

# 심 사 보 고 서

「충북혁신도시 시험인증 산업 특구」 지정  
도의회 의견청취 건

「충북혁신도시 시험인증 산업 특구」 지정 도의회 의견청취 건

# 심 사 보 고 서

의안 번호	903
----------	-----

2021.11.30.(화)  
산업경제위원회

## 1. 심사경과

가. 제출자 : 충청북도지사

나. 제출일자 : 2021년 11월 11일

다. 회부일자 : 2021년 11월 15일

라. 상정일자 : 2021년 11월 25일

(제395회 충청북도의회 정례회 제3차 산업경제위원회)

마. 주요내용

- 제안설명, 검토보고, 질의답변, 심사의결(원안동의)

## 2. 제안설명 요지(제안설명자 : 김상규 신성장산업국장)

가. 제안이유

- 「충북혁신도시 시험인증 산업 특구」(이하 「지역특구법」이라 한다) 지정 신청 계획안에 대하여 규제자유특구 및 지역특화발전 특구에 대한 규제특례법 제 7조 제2항의 규정에 따라 충청북도의회 의견을 수렴하고자 함

## 나. 주요내용

- 특구의 명칭
  - (한글) 충북혁신도시 시험인증 산업 특구
  - (영어) Chungbuk Innovation City Testing and Certification Industrial Special Zone
- 면적 및 위치 : 충북혁신도시, 진천군, 음성군 일원 / 2,046,236m<sup>2</sup>
- 특화사업 : 4개 분야 12개의 세부 특화사업 추진
  - (시험인증 통합지원서비스) △미래유망산업 공동시험인증 장비구축  
△시험인증 원스탑 서비스 구축 △빅데이터 플랫폼 활용 컨설팅 사업
  - (충북형 시험인증 시설 건립 및 운영) △태양광 ESS 부품시스템 제조  
검증센터 △수소버스 부품 시험평가 센터 △전기차 배터리 이차사용  
기술지원센터
  - (생애주기별 시험인증 인력양성) △찾아가는 표준교육 및 시범학교  
△기초인력양성 △전문인력양성
  - (시험인증 문화확산) △시험인증 페스티벌 △시험인증 산업관광  
△시험인증 협의회 구성
- 특례사항 : 특구 지정 시 특화특구계획에 포함된 규제특례사항이 적용되어 규제완화, 법률 적용제외, 규제권한이양 등의 특례 인정
  - 「지역특구법」에 따라 「출입국관리법」, 「도로교통법」, 「옥외광고물 등의 관리와 옥외광고산업 진흥에 관한 법률」, 「도로법」, 「도시공원 및 녹지 등에 관한 법률」, 「특허법」 등에 관한 특례 적용
- 기대 효과
  - 지방자치단체, 이전기관 및 지역 시험인증기관 연계로 시험인증산업 기반 혁신도시의 신지역성장 거점화 달성

### 3. 검토보고 요지(산업경제수석전문위원 : 박노학)

#### 가. 계획안 검토

- 동 계획안은 '22년부터 26년까지 총 5년 동안 660.48억원을 투입하여 충북혁신도시를 중심으로 시험인증 산업 특구를 조성하고 4개분야 12개의 세부사업을 추진
  - 시험인증 통합지원 서비스를 통해 컨설팅-패스트트랙-공동시험인증 시험인증 등 원스톱 서비스를 제공할 것으로 기대
  - 충북형 시험인증 시설 건립 및 운영을 통해 시설의 집적화와 충북의 주력산업과의 연계성을 높인 것으로 보여짐
  - 생애주기별 시험인증 인력양성으로 지역 일자리 창출과 시험인증산업의 활성화에 기여할 것으로 판단됨
  - 시험인증 문화확산을 통해 시험인증에 대한 인식 및 문화를 확산하여 경쟁력 제고 및 활성화를 도모할 것으로 보여짐

#### 나. 종합의견

- 비관세장벽 대응과 일본 수출규제 및 코로나19 등에 따라 시험인증 산업에 대한 수요 증가 및 국가적 차원의 시험인증 산업 육성이 요구되고 있으며, 그 산업규모는 지속적으로 성장중
- 이에 충북혁신도시에 집적된 시험인증 인프라를 이용한 시험인증 산업특구의 지정은 충북의 미래 먹거리 확보 및 시장을 선점하고 글로벌 경쟁력 강화에 기여할 것으로 보여짐에 따라 동 계획안은 타당하다고 보여짐

- 다만, 동 계획안과 관련하여 사전절차로 진행된 공청회 결과에 따른 충북 태양광 특구 지역과의 중복 등 우려되는 사안에 대해서는 심도 있는 검토 필요

#### 4. 질의 및 답변요지

질의	답변
- 태양광 특구와 지역이 중복되어 특화사업의 집중도 저하 등이 우려, 향후 조치계획 필요	- 특화지구의 중복에 대한 부분은 규정상 문제는 없으나 특화사업의 집중도 등을 고려했을 때, 해당 지역의 제척을 검토

5. 토 론 요 지 : “없 음”

6. 심 사 결 과 : 원안 동의 (출석의원 전원 찬성)

7. 소수 의견 요지 : “없 음”

8. 기타 필요한 사항 : “없 음”

