

  중국 주간 환경뉴스 브리핑 

구분	지역/분야	주요 내용	발표일자 / 기관	Page
정책동향	정책동향	* 2025년 1월부터 시행되는 중앙정부 10개 환경정책 및 지방정부 24개 환경정책 정리	2024.12.30. 소후망	1
산업동향	환경설비	* 2025년 중국 환경 보호 설비 산업 동향 및 발전 전망 연구 보고	2024.12.4. 중상정보망	6
산업동향	환경산업	* 2025년 중국 환경 보호 산업 동향, 향후 발전 전망 및 시장 기회 분석	2025.1.6. 시나망	9
수처리	오수처리	* 2025년 중국 오수 처리 산업 동향, 경쟁 구도, 향후 발전 전망 분석	2025.1.3. 보화유책망	11
법제동향	기업소득세	* 중국 기업소득세 환경분야 우대혜택 법제 및 정책	2025.1.9. 중국사무소	13
입찰공고	광서 자치구	* 하지시 금성강성구 오수처리장 및 배관 등 설비 건설 공정 설계 입찰공고	2025.1.3., 수처리	19
	요녕성	* 보란점구성구 배홍통도 및 우수-배수관 업그레이드 개조 프로젝트 설계 입찰공고	2025.1.3., 수처리	20
	중경시	* 구룡 오수처리 배관 역배출 처리 공정 탐찰·설계·시공 총도급(EPC) 입찰공고	2025.1.6., 수처리	21

※ 참고: 중국 지역 및 기업 등 중문명칭은 한자 독음 기반으로 표기함

2025년 1월부터 시행되는 중국 환경 보호 정책

○ 정책동향 : 2025년 1월부터 시행되는 중앙정부 10개 환경정책 및 지방정부 24개 환경정책 정리 (2024.12.30., 소후망)

▶ (중앙정책) 2025년 1월부터 시행되는 국가위험폐기물, 해양오수, 에너지 등 10개 정책 (2025년 정책동향) 환경보호에 대한 중국 정부·국민의 인식이 제고됨에 따라 중국 정부는 환경보호 관련 정책·규제를 지속적으로 강화하고 있는 것으로 파악됨. 또한 2030년 탄소 배출정점 및 2060년 탄소중립 목표가 제시됨에 따라, 에너지 절약 및 탄소배출감소 등 분야의 규제도 매년 강화되고 있는 추세임. 2025년 1월부터 시행되는 중국 중앙부처 10개 주요 환경 관련 정책과 24개 지방 정책 주요내용은 다음과 같음[표1, 표2 참고]

<표1 : 2025년 1월부터 시행되는 10개 주요 환경정책 정리>

발표기관	발표시기	정책명칭 / 회의내용	주요내용
생태환경부	2024.11.26.	<국가위험폐기물 목록(2025년판)> (国家危险废物名录(2025年版))	·(위험폐기물) 다음 상황 중 하나에도 해당되는 고체폐기물(액상 폐기물 포함)은 본 목록에 포함되어야 함. (1) 독성, 부식성, 인화성, 반응성 또는 감염성 중 하나 이상의 위험한 특성을 가지고 있거나 (2) 생태 환경이나 인체 건강에 유해한 영향을 미칠 수 있는 유해 특성을 지닐 경우 위험폐기물에 따라 관리해야함. 2025년 1월 1일부터 시행됨
생태환경부	2024.10.2.	<해양 오수배출구 관리감독 방법(시행)> (入海排污口监督管理办法(试行))	·(해양오수) 해양 오수 배출구의 감독 관리를 강화하고 해양 생태 환경을 보호하며 동 방법에서 명시된 해상오수배출구는 오수관망, 도랑, 운하 등 오수 통로를 통해 해양 환경 수역으로 직접 또는 배출되는 출입구를 의미함. 2025년 1월 1일부터 시행됨
국무원	2024.11.9.	<중화인민공화국 에너지법> (中华人民共和国能源法)	·(에너지법) 고품질 에너지 발전을 촉진하고 국가 에너지 안보를 보장하며 녹색 및 저탄소 경제 사회 전환 및 지속 가능한 발전을 촉진함. 동 법에서 명시되는 에너지란 석탄, 석유, 천연가스, 원자력, 수력에너지, 풍력에너지, 태양에너지, 바이오매스, 지열에너지를 포함하여 직접 또는 가공 및 변환을 통해 유용한 에너지를 얻는 각종 자원을 의미함. 동 에너지법은 2025년 1월 1일부터 시행됨
국무원	2024.11.27.	<서부지역 장려산업 목록(2025년판)> (西部地区鼓励类产业目录(2025年本))	·(서부지역) 서부 지역의 발전을 촉진하여 새로운 구도를 형성하고 특색 있고 유리한 산업을 촉진함. 동 목록은 원칙적으로 서부 지역에서 생산 및 운영되는 기업에 적용되며 외국인 투자 기업은 <외국인 투자 장려 산업 목록(鼓励外商投资产业目录)>을 기반으로 시행됨. 2025년 1월 1일부터 시행됨

발표기관	발표시기	정책명칭 / 회의내용	주요내용
국무원	2024.9.23.	<입찰평가 전문가 및 입찰평가 전문가 데이터베이스 관리방법> (评标专家和评标专家库管理办法)	·(입찰평가) 입찰 평가 전문가 및 입찰 평가 전문가 데이터베이스 관리를 강화하고 입찰 평가 전문가 팀의 전반적인 품질을 개선하며 입찰 평가 전문가의 자원 공유를 촉진하고 입찰 평가 활동의 공정성과 정의를 보장하기 위해 제정됨. 입찰 평가 전문가 선택, 관리, 데이터베이스 구축, 사용, 공유 및 감독에 적용됨. 2025년 1월 1일부터 시행됨
국가시장관리 감독총국	2024.6.29.	<도시급수 및 용수실적 평가기준> (城市供水和用水绩效评价标准)	·(도시급수) 동 표준은 도시 상수도 성능 평가 절차 및 기술 요구 사항을 명시함. 동 표준은 도시 상수도 성능 평가에 적용됨. 그 중 도시 상수도에는 도시 공공 상수도 단위 및 자체 건설 시설 상수도 단위가 포함됨. 2025년 1월 1일부터 시행됨
국무원	2024.9.24.	<네트워크 데이터 보안 관리 조례> (网络安全数据安全条例)	·(네트워크) 네트워크 데이터 처리 활동을 표준화 하고 네트워크 데이터 보안을 보장하며 법률에 따라 네트워크 데이터의 합리적이고 효과적인 사용을 촉진함. 개인 및 조직의 정당한 권익을 보호하고 국가 안보와 공익을 보호하기 위해 동 조례를 제정함. 2025년 1월 1일부터 시행됨
생태환경부	2024.11.28.	<방사성 고체 폐기물 암동 처리 안전 규정> (放射性固体废物岩洞处置安全规定)	·(방사성폐기물) 방사성 폐기물 오염을 예방 및 통제하며 환경 품질을 개선하기 위해 동 표준을 제정함. 동 표준은 저수준 방사성 고형 폐기물 동굴 처리 시설의 부지 선정, 설계, 건설, 운영, 폐쇄, 모니터링, 모니터링 및 검사, 안전 평가, 안전 공정 시스템 분석 및 품질 보증에 대한 일반 요구 사항을 명시함. 2025년 1월 1일부터 시행됨
생태환경부	2024.12.23.	<방사성물질 운반용기 승강장치 및 계류장치 안전요구사항> (放射性物品运输容器提升装置和栓系装置安全要求)	·(방사성물질) 방사성 물질 오염을 방지하고 인간의 건강을 보호하며 생태 환경을 보호하고 방사성 물질 운송 용기 리프팅 장치 및 좌약 장치의 안전 관리를 표준화하기 위해 이 표준을 제정함. 방사성 물질 운송 용기 리프팅 장치 및 마개 장치의 설계, 제조 및 유지 관리에 대한 안전 요구 사항을 제시함. 2025년 1월 1일부터 시행됨
국무원	2024.12.26.	<국무원의 일부 행정법규의 개정과 폐지에 관한 결정> (国务院关于修改和废止部分行政法规的决定)	·(행정법규) 당과 국가기관 개혁정신을 관철하며 공정하고 문명화된 법 집행을 촉진하고 법치화된 비즈니스 환경을 최적화하고 높은 수준의 대외 개방을 보장하기 위해 국무원은 관련 행정법규를 제정함. 2025년 1월 1일부터 시행됨

<자료 : 소후망 자료를 바탕으로 KEITI 중국사무소 작성>

▶ (지방정책) 생태환경, 지하수, 고체폐기물, 대기환경, 도시폐기물, 건축폐기물 등 지방 정책

<표2 : 2025년 1월부터 시행되는 25개 지방 환경정책 정리>

발표지역	발표시기	정책명칭 / 회의내용	주요내용
하북성	2024.12.13.	<하북성 오염물질 배출 허가 관리방법> (河北省排污许可管理办法)	·(오염물질) 오염물질 배출 허가 관리를 강화하고 기업, 기관 및 기타 생산자 및 운영자의 오염물질 배출을 표준화하며 오염물질 배출을 통제하기 위해 시행함. 2025년 1월 1일부터 시행됨
감숙성	2024.11.29.	<감숙성 소음오염 방지 및 통제에 관한 규정> (甘肃省噪声污染防治若干规定)	·(소음공해) 소음 공해를 예방 및 통제하고 공중 보건을 보호 및 개선하며 사회 화합과 안녕을 유지하고 생태 문명 건설을 촉진하기 위해 시행함. 2025년 1월 1일부터 시행됨
영하자치구	2024.11.28.	<영하회족자치구 생태환경보호조례> (宁夏回族自治区生态环境保护条例)	·(생태환경) 생태 환경을 보호 및 개선하고 오염 및 기타 공해를 예방 및 통제하며 공중 보건 및 생태 환경의 권익을 보호하고 생태 문명 건설을 촉진하기 위해 시행함. 2025년 1월 1일부터 시행됨
영하자치구	2024.11.19.	<영하회족자치구 (지하수관리조례)방법 실시> (宁夏回族自治区实施<地下水管理条例>办法)	·(지하수) 지하수 관리를 강화하고 지하수 과잉 채집 및 오염을 방지 및 통제하며 지하수의 품질과 지속 가능한 이용을 보장하고 생태 문명 건설을 촉진하기 위해 시행함. 2025년 1월 1일부터 시행됨
흑룡강성	2024.11.6.	<흑룡강성 고체폐기물 환경오염 방지조례> (黑龙江省固体废物污染环境防治条例)	·(고체폐기물) 고체폐기물에 의한 환경 오염을 방지 및 통제하고, 자원을 절약 및 합리적으로 사용하며, 동 규정은 방사성 고체폐기물 환경 오염 방지 및 통제에 적용되지 않음. 2025년 1월 1일부터 시행됨
내몽고자치구	2024.11.1.	<포두시 대기오염 방지 조례> (包头市大气污染防治条例)	·(대기환경) 대기 환경을 보호하고 개선하며 대기 오염을 예방·통제하고 공중 보건을 보호하며 생태 문명 건설을 촉진하고 고품질 경제 및 사회 발전을 촉진하기 위해 시행함. 2025년 1월 1일부터 시행됨
절강성	2024.9.27.	<절강성 녹색저탄소 전환 촉진조례> (浙江省绿色低碳转型促进条例)	·(녹색저탄소) 이 규정은 에너지, 산업, 교통, 도시 및 농촌 건설, 농업, 주민 생활 및 기타 분야의 녹색 및 저탄소 전환과 관련된 성 행정 구역 내 활동에 적용됨. 2025년 1월 1일부터 시행됨
광둥성	2024.9.26.	<광둥성 임장제 조례> (广东省林长制条例)	·(자연보호) 동 규정에 명시된 '임장제'이란 산림, 수목, 임지, 습지, 초원, 자연보호구역, 야생동식물 등 산림자원과 그 생태계의 보호 및 발전을 지도, 조직 하는 체계임. 2025년 1월 1일부터 시행됨

