



2023. 1.

2023년도 주요업무계획



||| 목 차 |||

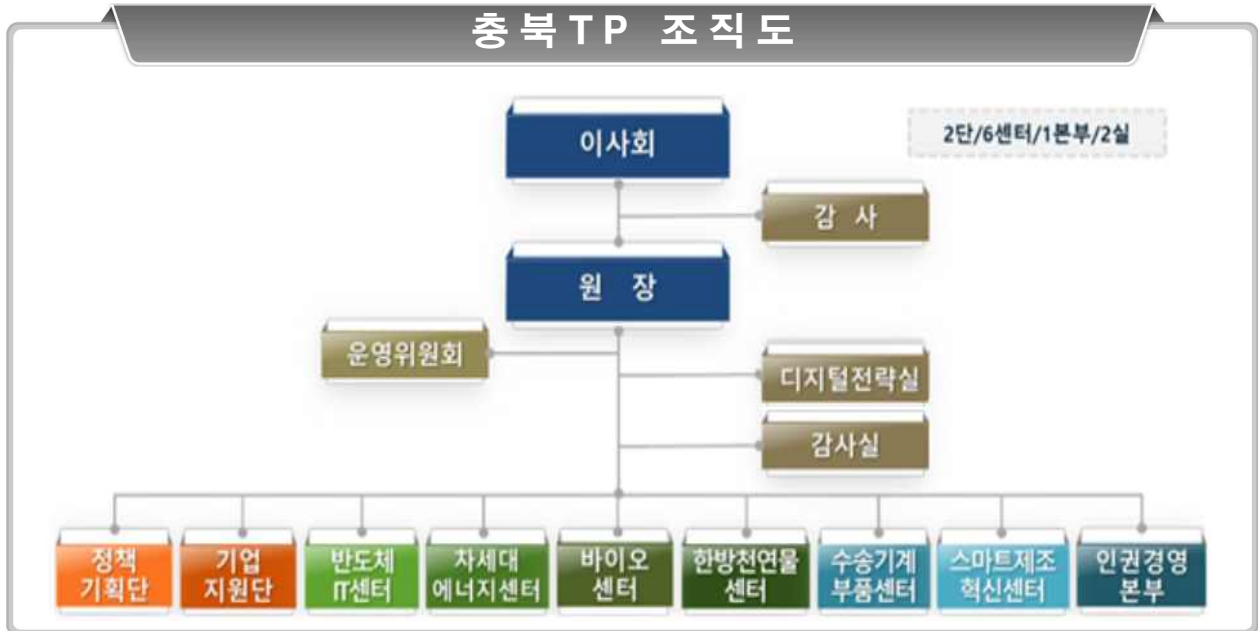
I. 일반현황	1
II. 2022년도 주요 성과와 평가	9
III. 2023년도 비전과 추진전략	10
IV. 전략목표별 추진계획	11
1. 정책기획단	11
2. 기업지원단	15
3. 반도체 · IT센터	19
4. 차세대에너지센터	23
5. 바이오센터	27
6. 한방천연물센터	31
7. 수송기계부품센터	35
8. 스마트제조혁신센터	38
9. 인권경영본부	42
10. 디지털전략실	47
11. 감사실	49
V. 주요현안사업	52
VI. 신규사업	56

I. 일반현황

1 조직 및 인력

1. 조직

○ 구성 : 2단 6센터 1본부 2실



2. 인력

○ 총 원 : 164명

○ 정·현원 : 192명 / 164명

정·현원표 (2022.12.31. 기준)

구 분	정 원 및 현 원												비 고	
	계	경영진		직 원										
		원장	부서장	1급	2급	3급	4급	5급	6급	7급	무기	전문		
정 원	192	9		18									165	
현 원	164	1	8	1	10	34	28	43	31	-	7	1		
원장	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
정책	16	-	1	-	-	3	3	5	4	-	-	-		
기업	22	-	1	-	1	6	2	6	3	-	3	-		
반도체IT	18	-	1	-	1	5	3	4	4	-	-	-		
차세대에너지	24	-	1	-	1	2	5	11	3	-	1	-		
바이오	18	-	1	-	-	3	6	6	1	-	-	1		
한방천연물	13	-	1	-	1	1	3	1	6	-	-	-		
수송기계	11	-	1	-	1	2	1	2	2	-	2	-		
스마트제조	10	-	1	-	-	4	-	2	3	-	-	-		
인권경영	25	-	-	1	3	6	5	5	4	-	1	-	파견 1	
감사	3	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-		
디지털전략	3	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-		

주 1. 파견은 북부권 혁신지원센터 파견인력(4급), 인권경영본부 본부장은 직원(1급) 임명.

2 기본 현황

1. 설립 근거 및 목적

설립 근거	<ul style="list-style-type: none"> • 민법 제32조 비영리법인의 설립과 허가 / 산업기술단지 지원에 관한 특례법 • 중소벤처기업부 소관 비영리법인의 설립 및 감독에 관한 규칙
설립 목적	<p>지역혁신거점기관으로서</p> <ul style="list-style-type: none"> • 산·학·연·관 협력체제구축을 통한 지역혁신사업간 연계조정 • 지역전략산업 기술고도화 및 기술집약적 기업의 창업 촉진 • 지역경제 활성화 및 국가 경제발전에 기여

2. 추진경과

연 도	주 요 내 용
2022년	<ul style="list-style-type: none"> • 4월 충북테크노파크 거버넌스 조직개편(2단 6센터 1본부 2실) • 6월 충북테크노파크 노사공동 ESG경영 선포
2021년	<ul style="list-style-type: none"> • 12월 제7대 노근호 원장 취임
2020년	<ul style="list-style-type: none"> • 9월 전국TP 경영실적평가 4년 연속 최우수기관(1위) 선정(중소벤처기업부)
2019년	<ul style="list-style-type: none"> • 7월 전국TP 경영실적평가 3년 연속 최우수기관(1위) 및 장관상 수상(중소벤처기업부)
2018년	<ul style="list-style-type: none"> • 12월 전국TP 경영실적평가 2년 연속 최우수기관(S등급) 선정
2017년	<ul style="list-style-type: none"> • 9월 국가 및 지역 바이오산업 발전 유공 장관상 수상(산업통상자원부) • 10월 2017년 전국테크노파크 기관 청렴도 평가 1위(중소벤처기업부) • 12월 2017년 지역기업지원 우수기관 장관상 수상(중소벤처기업부)
2016년	<ul style="list-style-type: none"> • 12월 충북산업진흥계획 3년 연속 전국 최우수 등급(S등급) 획득
2015년	<ul style="list-style-type: none"> • 5월 진천 태양광기술지원센터 준공
2014년	<ul style="list-style-type: none"> • 7월 제3회 인구의날 유공기관 국무총리 표창 수상 • 9월 전국TP 경영실적평가 최우수기관 선정 • 10월 개원 10주년 기념식 및 비전선포식
2013년	<ul style="list-style-type: none"> • 11월 전국TP최초 ‘인적자원개발우수기관(Best HRD)’ 정부인증 획득(교육부, 안전행정부)
2012년	<ul style="list-style-type: none"> • 10월 기술과 예술의 융합 “CBTP Gallery” 개관 • 11월 전국TP 경영실적평가 2년 연속 최우수기관 선정 • 12월 대한민국 녹색환경 에너지 우수기관 장관상 수상(지식경제부)
2011년	<ul style="list-style-type: none"> • 5월 지역혁신거점육성사업평가 S등급 • 11월 전국TP 최초 ‘가족친화우수기관’ 인증 획득(여성가족부)
2010년	<ul style="list-style-type: none"> • 4월 테크노파크 거버넌스 조직개편(2단 5센터 2실 1부설)
2009년	<ul style="list-style-type: none"> • 4월 한국서비스품질우수기관 정부인증 획득(지식경제부) • 11월 2010 지역전략산업진흥종합계획 전국평가 1위
2008년	<ul style="list-style-type: none"> • 8월 2단계 TP조성사업 선정평가 A등급 • 10월 스타기업관 준공 & 비전 2012 선포식
2007년	<ul style="list-style-type: none"> • 2월 테크노파크 신축청사 이전(충청대 → 오창 신청사) • 9월 지역혁신박람회 장관상 수상(부총리 겸 과기부장관상, 산자부장관상)
2006년	<ul style="list-style-type: none"> • 7월 테크노파크 청사 완공 • 12월 통합재단 출범(TP+정보통신재단+바이오재단)
2004년	<ul style="list-style-type: none"> • 10월 충북테크노파크 개원식 개최
2003년	<ul style="list-style-type: none"> • 12월 충북테크노파크 설립

3 예산

○ 수입예산 : 194,694백만원

(단위 : 백만원)

예산과목	계	정책 기획단	기업 지원단	반도체 IT센터	차세대 에너지 센터	바이오 센터	한방 천연물 센터	수송기계 부품센터	스마트 제조혁신 센터	인권 경영 본부
계	194,694	7,126	22,524	13,264	39,215	6,483	13,949	21,384	34,711	36,038
사업수입	171,939	7,126	22,524	13,264	39,215	6,483	13,949	22,414	34,711	12,253
운영수입	5,698	0	0	0	0	0	0	0	0	5,698
출연금	1,075	0	0	0	0	0	0	0	0	1,075
간접비	4,623	0	0	0	0	0	0	0	0	4,623
수익사업	6,555	0	0	0	0	0	0	0	0	6,555
임대료	1,270	0	0	0	0	0	0	0	0	1,270
관리비	1,040	0	0	0	0	0	0	0	0	1,040
수수료	3,409	0	0	0	0	0	0	0	0	3,409
기타	836	0	0	0	0	0	0	0	0	836
목적사업	159,668	7,126	22,506	13,264	39,215	6,483	13,949	22,414	34,711	0
당해연도	104,849	6,694	18,553	10,402	25,167	4,254	7,086	9,846	22,848	0
이월금	53,595	426	3,606	2,862	14,048	1,739	6,863	12,354	11,695	0
예산만이월	1,223	6	346	0	0	490	0	213	168	0
자기자본사업	19	0	19	0	0	0	0	0	0	0
사업외	28,408	0	0	0	0	0	0	0	0	28,408
예금이자	500	0	0	0	0	0	0	0	0	500
환급금	1,900	0	0	0	0	0	0	0	0	1,900
전입금	26,008	0	0	0	0	0	0	0	0	26,008
내부전입제거	△5,653	0	0	0	0	0	0	△1,030	0	△4,623

○ 지출예산 : 194,694백만원

(단위 : 백만원)