#### 9. 심사보고서 첨부서류

- 「충북혁신도시 시험인증 산업 특구」 지정 도의회 의견청취 건

의안번호	제 903 호
의 결 연 월 일	년 월 일 (제 회)

「충북혁신도시 시험인증 산업 특구」 지정  
도의회 의견청취 건

제 출 자	충 청 북 도 지 사
제출연월일	2021년 11월 11일

# 「충북혁신도시 시험인증 산업 특구」 지정 도의회 의견청취 건

의안 번호	903
----------	-----

제출연월일 : 2021년 11월 11일

제출자 : 충청북도지사

## 1. 제안사유

- 「충북혁신도시 시험인증 산업 특구」 지정 신청 계획안에 대하여 규제자유특구 및 지역특화발전특구에 대한 규제특례법 제 7조 제2항의 규정에 따라 충청북도도회의의 의견을 수렴하고자 함

## 2. 주요내용 : 충북혁신도시 시험인증 산업 특구 계획에 대한 전반적인 검토 및 의견 개진

- 특구지정의 필요성 및 목적, 기대효과
- 특구 개요(명칭, 공간적 범위, 시행기간 및 사업비 등)
- 특화사업 추진전략 및 세부사업 계획
- 규제특례사항 및 재원조달 계획

## 3. 의안전문 : 불 임

## 4. 관계법령 발취 : 불 임

- 「규제자유특구 및 지역특화발전특구에 관한 규제특례법」  
- 제7조(주민 등의 의견 청취)

## 5. 비용추계서 : 해당없음

# 충북혁신도시 시험인증 산업 특구 지정 계획(안)

## 1. 특구지정 필요성 및 목적

### □ 특구지정 필요성

- 정책적 필요성
  - 미래 신산업 육성을 위한 혁신도시 중심 글로벌 시험인증 클러스터 구축
  - 국가기술표준원 연계 시험인증 지역발전 선도사업 추진
- 경제적 필요성
  - 지역전략산업 제조업체 제품 조기 시장 출시 지원 및 지역 전략산업 연관 기업유치 활력 창출
  - 시험인증 시설 구축 등 신규 투자확대로 일자리 창출, 인력 양성 및 채용연계 선순환 시스템 구축

### □ 특구지정 목적

- 규제특례를 활용하여 대상지에 입지해 있는 시험인증 기관의 애로해소를 통해 시험인증 산업 글로벌 경쟁력 창출
- 시험인증산업 육성을 위한 신규투자 사업을 기획 추진하여 지역 특화환경 연계 지역경제 활성화
- 혁신도시발전 특별법 기반 이전 공공기관 역량을 활용한 충북혁신도시 지역발전 선도를 통한 국가균형 발전 목표 달성

### □ 특구지정 기대효과

- 지방자치단체, 이전기관 및 지역 시험인증기관 연계로 시험인증산업 기반 혁신도시의 신지역성장 거점화 달성
- 특화사업에 의한 생산 유발효과 16,734백만원, 부가가치 유발효과 59,655백만원, 취업 유발효과 1,451백만원의 경제적 파급효과 유발



## 2. 특구개요

### □ 기본개요

#### ○ 특구의 명칭

- (한글) 충북혁신도시 시험인증 산업 특구
- (영어) Chungbuk Innovation City Testing and Certification Industrial Special Zone

