

◆ [Focus] 바이든 행정부, 미 바이오산업 발전 계획 발표

◆ [What's News]

- (IRA) 미, 일본과 IRA 보조금 관련 핵심광물 협정 체결
- (IPEF) 미, 캐나다의 IPEF(인도-태평양 경제 프레임워크) 가입지지
- (입법동향) 하원, 만장일치로 중국 개도국 지위 변경 법안 가결
- (반도체) 반도체 보조금 지원방안 관련 현지 반응
- (반도체) 바이든, PCB와 첨단 패키징 대상 국방물자생산법 적용에 서명

◆ [Top Headlines] 5대 언론사 오늘의 헤드라인

## FOCUS

### (바이오) 바이든 행정부, 미국 바이오산업 발전 계획 발표

#### 1. 개요 및 배경

□ 백악관, 미 바이오산업 진흥을 위한 정책 보고서 3종 공개(3.22)

- (배경) 작년(9.12)에 서명한 행정명령 “국가 바이오기술 및 바이오제조 이니셔티브(National Biotechnology and Biomanufacturing Initiative)”의 후속 조치
  - \* NBBI 3조에 따라 보건, 에너지, 농업부 등 관계부처는 행정명령 발효 후 180일 이내 바이오 기술 육성 계획서를 제출
- (방향) 공급망 자급도 등 미국의 바이오산업 기반을 강화하여 미국 혁신 생태계를 지원하며 지속가능한 사회를 위한 해결책 마련
  - 바이오 산업 생태계 강화로 (1) 기후변화 대응, (2) 식량 및 농업 혁신, (3) 공급망 안정화, (4) 국민 보건 진흥 (5) 범분야 협력 도모
- (상세) 5개 과제별 주무 부처\* 합동 보고서에 더해, 국방부의 바이오제조업 전략과 상무부의 바이오 경제 측정지표 개발 경과 보고서 발표
  - \* 에너지부(기후변화), 농업부(식량·농업), 상무부(공급망), 보건복지부(보건), 국가과학재단(범분야 협력) 등

## 2. 보고서별 주요 내용

- (개요) 작년(9.14)에 발표된 주요 예산 프로그램 및 R&D 계획에 대한 이행 경과, 예산 교부 방향, R&D 목표 등이 수록

< NBBI 행정명령 주요 예산 프로그램(9.14) >

(단위 : USD 백만)

담당부처	예산규모	주요 내용
보건복지부	40	항생제·API 등 주요 의약 원재료 생산에서의 바이오제조업 비중 확대
국방부	270	바이오 기반 재료 R&D 활성화를 통한 국방물자 공급망 안정화
	1,000	자국 내 바이오 산업 제조 기반 강화
	200	바이오 안보 및 바이오 산업 제조 기반 보안 강화
농업부	500	바이오 기술 및 제조업을 활용한 지속가능한 비료 개발
에너지부	100	바이오매스의 연료·화학 전환 기술 R&D 지원
	178	바이오 산업 첨단 혁신 R&D 지원

[자료] 백악관

### □ 상세 내용

- ① 상무부 경제분석국, “바이오 경제 측정지표 개발 경과 보고”  
(Developing a National Measure of the Economic Contributions of the Bioeconomy)
  - 포괄적이고 광의로써의 바이오 경제 측정 지표 개발은 가능하나 바이오 기술 등 특정 세부 분야별 측정은 지금 시점에서선 불가
    - 세부 분야별 정의의 부재와 더불어 지속적으로 측정되온 신뢰할 만한 기존 데이터가 부재
  - 산업 전반에 활성화된 바이오 경제 활동과 역사가 짧은 혁신 제품 등을 고려할 시 정부 지표와 민간 측정 지표를 같이 활용 필요
- ② 국방부, “바이오제조업 전략” (Biomanufacturing Strategy)
  - 국방부는 바이오 제조업이 연료와 화학제품 뿐만 아니라 건축 자재 생산에도 활용되고 있다며 발전 가능성을 높게 평가
    - 웨어러블 기술, 환경 센서, 기존에 없던 특성의 소재 개발 등
  - 작년 9월에 발표한 12억 달러 투자 계획에 대한 지향점 제시
    - (1) 현장 활용이 가능한 수준까지 개발이 가능한 기술 탐색,
    - (2) (동맹국을 포함) 자국 내 자급자족 가능한 바이오 제조 생태계 조성,
    - (3) 현 바이오 제조 생태계(공급망) 맵핑 및 측정 도구 개발