예산과목	계	정책 기획단	기업 지원단	반도체 IT센터	차세대 에너지 센터	바이오 센터	한방 천연물 센터	수송기계 부품센터	스마트 제조혁신 센터	인권 경영 본부	디지털 전략실	감사실
계	194,694	7,387	22,580	13,446	39,723	7,161	14,138	22,469	34,778	32,668	75	269
사업비	174,498	7,384	22,576	13,446	39,722	7,158	14,132	22,467	34,776	12,492	75	269
일반운영비	8,305	259	51	151	57	590	41	28	66	6,719	75	269
인건비	2,986	16	0	0	2	213	0	0	40	2,472	0	242
운영비	5,320	243	51	151	55	377	41	28	25	4,247	75	27
수익사업비	6,506	0	0	31	450	85	141	25	0	5,774	0	0
인건비	367	0	0	0	0	0	0	0	0	367	0	0
운영비	5,837	0	0	31	270	65	40	25	0	5,406	0	0
기타	301	0	0	0	180	20	101	0	0	0	0	0
목적사업비	159,668	7,126	22,506	13,264	39,215	6,483	13,949	22,414	34,711	0	0	0
당해연도	104,849	6,694	18,553	10,402	25,167	4,254	7,086	9,846	22,848	0	0	0
이월금	53,595	426	3,606	2,862	14,048	1,739	6,863	12,354	11,695	0	0	0
예산만이월	1,223	6	346	0	0	490	0	213	168	0	0	0
자기자본사업비	19	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
사업외지출	21,227	3	4	0	1	3	6	2	2	21,206	0	0
적립금	20,406	0	0	0	0	0	0	0	0	20,406	0	0
반환금	21	3	4	0	1	3	6	2	2	0	0	0
예비비	800	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0
내부전출제거	△1,030	0	0	0	0	0	0	0	0	△1,030	0	0

4 시설

현황	부지/연면적	부지 121,539㎡/연면적 69,389㎡ / 건물 16개동
	장비	804종 1,172대
	입주기업	91개사, 11개 기관

본부관

- 위치 : 청주시 청원구 오창읍 연구단지 76
- 규모 : 연면적 11,337.87㎡(지상 4층)
- 장비 : 분석장비 등 57종 77대



스마트IT융합관

- 위치 : 청주시 청원구 오창읍 연구단지 76
- 규모 : 부지 29,752㎡, 연면적 8,146.88㎡
- 장비 : 분석장비 등 120종 173대



선도기업관

- 위치 : 청주시 청원구 오창읍 연구단지 40
- 규모 : 부지 44,998㎡, 연면적 7,072.51㎡



스타기업관

- 위치 : 청주시 청원구 오창읍 연구단지 40
- 규모 : 연면적 5,403.56㎡(지상 3층)



생명산업관

- 위치 : 청주시 청원구 오창읍 양청3길 3
- 규모 : 부지 6,611.6㎡, 연면적 4,066.48㎡
- 장비 : 분석장비 등 323종 504대



반도체실장기술센터

- 위치 : 청주시 흥덕구 송절로64번길 23
- 규모 : 연면적 3,879.68㎡
- 장비 : 분석장비 등 25종 30대



태양광기술센터 I 관

- 위치 : 진천군 덕산면 정통로 9
- 규모 : 부지 9,372.5㎡, 연면적 4,933.2㎡
- 장비 : 분석장비 등 54종 57대



태양광기술센터 II 관

- 위치 : 진천군 덕산면 정통로 7
- 규모 : 연면적 2,475.71㎡



태양광모듈연구센터

- 위치 : 진천군 문백면 농다리로 204
- 규모 : 연면적 3,860.8㎡



차세대융합기술혁신센터

- 위치 : 진천군 덕산읍 여안로 12
- 규모 : 연면적 3,159.5㎡
- 장비 : AI/IoT 연구개발장비 등 6종 17대



한방산업 I, II, III 관

- 위치 : 제천시 바이오밸리2로 41
- 규모 : 부지 9,330.3㎡, 연면적 8,869.42㎡
- 장비 : 분석장비 등 132종 185대



천연물산업 I, II 관

- 위치 : 제천시 제2바이오밸리로 2길 22
- 규모 : 부지 21,474.5㎡, 연면적 6,183.07㎡
- 장비 : 분석장비 등 71종 113대



천연물산업 III 관

- 위치 : 제천시 제2바이오밸리로 2길 22
- 규모 : 연면적 3,099.24㎡
- 장비 : 시생산장비 등 16종 16대



5 부서별 주요 업무

부서명	주요업무
정책기획단	<ul style="list-style-type: none"> · 지역산업진흥사업 총괄 기획 · 지역 산업정책 및 중장기발전전략 기획 · 광역경제권 육성전략, 실행계획 등 지역 간 연계사업 기획 · 미래 신성장동력산업 및 신사업 발굴 기획 · 중앙정부, 지자체 산업육성기획 및 수탁사업 · 국내·외 유관기관 교류 · 권역별(북부·중부·남부) 신사업 기획 관리 총괄 · 지역산업 지원 사업 성과분석 · 남부권, 중부권 산업육성 거점기능 수행 및 균형발전사업 운영 · 충북 미래산업 신성장산업 발굴(산업별 발전전략수립 등)
기업지원단	<ul style="list-style-type: none"> · 지역산업진흥사업 비즈니스 중개기능 기획 · 비R&D사업 총괄연계 · 성과관리 및 정보 확산 · 글로벌 비즈니스 등 국제협력 운영 · 우수기업 발굴, 유치, 컨설팅 운영 · 거점기능강화사업 운영(기술교류센터, 지역연구장비허브기관 운영 등) · 국내외 유관기관 교류협력 · 기업지원 전문가 구축 및 관리 · 기술이전, 사업화, BI사업 등 정부 추진 사업 운영 · 기업육성체계구축 총괄(입주기업포함) · 역량강화 및 일자리 창출지원 사업 운영 · 재단 연구 장비 및 활용현황 관리 · 입주기업유치 및 육성, 입주기업협의회 운영
반도체·IT 센터	<ul style="list-style-type: none"> · 지역산업진흥사업 운영 및 실행 · ICT융복합시스템·부품·소재산업 및 반도체 육성사업 운영 (연구개발, 기술지원, 시제품제작, 인력양성, 공인인증 등) · 기업네트워크구축(입주기업유치 및 육성), R&D지원 · 중앙정부 및 지자체 등 수탁사업 운영 · 국내외 ICT융복합시스템, 부품, 소재, 반도체 유관기관 교류협력 · 센터 사업, 고객, 시설, 장비, 예산, 고정자산(장비, 비품 등) 운영관리

부 서 명	주 요 업 무
차세대에너지 센터	<ul style="list-style-type: none"> · 지역산업진흥사업 운영 및 실행 · 태양광 등 에너지산업, 차세대전지산업 육성사업 운영(연구개발, 기술지원, 시제품제작, 인력양성, 공인인증 등) · 기업네트워크 구축(입주기업유치 및 육성) 및 R&D지원 · 중앙정부 및 지자체 등 수탁사업 운영 · 국내외 에너지, 태양광, 차세대전지 유관기관 교류협력 · 센터 사업, 고객, 시설, 장비, 예산, 고정자산(장비, 비품 등) 운영관리
바이오센터	<ul style="list-style-type: none"> · 지역산업진흥사업 운영 및 실행 · 바이오의약, 의료기기, 기능성화장품사업 기획·운영(연구개발, 기술지원, 시제품제작, 인력양성, 공인인증 등) · 기업네트워크구축(입주기업유치 및 육성) 및 R&D지원 · 중앙정부 및 지자체 등 수탁사업 운영 · 국내외 바이오의약, 의료기기, 기능성화장품 관련 유관기관 교류협력 · 센터 사업, 고객, 시설, 장비, 예산, 고정자산(장비, 비품 등) 운영관리
한방천연물 센터	<ul style="list-style-type: none"> · 지역산업진흥사업 운영 및 실행 · 한방산업, 친환경농산업, 천연물 CMO사업 기획·운영(연구개발, 기술지원, 시제품제작, 인력양성, 공인인증 등) · 기업네트워크 구축(입주기업유치 및 육성) 및 R&D지원 · 중앙정부 및 지자체 등 수탁사업 운영 · 국내외 한방바이오, 천연물소재 관련 유관기관 교류협력 · 센터 사업, 고객, 시설, 장비, 예산, 고정자산(장비, 비품 등) 운영관리
수송기계부품 센터	<ul style="list-style-type: none"> · 지역산업진흥사업 운영 및 실행 · 수송기계부품산업 육성사업 운영 · 기업네트워크 구축(입주기업유치 및 육성) 및 R&D지원 · 중앙정부 및 지자체 등 수탁사업 운영 · 국내외 수송기계부품 관련 유관기관 교류협력 · 센터 사업, 고객, 시설, 장비, 예산, 고정자산(장비, 비품 등) 운영관리 · 미래모빌리티 및 IT융합 시험인증지원 및 클러스터조성지원
스마트 제조혁신 센터	<ul style="list-style-type: none"> · 중소벤처기업부/충청북도 스마트공장 보급확산사업 운영 · 스마트제조혁신분야 유관기관 교류협력 · 스마트제조혁신 및 로봇산업 육성사업 운영, 역량강화 및 컨설팅지원 · 스마트공장 테스트베드 구축 및 운영 · 기업네트워크 구축(입주기업유치 및 육성), R&D지원 · 중앙정부 및 지자체 등 수탁사업 운영 · 센터 사업, 고객, 시설, 장비, 예산, 고정자산(장비, 비품 등) 운영관리

부 서 명	주 요 업 무
인권경영본부	<ul style="list-style-type: none"> · ESG경영 운영, 인권경영 관리 및 운영 · 재단운영 기획 및 조정, 사업추진사항 모니터링 · 재단 중장기 발전계획 수립 · 재단 예산편성·심의 및 조정, 자립화 경영분석 · 기관경영실적평가, 부서성과평가 운영 · 중앙정부, 지자체, 도의회, TP진흥회 협력업무 대응 · 일반 사무행정 업무 총괄 및 의전 지원 · 제규정, 이사회, 운영위원회, 포상심사위원회 등 인사전반 위원회 운영 · 인사, 노무관리, 교육훈련 · 홈페이지, 전자결재 시스템 및 회계전산프로그램 운영관리 · 관인, 문서, 재산, 물품관리 · 회계·경리, 세입·세출, 구매·계약 총괄, 자금운영관리 · 사회적 기여 및 가족친화기관 운영관리 · 재단시설물(건축·기계설비·전기설비·환경설비 등) 운용 및 총괄관리 · 재단 고정자산(장비, 비품 등) 총괄관리 · 재단 산업안전관리총괄 및 산업안전위원회 구성·운영 · 기업 입주공간 통합임대관리 및 채권추심 · 재단 홍보, 언론사 대응
디지털전략실	<ul style="list-style-type: none"> · 디지털대전환시대 대응 신사업 발굴 및 기획 · 디지털융합사업 기획 및 혁신기업 육성 · 산업데이터 확보, 데이터기반 서비스 발굴, 데이터거래 등 데이터산업 육성 · 4차산업혁명 혁신기술(AI, IoT 등) 대응 센터와 협력관계 구축 · 산업디지털전환촉진법안, 국가첨단전략산업 경쟁력 강화 및 보호에 관한 특별조치법안 대응
감사실	<ul style="list-style-type: none"> · 회계 및 이와 관련된 업무의 감사 · 관계법령, 정관 및 기타 규정이 정하는 사항 및 장관, 이사장, 원장 의뢰에 관한 감사 (자체감사 : 종합감사, 특정감사, 일상감사, 재무감사, 기강감사 등) · 부패(공익침해)신고센터운영 및 민원과 관련된 사항 · 법인 업무 및 사업과 관련된 주요사항에 관한 감사 · 감사심의위원회 구성 및 운영 · 대내외(감사원, 중기부, 충북도 등) 감사 및 국민권익위원회 업무 (반부패영향평가, 행동강령 등)대응

