能人员长期护理需求问题方面积累了宝贵经验。但目前该制度仍处于试点阶段，存在参保对象和覆盖范围有限、长期护理服务供需不匹配、服务内容不全面等诸多问题。他建议，将长期护理保险制度正式纳入《中华人民共和国社会保险法》，在全国范围内尽快全面实施长期护理保险制度，建立筹资和待遇标准化制度，规范长期护理保险覆盖范围和服务内容。

此外，在完善国家医疗物资储备制度体系方面，于旭波建议，调整优化医疗物资储备目录，提升储备能力，建设统一储备物资信息管理平台，建立统一高效的医疗物资调配联动机制，并健全储备轮换更新机制。

具体而言，他指出，调整优化医疗物资储备目录，明确国家、省、市、县四级政府应急医疗物资储备的品种、规格、数量、更新等内容。提升储备能力，加大生产能力储备，从目前以实物储备为主的模式，逐步向以生产能力储备为主，资金储备、技术储备、信息储备和协议储备相结合的多元化储备模式转变。

于旭波还建议，建设统一储备物资信息管理平台，打通信息沟通的渠道，建立统一高效的医疗物资调配联动机制，增强应急物资调配的整体性和协调性。此外，健全储备轮换更新机制，常储常新，减少浪费，形成一个储备物资结构不断优化、品种不断轮换更新、质量不断提高、规模总量相对稳定、企业积极参与的良性循环储备局面。

新程新出发 大国经济擘画新蓝图

（上接A01版）向深化改革、扩大开放要发展红利、动力。

全国政协经济委员会副主任、中国发展研究基金会副理事长刘世锦表示，在过去的经济高速增长时期，结构性潜能主要是基建、房地产、投资和出口，但目前这些潜在在逐步减退，“十四五”期间要着力发掘与中高速增长长期相配套的结构性潜能。

他提出以数字经济、绿色发展为两翼的“1+3+2”的结构性潜能大格局。“1”指以都市圈、城市群发展为龙头，通过更高的集聚效应，为下一步中国的高质量发展打开空间。“3”指实体经济方面，补上我国经济循环过程中新的三大短板，包括基础产业效率不高、中等收入群体规模不大、基础研究能力不强。“2”指数字经济和绿色发展。刘世锦表示，下一步应当通过更大力度、更具实效的改革开放，使这些结构性潜能“变现”。

中国社会科学院财经战略研究院党委书记闫坤认为，在新发展格局下重要的是推动科技加速发展和消费量质双升。在财政需要兼顾可持续性的情况下，要优先将科技和消费作为支出的着力点，应加大财政对基础研究的支持力度，完善统一的城乡居民基本养老、基本医疗保险制度。

持续激发创新活力

专家认为，不管是实现经济发展新气象还是构建新发展格局，创新都是关键要素，必须通过更大力度的改革开放措施，持续激发市场主体创新活力。“创新”一词在国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要草案中出现约180次。

科学技术部部长王志刚透露，未来将继续加大基础研究投入，争取在“十四五”期间，基础研究经费投入占全社会研发投入比重从现在的6%提升到8%左右。要制定基础研究十年行动方案，更加鼓励青年科技人员投身基础研究，建设一批基础学科研究中心和平台等。

在北京大学光华管理学院院长刘俏看来，加强对基础科学的研究投入，加强研发强度非常重要。一方面，研发能力越强，对底层技术的控制就越有力度。另一方面，我国研发理念较为落后，基础研究占比非常低，未来有待进一步提高。

在支持科技创新方面，资本市场大有可为。全国人大代表、科大讯飞董事长刘庆峰表示，当前，设立科创板并试点注册制、创业板改革并试点注册制等措施落地，极大地丰富了科技企业、创新创业企业融资渠道，推动资本市场在促进科技企业做优做强等方面发挥重要作用。未来科技企业仍应充分利用资本市场做大做强。

全国人大代表、立信会计师事务所董事长朱建弟建议，资本市场要更好地支持实体经济，一是在注册制的基础上推行相关制度改革，推进科技企业融资便利化，平稳度过波动期。二是适当加快IPO节奏，更好发挥市场在资源配置中的决定性作用，保产业链、供应链稳定。三是强化公司治理，把好入口关，畅通出口关，根治大股东占用资金和违规对外担保。四是加快投资端改革，吸引长期资本入市，丰富渠道，加强监管，保证金融市场稳定，更好保护投资者权益。