발표지역	발표시기	정책명칭 / 회의내용	주요내용
사천성	2024.9.29.	<성도시 수질 오염 방지 조례> (成都市水污染防治条例)	·(수질오염) 수질 오염을 방지하고 통제하며 수질 생태 환경을 보호 및 개선하며 생태 문명 건설을 촉진하기 위해 시행함. 2025년 1월 1일부터 시행됨
상해시	2024.10.10.	<상해시 환경 오염 책임 보험 관리 시행방법> (上海市环境污染责任保险管理试行办法)	·(기업예방) 상해시 기업의 환경 오염 사고 예방 능력을 향상시키며 환경 비상 사태의 영향을 줄이기 위해 시행함. 2025년 1월 1일부터 시행됨
상해시	2024.12.17.	<상해시 생태 환경 신용평가 관리방법> (上海市生态环境信用评价管理办法)	·(책임강화) 도시의 생태 환경 신용 체계 구축을 강화하고 오염 배출 단위가 생태 환경 보호에 대한 주요 책임을 이행하도록 촉진함. 2025년 1월 1일부터 시행됨
상해시	2024.8.21.	<상해시 녹색건축조례> (上海市绿色建筑条例)	·(녹색건물) 녹색 건물의 고품질 개발을 촉진하고 건물 품질을 개선하며 자원을 절약하고 오염 및 탄소 배출을 줄이기 위해 시행함. 2025년 1월 1일부터 시행됨
하남성	2024.11.5.	<허창시 음식물쓰레기 관리조례> (许昌市餐厨垃圾管理条例)	·(음식물쓰레기) 식품 폐기물 관리를 강화하고 도시 외관 및 환경 위생을 유지하며 식품 안전과 공중 건강을 보호하기 위해 시행함. 2025년 1월 1일부터 시행됨
사천성	2024.11.4.	<건설공사 건설폐기물 및 철거폐기물 반출 및 처리비 산정규정에 관한 통지> (关于规范建设工程建筑垃圾和拆除垃圾外运及处置费计价的通知)	·(건설폐기물) 사천성 건설 프로젝트의 건설 폐기물 감소 및 자원 활용 요구 사항을 구현하기 위해 시행함. 2025년 1월 1일부터 시행됨
절강성	2024.11.22.	<태주시 휘발성 유기화합물 오염방지시설 제3자 관리단위 채점관리방법(시행)> (台州市挥发性有机物污染防治设施第三方治理单位计分管理办法(试行))	·(휘발성) 휘발성 유기 오염 방지 및 통제 시설의 감독 및 관리를 강화하고 제3자 서비스 행동을 표준화하기 위해 시행함. 2025년 1월 1일부터 시행됨
광둥성	2024.12.4.	<산미시 음식물쓰레기 관리방법(시행)> (汕尾市厨余垃圾管理办法(试行))	·(음식물쓰레기) 음식물쓰레기의 전체 사슬 관리를 강화하고 식품 안전을 보장하며 자원 재활용을 촉진하기 위해 시행함. 2025년 1월 1일부터 시행됨

발표지역	발표시기	정책명칭 / 회의내용	주요내용
신강자치구	2024.12.3.	<신장위구르자치구 ‘중화인민공화국 방사치법’ 방법 실시> (新疆维吾尔自治区实施《中华人民共和国防沙治沙法》办法)	·(토지사막화) 토지 사막화를 방지하고 사막화된 토지를 관리 및 활용하며 생태 안전을 유지하기 위해 시행함. 2025년 1월 1일부터 시행됨
북건성	2024.12.9.	<중화인민공화국 수질오염방지관리법>93조 1항 행정처벌 재량기준(시행)> (《中华人民共和国水污染防治法》第九十三条第一项行政处罚裁量基准(试行))	·(수질환경) 수질 환경 비상 사태로 인해 발생할 수 있는 환경 영향을 효과적으로 예방하고 대응하기 위해 시행함. 2025년 1월 1일부터 시행됨
길림성	2024.9.24.	<연길시 도시폐기물 처리비 징수관리방법> (延吉市城镇垃圾处理费征收管理办法)	·(도시폐기물) 도시 폐기물 처리 수수료의 징수 및 관리를 강화하기 위해 시행함. 2025년 1월 1일부터 시행되며, 5년간 유효함
청해성	2024.12.20.	<서녕시 황수유역 수생태환경보호조례> (西宁市湟水流域水生态环境保护条例)	·(고품질발전) 황수강 유역의 수생태 환경을 보호 및 개선하고 수질오염을 방지하며 고품질 발전을 촉진하기 위해 시행함. 2025년 1월 1일부터 시행됨
북경시	2024.10.14.	<건설사업 환경영향평가 기술지침 탄소배출> (建设项目环境影响评价技术指南 碳排放)	·(건설사업) 건설 프로젝트의 환경 영향 평가에서 탄소 배출 평가를 위한 기술 요구 사항 및 작업 프로세스를 체계적으로 명시함. 2025년 1월 1일부터 시행됨
광서자치구	2024.7.25.	<해양 양식 미수 배출표준> (海水养殖尾水排放标准)	·(해양생태) 해양 양식 배출 통제, 감독 및 관리를 강화하고 해양 환경 품질을 개선 하며 해양 생태 건강을 보호하기 위해 시행함. 2025년 1월 1일부터 시행됨
상해시	2024.9.6.	<공업과 무역업 유한공간 운영 안전관리규범> (工贸行业有限空间作业安全管理规范)	·(공업무역) 산업 및 무역 산업의 생산 및 운영 단위의 일반 요구 사항, 작업 전 준비, 작업 프로세스 등 요구 사항을 명시함. 2025년 1월 1일부터 시행됨
절강성	2024.12.16.	<절강성 생활폐기물 소각장 초저배출 개조 실시방안> (浙江省生活垃圾焚烧厂超低排放改造实施方案)	·(소각장) 2025년 말까지 절강성 내 생활 폐기물 소각장 1/3 이상은 초저배출 개조 완료, 2027년까지 모두 완료 등 목표 제시 2025년 1월 20일부터 시행됨

<자료 : 소후망 자료를 바탕으로 KEITI 중국사무소 작성>

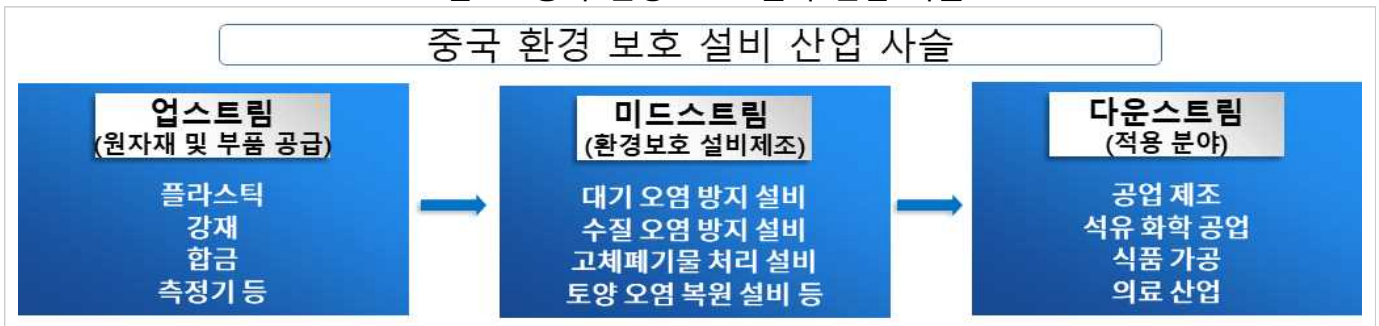
출처 : 소후망(2024.12.30.기재), https://www.sohu.com/a/843491331_121123780/, 2025.1.7. 접속
출처 : 바이두(2025.1.2.기재), <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1820100259212986251&wfr=spider&for=pc>, 2025.1.7. 접속

2025년 중국 환경 보호 설비 산업 시장 전망

○ 환경설비 : 2025년 중국 환경 보호 설비 산업 동향 및 발전 전망 연구 보고 (2024.12.4., 중상정보망)

▶ 2025년 중국 환경 보호 설비 제조업 생산액 1.3조 위안(한화 약 258조 위안) 달할 것으로 전망 (환경보호 설비산업) 환경 보호 설비는 환경 오염을 통제하고 환경 품질을 향상시키는 데 사용되는 다양한 장치 및 설비의 총칭을 의미함. 환경 보호 설비 산업 체인은 업스트림, 미드스트림 및 다운스트림 세 단계로 구성되며, 업스트림은 주로 원자재와 핵심 부품의 공급과 관련이 있으며, 미드스트림은 대기오염방지, 수질오염방지, 고형폐기물 처리, 토양오염 복원 등 설비의 제조과정을 포함함[그림1 참고]