II. 2022년도 주요 성과와 평가

1 주요 성과

- (지역혁신기반 구축) 충주 이동식 수소충전소 완공('22.10.) 및 제천 천연물제제 시생산 시설 완공('22.11.) 등 지역 전략산업 육성을 위한 혁신 인프라 확보
 - 전국최초 메타버스 기반 수출 플랫폼 사업 및 오송-세종 자율주행 상용화 서비스 운영 실증체계 구축 등 지역혁신기반 조성 사업 지속 추진 중으로, '22년 14건의 신규사업 확보(총사업비 2,168억 수준)
- (기술사업화 우수기관) '대한민국 기술사업화 대전' 기술사업화 공공(단체) 분야 우수기관 선정
 - 연구개발(R&D) 결과물이 수요기업에 이전·사업화되어 산업 전반의 기술경쟁력 강화와 신산업 창출에 기여
- (혁신문화조성) 노사 ESG경영 선포, 주니어보드, 리버스 멘토링 운영 등 소통·공감·협업의 조직문화 실현으로 경영실적평가 상향등급 달성
- (안전보건경영) ISO 45001(안전보건경영시스템) 인증 획득으로 사람중심의 안전·보건·정보보안의 경영체계 확립

2 성과에 대한 평가

- (전략적기업지원) 기업 성장사다리 기반 수요맞춤형(New-demand) 지원과 환경변화 고려한 전략적 기업지원(Just In Case)으로 지원서비스의 품질 및 효과성 제고
- (인프라효율화) 구축 혁신인프라에 대한 효율적 운영방안 마련 예정
 - 지속적 신규 혁신 인프라 구축에 따른 인프라 운영·관리비용의 증가로 효율적이고 전략적인 중장기 운영 방안 마련 필요
- (인권존중문화) 인권경영 기본계획 수립 및 인권경영헌장 선포 등 외부 이해관계자와 내부 임직원이 함께하는 인권존중 조직문화 구현
- (안전보건체계 확산) ISO 45001 중심의 안전보건 경영 내재화로 안전한 일터환경 및 입주기업 지원환경 조성

Ⅲ. 2023년도 비전과 추진전략

비
전

충북의 가상융합경제 실현을 위한 생태계 조성 선도
< 슬로건 : Challenge, Change, Champion! >

미
션

초연결사회 네트워크의 중심, 충북TP 구현

핵심
가치

창의성

전문성

현장성

투명성

경영
전략
(3M)

Meta Thinking

융합적/혁신적/
개방적 사고 지향

Mesh Network

촘촘한 협력체계
구축

Mind-Set for Success

제2도약을 위한
도전적·긍정적 마인드 함양

실행
과제

①
가상융합 경제대비
창의적 산업기획
수립

②
디지털 대전환 대응
미래 신산업 발굴

③
융복합산업육성을
위한 인프라 공고화

④
초연결 네트워크
구현을 위한
연결망 강화

⑤
수요중심의
맞춤형 지원체계
구축

⑥
상생형 생태계
기반의 기업육성체계
확립

⑦
ESG경영 실천의
조직문화 확산

⑧
투명한 행정실현을
위한 서비스 품질
제고

⑨
'뉴 충북TP' 의
질적가치 성장추구

Ⅳ. 전략목표별 추진계획

정책기획단 - 1

정부정책 변화에 따른 맞춤형 미래 신산업 발굴 및 충북산업·기업 혁신생태계 구축

추진여건

- 지역의 특정 기업·산업에 대한 높은 의존도, 지역경제 성장을 견인할 대표기업 부족, 공급망 리스크 확대, 지역소멸위기 가속화 등 당면 현안에 대한 대응 필요
- 정부(12대 국가전략기술, 15대 첨단전략기술, 기업육성 성장사다리) 및 민선 8기 정책·공약에 따른 예산 변동, 신산업 기획 및 육성 관련 요구역량 등에 전략적 대응방안 필요
- 지역기업 혁신생태계 활성화, 환경변화 대응역량 강화, 균형성장 등을 위한 생태계 전환유도, 고도화 등 촘촘한 지원정책 마련 시급
- 지역 맞춤형 거버넌스 강화를 위한 산업 및 기술 융복합 연계 협력체계 구축 필요

→ **급변하는 환경변화, 새정책에 대응하는 맞춤형 기획 추진**



이행과제

- ① DX, 과학기술 기반 산업기획 수립으로 환경변화 대응력 강화
- ② 지역주도 혁신성장을 위한 혁신산업 전략 및 사업기획 수립
- ③ 신성장동력 확보를 위한 신사업 발굴 및 기획

1 이행과제 1-1

1. DX, 과학기술 기반 산업기획 수립으로 환경변화 대응력 강화

□ 충북 지역산업진흥계획 수립 및 성과분석 (2건)

- 충북 주력산업 및 중소기업 육성을 위한 지역산업진흥계획 수립 (1건)
 - 충북 특성을 반영한 주력산업 개편, 기업군 중심의 전주기 성장경로 지원으로 기업혁신생태계 조성 계획 수립
- 2022년 충북 지역산업진흥 성과분석 및 평가 대응 (1건)
 - 충북 주력산업 기업군 육성전략에 따른 성과분석, 우수사례 발굴

□ 중앙-지자체 연계 충북산업·기업 정책 및 환경 변화 현안 대응 (8건)

- (탄소중립, 신산업 육성^{공약}) 정부부처 새정책 및 환경 변화에 따른 가상융합경제 활성화방안 수립 (4건)
 - 급변하는 대외환경(디지털전환, 탄소중립, 지역소멸위기 등)에 대응하는 대응력 강화 및 지역기업 혁신생태계 활성화 전략 수립
- 혁신생태계 및 성장을 위한 거점화 조성사업 기획 (4건)
 - 정부 산업정책과 글로벌 트렌드에 부합하는 주력산업별 정책 수립

□ 지역산업·기업 개방형혁신 네트워크 강화 (14건)

- 지역산업 육성을 위한 협의체, 지역연구회 등 운영 (14건)
 - 충북 지역산업 위원회, 산학연관 전문가 네트워크 등 운영

2 이행과제 1-2

2. 지역주도 혁신성장을 위한 혁신산업 전략 및 기획 수립

□ 충북 국가혁신클러스터 육성 및 지속가능 생태계 고도화 (10건)

- (집적화^{공약}) 지속가능 경영 기반 산업 집적화를 위한 지자체 네트워크 운영 (2건)
 - 산업 역량 집적화 거점 조성을 위한 정책협의회, 허브네트워크 등 운영
- (동반성장^{공약}) 민간주도 성장 지원을 위한 기업네트워크 운영 (5건)
 - 투자유치 설명회, 우수성과교류회, 통합사업설명회 등 운영
- (충북형^{공약}) 지역균형발전 추진을 위한 산학연 네트워크 운영 (3건)
 - 지역맞춤형 R&D 및 제도개선을 위한 분과별 연구네트워크 운영

□ 충북 지역혁신사업 활성화 방안 및 기획 확대 (4건)

- (ESG경영^{공약}) 문화 기술 연계를 통한 창의적 융복합 기술개발 경쟁력 강화 (3건)
 - 개방형 혁신기반 부가가치 창출을 위한 상생 협력네트워크 등 운영
- (동반성장^{공약}) 충북 지역혁신사업 수출 허브 역할 강화 (1건)
 - 혁신사업 활성화 및 안착화를 위한 지역산업 전시회 등 운영

□ 충북 규제자유특구 발굴 및 지역 특화 생태계 조성 (20건)

- 지속적인 성장기반 구축을 위한 지역혁신네트워크 운영 (5건)
 - 규제자유특구 안착화 및 특구 간 연계 방안 기획회의 등 운영
- (신산업육성^{공약}) 규제혁신 신산업 발굴을 위한 산학연 네트워크 운영 (10건)
 - 지역 특화 자원 기반 규제발굴을 위한 산업분야별 전문가회의 등 운영
- (충북형^{공약}) 지역 기반 규제 발굴지원을 위한 기업네트워크 운영 (5건)
 - 수요맞춤형 규제 발굴을 위한 규제자유특구 사업설명회 등 운영

3 이행과제 1-3

3. 신성장산업 육성기반 마련을 위한 신사업 발굴 및 기획

□ 국가첨단전략산업 특별법 제정에 따른 특화단지 지정 추진 (2건)

- (집적화^{공약}) 충북 반도체, 이차전지 여건 분석을 통한 특화단지의 기본 목표 및 중장기 발전방향 기획 (1건)
 - 국가첨단전략산업 특화단지 지정 신청을 위한 기획위원회 구성 및 운영
- (동반성장^{공약}) 국가전략산업의 집적, 투자, 인력양성 및 연구기반 구축 계획 수립을 위한 앵커기업 중심 혁신생태계 구축 (1건)
 - 앵커기업 중심 협력기업, 대학, 연구기관, 혁신기관 간 네트워크 운영

□ 충북 이차전지 소부장 특화단지 후속사업 발굴 및 기획 (6건)

- (특화단지 홍보) 소부장 특화단지 및 협력기업 홍보 (1건)
 - 전시회 참여를 통해 특화단지·협력기업 홍보 및 기업유치 노력
- (기업지원) 맞춤형 기업지원사업(공급망 관리 시스템 등) 기획 (1건)
- (동반성장) 협력 네트워크 운영 및 성과 확산 (4건)
 - 이차전지산업 혁신생태계 조성을 위한 네트워크 운영

□ 충북 미래먹거리 신사업 발굴·기획 및 신성장산업별 발전전략 수립 (12건)

- 신성장동력 확보를 위한 내부 신사업 발굴·기획 (7건)
 - 재단 내부 공모를 통한 신사업 아이디어 발굴 및 기획위원회 운영 지원
- 지역산업거점기관지원사업 후속기획 등 예타사업 발굴·기획 (1건)
 - 스마트특성화 후속사업 비예타 추진 대응
- (신산업육성^{공약}) 첨단바이오헬스, 미래모빌리티 산업 등 발전전략 및 로드맵 수립 (2건)
- 경쟁력 분석 등 전략 수립을 위한 신성장산업별 연구회 구성 및 운영 (2건)