#### ○ 특화사업자 : 충청북도지사, 진천군수, 음성군수

#### ○ 특화사업 시행기간 : 2022년 ~ 2026년(5년간)

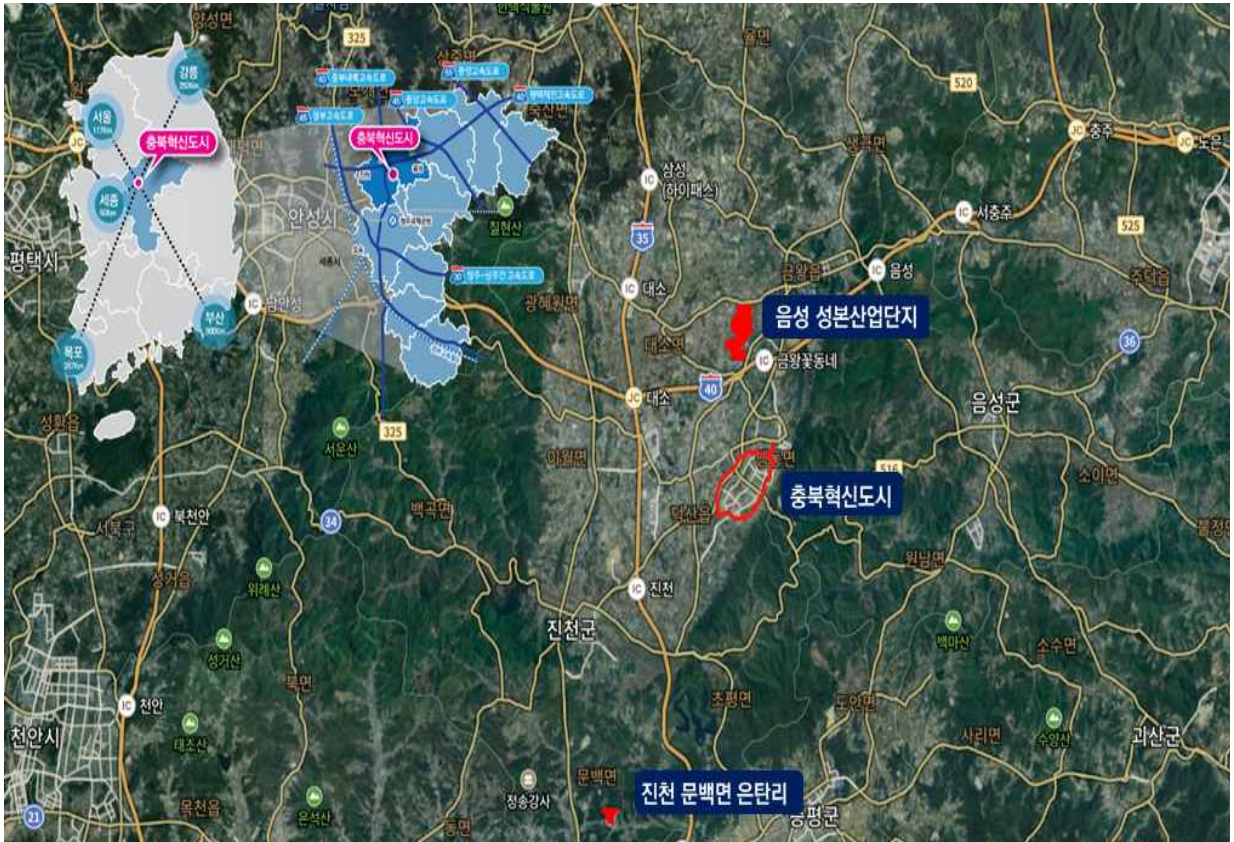
#### ○ 특구의 위치 : 충북혁신도시, 진천군, 음성군 일원

- 거점구역 : 진천군 덕산읍, 음성군 맹동면 일원 충북혁신도시
- 음성 연계구역 : 음성군 대소면 일원 성분산업단지
- 진천 연계구역 : 진천군 문백면 은탄리 737번지 일원

#### ○ 특구의 면적 : 2,046,236㎡ / 681필지

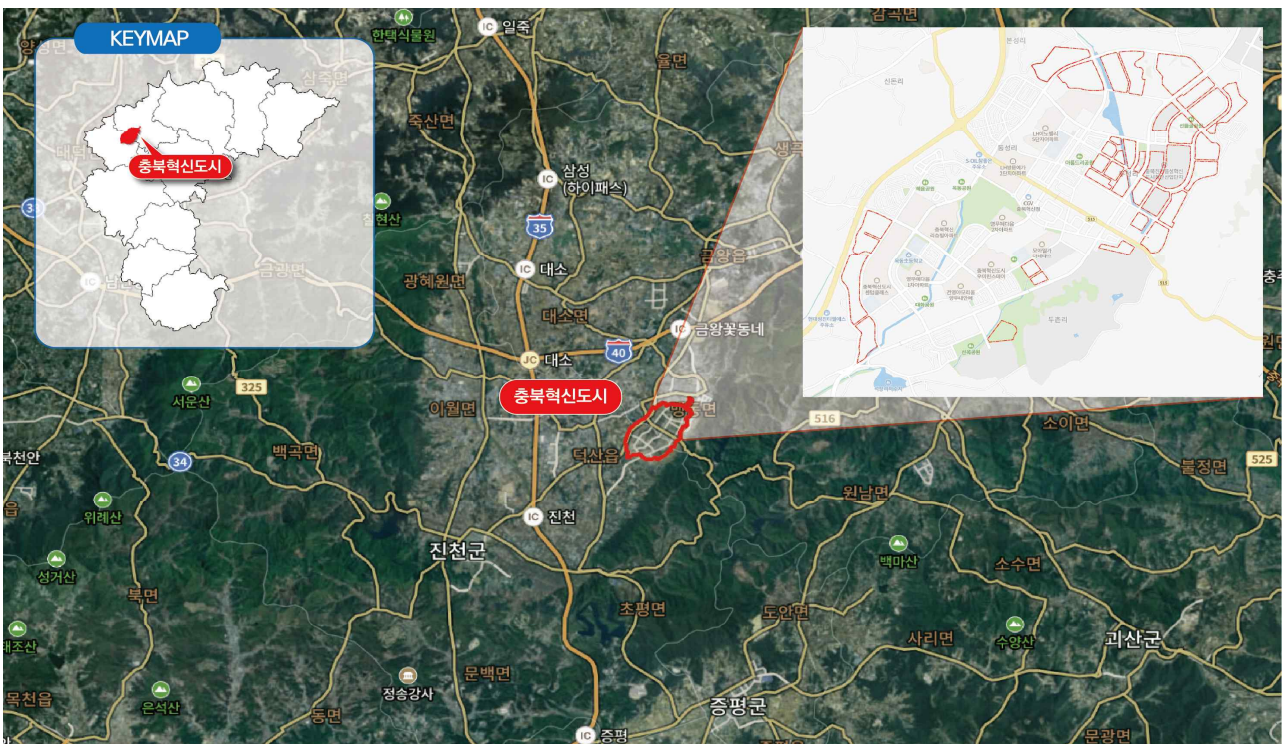
구분		용지 및 시설	면적(㎡)	필지수
거점구역	충북혁신도시	클러스터용지	683,902.4	74
		산업용지	565,342.6	52
음성연계구역	성분산업단지	산업시설용지	781,226	551
진천연계구역	문백정밀기계산업 단지 연접지역	연구용지 (태양광모듈연구지원센터)	15,765	5
합계			2,046,236	681