<그림1 : 중국 환경 보호 설비 산업 사슬>

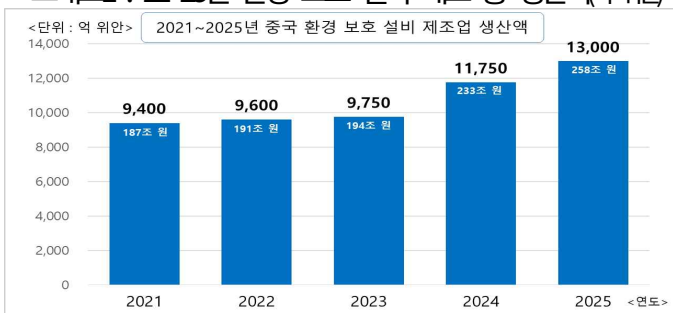


<자료 : 중상정보망 자료를 바탕으로 KEITI 중국사무소 작성>

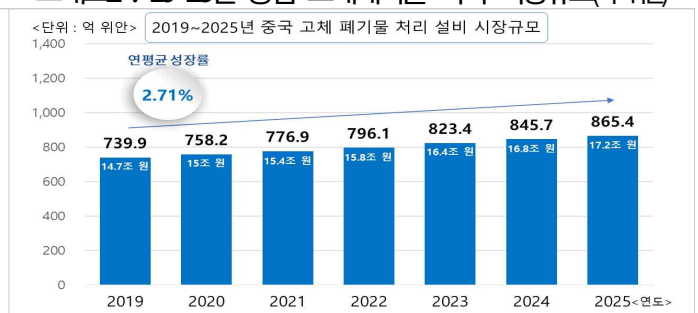
(환경설비 생산액) 중상정보망 데이터에 의하면 2022년 중국 환경보호설비 제조업 생산액은 전년 대비 2% 증가한 9,600억 위안(한화 약 191조 원)에 달했으며, 공업정보화부(工信部)가 발표한 데이터에 의하면 2024년 중국 환경 보호 설비 제조업 생산액은 약 1.2조 위안(한화 약 233조 원)에 달하고 2025년 생산액은 1.3조 위안(한화 약 258조 원)에 달할 것으로 전망됨[그래프1 참고]

(고체폐기물 처리설비 시장규모) 고체폐기물 처리 설비는 환경 보호 및 자원 재활용 분야에서 중요한 역할을 하는 것으로 알려져 있음. 중상산업연구원 데이터에 의하면 2023년 중국 고체폐기물 처리 설비 및 공정 시장규모는 823.4억 위안(한화 약 16.4조 원)에 달했으며, 지난 5년간 연평균 복합성장률은 2.71%에 달한 것으로 집계됨. 2025년 동 산업 시장 규모는 865.4억 위안(한화 약 17.2조 원)에 달할 것으로 전망됨[그래프2 참고]

<그래프1 : 21~25년 환경 보호 설비 제조 총 생산액(억 위안)>



<그래프2 : '19~25년 공업 고체 폐기물 처리 설비 시장규모(억 위안)>



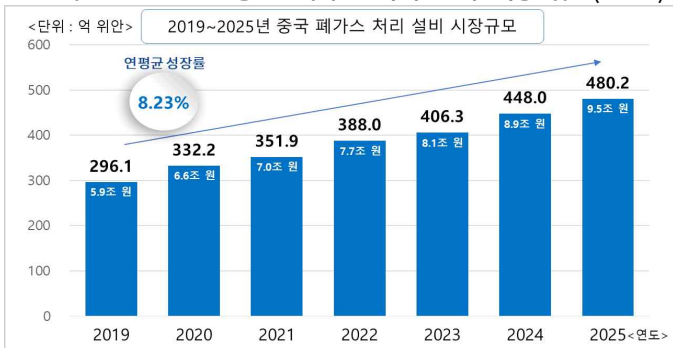
※ 환율적용 : 2025.1.9, 네이버 환율 기준 1위안 = 한화 198.71원

<자료 : 중상정보망 자료를 바탕으로 KEITI 중국사무소 작성>

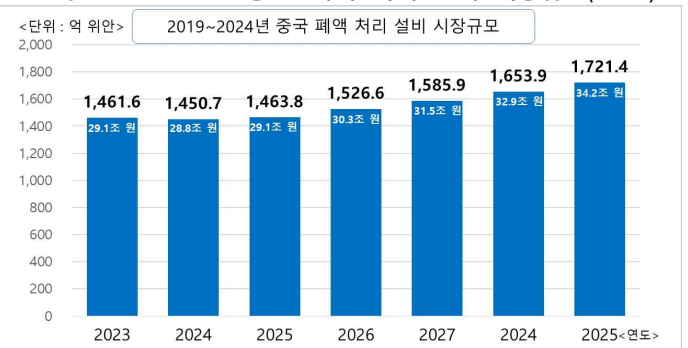
▶ 2025년 공업 폐가스 처리 설비 시장규모 480.2억 위안, 폐액 처리 설비 시장규모 1,721.4억 위안 (폐가스 처리설비 시장규모) 생태 환경 보호에 대한 인식이 제고됨에 따라 대기질 개선은 수년 동안 환경 보호에서 중점 분야로 자리 잡고 있음. 중상업산업연구원 데이터에 의하면 2023년 중국 공업 폐가스 처리 설비 및 공정 서비스 시장 규모는 406.3억 위안(한화 약 8.1조 원)에 달했으며, 지난 5년간 연평균 복합 성장률은 8.23%에 달한 것으로 집계됨. 2024년은 약 448억 위안(한화 약 8.9조 원)에 달한 것으로 파악되며, 2025년 시장규모는 480.2억 위안(한화 약 9.5조 원)에 달할 것으로 전망됨[그래프3 참고]

(폐액 처리설비 시장규모) 현재 공업 폐수의 주요 처리 방법에는 물리화학적 방법(物化法), 생화학적 방법(生化法), 막 처리 공법(膜處理工藝) 등이 있는 것으로 알려져 있음. 폐수에 따라 필요한 처리 방법, 처리 시약 및 설비도 다른 것으로 파악되며, 중상산업연구원 데이터에 의하면 중국 공업 폐액 처리 설비 및 공정 시장규모는 2024년 1,653.9억 위안(한화 약 32.9조 원) 2025년 1,721.4억 위안(한화 약 34.2조 원)에 달할 것으로 전망됨[그래프4 참고]

<그래프3 : '19~25년 공업 폐가스 처리 설비 시장 규모(억 위안)>



<그래프4 : '19~24년 공업 폐액 처리 설비 시장규모(억 위안)>

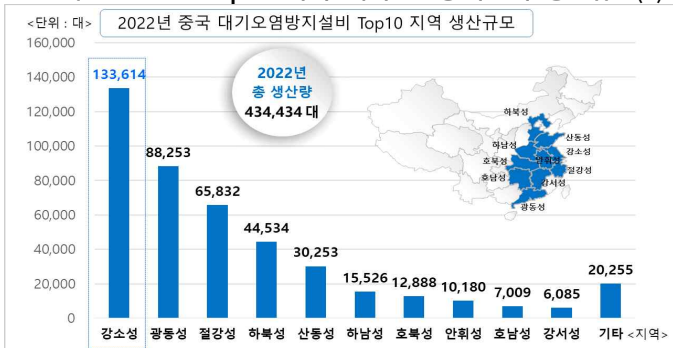


※ 환율적용 : 2025.1.9, 네이버 환율 기준 1위안 = 한화 198.71원

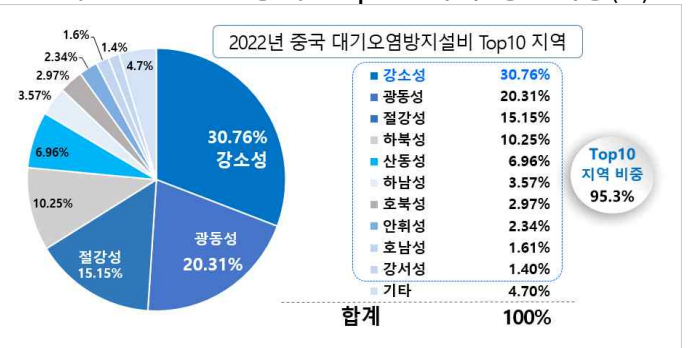
<자료 : 중상정보망 자료를 바탕으로 KEITI 중국사무소 작성>

(지역동향) 2022년 기준 대기오염방지설비 생산량 Top1 지역은 강소성(江苏省)으로 생산량은 133,614대에 달해 전체 비중의 30.76%를 차지하였고, 그 다음으로는 광둥성(广东省)이 88,253대로 20.31%, 절강성(浙江省)이 65,832대로 15.15%에 달해 뒤를 이었음. 2022년 기준 지역별 생산규모는 다음과 같음[그래프5, 그래프6 참고]

<그래프5: '22년 Top10 지역 대기오염방지설비 생산규모(대)>



<그래프6 : '22년 중국 Top10 지역 생산비중(%)>



<자료 : 중국 주간 환경뉴스브리핑 Vol.176 자료 발췌>

▶ 중국 환경 보호 설비 분야 주요 50대 기업, 광태환경, 북공수무 등 핵심 기업 포함
(기업동향) 2024년 11월 14일 심천시에서 개최된 ‘2024 중국 생태 환경 산업 발전 회의 및 환경 상장 기업 포럼(2024中国生态环境产业发展大会暨环境上市公司论坛)’에서 2024년 중국 환경 기업 영업수입 상위 50위 목록이 발표되었음. 동 50대 기업은 다음과 같음[표3 참고]