디지털 경제 시대 지역중소벤처기업의 성장생태계 육성 주도

추진여건

- 디지털 전환 지원 이슈에 발맞춘 효율적 기업지원 정책환경변화로 사업방향 재편 및 기술역량 고도화 요구에 기민한 대응
- 데이터 기반의 기업성장서비스 역량을 고도화하고 민간 수요 중심의 동반성장 기업육성체계 생태계 구축 및 지원 필요
- 팬데믹 회복과정에서 디지털 전환, 탄소중립 실현 등 신기술 패러다임 변화에 대응하고 신시장 진입을 위한 기업경쟁력 확보 견인
- 충북 지역산업 맞춤형 일자리 창출을 위한 산학연관 일자리 거버넌스 구성 및 역할 요구

→ **기업수요 중심의 기업지원 전문역량 집중 및 데이터 기반의 기업육성서비스로 중소벤처기업 혁신성장 플랫폼 고도화**



이행과제

- ① 디지털 전환 플랫폼 환경 대응 기업지원시스템 구축
- ② 지역기업 지속성장 기술사업화 전략 추진 강화
- ③ 기업 성장단계별 지역산업 맞춤형 일자리 창출

1 이행과제 2-1

1. 디지털 전환 플랫폼 환경 대응 기업지원시스템 구축

□ 플랫폼 기반의 기업지원서비스 활성화 (7건)

- 기업육성 혁신자원간 신개념 연계협력 기술교류네트워크 구축운영 (1건)
- 언택트 기술정보 확산체계 시험·연구장비 공동활용시스템 구축운영 (1건)
- 우수기술 및 지원사업 정보유통 활성화를 위한 설명회 개최 (5건)
- “정보소통→기업지원→성과확산” 디지털 전환 대응 선순환구조 확립 (수시)

□ 전방위적 혁신자원활용 상생형 기업육성체계 확립 (100건)

- 지역기업 애로해결을 위한 기업밀착형 기술닥터 운영 (50건)
- (수출전략화^{공약}) 지역우수기업의 지속육성을 견인하는 선도 스타기업 육성 지원 (10건)
- (ESG^{공약}) 지역우수기업 성장촉진을 위한 수요맞춤형 컨설팅 지원 (10건)
- 중소·벤처기업 자금 지원을 위한 금융기관 연계 투자 지원 (30건)

□ 수요중심의 협력네트워크 강화로 사업연계 지원 (60건)

- 충북기술교류네트워크 중심의 상생협력을 위한 정보교류회 운영 (12건)
- 기술혁신협의회, 지원사업총괄연계협의회 등 협력네트워크 운영 (10건)
- 지역 상생협력 활성화 및 사업연계를 위한 기업네트워크 운영 (14건)
- 지역기업 수요중심의 과제기획 및 플랫폼 기반 사업연계 지원 (24건)

2 이행과제 2-2

2. 지역기업 지속성장 기술사업화 전략 추진 강화

- **촉촉한 네트워크 기반의 기술사업화 강화 (50건)**
 - 국내외 기술사업화기관 협력네트워크 운영^{신규} (5건)
 - 공공기관 보유특허 기술이전 중개^{신규} (13건)
 - 이전 및 도입 신기술 사업화촉진 지원^{신규} (30건)
 - 사업화연계 혁신기술 R&D기획 지원^{신규} (2건)

- **신기술 중심의 지역강소기업 경쟁력 제고 (55건)**
 - 지역기업 수요맞춤형 기업성장마우처 지원^{신규} (30건)
 - 국가혁신융복합 신기술 선도기업 지원^{신규} (12건)
 - (수소경제 생태계^{공약}) 그린수소 생산공정 기술실증 지원 (5건)
 - (방사광가속기^{공약}) 방사광가속기 선도·활용 기술개발 지원 (8건)

- **(수출전략화^{공약}) 중소·중견기업 글로벌 수출전략화 육성 (100건)**
 - 메타버스 기반 수출기업 Biz 플랫폼 구축 (1건)
 - 수출전문기관 연계 수출초보기업 육성 (9건)
 - 수출기업 역량강화 및 콘텐츠 지원 (60건)
 - 바이어 매칭 및 글로벌 협력채널 운영 (30건)

3 이행과제 2-3

3. 기업 성장단계별 지역산업 맞춤형 일자리 창출

□ 산학연관 일자리 협의회 구성 운영 (8건)

- 충북지역 대학취업지원 협의회 구성 및 운영 **신규** (2건)
- 특성화고 및 마이스터고 협의회 구성·운영 **신규** (2건)
- 지역기업 HR담당자 연계 협의회 운영 **신규** (2건)
- 산학연관 일자리 협의회 구성 운영 **신규** (2건)

□ 지역주도형 청년일자리 창출 (90명)

- 충북전략산업 전문연구인력 채용지원 (20명)
- 스마트 제조혁신 청년전문인력 채용지원 (25명)
- ICT융합산업 이공계 전문인력 채용지원 (35명)
- 지역 혁신성장기업 인력 채용지원 **신규** (10명)

□ 기업맞춤형 교육 및 성장형 일자리 연계지원 (800명)

- 뿌리산업 현장인력 연계 교육 **신규** (70명)
- 지역주도형 청년 전문연구인력 재직자 교육지원 **신규** (100명)
- 지역기업-청년 희망이음 지역우수기업 탐방 (600명)
- 고용안정 선제 대응 위기산업전환 및 고도화 지원 **신규** (30명)

미래선도형 충북반도체IT 산업생태계 고도화

추진여건

- 반도체는 국가 경제의 성장을 이끌 핵심 분야로서, 현 정부가 집중 육성하는 “국가첨단전략산업”으로 핵심산업 분야임
- 최근 디바이스의 발전 방향은 고성능, 초경량, 저지연 등 요구에 따라 시스템반도체 및 첨단 패키징기술 선점의 중요성 부각
- 또한 비대면 급증과 산업기반의 디지털화로 가상융합기술¹⁾ 활용이 크게 확대 되며 경제 전반에 新부가가치를 창출하는 가상융합경제²⁾가 급부상
- 시스템반도체, 패키징기술 및 가상융합기술 인프라 구축을 조속히 추진하고 연계 혁신기술 분야의 동반 육성을 통한 생태계 활성화

→ **충북 시스템반도체, 패키징 및 가상융합기술 S-클러스터 구축을 통한 혁신성장**



이행과제

- ① 시스템반도체·가상융합IT 혁신기술기반 고도화
- ② 디지털 대전환, 데이터 경제기반 기업 기술경쟁력 제고
- ③ 혁신생태계 강화로 초연결 네트워크 구현

1) 가상현실(VR), 증강현실(AR) 등을 포괄하는 기술로 XR(eXtended Reality)로 통칭

2) XR을 활용해 경제활동(일·여가·소통) 공간이 현실에서 가상융합공간까지 확장되어 새로운 경험과 경제적 가치를 창출

1 이행과제 3-1

1. 시스템반도체·가상융합IT 혁신기술기반 고도화

□ 융합부품 기술지원 플랫폼 구축 (58건)

- 반도체융합부품 시험·평가 인증 장비 구축 및 성능개선 (3건)
 - 시험분석 성능평가 장비 구축 (고주파 유도결합 플라즈마, 이온연마기) **신규, 공약18**
 - 반도체 규격 인증 장비구축 (번인시스템) **신규, 공약18**
- 지능형IT부품산업 고도화를 위한 기술지원 (55건)
 - 시제품제작 및 성능평가지원 (30건)
 - 컨설팅 사업화 및 성능·품질 향상 애로기술지원 (25건)

□ 반도체융합부품 실장기술 기반 고도화 (105건)

- 반도체 및 지능형IT 융합부품 실장기술 장비 구축 및 성능개선 **공약18** (3건)
- 반도체 및 지능형IT 융합부품 소부장 관련 기업 기술지원 (102건)
 - 구축 장비 활용 반도체융합부품 시제품제작 및 성능평가지원 (80건)
 - 반도체융합부품 실장기술 성능·품질 향상 애로기술지원 **신규** (22건)

□ 가상융합IT 혁신기술 활성화 (10건)

- AI 개발 및 서비스 지원 인프라 구축 **공약16** (1건)
 - 컴퓨팅 파워(GPU 서버), AI 서비스 서버구축 등
- 혁신기술분야 전문 인력 양성 **신규** (5건)
- 혁신기업의 창업·유치·정착 활성화를 위한 인프라 조성 (2건)
- AR/VR/XR장비 기반 산업융합 실감콘텐츠 개발 **신규, 공약16** (2건)

2 이행과제 3-2

2. 디지털 대전환, 데이터경제기반 기업 기술경쟁력 제고

□ 반도체·IT 제품개발 기술지원 (1,710건)

- 반도체 신뢰성 및 시험평가 기술지원 (1,640건)
 - 반도체 성능·특성분석을 통한 불량분석, 공정개선, 수율향상, 품질확보
- 반도체 패키지 시제품제작 및 품질평가지원 (55건)
- PCB 3D 프린터 기술지원 (15건)
 - 기관 제작용 3D 프린터를 이용한 IoT 기기 시제품 제작 지원

□ 글로벌 제품사업화 국제공인인증시험지원 (65건)

- 반도체 IC 분야 공인인증시험(JEDEC³) 관련 신뢰성 시험) 지원 (43건)
- 전장용 반도체 분야 공인인증시험(AEC Q-시리즈 신뢰성) 지원 (22건)
 - AEC⁴) Q-Series 신뢰성 시험평가

□ 디지털 전환 필수기반 기술 제품개발 촉진 (45건)

- 차세대반도체 제품개발 촉진 R&D지원 (5건)
- 혁신기술 시제품제작 지원 **신규, 공약16** (10건)
 - 인공지능, IoT, XR 등 혁신기술 기반 시제품 제작 지원
- 인공지능 개발 플랫폼 활용 기술지원 **신규, 공약16** (30건)
 - 인공지능 개발 지원을 위한 고성능 컴퓨팅 환경 제공

3) JEDEC(Joint Electron Device Engineering Council) : 합동 전자장치 엔지니어링 협의회, 미국 전자공업 협회(EIA)의 하부 조직

4) AEC(Automotive Electronic Council) : 자동차전자부품협회

3 이행과제 3-3

3. 혁신생태계 강화로 초연결 네트워크 구현

□ 혁신기술 공동연구개발 (4건)