○ 특구 광역적 위치도

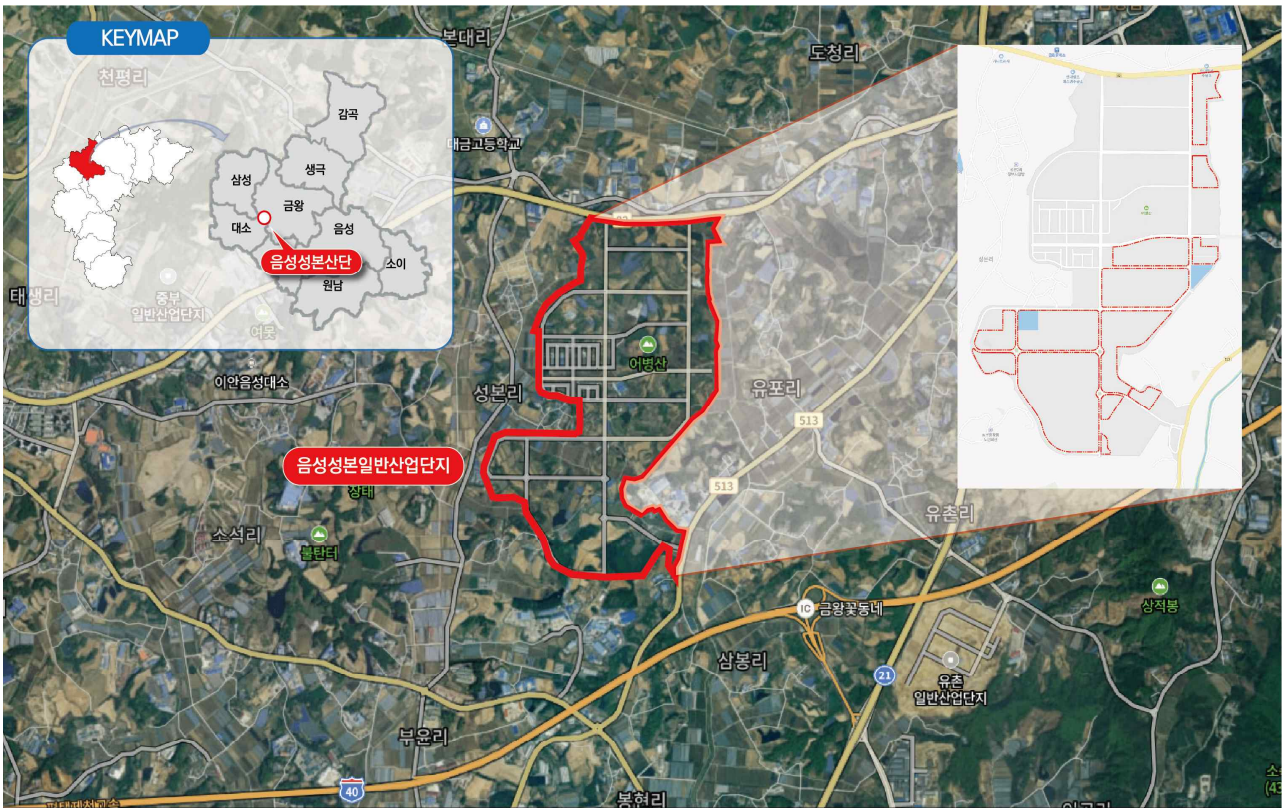


○ 특구 세부위치도

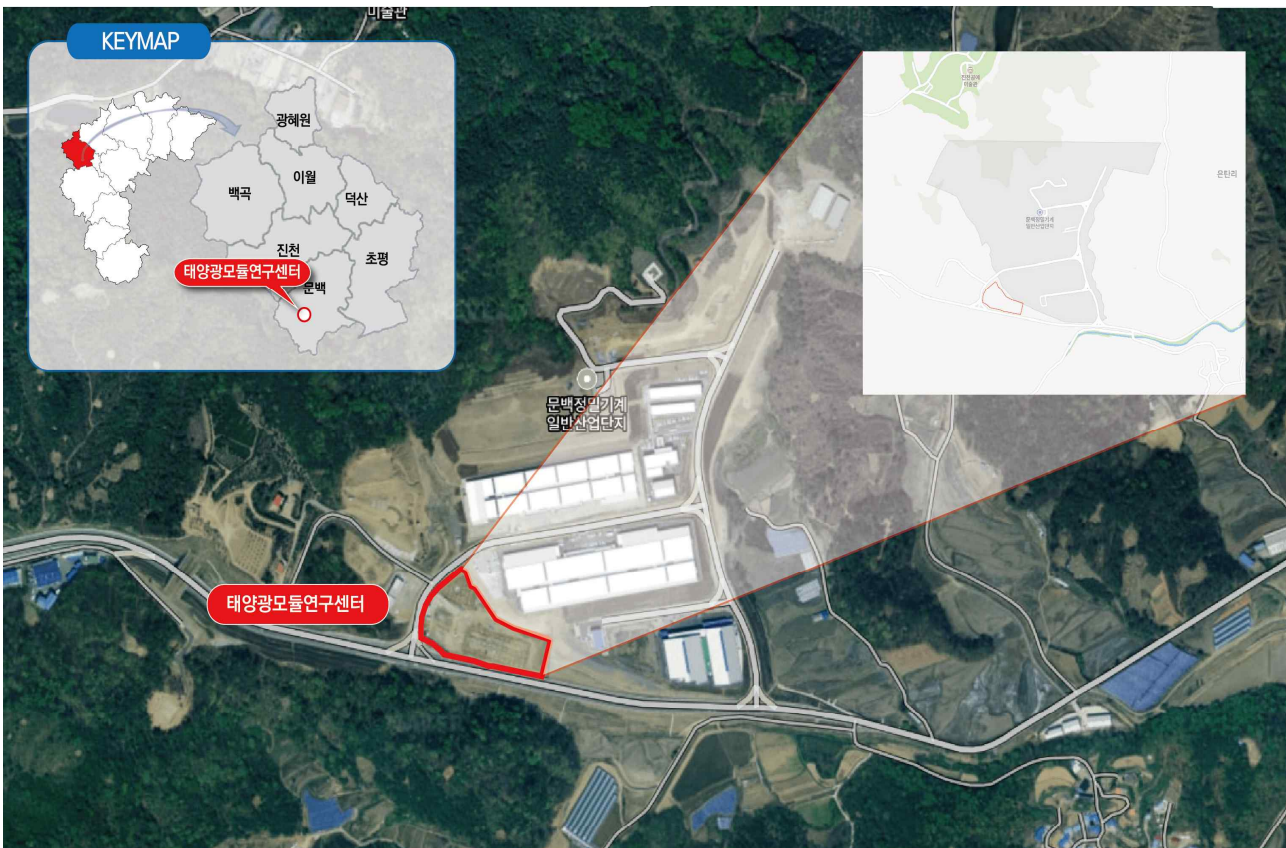
- 충북혁신도시 : 충북 진천군 덕산면, 충북 음성군 맹동면 일원



- 성본일반산업단지 : 충북 음성군 대소면 부윤리 130-4번지 일원



- 문백정밀기계산업단지 연접 : 진천군 문백면 은탄리 737번지 일원



### 3. 특구 기본방향 및 특화사업

#### □ 기본방향

비전	글로벌 시험인증 선도지역 조성			
전략	 <b>1. 시험인증 통합지원 서비스</b>	 <b>2. 중복형 시험인증 시설 건립 및 운영</b>	 <b>3. 생애주기별 시험인증인력양성</b>	 <b>4. 시험인증 문화확산</b>
세부 과제	① 미래유망산업 공동시험인증장비구축 ② 시험인증원스탑 서비스구축 ③ 빅데이터 플랫폼 활용 컨설팅 사업	① 태양광 ESS 부품시스템 제조 검증센터 ② 수소버스 부품 시험평가 지원센터 ③ 전기차 배터리 이차사용 기술지원센터	① 찾아가는 표준교육 및 시범학교 ② 기초인력양성 ③ 전문인력양성	① 시험인증 페스티벌 ② 시험인증 산업관광 ③ 시험인증 협의회 구성

#### □ 특화사업 총괄표

구분	특화사업	사업비(억)	위치
