



Co-funded by  
the European Union

Supported by:

Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Nuclear Safety and Consumer Protection

based on a decision of  
the German Bundestag

IKI INTERNATIONAL CLIMATE INITIATIVE

Implemented by  
giz Deutsche Gesellschaft  
für internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



# 中欧循环经济行动项目

## 项目背景

地球仅有一个，然而如果我们不作出改变，预计到 2050 年全球资源消耗量将会达到三个地球的规模。向循环经济模式转型，不仅能够减少对自然资源的消耗，创造可持续的经济增长以及就业机会，同时也可助力欧盟与中国实现各自的气候目标、防止生物多样性的持续丧失。

在地球面临三重危机的背景下，欧盟与中国在推动循环经济发展方面有着共同的利益诉求，也都肩负着重要的责任。中欧循环经济行动项目将着力支持欧盟与中国开展循环经济高级别政策对话，同时助力落实 2018 年双方签署的《中欧循环经济谅解备忘录》。

基于此备忘录，中欧制定了循环经济路线图。2024年的优先对话领域为：塑料、电池和再制造。路线图进展向循环经济高级别对话汇报。

中欧循环经济行动项目将主要围绕路线图所定框架，提升重点领域内中欧开展循环经济行动的成效。

项目所在国家	中华人民共和国
项目总额	2,758,489 欧元 其中： • 欧盟：2,500,000 欧元 • 德国联邦环境、自然保护、核安全和消费者保护部：258,489 欧元
项目宗旨	支撑落实中欧循环经济高级别对话
项目周期	2024年1月-2026年12月（36个月）
执行单位	德国国际合作机构（GIZ）
中方执行伙伴	中国循环经济协会

## 项目内容

项目旨在支撑中欧循环经济高级别对话，促进技术交流，共同应对循环经济进程中所面临的全球挑战，并推动产品及生产工艺的可循环性。

到2026年底，项目致力于：

- 促进中欧循环经济领域交流**：支持高级别对话，搭建政府和企业的交流平台，推动中欧主要利益相关方在重点领域的交流与理解。
- 加强生产者责任延伸制度（EPR）**：提出创新的EPR方案，开展可行性模式的实践探索，强化特定产品和废弃物管理中的EPR体系建设。
- 推动循环经济试点实践**：开展具备先进设计理念和实用专业知识的示范项目，推动塑料、电池和再制造领域的循环实践。
- 提升公众与管理意识**：组织有针对性的意识提升活动，提高行业管理者及社会公众对于可持续生产与消费的意识和认知度。

## 项目重点领域



# 欧盟与中国在循环经济重点领域的主要法规政策比较

欧盟和中国在循环经济及其关键领域都有坚实的法规政策基础，并为相关产业制定了相应的发展规划。在这些政策框架内，本项目将推动欧盟与中国之间的合作，促进相互理解和交流。

欧盟	中国
<b>循环经济</b>	
- 新《循环经济行动计划（2020年）》，是《欧洲绿色新政》的重要组成部分	- 循循环经济是《2030年前碳达峰行动方案》“十大行动”之一 - 《“十四五”循环经济发展规划》 - 《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》
<b>生产者责任延伸制（EPR）</b>	
- 包装、电池、塑料和电子废弃物的监管框架 - 《可持续产品生态设计条例》（ESPR）	- 《固体废物污染环境防治法》规定生产者责任延伸制度 - 率先对电器电子、汽车、铅酸蓄电池和饮料纸基复合包装进行试点
<b>塑料</b>	
- 《塑料战略》 - 《一次性塑料指令》（SUPD） - 《包装和包装废物条例》（PPWR） - 《关于生物基、可生物降解和可堆肥塑料的政策框架》	- 《关于进一步加强塑料污染治理的意见》 - 《“十四五”塑料污染治理行动方案》 - 《关于加快构建废弃物循环利用体系的意见》
<b>电池</b>	
- 《欧盟电池和废电池条例》 - 《关于便携式二次可充电电池和汽车电池与蓄电池容量标签的规则》 - 《关于废电池和蓄电池回收过程中回收效率的计算规则》及应用指南	- 《新能源汽车废旧动力电池综合利用行业规范条件（2024年本）》 - 《新能源汽车生产企业及产品准入管理规定》
<b>再制造</b>	
- 资源节约型制造业的重要组成部分 - 欧盟倡议，包括全球循环经济和资源效率联盟	- 《关于推进再制造产业发展的意见》 - 《汽车零部件再制造规范管理暂行办法》

## 进展与计划

项目进展	未来计划
<b>中欧循环经济转型研讨会</b> <ul style="list-style-type: none"><li>中国和欧盟的方法以及塑料行业的作用 - 2024年5月</li><li>中欧电池循环利用研讨会 - 2024年10月</li><li>再制造专题 - 2025年2月</li></ul>	<b>继续支持中欧循环经济高级别政策对话</b>
<b>试点项目</b> <ul style="list-style-type: none"><li>针对重点行业及提升生产者责任延伸制度（EPR）开展行业研究和项目提案</li><li>在塑料、电池和再制造领域推动循环经济示范项目的试点提案</li></ul>	<b>组织行业会议及研讨会等，促进领域交流。</b> 关注政策对话及路线图所涉及的重点领域，加强技术合作
<b>政策研究</b> <ul style="list-style-type: none"><li>政策分析：聚焦重点行业及其相关政策进展</li><li>要闻更新：关注循环经济领域最新规定、技术和产业发展</li></ul>	<b>在特定产品及废弃物种类中，试点可行方案，改善生产者责任延伸制度（EPR）及生态设计的发展</b> <b>与行业相关方合作，确定试点项目方案，评估试点影响，并与行业分享最佳实践案例，促进行业循环经济</b> <b>针对公众及消费者，开展意识提升活动，提高对于可持续消费的认知；针对政策制定者，组织考察学习，了解欧洲循环经济的政策发展及实践经验</b> <b>提供季度政策分析与要闻更新，让利益相关方了解最新循环经济领域的政策发展与行业动态</b>

发布方

德国国际合作机构（GIZ）

版面设计

侯靖岳、梁晨阳、魏琪

注册办公室

波恩和埃施波恩，德国

图片版权

封面图: Shutterstock

地址

北京市朝阳区亮马河南路塔园外交办公大楼2单元5层

该项目受欧盟和德国联邦环境、自然保护、核安全和消费者保护部（BMUV）共同资助

项目

中欧循环经济行动计划

德国国际合作机构（GIZ）对本出版物的内容负责

联系人

钱名宇 博士, mingyu.qian@giz.de

内容更新

2025年2月, 北京