

2023년 10월 입찰공고 현황

요 약

□ 개요

- (발주기간) 2023.9.25. ~ 10.27
- (발주분야) 수처리, 고체폐기물, 생태종합처리, 대기·에너지
 - * 프로젝트 규모 5,000만 위안(한화 약 92.3억 원) 이상 규모만 집계

□ 중국 환경프로젝트 입찰공고 현황

- (발주현황) 총 240건 / 822.41억 위안(약 151,373억 원)
 - (수처리) 208건 / 560.04억 위안(약 103,081억 원, 약 68.1%)
 - (고체폐기물) 22건 / 162.36억 위안(약 29,884억 원, 약 19.7%)
 - (생태종합처리) 3건 / 19.92억 위안(약 3,666억 원, 약 2.4%)
 - * 생태종합처리는 유역개발, 하취수체, 스마트도시 등 관련 프로젝트 포함
 - (대기·에너지) 7건 / 80.09억 위안(약 14,742억 원, 약 9.7%)

□ 발주처 현황

- (발주처분류) 공공분야, 민간분야
 - (공공분야) 121건 / 345.97억 위안(약 63,679억 원, 약 42.1%)
 - (민간분야) 119건 / 476.44억 위안(약 87,694억 원, 약 57.9%)
 - * 공기업, 민간기업 구분 없이 모두 편의상 민간분야로 분류

□ 지역별 동향

- (발주지역) 30개 성·시·자치구
 - * 상해시, 2023.10월 발주현황 없음

< 환율적용 : 2023.10.31. 네이버 매매 기준, 1위안=한화 약 184.06원 >

중국 환경프로젝트 10월 발주현황

○ 지역별 발주현황 [표1]

| No. | 지역 | 건수 | 금액(억 위안) | No. | 지역 | 건수 | 금액(억 위안) |
|-----|-----|----|----------|-----|-----|-----|----------|
| 1 | 하북 | 14 | 146.62 | 17 | 길림 | 5 | 13.92 |
| 2 | 운남 | 8 | 100.18 | 18 | 청해 | 5 | 10.4 |
| 3 | 신장 | 35 | 94.03 | 19 | 안휘 | 4 | 9.65 |
| 4 | 강서 | 13 | 83.24 | 20 | 흑룡강 | 3 | 9.18 |
| 5 | 영하 | 12 | 59.37 | 21 | 귀주 | 5 | 8.53 |
| 6 | 복건 | 9 | 35.78 | 22 | 해남 | 5 | 5.85 |
| 7 | 하남 | 17 | 34.55 | 23 | 산서 | 1 | 4.65 |
| 8 | 북경 | 13 | 29.07 | 24 | 호남 | 2 | 3.93 |
| 9 | 사천 | 10 | 28.65 | 25 | 천진 | 1 | 1.31 |
| 10 | 섬서 | 9 | 21.97 | 26 | 중경 | 1 | 0.9 |
| 11 | 강소 | 15 | 21.97 | 27 | 절강 | 1 | 0.9 |
| 12 | 서장 | 17 | 21.25 | 28 | 광서 | 1 | 0.9 |
| 13 | 산동 | 10 | 20.56 | 29 | 감숙 | 1 | 0.6 |
| 14 | 호북 | 9 | 19.25 | 30 | 요녕 | 1 | 0.53 |
| 15 | 내몽고 | 8 | 17.5 | 31 | 상해 | 0 | 0 |
| 16 | 광둥 | 5 | 17.15 | 합계 | | 240 | 822.41 |

* TOP10 지역 빨간색으로 표시

** 프로젝트 발주금액 기준으로 정리 및 표 안 각 지역별 성·시·자치구 표기 제외

각 분야별 프로젝트 발주 TOP10 지역

○ 분야별 발주 TOP10 지역 [표2]