- ICT 융복합 분야 R&D (3건)
 - 4차산업의 자율동작제어를 위한 자기센서 Hall⁵⁾ 스위치 IC 기술 및 제품 라인업 개발 (1건)
 - 전력반도체를 기반으로 한 태양광 발전 마이크로그리드 모듈 개발^{신규, 공약42} (1건)
 - 고성능 경량-고속 시각지능 플랫폼 개발^{신규} (1건)
- 모빌리티 반도체 패키징 및 실증 기술개발^{신규, 공약20} (1건)

□ 미래선도형 핵심기술 초연결 네트워크 강화 (165건)

- 반도체 경쟁력 강화를 위한 협력기업 확보 (152개사)
- 반도체융합부품 혁신기반 연계 고도화 네트워크 (4건)
- 차량용반도체 연계 활성화^{신규} (1건)
- 반도체 및 지능형IT 융합부품 실장기술 네트워크 (4건)
 - 반도체 기업 협의체 및 포럼, 실장기술 교류회 및 세미나
- 미래선도기술 고도화를 위한 혁신기술 네트워크^{신규, 공약16} (4건)
 - AI 개발 플랫폼 기술교류회, PCB 3D 프린터 기술교류회 진행

□ 현장맞춤형 전문인력 양성 (5명)

- 특화된 현장전문인력(대학 연계 장기인턴) 양성 (5명)

5) Hall 센서 : 전류가 흐르는 도체에 자기장을 걸어 자석의 세기에 따라 출력을 해주는 센서

탄소중립 실현 가속화를 위한 미래에너지 신산업 육성

추진여건

- 기후위기시대의 탄소중립 실현 및 러시아-우크라이나 사태로 인한 에너지 전환 가속화
- 글로벌 에너지 산업은 탈탄소화, 분산화, 디지털화로 변모하는 중으로 AI, 빅데이터 등 첨단 디지털 기술을 활용하여 공급측 자원과 수요측 자원을 연동하는 에너지 융복합 신서비스 시장 확산
- 충북 에너지산업 융·복합단지 및 이차전지 소부장 특화단지 육성을 위한 친환경에너지(태양광·이차전지) 산업의 공동 연구개발 인프라 강화 필요
- 충북 그린수소산업 육성전략 수립으로 지속가능한 탄소중립 사회 선도 생태계 기반확보 필요

→ **친환경에너지산업 성장동력 확보 및 융·복합화 기술혁신 선도**



이행과제

- ① 에너지신산업 기업성장 실증 플랫폼 강화
- ② 친환경에너지신산업 혁신기술개발 및 시험인증 기술지원
- ③ 친환경에너지 기술사업화 촉진 및 디지털-에너지 믹스 네트워크 활성화

1 이행과제 4-1

1. 에너지신산업 기업성장 실증 플랫폼 강화

□ 태양광·ESS 융복합 부품·시스템 제조/검증 기반 구축 (4건)

- (실증단지 구축) 국내 최초 DC1500V 실증단지 설계 및 조성 (1건)
 - 고전압 실증단지 조성을 통한 전기사업법 개정 및 소재, 부품, 제품의 실증 운영기술 확보, 지역에너지기업 기술지원 기반구축
- (장비 구축) 태양광·ESS 융복합 시스템 시험평가동 설비 구축 (3건)
 - 방전시험기, 방폭챔버, 고안전성 전지 제조 및 조립장비 등

□ 이차전지 안전성 평가 플랫폼 장비 구축 (9건)

- (이차전지 소재부품 시험평가센터) 환경조성장비 및 제조장비 구축 (3건)
 - 조립장비, 화성장비, 검사 분석 장비
- (MV⁶⁾ 및 응용제품 배터리 안정성 평가기반 구축^{신규}) 안정성 평가기반 장비구축 (3건)
 - 기계적 안정성 시험장비, 분진 및 침수 시험장비, 집진시설
- (이차전지 소재부품 테스트베드 구축^{신규}) 안정성 평가기반 장비구축 (3건)
 - 이동형 충방전기, 고도감압시험기, 저온·고온 방폭 챔버

□ 태양광 디지털 유지관리(O&M^{신규})기반 지역형 운영관리체계 구축 (3건)

- (태양광 디지털 O&M^{신규}) 태양광 디지털 운영 및 유지관리를 위한 설비 구축 (3건)
 - 노후 모듈 유지보수용 연납 장치, 인버터 성능 및 내구성 평가 시스템, 원격 통합제어 시스템 등 설비구축 등

□ 수소경제 활성화를 위한 표준화 실증 기반 구축 (1건)

- (실증기반구축) 공공건물 대상 수소추출기 연계형 연료전지 안전 실증 (1건)

6) MV(Micro Vehicle): 전기자전거, 스쿠터, 드론 등 0.5kw~10kw의 배터리를 탑재

7) O&M(Operation & Maintenance) : 발전소를 운전하고 정비(유지관리)하는 업무

2 이행과제 4-2

2. 친환경에너지신산업 혁신기술개발 및 시험인증 기술지원

- **에너지신산업 육성을 위한 기업협력형 혁신기술개발 (10건)**
 - (기술개발과제) ICT기반 분산에너지 소재·부품 및 융복합시스템 기술개발 (5건)
 - (소재부품개발) 건물형 태양광 핵심소재 개발, 양면형 모듈 핵심기술 개발 등
 - (융복합시스템 기술개발) 디지털 기반 유지보수 플랫폼 실증 등
 - (기술개발과제) 고신뢰성이차전지 시장용핵심소재부품 및 응용제품기술개발 (4건)
 - 전해액, 파우치 등 핵심소재 및 모빌리티부품용 응용제품기술개발 등
 - (실증과제) 암모니아 기반 수소추출 상용시스템 및 수소생산 판매 사업화 실증 (1건)
 - 수소안전성 검증을 위한 모니터링 및 안전 관리 기준안 제시

- **특화장비를 활용한 제품개발 및 시험인증 강화 지원 (290건)**
 - 신재생에너지(태양전지 등) 신뢰성 평가 및 KS⁸⁾, IEC⁹⁾ 등 예비인증지원 (220건)
 - 장비활용 기술지원(성능, 신뢰성, 예비인증 등), 유지보수(O&M) 애로기술지원 및 현장진단
 - 이차전지 신뢰성 평가 및 공인시험 지원 (70건)
 - 공인시험 지원(IEC, KS, MIL¹⁰⁾ 규격 등) 및 수명 신뢰성 평가 (내환경, 성능시험, 기계적 신뢰성)

- **동반성장 생태계 구축을 위한 인증체계 구축 및 운영 (2건)**
 - (인증체계 구축^{신규}) 태양광 접속반 KS 시험기관지정을 위한 인증시험체계 고도화 (1건)
 - (표준화 모델^{신규}) LG에너지솔루션 이차전지 소재부품시험평가 표준화 모델개발 (1건)

8) KS(Korea Industrial Standards) : 사업표준화법에 따라 대한민국 정부가 제정한 산업표준

9) IEC(International Electro-technical Commission) : 국제전기기술위원회

10) MIL(Military) : 미 국방성이 제정한 기술규격으로 전기·전자·통신기기 등 군사목적에 사용되는 장비의 기술사항 규정

3 이행과제 4-3

3. 친환경에너지 기술사업화 촉진 및 디지털-에너지 믹스 네트워크 활성화

□ 친환경에너지 기술고도화 지원 및 사업화 촉진 (29건)

- 이차전지산업 기술고도화 및 사업화 촉진 (15건)
 - 이차전지 핵심소재부품 기술개발 지원
 - 인터배터리 전시회 참가지원 및 홍보물 제작 지원
- 신재생에너지산업(태양광 등) 국내·외 마케팅 지원 (4건)
- (사업화지원 **신규**) 예비수소전문기업 육성을 위한 사업화 지원 (10건)
 - 시제품제작, 제품고급화, 장비활용지원, 마케팅 등 패키지 지원

□ 중소기업 경쟁력 강화를 위한 디지털-에너지 믹스 네트워크 활성화 (10건)

- 친환경에너지 관련 산학연 네트워크 운영 (4건)
 - 입주기업간담회, 스마트솔라밸리정책협의회, 지식연구회 등
- 이차전지·수소산업 생태계 구축을 위한 산학연 협의회 운영 (4건)
 - 이차전지 연구회/간담회 및 수소 세미나/포럼 개최
- 에너지 자원순환 생태계 강화를 위한 네트워크 운영 (2건)

□ 친환경에너지 기술 사회적 가치확산 및 지역인재 육성 (29건)

- (가치공유 **신규**) 친환경 생활에너지 홍보 및 사회적 가치 공유·확산 (27건)
 - 시험실/홍보관 견학, 세미나, 교육 등 산학연 홍보 (6건)
 - 국내 최초 태양광재활용센터 홍보 및 견학프로그램 운영 (20건)
 - 이동식 수소충전소 운영을 통한 탄소저감 실천 주민공유 (1건)
- (인재육성 **신규**) 친환경 에너지기술 지역인재 육성 기여 (2건)
 - R&D인턴십, 인재육성 연계사업 발굴 등

바이오헬스산업 기술거점 지원역량 고도화

추진여건

- 바이오헬스산업의 패러다임이 일반 치료개념에서 디지털헬스케어 및 맞춤형 치료개념으로 변화함에 따라 이에 대응한 산업육성 필요
- 중앙정부 국정과제 ‘바이오·디지털헬스 글로벌 중심국가 도약’ 발표에 대응한 전략적 접근과 디지털헬스산업 생태계 집중 육성
- 대통령 지역공약과제 및 충북도 공약사업인 ‘오송 글로벌 바이오 밸리 조성’ 및 ‘K-코스메틱 클러스터 핵심시설 구축’에 대응한 지역 바이오헬스산업 육성 및 맞춤형 기술혁신지원 강화
- 차세대 바이오헬스산업 생태계 조성을 위하여 융합적·혁신적·개방적 사고를 통하여 기업지원체계 구축 및 유망 신산업 기반 강화
- 충북 바이오헬스기업의 디지털 전환 역량·기술수준 한계 극복을 위한 지속가능 지원체계 확보 및 핵심역량 강화 거점 조성 필요

→ 디지털 대전환에 맞는 ‘신사업 발굴 및 기술혁신 거점 조성’
으로 기업 혁신성장 가속화



이행과제

- ① 차세대 융합의료기기 및 바이오소재산업 경쟁력 강화
- ② 첨단바이오의약산업 육성을 위한 기업지원 강화
- ③ K-코스메틱 첨단 생태계 조성을 통한 화장품산업 지속성장 견인

1 이행과제 5-1

1. 차세대 융합의료기기 및 바이오소재산업 경쟁력 강화

- **바이오헬스산업의 디지털혁신 촉진을 위한 기술개발 지원 (4건)**
 - (디지털헬스케어^{공약}) 디지털헬스케어 의료기기 기술개발 지원 (2건)
 - 첨단 바이오융합 기술 확보를 위한 연구/시제품/(비)임상 지원
 - (체외진단기기^{신규}) 체외진단기기 기술개발 지원 (2건)
 - 차세대 체외진단기기 제품화를 위한 핵심기술 개발 지원

