



激活高质量发展“智慧引擎”

YMG全媒体记者 慕溯 徐峰 王宏伟
教育、科技、人才是驱动知识创新的“三驾马车”，教育是基础，科技是关键，人才是根本。

教育质量持续提升，新改扩建中小学33所，学前教育普惠率达到95%；创新动

能更加强劲，全市高新技术企业达到2400家左右，31项成果获省科学技术奖；人才支撑更加稳固，新引进高层次人才1.2万人，2人荣获“齐鲁大工匠”称号。回望2023年，教育、科技、人才方面沉甸甸的收获，让代表、委员们深感振奋、备受鼓舞。

《政府工作报告》提出，着力实施科教兴市战略，高水平建设国家创新型城市。对此，代表、委员们纷纷亮出观点，积极建言献策，大家表示，要强化科技创新引领，推动教育、科技、人才协同发展，不断释放融合发展“乘数效应”，奋

力开辟发展新领域新赛道，塑造发展新动能新优势。

“要构建优质均衡的教育体系，建立生机盎然的创新生态，打造充满活力的人才高地，激活高质量发展‘智慧引擎’。”代表、委员们表示。

教育是国之大计、党之大计。

过去一年，烟台大学八角湾校区建成投用，连续两年获评山东省职业教育改革发展成效明显市……烟台教育事业发展亮点频现。

《政府工作报告》提出，均衡发展

基础教育，优化城乡教育资源布局，实现乡村中小学强校扩优全覆盖，让每个孩子都能享有公平而有质量的教育。对此，市人大代表、海阳市第四中学工会主席孙世纲深有感触，他说：“让每个孩子都能享有公平而有质量

的教育，不仅是一座城市基础教育的发展目标，更是每名教育工作者必须扛起的责任。”

《政府工作报告》提出，提质发展高等教育，贯通发展职业教育。“我们要聚焦科教兴市，以教育事业高质量发展为

全市高质量发展奠定坚实人才基础。”市政协常委、市教育局副局长杨林说，目前，烟台正着力丰富产教融合载体，推动校地深化合作，助力教育与区域、产业、企业深度融合，以优质教育打造城市高质量发展新名片。

科技是第一生产力，创新是第一动力。对待科技创新的态度，就是对待未来的态度。

2023年，科技创新浪潮激荡山海间：睿创微纳8微米非制冷红外热成像模组、中集来福士新一代深远海一体化大型风电安装船入选山东省十大科技创新成果；先进药物递释系统全国重点实验室

揭牌，先进材料与绿色制造省实验室累计解决企业“卡脖子”技术30多项，新药创制省实验室完成3个一类新药成果转化，万华全球研发中心二期投用；北京化工大学烟台研究院挂牌，山东建筑大学产学研基地建成启用……

代表、委员们表示，一项项高端科技成果、关键核心技术，一个个顶尖科创平

台、产学研载体，生动彰显了烟台科创“硬实力”。

企业是科技创新的主体。《政府工作报告》提出，开展科技领军企业量质提升行动，实施企业“携手行动”，支持龙头企业牵头组建协同创新联合体，加速中小企业孵化成长。对此，市人大代表、烟台持久钟表集团有限公司总工程

师史亚萍说：“要遵循科技型企业成长规律，完善‘科技型中小企业—高企培育库入库企业—高新技术企业’渐升式全周期培育体系，加大高新技术企业培育力度，以优良创新生态赋能企业高质量发展。同时，应该加快推进科技与经济的深度融合，提高科技创新对经济的贡献度，让创新动能更加强劲。”

功以才成，业由才广。人才是经济社会发展的第一资源，也是创新活动中最为活跃、最为积极的因素。

2023年，烟台深化人才体制机制改革，完善“引育留用”体系，优化人才服务生态，发放人才补贴5.86亿元，惠及2.74万人，建成博士后工作站31处、博士后创新实践基地30处、省级专家服务基地16处，引进青年人才6.53万人。

栽下梧桐树，引得凤凰来。《政府工作

报告》提出，建设青年友好型城市，完善人才政策，解决好青年工作、住房、生活等问题，让他们放开手脚为美好生活去奋斗。市人大代表、山东东仪光电仪器有限公司董事长赵珍阳表示，要积极搭建人才引进平台，拓宽引才渠道，千方百计引进人才、留住人才，让人才在烟台干事有舞台、发展有空间。

《政府工作报告》提出，实施技能人才联合培育计划，深化产业工人队伍建

设改革。对此，市政协委员、烟台艾睿光电子科技有限公司董事长赵芳彦说：“要大力拓展与高校、科研院所的合作空间，深化人才培养和输送、科技创新和成果转化等领域务实合作，加大力度优化和完善高层次人才政策，吸引更多高素质人才来到烟台就业创业。”