③ 5개 부처 합동, “미 바이오 기술 및 바이오 제조를 위한 담대한 목표”  
(Bold Goals for U.S. Biotechnology and Biomanufacturing)

○ 기후변화 대응 등 5개 과제 해결을 위해 주무 부처별로 중점 분야와 목표, 연관 연구개발 대상 기술을 선정

\* 이 중 (1) 에너지부의 지속가능한 화학물·소재 개발과 (2) 상무부의 바이오제조 기술을 활용한 대체공급선 개발이 공급망 재편 관련 영향이 있을 것으로 전망

< 부처별 주요 연구과제 및 목표 >

담당과제	주무부처	주요 연구과제
기후변화 대응	에너지부	<b>바이오 기술을 활용한 2050 넷제로 기여</b> (1) 바이오 기반 연료·대체 연료 등 지속가능한 연료 개발 (2) 저탄소 화학물질·소재 및 바이오 기반 재활용 가능 폴리머 등 지속가능한 화학물·소재 개발 (3) 바이오산업에서의 탄소 측정, 불모지에서 잘 자라는 원료 식물 개발 등 기후 대응하는 농업시스템 구축 (4) 토양 탄소 저장 기술 및 바이오매스를 활용한 탄소 제거 기술 개발
식량 및 농업 혁신	농업부	<b>농업 생산성 확대와 품질 강화, 역병 대처 강화 등</b> (1) 질소 배출 저감, 작물 손실률 감소 등 농업의 지속가능성 및 생산성 강화 (2) 새로운 영양 공급원 개발 등 품질, 영양요소 강화 (3) 기후·역병 등 선제적 감지 역량 제고 및 농임업 안정성 강화
공급망 안정화	상무부	<b>바이오 기술·제조 R&amp;D를 통한 공급망 안정성 강화</b> (1) API, 화학물질 등에 대해 바이오제조기술을 활용한 대체공급선 개발 (2) 공급망 위기에 대응하기 위한 바이오제조기술 혁신 (3) 바이오 기술의 상업화 지원을 위한 데이터 공유 기반 및 표준 개발
국민 보건 진흥	보건 복지부	<b>국민 보건 강화를 위한 바이오 연구개발 추진</b> (1) 신규 건강 측정지표와 저렴한 건강진단 키트 개발 (2) 멀티오믹스(다중체학) 발전, 보급을 위한 데이터 수집 등 (3) 세포치료제 생산능력 및 효율성 향상 (4) AI 활용 바이오 치료제 개발·생산 능력 증대 (5) 유전자 편집 기술 발전
범분야 협력	국가 과학재단	<b>바이오 산업의 발전을 위한 범분야 R&amp;D 협력</b> (1) 다양한 생물체의 게놈, 대사활동 등 분석 (2) 생체시스템 모델링기술 (예측포함) 개선 (3) 다양한 생체 측정 및 생산 역량 확대 (4) 개발된 생체 기술의 상용화 기술 개발 (5) 생체-기계 융합 등 바이오제조 기술 접근방법 혁신 (6) 윤리적이고 안전한 바이오기술 제품 개발

[자료] 백악관

- 에너지부는 지속가능한 화학물·소재 개발 관련 다음과 같은 목표를 제시
  - (1) 전 제조 과정에서 온실가스 배출량이 70% 이상 감축된, (2) 상업성이 있는 바이오 화학물질·소재를 5년 내 20개 이상 개발·생산
  - 20년 내에 바이오 원료 기반, 재활용 가능 폴리머를 (1) 효율적으로 생산하여 (2) 현 플라스틱 수요의 90% 이상을 대체
- 상무부는 바이오제조기술을 활용하여 자국 내 제조역량 확충을 추진
  - 5년 내 비용 효율적인 바이오 제조 기술을 개발하여 중국, 인도 등 특정 국가에 의존도가 높은 API 등 의약품료 생산을 국산화
  - 20년 내 미국 내 화학물 수요의 30% 이상을 지속가능하고 비용 효율적인 바이오 제조 기술로 생산된 제품으로 대체하여 충족