- **첨단 바이오헬스산업 기술 및 사업화 경쟁력 강화 지원 (9건)**
 - (산학연 네트워킹) 바이오융합소재산업 기술혁신 협력생태계 구축 (5건)
 - 기술정보 교류 등 산·학·연간 협력 지원
 - (수요맞춤형 사업화) 플랫폼 기반 비즈니스모델을 적용한 신속사업화 지원 (4건)
 - 인증컨설팅 등 플랫폼 비즈니스 지원

- **바이오융합소재산업화센터 장비활용 지원 (20건)**
 - (연구장비^{신규}) 바이오융합소재산업화센터 연구장비 활용지원 (10건)
 - 바이오융합소재 물성분석 등을 통한 품질향상 지원
 - (분석장비^{신규}) 바이오융합소재산업화센터 분석장비 활용지원 (10건)
 - 바이오융합소재 함량분석 등 분석 지원

2 이행과제 5-2

2. 첨단바이오의약산업 육성을 위한 기업지원 강화

□ 바이오의약기업 성장을 위한 시험분석 지원 (71건)

- (시험검사기관 운영) 의약품 시험검사기관 운영 (1건)
 - 식약처 지정 시험검사기관 운영
- (시험분석지원) 의약품 및 바이오제품 시험분석 지원 (70건)
 - 의약품 공인 및 참고용 시험분석(성적서) 지원
 - 의약품 및 바이오제품 일반시험분석 지원

□ 바이오의약기업의 기술 경쟁력 강화 지원 (6건)

- (연구 및 공정개발 지원^{공약}) 바이오의약 기업 연구 및 공정개발 지원 (2건)
 - 세포치료제 등 첨단바이오의약품 연구 지원
- (제품평가 지원^{공약}) 바이오제품 안전성 및 유효성 평가지원 (4건)
 - 의약품, 의료기기 등 연구개발 지원

□ 바이오의약기업 성장을 위한 기술 및 장비활용 지원 (20건)

- (제품화 지원^{공약}) 바이오의약 기업 제품 제품화 지원 (8건)
 - 안정성 챔버 활용 원료 및 완제품 기술지원
- (생태계 지원^{공약}) 바이오의약 산업육성을 위한 생태계 지원 (12건)
 - 장비활용 및 시험법 밸리데이션 등 기술지원

3 이행과제 5-3

3. K-코스메틱 첨단 생태계 조성을 통한 화장품산업 지속성장 견인

□ K-코스메틱 클러스터 혁신거점 구축 및 기획 (3건)

- (인프라 구축^{공약}) 오송화장품종합지원센터 구축을 위한 설계 및 검토 (1건)
 - 화장품종합지원센터 구축을 위한 설계 및 검토 추진
- (인프라 기획^{공약}) K-뷰티 클러스터 조성을 위한 신규 사업 제안 (2건)
 - 충청권 첨단 코스메틱 밸리 조성을 위한 신사업 제안
 - 친환경 화장품디자인 및 패키징 개발지원센터 구축을 위한 신사업 제안

□ 맞춤형화장품 시장의 선제대응을 위한 전주기 사업화지원 (36건)

- (실증강화) 온·오프라인 통합마케팅 및 소비자실증 지원 (15건)
 - 기업맞춤형 온·오프라인 마케팅 및 소비자실증분석 지원
- (브랜드강화) 스토리 기반 온라인마케팅 지원 (5건)
 - 기업 스토리 기반 브랜드텔링, 디지털콘텐츠, 온라인마케팅 등 지원
- (패키징고도화) 화장품패키징 디자인·특허출원 지원 (6건)
 - 국내외 시장 진출을 위한 화장품 포장·용기 디자인개발 지원
 - 화장품 포장·용기 디자인 특허출원 지원
- (천연유기농화장품) 천연유기농화장품 사업화를 위한 원스톱 지원 (10건)
 - 시제품개발, 장비활용, 홍보 및 유망기업양성 등 지원

□ 충북화장품임상연구지원센터 운영 및 기술지원 (15건)

- (생산장비) 충북화장품임상연구지원센터 운영을 통한 소재개발 지원 (12건)
 - 충북화장품임상연구지원센터 장비활용을 통한 연구개발 지원
- (연구개발^{신규}) R&D과제 수행을 통한 소재 및 제품개발 지원 (3건)
 - 발효화장품 개발을 위한 소재개발 연구 (1건)
 - 향 기능성 소재를 이용한 제품개발 지원 (2건)

동반성장생태계 구축을 통한 한방천연물산업 구조 고도화

추진여건

- 엔데믹시대 등 건강에 대한 관심증가로 천연물산업이 국내 및 세계적으로 확대 추세
- 약용작물 재배·가공 중심에서 표준화·규격화 및 기능성식품, 천연화장품, 바이오의약 등 (천연물 의약품, 식물 백신) 첨단바이오산업으로 확대 추세에 있음
- 천연물산업과 그린바이오산업을 융합한 메디 바이오 관련 신사업 발굴 필요성 증대
- 나고야의정서(ABS, 유전자원의 접근 및 이익공유) 발효로 유용 천연식품자원 확보 등 천연물산업 분야 대응전략 마련 필요

→ **충북 천연물산업 육성, 기업지원 플랫폼 구축 및 융복합 사업 발굴**



이행과제

- ① 지역특화산업의 맞춤형 기업지원체계 구축 및 운영 지원
- ② 지역특화산업 거점기반 확대
- ③ 지역특화산업 기업/약초농가 Value-chain 구축

1 이행과제 6-1

1. 지역특화산업의 맞춤형 기업지원체계 구축 및 운영지원

□ 한방천연물 국가 인증지원 (60건)

- (농산물우수관리인증(GAP11)) (60건)
 - 지역특화 약용작물 및 과수작물의 GAP 인증 지원

□ 천연물 소재 활용 바이오헬스기업 사업화 지원 (10건)

- (지역특화산업육성사업) 사업화 지원 (10건)
 - 충북 천연자원 활용 기업맞춤형 사업화 프로그램 지원

□ 천연물 제품상용화를 위한 개발지원 (10건)

- (면역체계 증진제품 개발지원사업) (6건)
 - 공동기술개발 및 기술컨설팅을 통한 한방천연물제품 기술개발
- (천연물 활용 메디헬스 소재 및 제품과 개발지원 사업^{신규}) (4건)
 - 천연물 활용 메디헬스 소재 및 제품화 기술개발 및 사업화 지원

□ 한방천연물 연구장비 및 시생산 지원 (35건)

- (장비활용) 한방천연물 연구장비 및 시생산시설 장비활용 지원 (35건)
 - 한방 천연물 분석 장비 및 시험분석 지원
 - 한방 천연물 시생산 장비 활용 지원

□ 한방천연물 기업 거점화 (17개사)

- (입주기업) 한방천연물산업 관련 입주기업 유치 (17개사)
 - 한방천연물산업 관련 입주기업 적극 유치

11) GAP(Good Agriculture Practice) : 농림축산식품부 산하 농산물우수관리인증제도

2 이행과제 6-2

2. 지역특화산업 거점기반 확대

□ 천연물제제 시생산시설 인프라 구축 (2건)

- 천연물소재 건강기능식품 시생산 시설 및 장비 구축 (2건)
 - 건강기능식품 제형(7가지) 생산 장비 구축
 - 천연물제제 시생산시설 GMP 인증

□ 차세대 조직배양 세포주 은행 구축 (1건)

- (인프라구축^{신규}) 차세대 조직배양 세포주은행 인프라구축 추진 (1건)
 - 조직배양 세포주은행 관련 추출농축실 인프라 구축
 - 식물 세포주 및 약용작물 배양 관련 스마트 온실 설계

□ 천연물 원료생산 품질경영 (1건)

- (ISO 9001¹²⁾) ISO 9001 시설 운영 (1건)
 - 인증 유지 및 시설운영을 통한 기업지원 품질 및 신뢰도 제고
 - 천연물 신소재(고가의 식물) 배양조건 확립 및 대량생산 장비를 활용한 기술지원시스템 구축

□ 천연물 원료제조 거점시설 운영 (2건)

- (원료제조) 한방천연물 원료제조 거점시설 운영 (1건)
 - 천연원료 기반 식품 생산을 위한 추출·농축 설비 가동 및 연구 지원
- (조직배양) 천연물 조직배양 상용화시설 운영 (1건)
 - 식물 조직배양 기술을 활용한 대용량 생산지원 시설운영
 - 구축장비 활용 천연물 조직배양 원료생산 지원

12) ISO 9001 : International Organization for Standardization 국제표준화기구에서 요구되는 품질경영시스템

3 이행과제 6-3

3. 지역특화산업 기업/약초농가 Value-chain 구축

□ 지역특화자원을 활용한 기업지원 및 사업추진 (3건)

- 천연물소재 활용 원료개발 지원 (1건)
 - 충북 천연물자원을 이용한 아토피 완화에 도움을 주는 기능성 화장품 소재 및 제품개발 지원
- 천연물 활용 메디헬스 소재 및 제품 개발 지원 (1건)
 - 충북 천연물 활용 메디헬스 기능성 소재 및 제품 개발 지원
- 약초농가 및 기업 연계 방안 마련 (1건)
 - 천연물 소재 사업추진 관련 약초농가 계약재배 실시

□ 약초 유통 활성화를 위한 농가 GAP 지원 (300건)

- (농업기반 마련) GAP 인증 여건 마련
 - 인증예정필지 토양·수질 안전성 분석 지원 (297건)
 - 법정기본교육 개최를 통한 농가 교육이수 추진 (3건)

□ 한방천연물 소재 잔류농약/중금속 분석 지원 (120건)

- (인증사후관리) GAP 인증품 잔류물질 분석 (120건)
 - GAP 인증품의 잔류농약/중금속 분석지원으로 농가 부담 완화 및 안전관리체계 구축
 - 안전성 확보를 통한 우수성 및 인지도 향상으로 판로확대 기여

수송기계부품 산업생태계 변화 대응 미래 모빌리티산업 육성

추진여건

- 정부 2050 탄소중립 추진 및 미래차부품 글로벌 경쟁력 확보
→ 혁신기술 촉진 사업 발굴 생태계 촉진으로 충북의 미래 신성장사업 육성
- 제조 관련 서비스업, 경쟁과 협력의 주체 및 대상 변화
→ 저탄소 산업 전환 촉진으로 지역기업의 사업 전환을 통해 충북 경제 활성화
- 스마트 e-모빌리티를 통한 新 이동수단-서비스 활성화
→ 융복합 신기술 기반 마련으로 지역사회가 체감 가능한 신교통 시스템 구축
- 내연기관차에서 미래차로의 전환과 부품의 변화
→ 친환경 기술혁신 인프라 구축으로 충북기업의 기술경쟁력 강화에 기여