全国人大代表、中国化学工程集团党委副书记刘德辉：扎实推进化工新材料发展

● 本报记者 刘丽颖

全国人大代表、中国化学工程集团党委副书记刘德辉建议，发挥新型举国体制优势，扎实推进化工新材料发展。

具体而言，刘德辉建议，明确牵头责任主体部门和工作机制，全面评估《工业强基工程实施指南（2016—2020年）》的实施效果，对重点任务和实施目标进行动态调整，进一步确立“四基”发展重点和目标，分阶段、分步骤稳步推进。

他建议，做好顶层设计，尽快出台“国家基础研究十年行动方案”，健全基础研究、应用研究、试验发展阶段投入比例合理的财政科技经费

支持机制，建立政银保联动信贷机制，重点突破一批关键基础材料、先进基础工艺、产业基础技术，为建设创新型国家和世界科技强国夯实基础、增添动力。

刘德辉还建议，坚持以企业为主体、以市场为导向，健全产学研用深度融合的科技创新体系，建设产业创新高地。对承担“卡脖子”技术攻关任务的企业，加大专项资金支持，实施减轻科研人员负担、激发创新活力专项行动。

在加快创新驱动、发展高端化工园区方面，刘德辉建议，坚持高起点规划和建设高端化工园区，加大高端产业技术的政策和资金支持力度，加大高端人才引进力度。

新华社图片 制图/王力

全国人大代表、天衡会计师事务所首席合伙人余瑞玉：强化中介机构“把关人”角色

● 本报记者 鲁秀丽

全国人大代表、天衡会计师事务所首席合伙人余瑞玉近日在接受中国证券报记者采访时说，上市公司财报中大多数不规范行为是可以由审计发现的。她建议，强化中介机构“把关人”角色，并对中介机构故意和过失情形下分别应承担的责任进行相应区分。

压实中介机构责任

余瑞玉表示，注册制全市场推行过程中，IPO常态化发行对会计师事务所而言是一个机遇，但审计环节不应放松，而应趋严。

“随着新证券法施行，刑法修正案（十）落地，有关部门对于中介机构的监管趋严，将进一步压实中介机构责任，夯实资本市场的诚信基础。”余瑞玉认为，在将会计师

事务所从事证券服务业务的行政许可调整为事后备案管理、取消准入限制的情况下，更加需要压实会计师事务所“看门人”责任，提升审计质量，切实保障资本市场财务信息披露质量。

她指出，证券服务业务特别是上市公司审计业务具有专业性强、执业风险大、违法成本高等特点，需要具备较高专业能力和风险防范能力的会计师事务所才能胜任。会计师事务所进入资本市场执业前，要全面、深入了解资本市场法律、监管、市场主体等各方面情况，充分评估自身专业胜任能力和风险防范能力，审慎承接证券服务业务。

余瑞玉表示，厘清会计责任和审计责任至关重要，有利于推动各方归位尽责，提高财务信息质量。在上市公司财报中，大多数不规范行为都是可以通过审计发现的。一方面，应强化中介机构“把关人”角色；另一方面，应对中介机构故意和过失情形下分别应承担的责任进行相应区分。

完善创新平台建设

在科技创新方面，余瑞玉建议，完善创新平台建设，推动科技创新成果化、产业化。

具体来看，她建议，科技部门应以构筑研发公共服务平台为抓手，推动多元化服务网络建设，提高协同创新能力。

余瑞玉建议，工信部门牵头以高质量发展为契机，面向未来产业提前布局，兼顾平台的独创性与共性。在中短期应进一步巩固各地现有细分领域部分环节的科技创新平台建设成果，培育更多的细分行业隐形冠军企业，以专业性的平台促进产业的高质量发展，并逐渐形成优势产业的竞争壁垒。在中长期，应结合当前产业与人才、企业等现状，从未来产业的产业链现代化角度，有重点地布局共性或范围较为宽泛的科技创新平台，扩展科技创新平台的辐射面积，增加普惠性。