### 3. 현지 반응

- 현지에서는 이번 발표가 미국의 혁신 생태계 진흥과 경제 활성화, 자국 내 생산 기반 확충을 위한 좋은 기회라 평가
  - 플라스틱 산업 협회 패트릭 크리거 부회장은 지속가능한 플라스틱 개발을 주요 목표로 선정한 것을 환영하며, 행정부와 긴밀한 협력을 통해 재활용 가능한 플라스틱 등 개발을 추진하겠다고 밝힘
  - 제약 업계는 API 생산 자국화, 세포치료 기술 개발 지원 등을 주목
    - 앞서 파이낸셜 타임즈는 미 제약 업계가 반도체과학법과 같은 25% 제조 세액공제 혜택 법안을 미 행정부에 요청 중이라 보도
  - 일각에서는 제시한 목표가 현실적이지 않다는 의견
    - 이에 대해 관계자는 이번 발표의 의의는 우리가 지향하는 미래를 만들기 위해 원대한 목표를 선포하여 민간·연구소로부터의 협력을 구하는 것이지 반드시 달성할 책무를 설정한 것이 아니라 밝힘

#### 4. 참고 : 한국의 관련 제품 수출 통계

□ 우리나라의 폴리머\* 및 원료의약품\*\* 관련 수출 통계(아래 표)

\* HS Code 3911 기준 / \*\* HS Code 3002.14, 3003, 3004 기준

- 2022년 기준, 미국은 우리나라의 3대 수출대상국으로, 전체 폴리머 수출의 7.5%, 원료의약품 수출의 12.4%를 차지

< 한국의 폴리머(HS: 3911) 수출통계 >

(단위 : USD 백만)

순위	국가명	연도별 수출액				
		2018	2019	2020	2021	2022
0	전세계	518	478	514	661	676
1	중국	139	130	157	206	194
2	네덜란드	30	28	23	47	66
3	미국	52	47	53	55	51
4	일본	46	45	43	45	44
5	독일	52	44	40	41	37

[자료] IHS Markit

< 한국의 API 등 바이오의약품 원료(HS: 3002.14, 3003, 3004) 수출통계 >

(단위 : USD 백만)

순위	국가명	연도별 수출액				
		2018	2019	2020	2021	2022
0	전세계	1,883	2,312	3,558	3,050	3,348
1	독일	404	518	1,262	590	632
2	튀르키예	342	396	576	331	506
3	미국	269	247	478	641	416
4	이탈리아	5	12	15	124	313
5	일본	152	177	198	326	296

[자료] IHS Markit

- 작성자 | 워싱턴무역관 장석일
- 자료원 | 백악관(3.22), 블룸버그(3.22), FT(3.20), KOTRA 무역관 자료 종합 등

□ (IRA) 미, 일본과 IRA 보조금 관련 핵심광물 협정 체결

- (개요) 미국, 일본과 IRA 보조금 대상 핵심광물 무역 협정 체결(3.28)
  - 미국과 일본이 일본산 전기차 배터리를 미 인플레이션 감축법(IRA) 보조금 수혜 대상에 포함될 수 있도록 하는 무역 협정 체결
  - USTR은 보도자료에서, “이 협정은 2019년 미일 무역 협정을 기반으로 하며 핵심 광물 공급망을 강화하고 다변화해 전기차 배터리 기술 보급을 촉진한다”고 발표
  - 블룸버그 통신은 “일본은 미국과 FTA 체결국은 아니지만 신규 협정을 통해 핵심 광물 무역에 대해 FTA와 동일한 지위를 부여받게 될 것”이라 보도
- (상세) 양국 수출 시, 배터리용 핵심 광물에 수출 관세 면제 합의
  - 협정 내용으로 △핵심 광물에 대한 수출 관세 면제(Non-imposition), △외국 기업의 핵심 광물 투자 모범 사례 공유, △광물 채굴 및 프로세싱 관련 협력, △광물 추출 및 공급망 관련 노동권 보장 협력 노력 등 포함
  - 또한 중국·러시아 등 ‘우려 국가’에서 채굴·가공된 핵심 광물이 IRA 보조금 혜택을 받지 못하도록 차단하는 장치 마련에 합의
    - \* 다른 국가의 비시장적 정책과 관행 해결을 위한 조치 포함
  - 현지 언론에 따르면, 이번 협정은 리튬, 니켈, 코발트, 흑연, 망간 등 5가지 필수 광물을 포함하며 2년마다 협정을 갱신함
  - IRA 핵심광물 및 배터리 보조금 수혜와 관련한 세부 내용은 美 재무부가 금주 발표할 세부 지침 규정에 포함될 전망
  - 현재 미국은 이와 유사한 관련 협정을 유럽연합(EU)과도 논의 중이며, 영국과는 아직 관련 협상을 진행하고 있지 않다고 밝힌 바 있음