이행과제

- ① 미래 모빌리티 산업육성을 위한 플랫폼 구축 및 경쟁력 제고
- ② 수송기계부품 미래차 전환 기술지원 활성화

1 이행과제 7-1

1. 미래 모빌리티 산업육성을 위한 플랫폼 구축 및 경쟁력 제고

□ 미래 모빌리티 혁신성장 플랫폼 구축 추진 (4건)

- 미래 모빌리티 분야 신산업육성 및 혁신거점화 기획 (2건)
- 오송-세종 자율주행 실증체계 구축 및 상용화 서비스 운영 (1건)
 - (국토부/2020.11.20.) 충청권 광역교통망 자율주행 시범운행지구 선정
- 수송기계부품산업 제조엔지니어링 지원인프라 설계 및 건축 (1건)

□ 미래차 중심의 산업기술 경쟁력 제고 (80건)

- 친환경 모빌리티 및 전후방 소재부품 기술개발 지원 (3건)
- 수송기계부품 전후방 기술지원 및 제조기술 강화 기업지원 (32건)
- 미래차 전환 애로기술 수요 발굴 및 기업현장 컨설팅 (45건)

□ 협력네트워크 기반의 성과확산 활성화 (75건)

- 수송기계분야 클러스터·협의체 유치 및 회원사 운영 (63건)
- 클러스터·기업협의체 활성화 및 상생 협력을 위한 정보교류회 개최 (6건)
- 미래차 산업기술동향 및 마케팅지원 전방위 채널 활성화 (5건)
- 미래차로의 사업재편 촉진을 위한 “Mobility 100”¹³⁾ 발간 (1건)

13) Mobility 100 : 수송기계 산업 관련 이슈 등 충북TP에서 제작하여 배포하는 기업지원 홍보 책자

2 이행과제 7-2

2. 수송기계부품 미래차 전환 기술지원 활성화

□ 수송기계부품 인프라 구축 (3종)

- 미래차 전장부품 기능안전 및 신뢰성 기반 구축 (1종)
 - S/W 기능안전 평가 시스템
- 친환경 모빌리티 순환경제 혁신 인프라 구축 (2종)
 - 3D 도면화 시스템, 외관측정 시스템

□ 수송기계부품 시험·평가·인증 지원 (15건)

- 특화 장비를 활용한 수송기계부품 시험평가 지원 (6건)
- KC, CE, FCC¹⁴, 현대기아차 등 글로벌 규격인증 시험지원 (8건)
- 미래·친환경 자동차 전자파 인증 지원 (1건)

□ 산학연관 연계협력 체계구축 및 활성화 (8건)

- 수송기계부품 미래차 전환 기술지원협의체 구축 (1건)
- 기업지원 및 장비활용 수요기업 실무네트워크 운영 (6건)
 - 전자파센터 기반구축사업 및 기술지원 프로그램 정보공유
- 지역내외 전문가 네트워크(연구회, 협의회) 구성 및 운영 (1건)

14) KC(국내 법정강제인증), CE(유럽 규격인증), FCC(미국 강제인증)

디지털전환 촉진을 위한 스마트제조혁신 통합지원체계 구축

추진여건

- 글로벌 G2 패권전쟁 및 경제 불확화에 따른 제조업 회귀로 디지털제조혁신 수요 지속적 확대
 - 인공지능, 디지털트윈, 스마트로봇을 중심으로 스마트팩토리 확산
 - 온라인 혁명으로부터 지능형 로봇을 통한 물리세계 모바일 무인화 혁명 현실화
- 정부 중소벤처기업 육성분야 스마트공장 고도화 지속 추진
 - “(신산업 진출 지원) 디지털 전환 등에 따른 중소기업 신사업 진출 등을 촉진하기 위해 스마트공장 지속 확산”(정부 경제정책방향, 2022.6.13.)
- 충북도내 전통적 주력/특화 산업의 업종 내 스마트화 및 제조혁신 통한 기업지원 정책 수요 확대
 - 스마트공장 및 제조혁신, 제조로봇 관련 요소기술의 기술개발, 인력양성, 인프라, 기업지원 요구 확대

→ **스마트제조혁신 인프라 확충 및 스마트공장 보급·확산 고도화**



이행과제

- ① 디지털전환 고도화 촉진을 위한 스마트제조혁신 인프라 확충
- ② 맞춤형 스마트공장 보급·확산 고도화 구축지원 및 사후관리 강화
- ③ 신성장 산업기술 연계·융합을 통한 지능형 제조혁신 확산

1 이행과제 8-1

1. 디지털전환 고도화 촉진을 위한 스마트제조혁신 인프라 확충

□ 청주 스마트그린산단 기반구축 사업 발굴 (3건)

- (공정혁신 시뮬레이션 구축사업^{신규}) 사업 기획 및 발굴 (1건)
 - 청주 거점·연계산단의 제품 및 공정혁신 시뮬레이션을 위한 인프라 및 제조 연구개발 지원, 융합분야 설계 및 해석, 전문 인력양성 등
- (산단 제조 메타버스 생태계 조성^{신규}) 사업기획 및 발굴 (1건)
 - 제조 공정의 생산설비 최적화를 위한 제조 메타버스 솔루션 제공 및 혁신기반 조성, AR/VR 기술 활용 기업지원, 전문 인력양성 추진
- (표준 제조혁신 공정모듈 구축사업^{신규}) 사업기획 및 발굴 (1건)
 - 제조산업 생태계 조성을 위한 표준공정모듈 개발 및 테스트라인 구축

□ 청주산단 스마트에너지플랫폼 구축 (30건)

- (스마트에너지플랫폼 구축사업^{신규}) 사업기획 및 기업지원 (30건)
 - ICT 신기술 활용 공장에너지관리시스템(FEMS), 산업단지에너지관리 시스템(CEMS) 구축으로 에너지사용량 절감 및 효율 향상, 온실 가스 배출 절감 등 2050 탄소중립에 기여

□ 규제자유특구 연계 스마트안전시스템 구축 (8건)

- (무선기반 가스안전관리 시스템 구축사업^{신규}) 기업지원 (8건)
 - 규제자유특구 중심 가스 활용 및 안전사고 위험이 높은 제조기업을 대상으로 무선 기반 가스안전관리시스템 구축 및 지원

2 이행과제 8-2

2. 맞춤형 스마트공장 보급·확산 고도화 구축지원 및 사후관리 강화

□ 스마트공장 보급·확산 고도화 지원 (70건)

- (스마트공장 보급·확산사업) 기초 및 고도화 구축지원 (70건)
 - 충북 도내 제조기업의 스마트공장 고도화 지원을 통한 제조역량강화 및 기구축기업의 스마트공장 도입 질적 고도화

□ 소기업형 스마트공장 구축지원 (50건)

- (충청북도 소기업형 스마트공장 구축 지원사업) 구축지원 (50건)
 - 스마트공장 수준진단, 적정 ICT 시스템(센서 등) 설비 구축, 구축설비 안정화를 위한 사후관리, 성과분석 등

□ 스마트공장 사후관리 현장점검 강화 (50건)

- (중기부 스마트공장 보급확산사업) 사후관리 현장점검 (50건)
 - 구축 후 장비활용 및 문제사업 예방을 위한 사후관리 현장점검
 - 스마트공장 고도화 구축을 위한 컨설팅 및 연계 지원사업 등 안내

□ 충북제조혁신협의체 운영 (4건)

- (스마트공장 보급·확산사업) 협의체 네트워킹 개최 (4건)
 - 스마트공장의 효율적 지원을 위한 본회의 및 실무자 네트워크, 선정심의위원회 등 개최 및 운영

3 이행과제 8-3

3. 신성장 산업기술 연계·융합을 통한 지능형 제조혁신 확산

- **제조로봇 표준공정 모듈개발 및 실증 지원 (5건)**
 - (제조로봇 플러스사업^{신규}) 사업기획 및 실증지원 (5건)
 - 산업부 표준공정모델의 실증·보급을 통한 제조로봇 활용기술 시장 확산으로 제조업 경쟁력 강화 및 제조로봇 시장 확대

- **중부권 스마트공장 테스트베드 구축 (8건)**
 - (중부권 스마트공장 테스트베드 구축사업) 인프라 구축 (8건)
 - 디지털트윈 기반 이업종 통합형 메타팩토리 테스트베드 구축

- **천연물산업 제조지능화 통한 글로벌 진출지원 (6건)**
 - (시군구 지역연고산업육성사업) 제조지능화 패키지지원 (6건)
 - 제조공정 스마트화 공정개선 역량강화, 스마트공장 고도화를 위한 수준확인, 원가절감 및 품질개선을 위한 제조공정 스마트화 등

- **선도형 시범공장 구축 및 견학 지원 (2건)**
 - (충청북도 선도형 시범공장 확충·지원사업^{신규}) 충청북도 선도형 스마트 공장 구축지원 및 견학 지원 (2건)
 - 고도화2 및 이에 상응하는 고도화 수준의 스마트공장의 시범공장 선정 및 견학 기회 제공

시스템 중심의 역동적 인권경영체계 확립

추진여건

- 중앙정부 및 충북도 등 정부정책에 유연한 대응 필요
- 공공기관 혁신계획에 입각한 기관 체질개선 요구 증대
- ESG경영 및 디지털 전환 등 지속가능한 경영환경 조성 필요성 확대
- 인권경영준중 문화 확산 등 조직의 새로운 사회적 가치 실현 요구 증대
- MZ세대 유입으로 세대·직급 간 통합적 조직문화 공감대 형성 중요
- 중대재해 처벌법에 대응한 안전사고 사전예방 관리 체계 구축 필요
- 탄소중립 등 에너지 절감을 위한 인프라 운영 효율성 제고

→ 시스템 중심의 유연하고 변화 지향적 경영지원체계 고도화



이행과제

- ① 환경변화 기반 경영혁신으로 미래 지향적 경영환경 조성
- ② 소통·공감·협업의 수평적 조직문화 조정
- ③ 재무 투명성 및 계약 공정의 원칙 제고
- ④ 안전보건관리 중심의 인프라 환경 개선

1 이행과제 9-1

1. 환경변화 기반 경영혁신으로 미래 지향적 경영환경 조성

□ 전략적 혁신 추진으로 강건한 경영체계 구축 (9건)

- (기관혁신) 내실있는 기관혁신으로 균형발전 선도기관 위상확립 (3건)
 - 데이터 중심의 전략적 사업관리 및 발굴 프로세스 정립 (1건)
 - 대내·외 지역 균형발전 및 혁신성장 네트워크 추진 (2건)
- (ESG혁신) ESG경영 정착 및 통합적 조직문화 확산 (4건)
 - 국내·외 이니셔티브 기준 충북TP EGS경영 공시지표 도출 (2건)
 - ESG 기반의 통합적 조직문화 확산을 위한 사내 프로그램 추진 (2건)
- (기관발전계획) 기관 로드맵 및 중장기발전방향 제시 (2건)