<표3 : 중국 50대 환경 보호 설비 중점 기업>

순위	기업 명칭	순위	기업 명칭
1	중국광태환경(그룹)유한공사(中国光大环境(集团)有限公司)	26	중절능환경보호주식유한공사(中节能环保保护股份有限公司)
2	북공수무그룹유한공사(北控水务集团有限公司)	27	절강위명환보주식유한공사(浙江伟明环保股份有限公司)
3	북경수창생태환보그룹주식유한공사(北京首创生态环保集团股份有限公司)	28	대당환경산업그룹주식유한공사(大唐环境产业集团股份有限公司)
4	중경수무환경공고그룹유한공사(重庆水务环境控股集团有限公司)	29	남방중금환경주식유한공사(南方中金环境股份有限公司)
5	영봉환경과기그룹주식유한공사(盈峰环境科技集团股份有限公司)	30	계적환경과기발전주식유한공사(高迪环森科技发展股份有限公司)
6	한람환경주식유한공사(瀚蓝环境股份有限公司)	31	중국천영주식유한공사(中国天楹股份有限公司)
7	중국수무그룹유한공사(中国水务集团有限公司)	32	중산공용사업그룹주식유한공사(中山公用事业集团股份有限公司)
8	심수시환경수무그룹유한공사(深圳市环境水务集团有限公司)	33	복룡마그룹주식유한공사(福龙马集团股份有限公司)
9	복건룡정환보주식유한공사(福建龙净环保股份有限公司)	34	절강성환보그룹유한공사(浙江省环保集团有限公司)
10	보무그룹환경자원과기유한공사(宝武集团环境资源科技有限公司)	35	천진창업환보그룹주식유한공사(天津创业环保集团股份有限公司)
11	북경고능시대환경기술주식유한공사(北京高净时代环境技术股份有限公司)	36	월봉환보전력유한공사(粤丰环保电力有限公司)
12	산둥성환보발전그룹유한공사(山东省环保发展集团有限公司)	37	절강부춘환보열전주식유한공사(浙江富春江环保热电股份有限公司)
13	중신환경투자그룹유한공사(中信环境投资集团有限公司)	38	국가전투그룹원달환보주식유한공사(国家电投集团远达环保股份有限公司)
14	북경벽수원과기주식유한공사(北京碧水源科技股份有限公司)	39	중절능국정환보과기주식유한공사(中节能国祯环保科技集团股份有限公司)
15	동비남자원리용주식유한공사(东飞南资源利用股份有限公司)	40	동강환보주식유한공사(东江环保股份有限公司)
16	북경청신환경기술주식유한공사(北京清新环境技术股份有限公司)	41	록색동력환보그룹주식유한공사(绿色动力环保集团股份有限公司)
17	성도시흥용환경주식유한공사(成都市兴蓉环境股份有限公司)	42	교은성시관리주식유한공사(侨银城市管理股份有限公司)
18	강서흥성환경주식유한공사(江西洪城环境股份有限公司)	43	절능금강환경공고유한공사(浙能锦江环境控股有限公司)
19	중원환보주식유한공사(中原环保股份有限公司)	44	중재자원환경주식유한공사(中再资源环境股份有限公司)
20	상해실업환경공고유한공사(上海实业环境控股有限公司)	45	광주배투영흥그룹주식유한공사(广州投环永兴集团股份有限公司)
21	중국수무투자그룹유한공사(中国水务投资集团有限公司)	46	소주사정과기주식유한공사(苏州仕净科技股份有限公司)
22	성발환경주식유한공사(城发环境股份有限公司)	47	취광과기(항주)주식유한공사(聚光科技(杭州)股份有限公司)
23	상해환경그룹주식유한공사(上海环境集团股份有限公司)	48	왕능환경주식유한공사(旺能环境股份有限公司)
24	경진장비주식유한공사(景津装备股份有限公司)	49	운남수무투자주식유한공사(云南水务投资股份有限公司)
25	옥화전환경발전그룹주식유한공사(玉禾田环境发展集团股份有限公司)	50	중환보수무투자유한공사(中环保水务投资有限公司)

<자료 : 중상정보망 자료를 바탕으로 KEITI 중국사무소 작성>

출처 : 중상정보망(2024.12.4.기재), <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1817472368267768717&wfr=spider&for=pc>, 2025.1.7. 접속
출처 : 중상산업연구원(2024.8.16.기재), https://www.askci.com/news/chanye/20240816/091221272377074138836643_2.shtml, 2025.1.7. 접속

2025년 중국 환경 보호 산업 발전 전망

○ 환경산업 : 2025년 중국 환경 보호 산업 동향, 향후 발전 전망 및 시장 기회 분석 (2025.1.6., 시나망)

▶ 2024년 중국 환경 보호 산업 총 생산액 2조 위안(397조 원) 돌파, 그러나 리스크는 여전히 존재 (산업동향) 지난 20년간 중국 환경 보호 산업은 정책 강화, 자본 투자 확대, 기술 혁신의 단계를 거쳐 발전하였음. 2025년에 접어들면서 동 산업은 오염 통제에 대한 수요는 여전히 있지만, 성장이 둔화되고, 시장 경쟁은 치열해지지만 이익률이 축소되는 등 각종 시장 기회와 위기를 맞이하고 있음. 더 시급한 것은 환경 보호 기업의 비즈니스 모델, 기술 연구 개발 및 시장 확장이 전례 없는 내부 및 외부 압력에 직면해 있다는 것으로 파악됨. 2025년 중국 환경 보호 산업 발전 추세와 대응 전략은 다음과 같음[표4 참고]

<표4 : 2025년 중국 환경 보호 산업 발전 추세 및 대응 전략>

※ 환율적용 : 2025.1.9, 네이버 환율 기준 1위안 = 한화 198.71원

구분	주요내용
----	------

1. 환경 보호 산업 현황 : 방대한 규모와 숨겨진 위기

- ※ (환경산업) 중국 환경 보호 산업은 거대한 시장으로 성장했으며 각종 데이터에 따르면 2024년 중국 환경 보호 산업의 총 생산액은 2조 위안(한화 약 397조 원)을 돌파하였으며, 이는 수처리, 고형 폐기물 처리 및 대기 처리와 같은 많은 세부 분야를 포함하고 있음
- ※ (리스크) 그러나 이 거대한 시장 규모 뒤에 산업에도 많은 리스크가 숨겨져 있으며 증가된 시장은 포화 상태에 이르렀고 정책 지원은 점차 감소하고 있으며 시장 경쟁은 점점 더 치열해지고 기술 혁신은 더디게 진행되고 있음. 환경 보호 기업과 종사자에게 2025년은 이러한 리스크를 극복해야 하는 한 해가 될 수 있을 것으로 전망됨

① 산업 구조 조정의 영향으로 인한 환경 보호 인프라 시설 감소	<ul style="list-style-type: none"> ·(환경인프라) 과거 환경 보호 산업의 급속한 성장은 주로 정책에 따라 대규모 환경 보호 기반 시설에 의존했으며 산업의 구조적 구성은 이에 기반을 두고 있었음. 오수처리장에서 폐기물 소각 발전시설까지 시장 운영의 핵심은 엔지니어링이었음 ·(건설에서 운영 서비스로 전환) 도시화율이 증가하고 기반 시설 건설이 개선됨에 따라 환경 보호 공정(엔지니어링)에 대한 수요가 점차 정상으로 돌아왔고 산업 구조도 건설 위주에서 운영 서비스로 전환되고 있는 추세임 ·(오수처리 수요 감소) 오수 처리는 항상 환경 보호 산업에서 가장 중요한 분야였음. 그러나 2024년 말 기준 중국 전국 도시 오수처리율은 95% 이상에 도달했으며 동부 해안 지역은 100%에 가깝고 신규 대형 오수처리장에 대한 수요가 급격히 감소하고 있음 ·(고체폐기물 이윤 감소) 고체폐기물 처리 분야에서 국가 폐기물 소각 처리 능력은 연간 4.5억t에 달했으며 많은 지역에서 폐기물 소각 공장의 능력이 남아도는 현상이 나타남. 운영을 유지하기 위해 일부 소각장은 처리 가격을 낮추어 경쟁해야 하며, 장강삼각주(长三角)에 위치한 폐기물 소각 회사를 예로 들면 2024년 쓰레기 처리 단가가 3년 전에 비해 15% 하락했으며 이윤율이 크게 감소함 ·(시장기회) 따라서 변화하고 있는 중국 환경 보호 산업 시장에 대한 새로운 접근이 필요할 것으로 파악되며, 향후 중국 환경 보호 산업은 이러한 변화 과정에서 경쟁력 있는 기업들이 기회를 잡고 생존할 수 있을 것으로 전망됨
-------------------------------------	--

구분	주요내용
<p>② 프로젝트 운영 부채 : 재정 긴축의 숨은 우려</p>	<ul style="list-style-type: none"> · (PPP) 환경 보호 산업의 규모 확장은 PPP(민관합작투자사업, Public Private Partnership) 모델에 크게 의존하며 이러한 높은 자본 투자 운영 방법은 단기간에 산업의 성장을 촉진하였음. 하지만 지방 정부의 재정 압박이 심화됨에 따라 많은 PPP 프로젝트가 자금 회수가 어렵고 수익이 부족하여 기업의 운영 부담이 점점 더 커지고 있는 추세임 · (자금회전율) 지방 정부의 부채 문제는 환경 보호 프로젝트의 자금 회수에 중요한 걸림돌이 되었음. 많은 기업의 프로젝트 자금이나 운영 보조금이 제때 지급되지 않아 기업의 현금 흐름이 빠듯하며, 오수 처리 회사가 수행한 PPP 프로젝트는 지방 정부의 지연된 재정 지출로 인해 반환 주기가 초기 6개월에서 18개월로 연장되어 기업의 자본 회전에 심각한 영향을 미친 사례가 있음 · (사업영향) 많은 환경 보호 기업이 PPP 모델의 확장에서 과도한 부채 위험을 부담했으며 이러한 프로젝트의 실제 수익은 종종 예상보다 낮거나 기업의 주요 사업에 영향을 미친 것으로 파악됨 · (시장경쟁) 치열한 시장 경쟁과 프로젝트 지불 지연이라는 이중 압력으로 환경 보호 기업의 현금 흐름 문제가 확산되어 유동성 위기에 직면한 사례가 다소 있음. 2024년에는 환경 보호 상장 기업의 30% 이상이 운영 현금 흐름이 마이너스에 달한 것으로 예상됨
<p>③ 기술 적용 : 연구 개발 투입 딜레마</p>	<ul style="list-style-type: none"> · (검증주기) 환경 보호 산업의 발전은 기술 혁신과 깊은 관계에 있지만 실제 적용에서 많은 혁신 기술은 높은 비용과 긴 검증 주기로 인해 이러한 문제는 업계의 추가적인 발전을 방해하고 있음 · (연구개발 딜레마) 신기술은 일반적으로 더 높은 투자 비용이 투입되며, 고객은 지불 능력이 부족하고, 신기술 및 신제품을 시도할 의향도 부족함. 환경 보호 기술은 성숙해지기 위해 실제 프로젝트에 투입되어 검증을 거쳐야 하며, 이러한 검증은 보통 오래 걸리고 이는 기업의 연구 개발에 대한 압박을 증가시킴 · (비즈니스 모델) 기술 혁신은 환경 보호 산업 발전의 핵심이지만 현재 투자가 어렵고 주기가 긴 현실적인 문제는 신기술의 대규모 구현을 방해하고 있으며 기업은 보다 유연한 비즈니스 모델과 기술 반복 경로를 찾아야 할 것으로 파악됨
<p>④ 2025년 환경 보호 산업 발전 전망</p>	<ul style="list-style-type: none"> · (집중세분화) 환경 보호 업계의 판도에서, 그물을 널리 뿌리는 방식은 이미 시대에 뒤떨어졌음. 기업은 치열한 경쟁에서 살아남기 위해 자신의 유리한 영역을 명확하게 찾고 시장을 깊이 연구하고 세분화해야 할 것임. 여러 분야에 맹목적으로 참여하는 것보다 고부가가치 시장에 집중하는 것이 종종 더 지속 가능한 성장을 가져올 수 있을 것으로 파악됨 · (기술공급에서 시스템 솔루션 공급으로) 환경 보호 산업의 경쟁은 '단일 제품과 기술의 경쟁'에서 '종합 서비스 능력의 경쟁'으로 전환되었음. 고객은 설비나 서비스를 구매하는 것뿐만 아니라 설계, 건설, 장기 운영 및 유지 보수에 이르는 전 과정의 솔루션을 원함. 기업이 '단일 공급' 모델을 깨고 시스템 통합업체 및 통합 솔루션 공급자로 전환할 수 있다면 더 많은 시장 기회를 얻을 수 있을 것임

