



学雷锋纪念日

我们以实际行动弘扬雷锋精神

07版



闻香品茗 插花雅聚 “三八”妇女节我们这样过



市中院妇女委员会组织干警茶话活动

市中院妇女委员会供图

06版



我市首辆燃气巡检车投入使用

07版



持续发力，推动制造业绿色化发展

■ 裘勉

到2030年，各级绿色工厂产值占制造业总产值比重超过40%；到2030年，主要再生资源循环利用量达到5.1亿吨，大宗工业固废综合利用率达到62%……不久前，工业和信息化部等七部门发布《关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见》（以下简称《指导意见》），明确了时间表、路线图，有助于推动制造业锻造新的产业竞争优势。

党的二十大报告提出，“推动制造业高端化、智能化、绿色化发展”。近年来，我国一直加快构建绿色低碳循环发展的经济体系，推行绿色生产方式，将绿色发展理念融入工业、农业、服务业的全链条各环节，取得了积极成效。深入贯彻落实党的二十大精神，以实现碳达峰碳中和目标为引领，必须建立健全支撑制

造业绿色发展的技术、政策、标准、标杆培育体系，擦亮新型工业化生态底色。

推动制造业绿色化发展，传统产业绿色低碳转型升级是关键。一段时间以来，通过绿色低碳改造升级，我国传统产业在技术装备水平、资源能源利用效率等方面有了提升，重点行业和领域主要污染物和二氧化碳排放强度持续下降。但应看到，当前一些行业仍面临转型压力较大、转型支撑配套体系不健全等问题。因此，需要加快传统产业产品结构、用能结构、原料结构优化调整和工艺流程再造，构建清洁高效低碳的工业能源消费结构。同时，也要综合考虑区域产业基础、资源禀赋、环境承载力等因素，推动传统产业形成集群化、差异化的绿色低碳转型新

格局。

新兴产业是实现高质量发展的重要力量，展现出蓬勃向上的势头。推动制造业绿色化发展，要推动新兴产业绿色低碳高起点发展。这就既要加快补齐新兴产业绿色低碳短板弱项，着力解决行业可持续发展的后顾之忧，又要着力锻造绿色低碳产业长板优势，提高绿色环保、新能源装备、新能源汽车等绿色低碳产业占比。事实上，经济社会绿色低碳转型，带来了巨大市场空间。立足前沿技术，聚焦市场需求，应该前瞻布局绿色低碳领域的未来产业，下好先手棋、掌握主动权。

产业融合跨界是重要趋势，在制造业绿色化发展中也不例外。《指导意见》提出，推动数字化和绿色化深度融合，推动绿色制造业

和现代服务业深度融合，推动绿色消费需求与绿色产品供给深度融合。这意味，推动制造业绿色化发展，需要进一步发挥数字技术在提高资源效率、环境效益、管理效能等方面的赋能作用，加速生产方式数字化绿色化协同转型，构建优质高效的绿色制造服务体系，加大绿色产品供给。这个过程并不容易，需要在科技创新、推广应用、政策扶持、激励机制等方面下功夫，为更好培育绿色化数字化服务化融合发展新业态营造良好环境和有效空间。

推动制造业绿色化发展，不是一个行业、一个产业的事，而是多行业、多领域、多部门协作的过程。对于绿色低碳产业培育、技术改造升级等工作，政府相关部门该扶持时要扶持，

该鼓励时需鼓励。尤为重要的是，必须加强人才培养，支持高校和科研院所增设绿色低碳领域急需紧缺专业，面向绿色低碳领域开展职业技能培训。只有把政府、企业、科研机构、行业协会等主体都动员起来，充分发挥支持制造业绿色化发展的积极性、主动性，才能以强大合力汇聚发展动力。

绿色工厂、绿色园区、绿色供应链、绿色产品评价标准……如今，绿色制造体系建设的步伐正在加快。以《指导意见》的发布为契机，各地区各部门积极行动起来，统筹减污降碳协同增效，大力推行绿色生产方式，改造升级传统产业，巩固提升优势产业，助推更多制造业实现绿色化发展，必能构建起绿色增长新引擎。