I 시험인증 통합지원 서비스	- 미래유망산업 공동시험인증 장비구축 - 시험인증 원스탑 서비스 구축 - 빅데이터 플랫폼 활용 컨설팅 사업	50.00 30.00 5.00	혁신도시
II 중복형 시험인증 시설 건립 및 운영	- 태양광 ESS 부품시스템 제조 검증센터 - 수소버스 부품 시험평가 센터 - 전기차 배터리 이차사용 기술지원센터	169.05 191.60 171.83	진천 은탄리 음성 성본산업단지 음성 성본산업단지
III 생애주기별 시험인증 인력양성	- 찾아가는 표준교육 및 시범학교 - 기초인력양성 - 전문인력양성	5.00 5.00 10.00	도내 초·중·고 도내 고등학교 도내 대학
IV 시험인증 문화확산	- 시험인증 페스티벌 - 시험인증 산업관광 - 시험인증 협의회 구성	3.00 15.00 5.00	혁신도시

## □ 특화사업 세부내용

### ① 시험인증 통합지원 서비스

#### 미래유망산업 공동시험인증 장비구축

- (사업기간) '22. ~ '26. (5년)
- (사업위치) 충북혁신도시 AI·IoT센터(충북 진천군 덕산읍 여안로 12)
- (사업비) 50억(국비 25억, 도비 25억)
- (주관/참여기관) 충북도, 국가기술표준원 / 도내 시험인증기관 및 기업
- (사업내용)
  - (수요조사) 배터리, 반도체 등 미래 유망산업 분야 제조업체 시험인증 수요조사
  - (장비구축) 충청북도, 국가기술표준원 협력으로 소요예산 확보 및 7대 시험인증 기관 등이 공동시험인증 장비 활용 및 운영