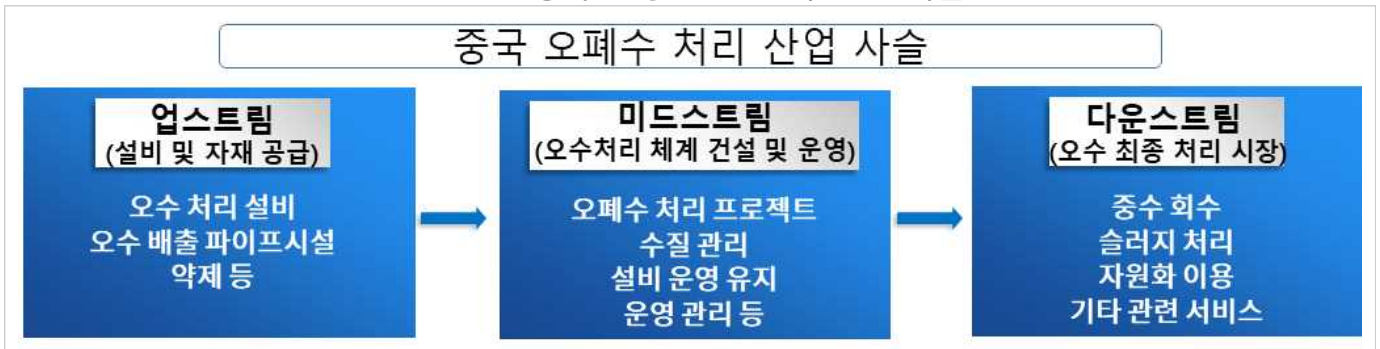
출처 : 중상정보망(2024.12.4.기재), <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1817472368267768717&wfr=spider&for=pc>, 2025.1.7. 접속
출처 : 중상산업연구원(2024.8.16.기재), https://www.askci.com/news/chanye/20240816/091221272377074138836643_2.shtml, 2025.1.7. 접속

중국 2025년 중국 오수 처리 산업 발전 전망

○ 오수처리 : 2025년 중국 오수 처리 산업 동향, 경쟁 구도, 향후 발전 전망 분석 (2025.1.3., 보화유책망)

▶ 중국 오수 처리 산업 정보 기술 접목한 오폐수 처리 시설 디지털화 통해 정확성 제고 추세 (산업사슬) 오수 및 폐수 처리 산업은 환경 보호 산업의 하위 산업으로 수자원 보호, 수질 정화 및 오수 자원 활용, 즉 물리적, 화학적 및 생물학적 수단을 사용함. 수역의 부유 고형물, 유기 오염 물질, 병원성 박테리아 및 기타 오염 물질을 제거 또는 줄이고 수질을 조정 및 개선하며 특정 배출 목표를 달성함. 중국 오폐수 처리 산업 업스트림에는 주로 폐수 처리 설비, 의약품 및 재료의 생산과 제조가 포함되며, 미드스트림은 오폐수 처리 시스템 및 시설 건설, 오수 처리 설비 및 체계 운영 및 유지 관리가 포함됨. 중국 오수 처리 산업 사슬은 다음과 같음(그림2 참고)

<그림2 : 중국 환경 보호 설비 산업 사슬>



<자료 : 보화유책망 자료를 바탕으로 KEITI 중국사무소 작성>

<표5 : 2025년 중국 오폐수 처리 다운스트림 산업 현황>

구분	주요내용
① 공업 오수 분야	<ul style="list-style-type: none"> ·(공업오수) 공업오수는 공업생산에서 발생하며 다양한 오염물질을 함유하고 있어 생활 오수보다 오염성이 크고 구성이 복잡하며 산업적 특성이 있어 처리가 어려움. 중국은 공업 오수, 대규모 용수 사용, 많은 오수 배출 및 어려운 처리의 특징을 지니고 있음 ·(정책강화) 중국 정부는 2021년 12월 6개 부서에서 2025년 공업용수 재활용률 목표를 명확히 하는 방안을 발표하여 각 중점산업에서 요구사항을 높이고 설비 기술 공법을 보급하며 핵심기술 연구를 강화하고 있음 ·(시장확대) 폐수 배출 기준이 엄격해짐에 따라 제지 및 식품 제조 분야의 고난도 폐수 처리와 배출 기술 혁신에 대한 수요가 증가하여 오폐수 처리 시장이 확장할 것으로 전망됨
② 도시 행정 오수 처리	<ul style="list-style-type: none"> ·(도시오수) 도시오수는 생활오수로 다양한 유기물과 다량의 병원성 미생물을 함유하고 있으며 유기물은 쉽게 분해되어 부패하고 악취가 나며 병원균이 번식할 수 있는 영양원을 공급하고 있어 공중보건 위험이 있으며 기준에 도달한 후 배출해야 함 ·(농촌오수) 중국 정부는 도시 오수 처리 능력을 향상시키기 위해 오수 및 폐수 처리 시설 건설에 적극적으로 투자하였지만 농촌 지역은 처리율이 낮고 수집, 운송 및 처리 시스템이 완벽하지 않음. 중국은 현재 농촌 지역 오수 처리 능력과 시설 보유량에 격차가 있어 해당 분야에 시장 기회가 집중될 것으로 전망됨

<자료 : 보화유책망 자료를 바탕으로 KEITI 중국사무소 작성>

▶ 중국 오폐수 산업 디지털화 통한 정확성 제고, 사회 자본 참여 강화, 자원화 이용 등 시장기회

<표6 : 중국 오폐수 처리 산업 발전 추세>

구분	주요내용
① 정보 기술 접목한 오폐수 처리 시설 디지털화	·(디지털화) 현대 정보 기술 및 지능화 기술은 오수 및 폐수 처리 시설의 운영 및 유지 관리를 자동화 및 디지털화하는 데 도움이 되는 것으로 파악됨. 핵심 기술을 습득한 기업은 자동화 제어 시스템, 사물 인터넷, 빅 데이터 분석 등을 사용하여 오수 처리의 주요 매개변수를 실시간으로 모니터링하고 최적화된 조정 및 예측 유지 보수를 실현하고 처리 효율성과 안정성을 개선하고 인력 의존성, 비용 및 오류율을 감소시킬 수 있을 것임. 디지털 관리 플랫폼 도입 후 운영 및 유지 관리 직원은 원격으로 운영 데이터를 획득 및 분석하고 적시에 고장을 처리하며 데이터 기반 의사 결정을 내리고 시스템의 안정성과 효율성을 향상시킬 수 있을 것으로 파악됨
② 환경 보호 제품 표준화, 플랜트화, 설비화 발전	·(발전동향) 환경보호제품은 표준화, 플랜트화, 장비화 방향으로 발전하고 있으며, 수처리 공정은 공정의 제품화 추세를 보이고 있음. 녹색 및 저탄소 전환의 추세에, 중국의 환경 보호 산업은 빠르게 발전하고 표준화, 완전한 세트 및 설비 방향으로 나아가고 있으며 오수 처리 산업과 관련 제품도 유사한 추세를 보이고 있음
③ 시장화 심화, 사회 자본 참여 강화	·(사회자본 참여) 최근 몇 년 동안 환경 보호에 대한 정부와 대중의 요구 사항이 계속 증가함에 따라 환경 보호 산업은 점차 시장화 및 전문화 추세를 보이고 있음. 2014년부터 중국 정부는 사회적 자본이 오수 및 폐수 처리 분야에 진입하여 다양한 프로젝트의 투자, 건설 및 운영 관리에 참여하도록 장려하는 정책을 지속적으로 도입하고 있으며, 투자 및 자금 조달 시스템을 표준화하고 가격 메커니즘을 개선하여 민간 기업이 오수 처리 프로젝트에 참여하도록 장려함. 사회적 자본은 오수 및 폐수 처리 산업에 진입하여 지방 정부의 자금 조달 압박을 효과적으로 완화하는 동시에 민간 경제 발전을 위한 새로운 방법을 제공하고 산업의 시장 공간을 확장하는 역할을 함. 또한 도시 기반 시설의 운영 효율성을 향상시키고 시장 메커니즘을 통해 오수 및 폐수 처리 시설의 운영 및 서비스 수준과 전문성을 향상시킬 수 있는 장점이 있음
④ 자원화 이용, 협동처리	·(시장기회) 발전개혁위원회 등 10개 부처와 위원회에서 발표한 <오수자원 활용 촉진에 관한 지침(关于推进污水资源化利用的指导意见)>에 따르면 관련 수단을 통해 2035년까지 다양한 분야에서 오수 자원 활용을 강화할 것으로 파악됨. 현재 많은 지역에서 산업 단지 오수 및 폐수 통합 처리를 추진하고 있으며, 향후 공업 용수의 재사용률이 제고되고 처리 및 재활용 모델이 혁신됨에 따라 오수 처리 산업은 더 큰 시장 기회를 맞이할 것으로 전망됨

<자료 : 보화유책망 자료를 바탕으로 KEITI 중국사무소 작성>

출처 : 보화유책망(2025.1.3.기재), <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1820183601664164104&wfr=spider&for=pc> 2025.1.7. 접속

중국 기업소득세 환경분야 우대혜택 법제 및 정책

<KEITI 중국사무소 성소묘 연구원>

중국은 환경보호(环境保护), 에너지 절약·절수(节能节水) 국가중점지원 공공인프라(国家重点扶持的公共基础设施) 프로젝트 및 자원종합이용(资源综合利用)에 관한 일련의 기업소득세(企业所得税) 우대혜택정책을 수립하여, 기업이 환경보호, 에너지 절약·절수, 국가중점지원 공공인프라 프로젝트 및 자원종합이용에 대한 투자를 늘리도록 장려하고, 관련 산업의 발전을 추진하고 있음

○ 관련법제(상위→하위)

▶ (관련법률) 『중화인민공화국 기업소득세법(中华人民共和国企业所得税法), 이하 통칭 '기업소득세법'』*은 2007년 3월 16일 중국 전국인민대표대회 발표, 2008년 1월 1일부터 시행(2017년 2월 24일 개정하고, 2018년 12월 29일 재개정함)

- (제4장 제27조) 기업의 아래에 열거하는 소득에 대하여는 기업소득세를 감면할 수 있음
 - (제2항) 국가중점지원 공공인프라 프로젝트의 투자경영에 따른 소득
 - (제3항) 조건에 부합하는 환경보호, 에너지 절약·절수 프로젝트에 종사한 소득
- (제4장 제33조) 기업이 자원을 종합적으로 이용하는 경우로, 국가의 산업정책 규정에 부합하는 상품을 생산하는 경우, 취득한 소득에 대해서 소득공제(减计收入)함

* (원문링크) 중국전국인민대표대회 홈페이지: http://www.npc.gov.cn/npc/c2/c30834/201905/t20190521_296654.html