■ 작성자 | 워싱턴무역관 김준희

■ 자료원 | USTR([3.28](#)), 인사이드트레이드([3.27](#)), 블룸버그([3.27](#))

## □ (IPEF) 미, 캐나다의 인도-태평양 경제 프레임워크 가입 지지

- (개요) 바이든 대통령, 캐나다의 IPEF 가입 의사를 긍정적으로 평가
  - 쥐스탱 트뤼도 캐나다 총리는 이달 초 캐나다의 아시아-태평양 지역 영향력 강화, 자유로운 개방과 번영을 위해 IPEF 가입 의사 표명 (3.10)
  - 이에 양국 관계 강화를 위해 캐나다를 방문한 바이든 대통령은 의회에서 양국이 직면한 공동의 지정학적 문제 해결과 가치 보호에 대한 연설을 통해 캐나다의 IPEF 가입을 지지 (3.24)
- (상세) 양국 장관도 캐나다의 IPEF 가입을 긍정적으로 평가
  - 멜라니 졸리(Mélanie Joly) 캐나다 외무장관은 트뤼도 총리의 가입 의사를 지지하는 성명에서 양국이 외교적, 경제적 유대를 강화하고 태평양 국가들과 공급망 강화에 나서야 한다고 주장
  - 토니 블링컨 미 국무장관은 졸리 장관의 발언에 미국은 캐나다의 IPEF 가입을 긍정적으로 평가하지만, 나머지 회원국과의 협의를 거치는 것이 우선이라고 밝혀
- (반응) 캐나다는 미국의 지지를 환영하고, 향후 IPEF 협상 참여를 기대
  - 캐나다 총리실은 바이든 대통령의 의회 연설이 IPEF 가입뿐만 아니라, 양국의 민주적 가치 보호, 국제 질서에 도전하는 세력 대응 등, 포괄적인 협력을 내포했다고 평가
  - 전문가는 캐나다가 이르면 5월 싱가포르에서 열릴 3차 IPEF 공식 협상에 참석할 것이라고 분석하며 캐나다가 IPEF의 네 가지 필라(무역·공급망·친환경·공정경제)에 모두 참여하기 희망한다고 시사

■ 작성자	워싱턴무역관 이인덕
■ 자료원	인사이드트레이드(3.27), 캐나다 총리실(3.24)



## □ [입법동향] 하원, 만장일치로 중국 개도국 지위 변경 법안 가결

- (개요) 하원은 국제기구 및 조약에서 중국의 개도국 지위 변경을 추진 하도록 행정부(국무부)에 명령하는 법안을 415:0으로 통과(3.27)
  - ‘PRC Is Not a Developing Country Act’로 명명된 동 법안은 공화당 소속 영 킴(Young Kim) 의원이 대표 발의(2.21)하고,
  - 공화당·민주당 소속 9명의 하원 의원이 초당적으로 참여
- 입법 취지 (Statement of Policy)
  - (가) 미국이 일방으로서 체결하는 모든 조약 또는 국제 협정에서 중국을 개도국(developing country)으로 분류 또는 대우하는 것에 반대
  - (나) 미국이 회원으로 가입한 모든 국제기구(international organization)에서 중국을 개도국으로 분류 또는 대우하는 것에 반대
  - (다) 미국이 회원으로 있는 모든 국제기구에서 중국을 상위 중진국, 고소득 국가, 또는 선진국으로 분류 또는 대우하도록 추진
- 보고 (Report)
  - 발효 후 180일 내 국무장관은 의회 소관 의회 상임위에 현재 협상 중인 조약에 (가) 중국 참여 가능성, (나) 개도국 특혜 관련 기준 등을 보고
- 중국의 개도국 지위 변경을 위한 메커니즘
  - (가) 국제기구 내 기존 개도국 지위 변경 메커니즘을 활용하거나, (나) 신규 메커니즘 제안을 통해 중국의 개도국 지위 박탈 추진, (다) 국제기구에서 중국의 개도국 특혜 차단을 위해 노력
- (전망) 초당적으로 발의된 유사 법안이 상원 계류 중, 입법 가능성 큼.
  - 상원에는 유사 내용 법안인 ‘Ending China’s Developing Nation Status Act’가 민주당·공화당 의원에 의해 공동 발의(2.9)

■ 작성자 | 워싱턴무역관 이정민

■ 자료원 | The Hill(3.27), 하원(법안원문), 룸니 의원실(2.9)