#### 시험인증 원스탑 서비스 구축

- (사업기간) '22. ~ '26 (5년)
- (사업위치) 충북혁신도시 AI·IoT센터(충북 진천군 덕산읍 여안로 12)
- (사업비) 30억(국비 15억, 도비 15억)
- (주관/참여기관) 충북도, 국가기술표준원 / 한국시험인증산업협회, 7대시험인증기관
- (사업내용)
  - 공동 장비 활용 시험·검사·교정·인증 패스트 트랙 인증서 발급 및 사전 시험서비스
  - 시험인증 장비보유 기관 연계를 통한 제조업체 중심 신속한 시험인증 지원
  - 국내외 시험인증 장비 등 정보 제공 및 시험인증 컨설팅 수행

#### 빅데이터 플랫폼 활용 컨설팅 사업

- (사업기간) '25. ~ '26 (2년) \*빅데이터 플랫폼 구축 '22년~'24년
- (사업위치) 충북혁신도시 AI·IoT센터(충북 진천군 덕산읍 여안로 12)
- (사업비) 5억(도비 5억)
- (주관/참여기관) 충북도, 국가기술표준원 / 7대시험인증기관
- (사업내용)
  - 7대 시험인증 기관 자료를 토대로 시험인증 빅데이터 플랫폼 활용
  - 시험인증 빅데이터 플랫폼 활용 수요기관 대면 컨설팅 서비스 시행

## ② 중복형 시험인증시설 건립 및 운영

### 태양광 ESS 부품시스템 제조 검증센터

- (사업기간) '21. ~ '23. (3년)
- (사업위치) 충북 진천군 문백면 은탄리 일원
- (사업비) 169.5억(국비 100억, 도비 29억, 진천군 32.25억, 민간 0.8억)
- (주관/참여기관) 진천군 / 충북도, 충북TP, 충북에너지산업융합원, 대한전기협회
- (사업내용) 센터 구축, 시험인증, 기술지원 및 인력양성
  - (센터 및 장비구축) 태양광·ESS 융합산업 통합지원 플랫폼 구축 운영
  - (시험인증) 태양광, 이차전지 신뢰성평가, 전자파 인증시험 지원
  - (기술지원) 시제품제작, 제품상용화, 전주기 시험인증 기술지원 및 제도개선

### 수소버스 부품 시험평가센터

- (사업기간) '20 ~ '23. (4년)
- (사업위치) 충북 진천군 문백면 은탄리 일원
- (사업비) 191.6억(국비 102.7억, 도비 44.45억, 음성군 44.45억)
- (주관/참여기관) 음성군 / 충북도, 한국가스안전공사
- (사업내용)
  - (센터구축) 수소버스 부품 시험평가 지원센터 건립
  - (장비구축) 가변형 화재시험설비, 대용량 부품평가설비, 압력 극한평가 설비
  - (시험인증) 수소상용차등 부품 안전성 평가

### 전기차 배터리 이차사용 기술지원센터

- (사업기간) '21. ~ '24. (4년)
- (사업위치) 충북 음성군 대소면 성분산업단지 일원
- (사업비) 171.8억(국비 73억, 도비 17억, 음성군 17억, 민자 64.8억)
- (주관/참여기관) 음성군 / 한국건설생활환경시험연구원, 서울대학교, 한국전기차산업협회, 대창모터스
- (사업내용)
  - (센터구축) 전기차 배터리 이차사용 중부권 기술지원센터 구축
  - (기술개발) 사용 후 배터리 전용 BMS 활용 성능·안전성 평가기술 개발
  - (시험인증) 사용 후 배터리 안전성, 배터리 성능 신뢰성 시험평가

### ③ 생애주기별 시험인증 인력양성

#### 찾아가는 표준교육 및 시범학교

- (사업기간) '22. ~ '26. (5년)
- (사업비) 5억(국비 5억)
- (주관/참여기관) 국가기술표준원 / 충북도, 충북교육청, 한국표준협회
- (사업내용)
  - (찾아가는 표준교육) 희망 학교에 전문가가 특별활동 형태의 방문 표준교육 지원
  - (표준교육 시범학교) 중·고교 시범학교 지정, 자유학기제 및 고교학점제 대비 표준교육 프로그램 운영

#### 기초인력양성

- (사업기간) '22. ~ '26 (5년)
- (사업비) 5억(국비 5억)
- (주관/참여기관) 국가기술표준원 / 충북교육청, 한국시험인증산업협회
- (사업내용)
  - (인력양성) 시험인증 이론, 시험-검사장비 실습 등 기초교육을 통한 기초 인력 양성
  - (취업연계) 충북도내 직업계·마이스터고에서 학생 선발 교육 후 취업연계
  - (사업운영) 기초인력 양성사업에 도내 특성화고 학생들의 참여 확대
- ※ '16~'19년까지 시험인증기관 등 24개 기관에 254명 취업, 도내 7명 취업

#### 전문인력양성

- (사업기간) '25. ~ '26 (2년)
- (사업비) 10억(국비 5억, 민자 5억)
- (주관/참여기관) 충북도, 국가기술표준원 / 한국시험인증산업협회, 도내대학
- (사업내용)
  - 특성화 대학원 지정, 신산업 및 주력산업의 제품 상품화를 평가할 전문역량을 갖춘 시험인증 적합성평가 석·박사 전문인력 양성
  - 산업분야별 전공 지식과 적합성평가 실무 교육을 융합하여 전문 교육과정 개발, 시험인증기관·기업과 연계한 산학프로젝트 운영 등
  - 국가기술표준원에서 추진 중인 3개 특성화대학원 외 도내 대학원 추가 지정