▶ (관련조례) 『중화인민공화국 기업소득세법 실시조례(中华人民共和国企业所得税法实施条例)』**은 2007년 12월 6일 중국 국무원 발표, 2008년 1월 1일부터 시행, 2019년 4월 23일 수정함

- (제87조) 기업소득세법 제27조 제2항에 규정한 국가중점지원 공공인프라(国家重点扶持的公共基础设施)란, <공공인프라 프로젝트 기업소득세 우대목록(公共基础设施项目企业所得税优惠目录)>에 규정한 항만, 부두, 공항, 철도, 도로, 도시 대중교통, 전력 및 수리 등 프로젝트를 가리킴
 - 기업이 위항에 규정한 국가중점지원 공공인프라 프로젝트에 투자 또는 경영하여 취득하는 소득은, 당해 프로젝트에서 취득하는 첫 번째 생산경영수입(第一笔生产经营收入)*이 귀속되는 납세연도부터 기산하여, 3년째까지는 기업소득세를 면제하고, 4년~6년째까지(第四年至第六年)는 기업소득세의 50%를 감면함

- * 첫 번째 생산경영수입(第一笔生产经营收入): 프로젝트가 건설 완료되어 운영에 들어간 후 발생한 첫 수입을 말함
- (제88조) 기업소득세법 제27조 제3항에 규정한 조건에 부합하는 환경보호, 에너지 절약·절수 프로젝트에는, 공공오수처리(公共污水处理), 공공쓰레기처리(公共垃圾处理), 바이오가스 종합개발활용(沼气综合利用), 에너지절약·배출감소 기술개조(节能减排技术改造) 및 해수 담수화(海水淡化) 등이 포함됨
 - 프로젝트의 구체적인 조건과 범위는 국무원 재정 및 세무 주관부문 관련 부문과 협의하여 공동으로 제정하여 국무원에 비준을 취득한 후 공포하여 실시함
 - 기업이 위항에 규정한 조건에 부합하는 환경보호 및 에너지 절약·절수 프로젝트에 취득하는 소득은, 당해 프로젝트에서 취득하는 첫 번째 생산경영수입(第一笔生产经营收入)이 귀속되는 납세연도부터 기산하여 3년째까지는 기업소득세를 면제하고, 4년~6년째까지(第四年至第六年)는 기업소득세의 50%를 감면함
- (제99조) 기업소득세법 제33조에 말하는 소득공제(减计收入)이란, 기업이 <자원종합이용기업소득세우대목록(资源综合利用企业所得税优惠目录)>에 규정한 자원을 주요 원재료로 하고, 국가에서 제한하거나 금지하지 않으며, 국가 및 업계 관련 표준에 부합하는 상품을 생산하여 취득하는 소득에 대해 90%로 감액하여 수입총액에 산입하는 것을 말함

※ 기업이 자원종합이용에 따른 기업소득세 혜택을 누리려면 어떻게 해야 합니까?

- (자료보존) 기업은 발생한 업무가 우대목록의 규정조건을 부합된다고 판단되면, 감면세액을 자체적으로 계산하고 기업소득세 납세신고서를 작성하여 세수우대를 받으며, 동시에 관련 자료를 향후 참조할 수 있도록 보존해야 함. 참고용으로 주로 보존하는 자료는 다음과 같음
 - 1) 기업의 실제 자원종합이용 상황[종합이용의 자원(资源), 기술(技术), 제품명(产品名称) 등 포함]에 대한 설명
 - 2) 자원 종합 이용하여 생산하는 제품에서 얻은 소득의 재산 상황(核算情况)에 대한 설명

▶ (관련정책) 중국 기업소득세 관련 우대혜택 정책 문건

<표7 : 중국 기업소득세 우대혜택정책 - 전용설비(최신순)>

구분	정책명칭	발표기관	발표시기	원문링크
1	<p><재정부, 국가세무총국, 국가발전개혁위원회, 생태환경부가 환경보호, 에너지절약·절수 프로젝트 기업소득세 우대목록(2021년판) 및 자원종합이용 기업소득세 우대목록(2021년판)>공포에 관한 공고>(2021년 제36호)</p> <p>《财政部 国家税务总局 国家发展改革委 生态环境部关于公布〈环境保护、节能节水项目企业所得税优惠目录(2021年版)〉以及〈资源综合利用企业所得税优惠目录(2021年版)〉的公告》(2021年第36号)</p>	재정부, 세무총국, 국가발전 개혁위원회, 환경보호부	2021.12.16	https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2021-12/29/content_5665116.htm
2	<p><재정부, 국가세무총국, 국가발전개혁위원회가 쓰레기 매립 바이오가스 발전이 환경보호, 에너지절약·절수 프로젝트 기업소득세우대목록(시행)에 포함된 관한 통지>(재정세무[2016]131호)</p> <p>《财政部 国家税务总局 国家发展改革委关于垃圾填埋沼气发电列入〈环境保护、节能节水项目企业所得税优惠目录(试行)〉的通知》(财税〔2016〕131号)</p>	재정부, 세무총국, 국가발전 개혁위원회	2016.12.1	http://shanxi.chinatax.gov.cn/zcfg/detail/sx-11400-3815-1697871
3	<p><재정부 국가세무총국이 공공인프라 시설, 환경보호 에너지절약·절수 프로젝트의 기업소득세 우대정책문제에 관한 의 통지>(재정세무[2012]10호)</p> <p>《财政部 国家税务总局关于公共基础设施项目和环境保护节能节水项目企业所得税优惠政策问题的通知》(财税〔2012〕10号)</p>	재정부, 세무총국	2012.1.5	https://shanghai.chinatax.gov.cn/zcfw/zcfgk/qysds/201301/t401878.html
4	<p><재정부 국가세무총국 국가발전개혁위원회가 환경보호 에너지절약·절수 프로젝트 기업소득세 우대목록(시행) 공포에 관한 통지>(재정세무[2009] 166호)</p> <p>《财政部 国家税务总局 国家发展改革委关于公布环境保护节能节水项目企业所得税优惠目录(试行)的通知》(财税〔2009〕166号)</p>	재정부, 세무총국, 국가발전 개혁위원회	2009.12.31	http://shanxi.chinatax.gov.cn/zcfg/detail/sx-11400-3815-1696248
5	<p><재정부, 국가세무총국이 공공인프라 시설 프로젝트의 기업소득세우대목록을 이행에 관한 문제의 통지 (재정세무 [2008] 46호)</p> <p>《财政部 国家税务总局关于执行公共基础设施项目企业所得税优惠目录有关问题的通知(财税[2008]46号)</p>	재정부, 세무총국	2008.9.23	https://www.zhaoqing.gov.cn/zqcj/gkmlpt/content/2/2845/post_2845723.html#20900

▶ (관련목록) 중국 기업소득세 관련 우대목록

<표8 : 공공인프라 프로젝트 기업소득세우대목록(2008년판)>

구분		프로젝트
1	항구 부두(港口码头)	부두, 계류장, 취항건물 신설 프로젝트(码头、泊位、通航建筑物新建项目)
2	공항(机场)	민간 공항 신설 프로젝트(民用机场新建项目)
3	철도(铁路)	철도신선 건설 프로젝트(铁路新线建设项目)
		기존노선 개조 프로젝트(既有线路改造项目)
4	도로(公路)	도로 신설 프로젝트(公路新建项目)
5	도시대중교통 (城市公共交通)	도시 고속 궤도 교통 신설 프로젝트(城市快速轨道交通新建项目)
6	전력(电力)	수력발전 신설 프로젝트(제어형 수리허브공사 포함) [水力发电新建项目 (包括控制性水利枢纽工程)]
		원자력 발전소 신설 프로젝트(核电站新建项目)
		전력망(송변전시설)신설 프로젝트[电网 (输变电设施) 新建项目]
		풍력 발전 신설 프로젝트(风力发电新建项目)
		해양에너지 발전 신설 프로젝트(海洋能发电新建项目)
		태양광 발전 신설 프로젝트(太阳能发电新建项目)
		지열발전 신설 프로젝트(地热发电新建项目)
7	수리(水利)	관개지역 부대시설 및 농업 절수 관개공사 신설 프로젝트 (灌区配套设施及农业节水灌溉工程新建项目)
		지표수 수원공사 신설 프로젝트(地表水水源工程新建项目)
		물 조절 공사 신설 프로젝트(调水工程新建项目)
		농촌 가축 식수 공사 신설 프로젝트(农村人畜饮水工程新建项目)
		목축지 수리 공사 신설 프로젝트(牧区水利工程新建项目)

<표3 : 환경보호, 에너지절약·절수 프로젝트 기업소득세 우대목록(2021년판)>

구분		프로젝트
1	환경오염방지 (环境污染防治)	탈황탈질제진 배출관리 및 개조 프로젝트 (脱硫脱硝除尘排放治理及改造项目)
		유기성 배기가스 수집 정화 프로젝트(有机废气收集净化项目)
		악취가스 관리 프로젝트(恶臭气体治理项目)

구분		프로젝트
1	환경오염방지 (环境污染防治)	도시오수처리 프로젝트(城镇污水处理项目)
		공업폐수처리 프로젝트(工业废水处理项目)
		농촌오수처리 프로젝트(农村污水处理项目)
		슬러지 처리 및 자원화 이용 프로젝트 (污泥处理处置及资源化利用项目)
		수체복원 및 관리 프로젝트(水体修复与治理项目)
	토양 및 지하수 오염관리 (土壤与地下水污染治理)	토양 및 지하수 오염 복원 프로젝트 (土壤与地下水污染修复项目)
	공공쓰레기 처리 (公共垃圾处理)	생활폐기물 분류 및 무해화 처리 프로젝트 (生活垃圾分类和无害化处理处置项目)
		공업 고체 폐기물 이용 처리 프로젝트 (工业固体废物利用处置项目)
위험폐기물 이용처리 프로젝트(危险废物利用处置项目)		
바이오가스 종합개발 이용 (沼气综合开发利用)	가축양식장 및 양식단지 바이오가스 프로젝트 (畜禽养殖场和养殖小区沼气工程项目)	
생태 환경 모니터링 프로젝트(生态环境监测项目)		
2	에너지절약 및 배출감소 기술개조 (节能减排技术 改造)	기존 건축물의 에너지절약 및 재생에너지 이용 프로젝트 (既有建筑节能与可再生能源利用项目)
		히트펌프 기술 개조 프로젝트(热泵技术改造项目)
		공업보일러, 공업가마 에너지절약 개조 프로젝트(工业锅炉、工业窑炉节能改造项目)
		데이터센터 에너지절약 개조 프로젝트(数据中心节能改造项目)
		통신기지국 에너지절약 개조 프로젝트(通信基站节能改造项目)
		전기시스템 에너지절약 개조 프로젝트(电机系统节能改造项目)
		에너지 시스템 최적화 기술 개조 프로젝트 (能量系统优化技术改造项目)
		여열여압 이용 프로젝트(余热余压利用项目)
		고효율 정류설비 및 시스템 개조 프로젝트(高效精馏设备和系统改造项目)
		녹색 조명 프로젝트(绿色照明项目)
		난방시스템 에너지절약 개조 프로젝트(供热系统节能改造项目)
탄소 포집, 이용 및 격리(CCUS) 프로젝트[碳捕集、利用与封存(CCUS)项目]		
3	절수 개조 및 비상수 이용 (节水改造及非 常规水利用)	해수 담수화 프로젝트(海水淡化项目)
		오수자원화 이용 프로젝트(污水资源化利用项目)
		도시 및 공업 공공급수관망 개조 프로젝트(城镇和工业公共供水管网改造项目)
		공업 절수 개조 프로젝트(工业节水改造项目)