代表、委员们表示，人才兴则发展兴，人才强则发展强，要落实好《政府工作报告》中关于人才工作的部署，实施领

军人才筑峰计划、海外人才吸纳计划、技能人才联合培育计划、青年人才“百千万”集聚计划，推动人才创新成果竞相涌现，打造充满活力的人才高地，为高质量发展提供坚强人才支撑。



厚植高质量发展的绿色底色

YMG全媒体记者 高少帅 童佳怡

绿色，是烟台高质量发展最亮丽的底色。

“高标准建设国家碳达峰试点城市，绘就碧海蓝天、山河壮丽的生态烟台新

画卷。”

“深入推进绿色低碳发展，重点发展清洁能源、商业航空、装备制造等产业，探索突破氢醇一体化示范项目。”

《政府工作报告》中提出，烟台将

把绿色低碳理念融入城市血脉，向阳而生、向绿而行，加快形成绿色生产方式和生活方式，厚植高质量发展的绿色底色。

昨日，代表、委员们围绕绿色低碳高

质量发展的话题各抒己见，展开热烈讨论。持续改善生态环境质量、加快构建新型能源体系、推动“产业”绿色低碳转型、以绿色低碳创造高品质生活等成为大家的共识。

时下季节，飞临烟台的海鸥们早已习惯了这里良好的生态环境和充足饵料。这些洁白的精灵们在此聚集过冬栖息，成为烟台海滨的一道亮丽风景。

海鸥的常年“光顾”，恰是烟台生态环境质量持续向好的真实写照。2023

打好蓝天、碧水、净土保卫战 绘就生态烟台新画卷

年，空气质量优良率保持80%以上，近岸海域优良水质面积占比达到99%，实施造林3800多亩；莱山获批国家级生态文明建设示范区，八角湾、庙岛诸湾获评国家级美丽海湾，数量居全国首位。

优异的成绩单背后，是烟台深入实

施绿色低碳发展战略的结果。“持续改善生态环境质量，深入打好蓝天、碧水、净土保卫战。”报告对今年的生态环境建设提出新的要求，如何落到实处，代表、委员们纷纷发表观点。

山东德利环保有限公司董事长于德

利代表表示，要持续改善空气质量，全面淘汰国一及以下标准非道路移动机械。开展“十百千”治河行动，实施市级生态河道建设，整治农村生态河道。推动中心城区排水设施一体化管理，提升中水、淡化海水等非常规水源利用水平。

当前，清洁能源正成为实现“双碳”目标的主战场。

“重点发展清洁能源”“加快构建新型能源体系”……烟台市财金发展投资集团有限公司董事长田序润代表对《政府工作报告》中这些内容做了重点标注。在他看来，从清洁能源产业切入，发展绿色低碳，

烟台的高质量发展路径务实而精准。

这一观点也与《政府工作报告》中关于加快构建新型能源体系，推动“能源”绿色低碳转型的目标相契合。

新的一年，烟台将深入推进能源革命，加快建设千万千瓦级核电基地、千万千瓦级风电基地、千万千瓦级光伏基地、

千万吨级LNG基地“四大千万级”清洁能源基地，打造中国北方清洁能源中心。

对于未来绿色低碳产业发展，《政府工作报告》也明确了新目标：大力发展绿色制造，培育省级以上绿色工厂13家、绿色工业园区2个。

厚植高质量发展的绿色底色，加快

实现“产业”绿色转型，烟台已率先起跑。代表、委员们纷纷表示，作为全国低碳城市试点，烟台要把绿色低碳发展融入城市的血脉中去，在落实双碳目标过程中锻造新的产业竞争优势，构建起绿色制造体系，让烟台在推进中国式现代化进程中绽放蓬勃生机，展现独特魅力。

全域践行低碳发展理念 共享绿色美好生活

实施零碳供暖行动，依旧是今年《政府工作报告》中重点关注的方面。《政府工作报告》提出，2024年，烟台将推进核能供热远距离跨区域延伸，增加工业余热供暖150万平方米以上，加快实现全域清洁供暖。

全民共享绿色发展成果，全域践行

低碳发展理念，已成为这座城市的共识。

“我们不仅是绿色低碳发展的受益者，更要做行动者、参与者。”海阳市丰源热力有限公司董事长赵新代表认为，要实施绿色低碳全民行动，大力倡导简约适度、绿色低碳、文明健康生活理念和消费方式，让绿色出行、节水节电、“光盘行

动”、垃圾分类等成为习惯，让绿色低碳生活方式成风化俗。