## ④ 시험인증 문화 확산

### 시험인증 페스티벌

- (사업기간) '22. ~ '26. (5년)
- (사업위치) 국가기술표준원 및 충북혁신도시 일원
- (사업비) 3억(국비 1.5억, 도비 1.5억)
- (주관/참여기관) 충북도 / 국가기술표준원, 한국시험인증산업협회
- (사업내용) 세계인정의 날과 계량측정의 날 기념행사 연계 페스티벌 개최  
1)시험인증 포럼 2)시험인증산업 취업설명회 3)시험인증산업 컨설팅

### 시험인증 산업관광

- (사업기간) '22. ~ '26 (5년)
- (사업위치) 충북혁신도시 내 시험인증기관
- (사업비) 15억(국비 7.5억, 도비 7.5억)  
※ 선제 시행 후 향후 산업관광 공모사업을 통해 국비 확보
- (참여기관) (주관)충북도 (참여) 국가기술표준원, 한국시험인증산업협회
- (사업내용)
  - (홍보·마케팅) SNS활용, 주요 축제와 연계한 홍보 마케팅 전략 마련
  - (프로그램 기획·운영) 인증기관 및 기업 MOU 체결, 산업 체험 프로그램 기획
  - (산업자원 활용) 시험인증기관 투어 프로그램 기획 및 운영※ 국표원~ESS센터~기후환경센터~배터리 센터~친환경에너지타운 등 연계

### 시험인증 협의회 구성

- (사업기간) '22. ~ '26 (2년)
- (사업비) 5억(도비 5억)
- (참여기관) (주관)충북도 (참여) 도내 시험인증 유관기관
- (사업내용)
  - (협의회 구성·운영) 시험인증 산학연관 연계 협의회 구축(지자체, 유관기업, 대학 및 연구소, 한국표준협회, 한국시험인증산업협회 등)
  - (주요사업) 네트워크 사업 발굴·운영, R&D시험인증 사업기획, 애로 발굴·개선



## 4. 규제특례사항

규제 특례조항	필요성	적용범위	세부사업명
(제31조) 「출입국관리법」에 관한 특례	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 해외 기관 공동연구 및 해외 우수 전문인력 활용 기요</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 체류기간 연장 및 사증발급절차 간소화</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 시험인증 통합지원 서비스</li> <li>• 중복형 시험인증 시설 건립 및 운영</li> </ul>
(제33조) 「도로교통법」에 관한 특례	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 특구 내 축제의 원활한 추진과 내방객의 안전을 도모하기 위해 차량통제</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 축제장 내 차량 통제, 주차금지, 행사장 교통통제</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 시험인증 문화확산 - 시험인증 페스티벌</li> </ul>
(제34조) 「옥외광고물 등의 관리와 옥외광고산업 진흥에 관한 법률」에 관한 특례	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 특구의 대외적 홍보를 효과적으로 하기 위해 특례 적용</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 시험인증산업 특구 홍보 지주기관 설치</li> <li>• 옥외광고물의 설치 위치 및 표시사항을 완화하고 조례로 규정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 시험인증 문화확산 - 시험인증 페스티벌 - 시험인증 산업관광</li> <li>• 생애주기별 시험인증인력양성 등 특구 전반</li> </ul>
(제45조) 「도로법」에 관한 특례	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 원활한 사업 진행을 위해 안내 시설, 전시판매점, 행사장, 홍보물 설치 시 도로점용 필요</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 축제 등 행사 운영을 위한 도로 점용</li> <li>• 시험인증 제품전시 위한 도로 점용</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 시험인증 문화확산 - 시험인증 페스티벌 - 시험인증 산업관광</li> </ul>
(제46조) 「도시공원 및 녹지 등에 관한 법률」에 관한 특례	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 특구 관련 행사 및 페스티벌 개최 기간동안 야외전시, 행사 공간 및 홍보·안내공간을 확보</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 행사와 관련 야외 전시 및 공연 시설 등으로 공원 녹지를 점용</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 시험인증 문화확산 - 시험인증 페스티벌 - 시험인증 협의회 (채용박람회 등)</li> </ul>
(제55조) 「특허법」에 관한 특례	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 특허사업으로 취득한 기업 신기술의 특허를 조기에 획득하여 시장 경쟁력 확보</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 특허사업을 통해 개발한 신기술에 대한 특허출원시 특허심사기관은 우선 심사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 중복형 시험인증 시설 건립 및 운영</li> </ul>

## 5. 재원조달 계획

### □ 재원별 사업총괄표

(단위: 억 원)