<표9 : 자원종합이용 기업소득세우대목록(2021년판)>

구분		프로젝트
1	공생·반생 광산 자원 (共生、伴生矿产资源)	석탄계 공생(煤系共生), 반생 광산 자원(伴生矿产资源), 가스(瓦斯)
2		흑금속광(黑金属矿), 비철금속광(有色金属矿), 비금속광 공생(非金属矿共生), 반생 광산 자원(伴生矿产资源)
3	폐수(액)[废水(液)], 폐가스(废气), 폐기물 잔류물(废渣)	석탄맥석(煤矸石), 석탄 진흙(煤泥), 화학공업 폐기물(化工废渣), 분말 석탄재(粉煤灰, fly ash), 미광(尾矿), 폐석(废石), 제련슬래그[강철 슬래그, 유색 제련 슬래그, 적니(赤泥, Red Mud) 등][冶炼渣(钢铁渣、有色冶炼渣、赤泥等)], 공업 부산물 석고(石膏), 향만 향로의 준설 물건, 하천(수로)도의 진흙과 모래 등, 풍적사(风积沙, 바람에 의해 퇴적된 모래층), 건축 폐기물, 생활쓰레기 소각로 슬래그
4		사회에서 회수된 폐금속(폐강철, 폐동, 폐알루미늄 등), 제련 슬래그[강철 슬래그, 유색 제련 슬래그, 적니(赤泥, Red Mud) 등], 화학공업 슬래그
5		화학공업, 섬유, 제지공업 폐액 및 폐 찌꺼기(废渣)
6		제염액(고할로겐)[制盐液(苦卤), bittern] 및 붕산폐액(硼酸废液)
7		광공업 폐수, 도시 오수 슬러지
8		코크스 가스(焦炉煤气), 회전로 가스(转炉煤气), 고로가스(高炉煤气), 광열로 배기가스(矿热炉尾气), 화학공업 폐기가스(化工废气), 석유(정유) 화학공업 배기가스, 발효 배기가스, 카본블랙(炭黑) 배기가스, 이산화탄소, 염화수소(氯化氢) 배기가스, 바이오매스 합성가스
9		폐전기전자제품, 폐배터리, 폐감광재료(废感光材料), 폐전구(관), 폐태양광 발전기 패널(废旧太阳能光伏板), 풍력발전기 세트(风电机组)
10		폐플라스틱
11		폐타이어, 폐고무
12	폐기 천연 섬유, 화학 섬유, 다양한 폐 섬유 혼합물 및 그 제품, 폐기 폴리에스테르 병(聚酯瓶) 및 병 조각(瓶片)	
13	재생자원(再生资源)	농작물 짚 및 껍질(곡류 작물 짚, 곡류 작물 껍질, 옥수수 속대 등), 임업 세 가지 잔재(林业三剩物), 하등 연소가능한 재목(次小薪材), 사탕수수 찌꺼기(蔗渣), 푸르푸랄(furfural) 찌꺼기(糠醛渣), 버섯 폐배지(菌糠), 술지게미(酒糟), 중약 찌꺼기(中药渣), 폐가구, 가축·가금 사육 폐기물, 가축·가금 도축 폐기물, 농산물 가공 유기 폐기물
14		폐바이오매스 오일(废生物质油), 폐윤활유
15		폐유리, 폐유리섬유
16		폐자동차, 폐사무설비, 폐공업장비, 폐전기기계설비(废旧机电设备)
17		음식물 쓰레기(厨余垃圾)
18		주조폐사(铸造废砂)
19		파지(废纸)

프로젝트 입찰공고

<KEITI 중국사무소 차목승 연구원>

하지시 금성강성구 오수처리장 및 배관 등 설비 건설 공정 설계 입찰공고 (河池市金城江区污水处理厂配套管网改扩建工程设计招标公告)

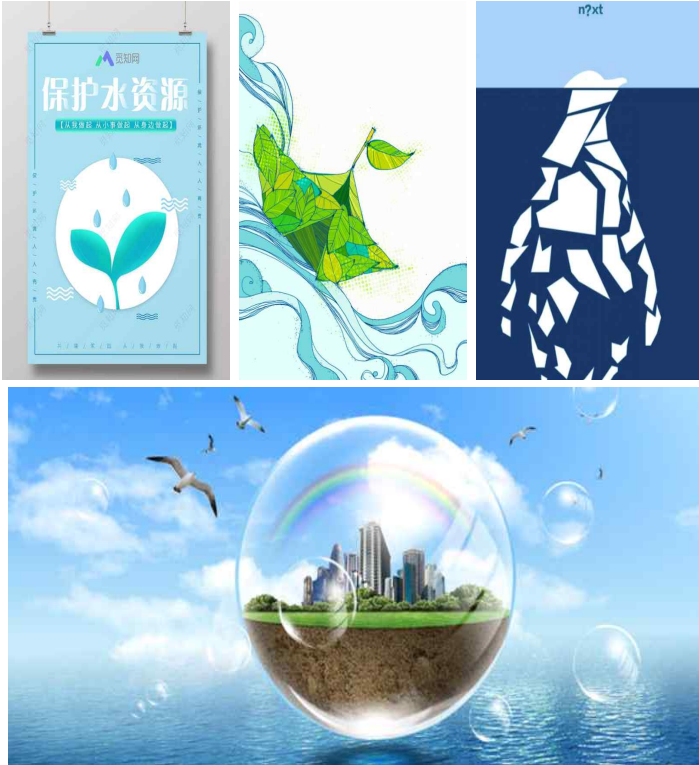
프로젝트 기본 정보											
발주지역	광서장족자치구 하지시(广西壮族自治区河池市)	발표시기	2025년 1월 3일								
투자총액	5,260만 위안(한화 약 104억 원)	분류	수처리								
프로젝트 소개											
<p><input type="checkbox"/> 사업 개요</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 본 프로젝트는 광서장족자치구 하지시에 위치하며, 하지시 도시건설투자그룹유한공사에서 투자 건설함. 이번공정은 오수처리장 및 배관건설이며, 배관규격 DN300~800(총 6,347m)임. 신규 우수배관 DN600(총 144m), 오수 검사정 515개, 슬러지 축적실 5개, 우수 검사정 5개, 신규 소형 일체화 펌프 5개 등을 건설함 ○ (입찰공고 대리기업) 수세건설관리그룹유한공사(苏世建设管理集团有限公司) <p><input type="checkbox"/> 입찰자격 조건</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">기본자격</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · 중국 경내 등록된 독립 법인 · 비즈니스 신뢰도가 높고 건전한 재무회계 제도 구비 · 법에 따른 세금 및 사회보험 등 납부 기록 · 최근 3년간 경영활동에 대한 중대한 위법행위 기록 미(未)보유 · 프로젝트 이행을 위한 전문 설비, 인력 등 구비 </td> </tr> <tr> <td>기업신용</td> <td>· 신용중국 홈페이지(www.creditchina.gov.cn)에 신용불량기업 및 세수위법 블랙리스트 기록 등 미(未)보유</td> </tr> <tr> <td>자격요구</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · (설계부분) 공정설계종합 갑급 또는 시정산업(배수공정)전문 을급 자격(工程设计综合资质甲级或市政行业(排水工程专业)乙级资质) 보유 · (프로젝트 책임자) 공용설비(배수·급수부분) 공정사 자격(公用设备工程师(给水排水)注册证书) 보유 </td> </tr> <tr> <td>기타사항</td> <td>· 컨소시엄 불가</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> 기타사항</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ (제안서 취득·제출방법) 전국(광서·하지시) 공공자원거래플랫폼(http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/hcggzy)에서 다운로드·제출 가능함 - (제출마감) 기한을 초과하거나 지정된 장소로 제출되지 않은 입찰제안서는 미접수로 처리됨 ○ (개찰결과) 오전국(광서·하지시) 공공자원거래플랫폼(http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/hcggzy) 등에서 확인 가능함 ○ (특이사항) 본 프로젝트는 자격심사를 우선적으로 실시함 				기본자격	<ul style="list-style-type: none"> · 중국 경내 등록된 독립 법인 · 비즈니스 신뢰도가 높고 건전한 재무회계 제도 구비 · 법에 따른 세금 및 사회보험 등 납부 기록 · 최근 3년간 경영활동에 대한 중대한 위법행위 기록 미(未)보유 · 프로젝트 이행을 위한 전문 설비, 인력 등 구비 	기업신용	· 신용중국 홈페이지(www.creditchina.gov.cn)에 신용불량기업 및 세수위법 블랙리스트 기록 등 미(未)보유	자격요구	<ul style="list-style-type: none"> · (설계부분) 공정설계종합 갑급 또는 시정산업(배수공정)전문 을급 자격(工程设计综合资质甲级或市政行业(排水工程专业)乙级资质) 보유 · (프로젝트 책임자) 공용설비(배수·급수부분) 공정사 자격(公用设备工程师(给水排水)注册证书) 보유 	기타사항	· 컨소시엄 불가
기본자격	<ul style="list-style-type: none"> · 중국 경내 등록된 독립 법인 · 비즈니스 신뢰도가 높고 건전한 재무회계 제도 구비 · 법에 따른 세금 및 사회보험 등 납부 기록 · 최근 3년간 경영활동에 대한 중대한 위법행위 기록 미(未)보유 · 프로젝트 이행을 위한 전문 설비, 인력 등 구비 										
기업신용	· 신용중국 홈페이지(www.creditchina.gov.cn)에 신용불량기업 및 세수위법 블랙리스트 기록 등 미(未)보유										
자격요구	<ul style="list-style-type: none"> · (설계부분) 공정설계종합 갑급 또는 시정산업(배수공정)전문 을급 자격(工程设计综合资质甲级或市政行业(排水工程专业)乙级资质) 보유 · (프로젝트 책임자) 공용설비(배수·급수부분) 공정사 자격(公用设备工程师(给水排水)注册证书) 보유 										
기타사항	· 컨소시엄 불가										
발주처 및 연락방식											
발주처	하지시도농건설투자그룹유한공사(河池市城乡建设投资集团有限公司)										
연락처	0778-2775338										
입찰제안서 취득 및 제출											
취득	기간	1월 3일 ~ 1월 20일 9시까지									
	방식	(온라인구매) 전국(광서·하지시) 공공자원거래플랫폼(http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/hcggzy)									
	비용	없음									
제출	기간	1월 20일 9시까지									
	장소	(온라인제출) 전국(광서·하지시) 공공자원거래플랫폼(http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/hcggzy)									