단위 : 억 위안, %

| 수처리 | | | 폐기물 | | | 생태종합처리 | | | 대기·에너지 | | | | | |
|-----|--------|------|-----|--------|------|--------|-------|------|--------|-------|------|----|------|-----|
| 지역 | 금액 | 비중 | 지역 | 금액 | 비중 | 지역 | 금액 | 비중 | 지역 | 금액 | 비중 | | | |
| 신장 | 88.39 | 15.8 | 하북 | 110.61 | 68.1 | 광둥 | 11.35 | 57 | 운남 | 75.63 | 94.4 | | | |
| 강서 | 76.66 | 13.7 | 복건 | 9.26 | 5.7 | 강서 | 5.61 | 28.2 | 사천 | 1.54 | 1.9 | | | |
| 영하 | 58.55 | 10.5 | 섬서 | 9.25 | 5.7 | 호남 | 2.95 | 14.8 | 귀주 | 1.17 | 1.5 | | | |
| 하북 | 36 | 6.4 | 서장 | 6.05 | 3.8 | / | / | / | 해남 | 0.94 | 1.2 | | | |
| 하남 | 32.32 | 5.8 | 신장 | 5.65 | 3.5 | | | | 영하 | 0.82 | 1 | | | |
| 복건 | 26.51 | 4.7 | 호북 | 4.24 | 2.6 | | | | | | | | | |
| 북경 | 25.86 | 4.6 | 사천 | 3.51 | 2.2 | | | | | | | | | |
| 사천 | 23.6 | 4.2 | 북경 | 3.21 | 2 | | | | | | | | | |
| 운남 | 21.53 | 3.8 | 운남 | 3.03 | 1.9 | | | | | | | | | |
| 산동 | 20.56 | 3.7 | 강소 | 2.57 | 1.6 | | | | | | | | | |
| 소계 | 409.98 | 73.2 | 소계 | 157.38 | 97.1 | | | | 소계 | 19.91 | 100 | 소계 | 80.1 | 100 |

프로젝트 발주현황 리스트

○ 2023년 10월, 既발표된 중국 환경산업 프로젝트 입찰공고 리스트

| No. | 지역 | 프로젝트 | | | 프로젝트명 |
|-----|-----|------|----------|----------------------|--|
| | | 분야 | 형태 | 금액(만 위안) | |
| 1 | 산둥성 | 수처리 | EPC | 28,000 (약 513억 원) | · 간리구 농촌 생활오수처리 프로젝트 공정 총도급(EPC) 입찰공고(垦利区农村生活污水治理项目工程总承包(EPC)招标公告) |
| 2 | 안휘성 | 수처리 | EPC | 26,280 (약 482억 원) | · 정원현 제2오수처리장 1구간 총도급(EPC) 프로젝트 입찰공고(定远县第二污水处理厂一阶段EPC总承包项目) |
| 3 | 해남성 | 수처리 | EPC | 25,000 (약 458억 원) | · 경해시 농촌 생활오수처리 공정 EPC 프로젝트 입찰공고(琼海市农村生活污水治理工程EPC项目招标公告) |
| 4 | 광둥성 | 수처리 | 설계 | 5,338 (약 98억 원) | · 혜동현 임산진 농촌오수처리 공정 설계 프로젝트 입찰공고(惠东县稔山镇农村污水处理工程设计项目招标公告) |
| 5 | 안휘성 | 수처리 | 설계 | 24,900 (약 461억 원) | · 풍양경제개발구 오수처리장 2차 공정 설계 프로젝트 입찰공고(凤阳经济开发区污水处理厂二期工程设计项目招标公告) |
| 6 | 운남성 | 수처리 | EPC | 8,981 (약 166억 원) | · 광남현 오수처리장 2차 개조·증축 프로젝트 설계·구매·시공 총도급(EPC) 입찰공고(广南县污水处理厂二期扩建建设项目设计、采购、施工总承包(EPC)招标公告) |
| 7 | 섬서성 | 수처리 | 설계 탐찰 | 11,000 (약 204억 원) | · 면현 현성 성동편구 오-우수 배관 건설 1기 프로젝트 탐찰·설계 입찰공고(勉县县城城东片区雨污水管网建设一期项目(勘察设计)招标公告) |
| 8 | 섬서성 | 수처리 | 설계 | 10,024 (약 185억 원) | · 위남시 화주구 이화간구 수오염방지 공정 1기 프로젝트 설계 입찰공고(渭南市华州区二华干沟水污染防治工程(一期)项目设计招标公告) |
| 9 | 산서성 | 수처리 | EPC | 21,358 (약 396억 원) | · 흥동경제기술개발구 제2오수처리장 건설 프로젝트 총도급(EPC) 입찰공고(洪洞经济技术开发区第二污水处理厂建设项目工程总承包(EPC)招标公告) |

* 동 프로젝트의 상세내용은 2023.10월에 배포된 중국주간환경뉴스브리핑(CEB)에서 확인 가능