특화사업	사업기간 (연도)	사업비(억원)			
		계	국비	지방비	민간
<b>총괄</b>	<b>2022~2026</b>	<b>660.48</b>	<b>339.70</b>	<b>250.15</b>	<b>70.63</b>
<b>시험인증 통합지원 서비스</b>		<b>85.00</b>	<b>40.00</b>	<b>45.00</b>	<b>0.00</b>
미래유망산업 공동시험인증 장비구축	2022~2026	50.00	25.00	25.00	0.00
시험인증 원스탑 서비스 구축	2022~2026	30.00	15.00	15.00	0.00
빅데이터 플랫폼 활용 컨설팅 사업	2025~2026	5.00	0.00	5.00	0.00
<b>충북형 시험인증 시설 건립 및 운영</b>		<b>532.48</b>	<b>275.70</b>	<b>191.15</b>	<b>65.63</b>
태양광 ESS 부품시스템제조 검증센터	2021~2023	169.05	100.00	68.25	0.80
수소버스 부품 시험평가 센터	2020~2023	191.60	102.70	88.90	0.00
전기차 배터리 이차사용기술 지원센터	2021~2024	171.83	73.00	34.00	64.83
<b>생애주기별 시험인증 인력양성</b>		<b>20.00</b>	<b>15.00</b>	<b>0.00</b>	<b>5.00</b>
찾아가는 표준교육 및 시범학교	2022~2026	5.00	5.00	0.00	0.00
기초인력양성	2022~2026	5.00	5.00	0.00	0.00
전문인력양성	2025~2026	10.00	5.00	0.00	5.00
<b>시험인증 문화확산</b>		<b>23.00</b>	<b>9.00</b>	<b>14.00</b>	<b>0.00</b>
시험인증 페스티벌	2022~2026	3.00	1.50	1.50	0.00
시험인증 산업관광	2022~2026	15.00	7.50	7.50	0.00
시험인증 협의회 구성	2022~2026	5.00	0.00	5.00	0.00

## □ 연차별 투자계획

(단위: 억 원)

특화사업	사업비						
	계	기투자	2022	2023	2024	2025	2026
<b>합계</b>	<b>660.48</b>	<b>217.91</b>	<b>176.44</b>	<b>150.83</b>	<b>59.60</b>	<b>30.10</b>	<b>25.60</b>
<b>시험인증 통합지원 서비스</b>	<b>85.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>30.00</b>	<b>25.00</b>	<b>17.50</b>	<b>12.50</b>
미래유망산업 공동시험인증 장비구축	50.00	-	-	15.00	20.00	10.00	5.00
시험인증 원스탑 서비스 구축	30.00	-	-	15.00	5.00	5.00	5.00
빅데이터 플랫폼 활용 컨설팅 사업	5.00	-	-	-	-	2.50	2.50
<b>충북형 시험인증 시설 건립</b>	<b>532.48</b>	<b>217.91</b>	<b>173.14</b>	<b>114.43</b>	<b>27.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
태양광 ESS 부품시스템 제조 검증센터	169.05	76.18	46.44	46.43	-	-	-
수소버스 부품 시험평가 센터	191.60	84.60	73.50	33.50	-	-	-
전기차 배터리 이차사용 기술지원센터	171.83	57.13	53.20	34.50	27.00	-	-
<b>생애주기별 시험인증 인력양성</b>	<b>20.00</b>	<b>-</b>	<b>2.00</b>	<b>2.00</b>	<b>2.00</b>	<b>2.00</b>	<b>2.00</b>
찾아가는 표준교육 및 시범 학교	5.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
기초인력양성	5.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
전문인력양성	10.00	-	-	-	-	5.00	5.00
<b>시험인증 문화확산</b>	<b>23.00</b>	<b>-</b>	<b>1.30</b>	<b>4.40</b>	<b>5.60</b>	<b>5.60</b>	<b>6.10</b>
시험인증 페스티벌	3.00	-	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
시험인증 산업관광	15.00	-	0.20	2.80	4.00	4.00	4.00
시험인증 협의회 구성	5.00	-	0.50	1.00	1.00	1.00	1.50

## □ 규제자유특구 및 지역특화발전특구에 관한 규제특례법

제7조(주민 등의 의견청취) ① 지방자치단체의 장은 특화특구의 지정을 신청하려면 대통령령으로 정하는 바에 따라 미리 특화특구계획을 작성하여 20일 이상 공고하고, 공청회를 열어 주민·기업·관계전문가 등으로부터 의견을 들어야 한다.

② 지방자치단체의 장은 특화특구의 지정을 신청하려면 특화특구계획에 대하여 지방의회의 의견을 들어야 한다.

## □ 규제자유특구 및 지역특화발전특구에 관한 규제특례법 시행령

제5조(특화특구계획의 공고 등) ① 지방자치단체의 장은 법 제5조제1항 및 제2항에 따라 특화특구의 지정을 신청하려면 법 제7조에 따라 특화특구계획의 주요 내용을 그 지방자치단체의 공보 또는 「신문 등의 진흥에 관한 법률」에 따른 신문(이하 “신문”이라 한다)에 20일 이상 공고(인터넷 게재를 포함한다. 이하 같다)하고, 그 공고일부터 6일이 지난 날 이후에는 일반인이 특화특구계획을 14일 이상 열람할 수 있도록 해야 한다.

② 제1항에 따라 공고된 특화특구계획의 내용에 대하여 의견이 있는 자는 제1항에 따른 열람기간에 해당 지방자치단체의 장에게 의견을 제출할 수 있다.

③ 지방자치단체의 장은 법 제7조제1항에 따라 공청회를 개최할 때에는 공청회 개최 예정일 14일 전까지 다음 각 호의 사항을 그 지방자치단체의 공보나 신문에 1회 이상 공고해야 한다.

1. 공청회의 개최 목적
2. 공청회의 개최 일시 및 장소
3. 특화특구계획의 개요
4. 그 밖에 공청회 개최에 필요한 사항