

提案编号:	201700737		
提案类型:	经济	提出日期: 2017-04-10	是否公开: 是
姓名:	刘旭光	联系地址:	联系电话:
界别:	中共	届次:	十三届委员会四次会议
联系人:		联系方式:	
联名委员:	李建伟		
案由:	加快构建绿色低碳产业体系的建议		
审查意见:			
主办单位、会办单位:			
审查意见:	主办单位: 郑州市工业和信息化委员会, 郑州市发展和改革委员会, 郑州市环境保护局 会办单位:		
主办单位:	郑州市工业和信息化委员会, 郑州市发展和改革委员会, 郑州市环境保护局		
会办单位:			
督办意见:			

加快构建绿色低碳产业体系的建议

本提案建议承办单位：郑州市工信委 郑州市环保局

一、绿色产业发展任重道远

近年来，我市相继出台了一批鼓励引导绿色低碳发展的政策措施，绿色技术创新及产业化步伐提速，绿色园区建设加快，企业绿色供应链应用取得积极进展。但是，总体而言，现阶段我市绿色产业发展还与先进地区差距较大，能源利用效率低、GDP单位能耗高、新能源开发利用不够、绿色技术支撑不强等问题仍亟待破解。未来产业发展，迫切需要坚持绿色发展理念，大力发展战略性新兴产业，促进高效低碳工业发展，着力推进服务业产业转型升级，引导培育绿色服务业市场，加快绿色新能源开发利用，构建与生态融合、可持续发展的绿色现代产业新体系。

二、加快构建绿色低碳产业体系的措施建议

（一）加快工业绿色发展

1、提升能源利用效率。坚持节约优先，推进实施结构节能、技术节能、管理节能等综合性措施。加强节能评估审查和后评价，大力发展战略性新兴产业，着力促进产业高效低碳发展。推进工业能源消费结构向绿色低碳转型，鼓励企业集成优化运用先进节能技术进行全面节能技术改造。贯彻强制性能耗标准，落实阶梯电价、差别电价等价格政策，加强重点行业、重点用能企业专项监察，发挥政府性资金引导作用，发掘企业节能潜力，构建能效提升长效机制。

2、提高资源利用水平。按照减量化、再利用、资源化原则，加快建立循环型工业体系，大幅度提高资源利用效率。大力推进工业固体废物综合利用，积极培育一批再生资源行业骨干企业，加强再制造技术研发与推广。全面推行循环生产方式，因地制宜推进水泥窑协同处置固体废物，鼓励造纸行业利用林业废物及农作物秸秆等制浆。以各类园区和集团企业的主体，推进循环化改造，提高资源产出率和综合竞争力。

3、完善绿色制造体系。支持绿色制造产业核心技术研发，增加绿色科技成果的有效供给，重点发展新能源汽车、节能环保装备和节能环保服务产业，推动绿色产业大幅增长。加强企业清洁生产监督，着力从源头削减或避免污染物的产生，深入开展创建清洁生产示范企业活动，积极推进企业实施清洁生产技术改造，强化高耗水行业企业生产用水管理。积极开展争创绿色园区、绿色工厂和绿色产品活动，重点企业和园区率先达到国家绿色示范工厂和绿色园区建设标准，主要产业初步形成绿色供应链。

（二）推动服务业绿色发展

1、推进服务业产业绿色升级。对服务主体实施绿色化管理，在宾馆、饭店、交通运输、商贸等传统服务行业中开展绿色认证，贯彻绿色经营理念，实现物质循环利用并抑制污染发生。推广“绿色客房”、“绿色餐厅”、“公共自行车”、“共享汽车”等“共享经济”方式，实现服务途径清洁化，引导绿色消费。开展绿色营销，通过绿色消费知识教育，向消费者普及绿色消费知识，提高消费者环境保护意识，建立合理绿色消费结构和多样的绿色消费方式。加强与其他产业生态耦合化，构建服务业与工

业、农业和其他服务部门之间的物质循环、废物利用、能源梯级利用等经济链，逐步形成产业循环圈，促进服务业绿色化建设。

2、大力发展现代服务业。积极发展现代物流、现代金融、文化创意旅游、信息科技、总部经济、高端商务等现代服务业，优化产业结构，提升产业发展质量。大力发展枢纽经济，充分发挥交通枢纽优势，推动物流业快速发展，在中部、全国形成枢纽经济。加快发展网络经济，积极做好电子商务、跨境贸易示范试点工作；支持金融机构与互联网企业深度合作，打造一批互联网金融龙头企业。培育发展创意经济，全面推进郑洛新国家自主创新示范区建设，建设郑州国家知识产权服务业集聚发展试验区、郑州国家知识产权创意产业试点园区等创意产业园区。加快发展生态经济，推进全域旅游、乡村旅游和智慧旅游发展，重点发展生态养生、生态度假、生态休闲、生态旅游观光产业，建设国际文化旅游名城。完善相关制度，积极倡导绿色消费，增强服务企业绿色意识，促使服务企业和服务生产绿色转型。

3、引导培育绿色服务业市场。把保护环境的绿色采购理念作为政府采购的基本原则，制定并完善绿色服务的认定标准、认定机构、服务产品清单等绿色采购制度，引导并促进绿色服务业发展，扩大绿色服务业的市场和消费力。开辟绿色采购通道，引导各级政府及社会逐渐扩大绿色服务业采购范围，加大绿色服务业采购的力度，通过政府的引导和示范作用，最大程度地释放绿色服务业的潜能。

（三）推进能源结构绿色发展

1、推进“气化郑州”。大力推广使用天然气，持续推进燃煤锅炉（窑）“煤改气”和车辆“油改气”，开展中心城区无煤化研究。加快天然气管道向产业聚集区、工业园区、重点乡镇、新型农村社区延伸，重点发展工、商业领域天然气新用户，拓宽天然气使用空间，扩大天然气管道覆盖范围和利用规模。发挥区位优势，引进域外天然气资源，形成以天然气为主和煤层气、煤制天然气为辅的多元化供应格局。建设城市外环高压环网等设施，提升储备、输配能力，确保供气安全。

2、发展“电能替代”。积极发展“电代煤”，支持燃煤锅炉（窑）“电代煤”改造，鼓励未实现集中供热的老旧小区利用电锅炉等技术进行采暖。重点在产业聚集区、工业园区、大型商场及新型农村社区，推广使用电热膜、电锅炉、电蓄冷等技术，发展工、商业新用户。推进电动汽车应用，合理规划布局充电基础设施，加快“以电代油”步伐，扩展电能使用空间，提升电能使用比重。

3、加快新能源开发利用。加大风能、太阳能、地热能、生物质能的开发利用力度，鼓励新能源产业快速发展，逐步建立起较为完善的新能源产业发展体制机制，不断提高新能源在能源结构中所占比重。不断提升新能源综合利用水平。以科技创新为动力，加大新能源科研投入，全面推动新能源技术进步，进一步拓展应用空间，不断提升新能源综合利用水平。

构建绿色低碳产业体系，是贯彻“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念的具体实践，是我市生态发展的需要，也是郑州产业向高端化发展的必然选择，有利于破解日益严重的资源环境约束，促进城市发展与生态建设协调发展，为国家中心城市建设提供强大产业支撑和生态保障。