보란점구성구 배홍통도 및 우수-배수관 업그레이드 개조 프로젝트 설계 입찰공고
(普兰店区城区排洪通道及雨污管网升级改造项目设计招标公告)

프로젝트 기본 정보			
발주지역	요녕성 대련시(辽宁省大连市)	발표시기	2025년 1월 3일
투자총액	10,035만 위안(한화 약 199억 원)	분류	수처리
프로젝트 소개			
<p><input type="checkbox"/> 사업 개요</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 본 프로젝트는 요녕성 대련시에 위치하며, 대련시 보란점구 주택도농건설국에서 투자 건설함. 이번공정은 도심지 배수관 시설 개조로, 우수배관 DN400 HDPE 1,180m, 그중 빗물 DN600 강철응축토배관 2,360m을 함께 설치함. 입찰공고 범위는 초기설계, 시공도설계 등을 포함함 ○ (입찰공고 대리기업) 요녕정천프로젝트관리서비스유한공사(辽宁正泉项目管理服务有限公司) <p><input type="checkbox"/> 입찰자격 조건</p>			
기본자격	<ul style="list-style-type: none"> · 중국 경내 등록된 독립 법인 · 비즈니스 신뢰도가 높고 건전한 재무회계 제도 구비 · 법에 따른 세금 및 사회보험 등 납부 기록 · 최근 3년간 경영활동에 대한 중대한 위법행위 기록 미(未)보유 · 프로젝트 이행을 위한 전문 설비, 인력 등 구비 		
기업신용	<ul style="list-style-type: none"> · 신용중국 홈페이지(www.creditchina.gov.cn)에 신용불량기업 및 세수위법 블랙리스트 기록 등 미(未)보유 		
자격요구	<ul style="list-style-type: none"> · (설계부분) 공정설계종합 갑급 또는 시정산업(배수공정)전문 을급 자격(工程设计综合资质甲级或市政行业(排水工程专业)乙级资质) 보유 · (프로젝트 책임자) 공용설비(배수·급수부분) 공정사 자격(公用设备工程师(给水排水)注册证书) 보유 		
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> · 없음 		
<p><input type="checkbox"/> 기타사항</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ (제안서 취득·제출방법) 요녕성 건설공정 입찰공고 시스템(https://xbox.lnzb.com)에서 다운로드 가능함 - (제출마감) 기한을 초과하거나 지정된 장소로 제출되지 않은 입찰제안서는 미접수로 처리됨 ○ (개찰결과) 요녕성 건설공정 입찰공고 시스템(https://xbox.lnzb.com) 등에서 확인 가능함 ○ (특이사항) 본 프로젝트는 자격심사를 우선적으로 실시함 			
발주처 및 연락방식			
발주처	대련시 보란점구 주택도농건설국(大连市普兰店区住房和城乡建设局)		
연락처	0411-81357912		
입찰제안서 취득 및 제출			
취득	기간	1월 3일 ~ 1월 10일 16시까지	
	방식	(온라인구매) 요녕성 건설공정 입찰공고 시스템(https://xbox.lnzb.com)	
	비용	없음	
제출	기간	1월 26일 9시까지	
	장소	(온라인제출) 요녕성 건설공정 입찰공고 시스템(https://xbox.lnzb.com)	

구룡 오수처리 배관 역배출 처리 공정 탐찰·설계·시공 총도급(EPC) 입찰공고
(九龙污水隧道及上游污水管网低浓度溯源整治工程勘察设计施工EPC总承包招标公告)

프로젝트 기본 정보											
발주지역	중경시(重庆市)	발표시기	2025년 1월 6일								
투자총액	15,803만 위안(한화 약 313억 원)	분류	수처리								
프로젝트 소개											
<p><input type="checkbox"/> 사업 개요</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 본 프로젝트는 중경시 구룡포구에 위치하며, 중경시 구룡포구 주택도농건설위원회에서 투자 건설함. 이번공정은 구룡 오수처리장 상류부분 배관 역추적 처리이며, 배관 총길이 30.7km임. 배관규격은 DN150~1800, 총공정주기 660일, 그중 탐찰·설계 180일임. 투자총액 15,803만 위안(약 313억 원) 중 13,053만 위안(약 259억 원)으로 책정됨 ○ (입찰공고 대리기업) 중경형태공정기술서비스유한공사(重庆恒泰工程技术服务有限公司) <p><input type="checkbox"/> 입찰자격 조건</p> <table border="1"> <tr> <td>기본자격</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · 중국 경내 등록된 독립 법인 · 비즈니스 신뢰도가 높고 건전한 재무회계 제도 구비 · 법에 따른 세금 및 사회보험 등 납부 기록 · 최근 3년간 경영활동에 대한 중대한 위법행위 기록 미(未)보유 · 프로젝트 이행을 위한 전문 설비, 인력 등 구비 </td> </tr> <tr> <td>기업신용</td> <td>· 신용중국 홈페이지(www.creditchina.gov.cn)에 신용불량기업 및 세수위법 블랙리스트 기록 등 미(未)보유</td> </tr> <tr> <td>자격요구</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · (탐찰부분) 공정탐찰종합 갑급 또는 공정탐찰(암석공정 전문) 을급 이상(工程勘察综合资质甲级或工程勘察专业类(岩土工程)乙级及以上资质) · (설계부분) 공정설계종합 갑급 또는 시정산업(배수공정)전문 을급 자격(工程设计综合资质甲级或市政行业(排水工程专业)乙级资质) 보유 · (시공부분) 시정공용 공정 시공 총도급 1급 이상(市政公用工程施工总承包一级及以上资质) 보유 · (프로젝트 책임자) 공용설비(배수·급수부분) 공정사 자격(公用设备工程师(给水排水)注册证书) 보유 </td> </tr> <tr> <td>기타사항</td> <td>· 없음</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> 기타사항</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ (제안서 취득·제출방법) 중경시 공공자원거래망(www.cqggzy.com)에서 다운로드·제출 가능함 - (제출마감) 기한을 초과하거나 지정된 장소로 제출되지 않은 입찰제안서는 미접수로 처리됨 ○ (개찰결과) 중경시 공공자원거래망(www.cqggzy.com) 등에서 확인 가능함 ○ (특이사항) 본 프로젝트는 자격심사를 우선적으로 실시함 				기본자격	<ul style="list-style-type: none"> · 중국 경내 등록된 독립 법인 · 비즈니스 신뢰도가 높고 건전한 재무회계 제도 구비 · 법에 따른 세금 및 사회보험 등 납부 기록 · 최근 3년간 경영활동에 대한 중대한 위법행위 기록 미(未)보유 · 프로젝트 이행을 위한 전문 설비, 인력 등 구비 	기업신용	· 신용중국 홈페이지(www.creditchina.gov.cn)에 신용불량기업 및 세수위법 블랙리스트 기록 등 미(未)보유	자격요구	<ul style="list-style-type: none"> · (탐찰부분) 공정탐찰종합 갑급 또는 공정탐찰(암석공정 전문) 을급 이상(工程勘察综合资质甲级或工程勘察专业类(岩土工程)乙级及以上资质) · (설계부분) 공정설계종합 갑급 또는 시정산업(배수공정)전문 을급 자격(工程设计综合资质甲级或市政行业(排水工程专业)乙级资质) 보유 · (시공부분) 시정공용 공정 시공 총도급 1급 이상(市政公用工程施工总承包一级及以上资质) 보유 · (프로젝트 책임자) 공용설비(배수·급수부분) 공정사 자격(公用设备工程师(给水排水)注册证书) 보유 	기타사항	· 없음
기본자격	<ul style="list-style-type: none"> · 중국 경내 등록된 독립 법인 · 비즈니스 신뢰도가 높고 건전한 재무회계 제도 구비 · 법에 따른 세금 및 사회보험 등 납부 기록 · 최근 3년간 경영활동에 대한 중대한 위법행위 기록 미(未)보유 · 프로젝트 이행을 위한 전문 설비, 인력 등 구비 										
기업신용	· 신용중국 홈페이지(www.creditchina.gov.cn)에 신용불량기업 및 세수위법 블랙리스트 기록 등 미(未)보유										
자격요구	<ul style="list-style-type: none"> · (탐찰부분) 공정탐찰종합 갑급 또는 공정탐찰(암석공정 전문) 을급 이상(工程勘察综合资质甲级或工程勘察专业类(岩土工程)乙级及以上资质) · (설계부분) 공정설계종합 갑급 또는 시정산업(배수공정)전문 을급 자격(工程设计综合资质甲级或市政行业(排水工程专业)乙级资质) 보유 · (시공부분) 시정공용 공정 시공 총도급 1급 이상(市政公用工程施工总承包一级及以上资质) 보유 · (프로젝트 책임자) 공용설비(배수·급수부분) 공정사 자격(公用设备工程师(给水排水)注册证书) 보유 										
기타사항	· 없음										
발주처 및 연락방식											
발주처	중경시 구룡포구 주택도농건설위원회(重庆市九龙坡区住房和城乡建设委员会)										
연락처	023-61577224										
입찰제안서 취득 및 제출											
취득	기간	1월 6일 ~ 1월 21일 9시 30분까지									
	방식	(온라인구매) 중경시 공공자원거래망(www.cqggzy.com)									
	비용	없음									
제출	기간	1월 21일 9시 30분까지									
	장소	(온라인제출) 중경시 공공자원거래망(www.cqggzy.com)									

Weekly **C**hina **E**-News Briefing(CEB)

발행

2025년 1월 9일 KEITI 중국사무소

기획 및 책임 총괄

▶ 박재현 소장(korea@keiti.re.kr)

주저자

▷ 임승택 연구원(stlim@keiti.re.kr)

공동저자

▷ 윤영근 연구원(ygyin0919@keiti.re.kr)

▷ 차목승 연구원(cms0522@keiti.re.kr)

▷ 성소묘 연구원(miao2013@keiti.re.kr)

지속가능한 사회를 위한 환경솔루션 전문기관

KEITI 한국환경산업기술원
Korea Environmental Industry & Technology Institute

China **E**-News Briefing은 매주 목요일 발행됩니다.

문의 : +86-10-8591-0997~8