## □ (반도체) 반도체 보조금 지원방안 관련 현지 반응

- (개요) CHIPS Act 보조금 관련 규정·지침이 연일 공개되는 가운데, 주요 언론들은 CHIPS Act의 최근 동향에 대한 다양한 의견을 보도
  - (주요 내용) 보조금 지원방안 공개 이후 반도체법의 효용성에 대해 논의
    - (WSJ) 가드레일 조항에 따른 신청 기업들의 고심 증가 언급
    - 보조금 수령을 위한 요구사항 증가는 CHIPS Act 성공을 위해 필수적인 동아시아 반도체 기업들의 참여에 따른 기회비용을 인상하는 것으로 지적
    - (블룸버그) △생산시설(FAB) 구축 속도, △이민 제도 개혁을 통한 인력 보충 방안, △시설 이전 비용 절감 등에 대한 개선점 논의 필요
    - 주요국 중 반도체 제조시설 건설에 필요한 평균 시간\*이 가장 많이 요구되지만, 지원안은 진출 희망 기업에 규제 완화 가능성에 대한 정보를 충분히 전달하지 않은 것으로 평가
- \* 일본(584일), 한국(620일), 대만(654일), 유럽(690일), 중국(701일), 미국(736일)
- 미국 내 반도체 관련 분야 대학원생의 외국인 비율\*이 매우 높지만, 지원안은 기업에 노동력을 이룬 시간 내 공급할 수 있는 이민 정책에 대한 논의가 부족한 점을 지적
- \* 전기 공학(74%), 컴퓨터·정보과학(72%), 산업·제조공학(71%), 화학공학(54%), 재료과학(52%)
- 노동조합, 특정 인구, 지역 사회 등의 조건 충족이 수혜 기회에 유리하도록 의도된 일부 규칙을 개선하여 반도체 목표와 관련 없는 사업체에 신규 비용이 투입될 가능성을 배제할 필요성 언급

▪ 작성자	워싱턴무역관 이준성
▪ 자료원	월스트리트저널(3.27, 3.28), 블룸버그(3.28) 등

## □ (반도체) 바이든, PCB와 첨단 패키징 대상 국방물자생산법 적용에 서명

- (개요) 백악관은 보도자료를 통해 바이든 대통령이 PCB와 차세대 패키징에 관해 국방물자생산법(DPA) 적용을 승인한 것을 발표
  - DPA는 대통령이 국가안보를 위해 필요하다고 지정한 물품을 확대 생산 및 우선 조달할 수 있는 규정
- (상세) 배터리 광물, 태양광 패널에 이은 전략 물자 공급망 강화
  - 바이든 대통령은 미·캐나다 정상회담 내 반도체 의제\*에서 북미 반도체 및 PCB 패키징 강화를 위한 DPA 자금 5천만 달러 책정을 언급한 바 있음.
    - \* 우려국에 대한 공급망 의존도 완화 및 북미 내 안정적인 공급망 구축을 위한 협력 논의
  - 바이든 대통령은 PCB가 “국방에 필수적인 핵심 기술”임을 강조하며 국내 생산능력 강화 필요성을 주장했고,
  - 국방부는 이에 대해 PCB가 국방·경제·환경·에너지·의료 분야에 모두 사용되는 부품인 만큼 DPA 적용이 미국의 전자부품 공급망 탄력성을 강화할 것으로 기대

■ 작성자	워싱턴무역관 이준성
■ 자료원	백악관 보도자료(3.27), 국방부 보도자료(3.27) 등

## Top Headlines

언론사	주요 보도내역
Wall Street Journal	<p><a href="#">Chip Makers Face Choice Between U.S. and China</a> (미국과 중국, 선택기로에 놓인 반도체 제조사들)</p> <p>반도체 제조사들은 반도체 과학법 지원금을 받고 미국에서 영업 확대를 할지, 아니면 중국에서의 확장 가능성을 열어놓을지를 선택해야 한다</p>
The Washington Post	<p><a href="#">McCarthy demands meeting with Biden. White House: 'Show us your budget.'</a> (맥카시의 미팅 요청에 백악관, “공화당 예산안 제시가 먼저”)</p> <p>화요일, 맥카시 하원의장이 부채한도 관련 미팅을 요청하였으나 백악관은 비교를 위한 공화당 예산안 없이는 의미가 없다고 일축</p>
New York Times	<p><a href="#">At the Silicon Valley Bank Hearing, a Blame Game but Few Solutions</a> (실리콘밸리 은행 청문회, “해결책보다 우선된 책임추궁”)</p> <p>상원에서의 2시간이 넘는 청문회에서 규제당국은 은행의 경영실패를 파산의 주 원인으로 지목. 규제당국은 금융 감동 규정 강화를 주장</p>
CNN	<p><a href="#">Mike Pence must testify about conversations he had with Donald Trump leading up to January 6, judge rules</a> (연방법원, 펜스에게 트럼프와의 대화 내용을 증언하라 판결)</p> <p>펜스-트럼프간 대화가 의회 습격 사건 조사팀에게 중요한 증거가 될 것으로 보여. 단, 하원 위원회에서 펜스는 증언을 거부한 바 있음.</p>
USA Today	<p><a href="#">House GOP subpoenas Secretary of State Blinken for Afghanistan cable</a> (하원 공화당, 아프가니스탄 관련 국무부 장관 소환)</p> <p>2021 아프가니스탄 철수 계획 관련 최소 23명의 관계자가 내부적으로 비판했다고 알려져... 내부분건 공개 관련, 국무부는 전문 공개를 거부하는 입장</p>

\* 미국 동부시간 3월 28일 15시 기준

## Notice

### 주요 경제 · 통상 일정

3.28(화)	3월 미국 소비자 신뢰도(U.S. consumer confidence)
3.30(목)	주간 실업수당 청구 (Initial jobless claims)
3.31(금)	2월 근원 PCE 지수(Core PCE index)
3.31(금)	3월 미시간대 소비자 심리지수 (U Mich consumer sentiment)

□ **워싱턴무역관 공지사항**

◆ **주요 경제통상 현안을 빠르게, 경제통상리포트** (과거 리포트 : [☞헤드림 글로벌이슈모니터링☞](#))

발간번호	제목 (※클릭하면 이동합니다)	발간시기
US23-11	<a href="#">바이든 행정부의 제조업 탈탄소화 지원정책 현황</a>	2023.03월
US23-10	<a href="#">2024년 美 대통령 예산안 주요 내용 및 현지 반응</a>	2023.03월
US23-09	<a href="#">美 의회의 대중경쟁 관련 주요 법안 내용</a>	2023.03월
US23-08	<a href="#">美 반도체법 보조금 지원 방안 주요 내용</a>	2023.03월
US23-07	<a href="#">2023년 바이든 정부의 통상정책 의제 주요 내용</a>	2023.03월
US23-06	<a href="#">2022년 미국 수출입무역 동향 및 현지반응</a>	2023.03월
US23-05	<a href="#">美 바이아메리카 규정 면제 사례 현황 업데이트 및 시사점</a>	2023.02월
US23-04	<a href="#">미국 바이아메리카 특혜 지침 개정 주요 내용 및 시사점</a>	2023.02월

◆ **경제통상 이슈에 대한 워싱턴무역관 심층 르포, 기획조사** (과거 보고서 : [☞헤드림 심층보고서☞](#))

발간번호	제목 (※클릭하면 이동합니다)	발간시기
US22-기 획7	<a href="#">미국의 바이오제약 산업 육성 정책과 시사점</a>	2023.01월
US22-기 획6	<a href="#">인플레이션 감축법으로 본 미국 에너지기후변화 정책 심층 분석 및 시사점</a>	2022.12월
US22-기 획5	<a href="#">2022년 미국 중간선거 결과 분석 및 시사점</a>	2022.12월
US22-기 획4	<a href="#">미국 반도체 산업 육성 정책 동향 및 시사점</a>	2022.11월

◆ **전문가가 읽어주는 경제통상 이슈, 코트라 인터뷰 시리즈** (과거 인터뷰 : [☞유튜브 KOTRA TV☞](#))

인터뷰번호	제목	바로가기
코인시-9 (2023.3.15)	 <p>"탄소 배출량이 가장 적다는 원자력 발전!" 한국수력원자력 이종석 전 워싱턴센터장 <b>글로벌 탄소 감축 로드맵에서 원자력 발전은 왜 중요할까?</b></p>	
코인시-8 (2023.2.22)	 <p>"미국 주류 독점 공급, 아로 나야 나!" 한국 처음처럼부터 일본 시케, 중국 주류까지 500여종 술을 독점 공급하는 <b>미국 주류왕 황원균 회장 인터뷰</b></p>	