□ 핵심 성과 중심의 평가 운영과 도전적 공감대 형성 (5건)

- 체계적 성과관리에 기반한 시스템 경영으로 기관경영실적 개선 (1건)
- KPI 중심 평가체계 고도화 및 OKR¹⁵⁾에 기반한 도전적 마인드셋 제고 (2건)
 - 도전적 성과 중심의 평가체계 확립 및 보상체계 연계 방안 수립
- 직무분석을 통한 전략적 인력수급으로 효율적 조직 운영 방안 마련 (2건)
 - 업무 다변화에 따른 직무분석으로 전략적 인적자원관리 체계 마련

□ 원칙에 기반한 예산 체계 확립으로 운영 효율성 강화 (8건)

- 예산편성지침에 기반한 안정적이고 합리적인 예산 수립 및 운영 (5건)
 - 자체절감 및 노후화 인프라·장비들의 운영비 최소화 운영
- 예산의 효율적인 운영방안 마련 (3건)
 - 예산편성지침 개선, 예산 주요항목 모니터링

15) OKR(Objective and key result) : 도전적 목표 설정을 통해 성과를 창출하는 성과관리 기법

2 이행과제 9-2

2. 소통 · 공감 · 협업의 수평적 조직문화 조성

□ 인사제도 및 역량강화 체계 고도화 (14건)

- (제도개선) 인사제도 및 기관운영 제도 합리적 개선 (9건)
 - 정관 및 제규정 등 대내외 여건 변화를 반영한 능동적 개선
 - NCS에 기반한 직무중심의 공정채용 절차 개선
- (역량강화) 대외 환경대응력 강화를 위한 임직원 교육 고도화 (5건)
 - 리버스 멘토링 및 지식콘서트(명사 특강) 등 운영
 - 벤치마킹, 스마트러닝 강화로 교육채널 확대

□ 소통 · 공유 · 신뢰의 수평적 조직문화 활성화 (16건)

- (조직문화) 수평적 조직문화 확산 및 가족친화경영 활성화 (11건)
 - 임직원 참여형 조직 활성화 프로그램 운영 확산
 - 일·가정 양립지원 및 가족친화경영 실행 촉진
- (노사화합) 노사관계 안정 및 신뢰 강화 (5건)
 - 임금협약, 노사협의회 운영 등 노사 간 소통 정례화
 - 상호존중과 신뢰를 통한 열린 조직문화 구축

□ 지역과 함께하는 사회적 책임 및 홍보활동 (160건)

- (사회공헌) 사회적 가치 실현을 위한 공익기능 확대 (5건)
 - 동반성장 가치 실현을 위한 사회 공헌 활동 전개
 - 권역별 봉사활동 및 물품지원을 통한 상생협력체계 구축
- (홍보강화) 대내외 혁신기관 위상확립 위한 홍보 강화 (155건)
 - 기관 역할 및 성과에 대한 정기적 대외 홍보활동 강화
 - 양방향 SNS(페이스북, 인스타그램, 유튜브 등) 홍보 시행

3 이행과제 9-3

3. 재무 투명성 및 계약 공정의 원칙 제고

□ 재무관리 시스템 운영관리 강화(직원 교육 등) (2건)

- 통합연구비 관리시스템 최적화 운영(RCMS¹⁶), e-나라도움)
- Hanaro-branch 시스템¹⁷을 통한 법인카드 모니터링 강화
- 재무·회계 관련 내부직원 정기적인 교육 실시 (2건)

□ 재무·회계 업무프로세스 개선 (4건)

- 재무 및 회계 건의사항 수렴 및 업무 개선 (4건)
- 지속적인 업무 모니터링을 통한 이슈 도출 및 공유
- 사업수행을 위한 재무정보의 적시 제공

□ 계약업무의 사회적 책임 제고 (3건)

- 계약업무 프로세스 재정립을 통한 업무 효율성 증대 (3건)
- 전자계약 체결 프로세스 운영 정착을 통한 업무 효율성 증대
- 사회적 기업 물품 구매 확대를 통한 사회적 책임 제고

16) RCMS(Real-Time Cash Management System) : 연구비 통합관리시스템

17) Hanaro-branch : 은행이 대금수납 및 지급 및 종합자금관리 등 기업 맞춤형 자금관리 서비스를 제공

4 이행과제 9-4

4. 안전보건관리 중심의 인프라 환경 개선

□ 안전보건경영시스템 운영관리 (6건)

- ISO 45001 준수 및 사후심사 대응 (1건)
- 안전보건 확보의무 이행 점검 (2건)
- 안전보건 교육실시 (3건)

□ 인프라 환경 개선을 통한 자원절약 (7건)

- 시설 개선 혁신 활동 추진으로 에너지 비용 절감 (4건)
- 시설물 보안시스템 운영 및 추가 구축 (1건)
- 시설물 유틸리티 사용량 및 운영비 모니터링 추진 (2건)

□ 입주공간 관리 및 모니터링 (15건)

- 유망기업 발굴 및 네트워크 활성화 (10건)
- 입주현황 모니터링을 통한 효율적 임대공간관리 (4건)
- 졸업·퇴거 기업 사후관리를 위한 모니터링 (1건)

충북 디지털 전환 촉진을 위한 서비스 전달체계 구축

추진여건

- 4차산업혁명 기술 발전과 팬데믹 장기화로 인한 디지털 전환 가속화는 엔데믹 이후에도 지속되면서 주요국 간 경쟁 심화 예상
- 우리 정부도 관련 법령 시행*과 전략** 등 제도 기반을 마련하는 등 디지털 전환에 관심을 갖고 속도감 있는 대응 노력
- 충북은 제조업 의존도가 높고 서비스업 비중이 낮은 지역으로서 AI, 클라우드 등 디지털 기술 공급 여건이 미흡한 실정
- 국내외 산업의 환경변화, 새롭게 추진되는 정책, 지역산업의 전환 수요 증가 등에 속도감 있게 대응할 생태계 활성화 필요

→ **디지털전환 생태계 활성화를 통한 충북 산업 경쟁력 강화**



이행과제

- 1 산업·기업 경쟁력 확보를 위한 디지털 생태계 활성화

*[산업 디지털전환 촉진법] 시행 ('22.07), [국가첨단전략산업특별법] 시행 ('22.08) 등

**[NYU 디지털 비전 포럼] 뉴욕구상 연설('22.9.21), [대한민국 디지털전략] 발표 ('22.09.27), [B20 Summit] 기조연설('22.11) 등

1 이행과제 10-1

1. 산업·기업 경쟁력 확보를 위한 디지털 생태계 활성화

□ 충북 디지털 혁신 경쟁력 강화 (15건)

- (신사업 발굴^{공약, 국정과제}) 디지털 전환 신사업 발굴 및 인재 확보전략 수립 (11건)
 - 산업별 디지털 전환(DX¹⁸) 과제 발굴 (10건)
 - * DX 얼라이언스 등 산업네트워크를 통한 신사업 과제 도출
 - 디지털 인력양성 및 인재 확보 방안 마련 (1건)
- (네트워크) 기술네트워크 활성화 및 디지털 대응력 강화 (4건)
 - 정책·기술 세미나 등을 통한 최신 동향 공유 및 신사업 전략 구상 (2건)
 - * 'DX 트렌드 클리핑' 등 온라인 정보지 제작 및 배포
 - 디지털 전환 이슈 대응 및 국내외 선진기업 협력 방안 모색 (2건)
 - * 지역기업이 글로벌 기업, 국내 대기업 등과 실질적인 협력 지원

□ 데이터 기반 대내외 협력 시스템 구축 (16건)

- (협업 강화) 국내외 디지털 트렌드 및 충북 연계자원 정보공유 (14건)
 - 정기적인 DX 트렌드 정보 조사 및 공유 (12건)
 - * 'DX 트렌드 클리핑' 등 온라인 정보지 제작 및 배포
 - 충북 내 혁신 인프라와 DX 우수사례 정보공유를 통한 연계 활성화 (2건)
- (데이터 활성화^{신규}) 데이터 활용 체계구축 및 활성화 (2건)
 - 효과적인 산업·기업 육성을 위한 데이터 기반 정책지원 시스템 구축 (1건)
 - * 정책지원을 위한 데이터 통합 및 현행화
 - 지식관리시스템 구축을 통한 집단지성 강화 (1건)
 - * 전사적 디지털 역량 강화 추진

18) 디지털전환(DX : Digital Transformation) : 데이터와 지능정보 기술을 적용하여 활동 과정을 효율화하고 새로운 부가가치를 창출하여 나가는 일련의 행위

공정하고 투명한 감사행정으로 청렴한 조직문화 조성

추진여건

- 사회적 가치실현, 반부패 개혁 등 국정과제의 수립·시행으로 공공기관의 윤리경영과 투명성 강화 필요성 증대
- 부패근절을 위한 사전 예방적 감사활동 확대, 재발방지시스템 정착 및 감사 실효성을 증대하는 내부통제시스템의 생활화 필요
- 소통과 공감하는 현장중심 감사운영, 능동적으로 일하는 적극행정 문화 정착, 합리적이고 투명한 공직기강 강화 필요
- 청렴교육과 청렴활동의 자율적 참여를 통한 실천하는 청렴문화 내재화 및 부패방지 실효성 확보 필요

→ **청렴한 조직문화 조성을 위한 윤리경영체계 확립**



이행과제

- ① 청렴한 조직문화 조성을 위한 예방적 감사시스템 정착
- ② 윤리경영 실현을 위한 재단 조직문화 변화 선도

① 이행과제 11-1

1. 청렴한 조직문화 조성을 위한 예방적 감사시스템 정착

□ 자체 정기종합감사 실시 (1건)

- 감사기간 : 2023년 9월 ~ 2023년 10월
- 주요 감사 대상 : 인사·회계·계약감사, 외부감사 지적사항, 자체 감사 지적사항, 주요추진사업 점검
- 감사 대상 범위 : 2022년 9월 ~ 2023년 8월

□ 부패행위 사전차단 위주 일상감사 실시 (1,900건)

- 업무 투명성, 공정성 및 효율성 위주의 선제적 예방감사 (1,900건)
 - 5백만원 이상 예산집행, 계약 및 주요업무 추진사항 등 점검
 - 유형별 고유위험분야 확인점검 및 개선 강화
 - 인사·회계·사업운영 상시 모니터링으로 예방적 감사활동 수행

□ 직무 기강감사 실시 (4건)

- 전 재단 대상 직무 기강감사 실시 (4건)
 - 실시기간 : 설·추석 명절 및 하계휴가 전후, 연말 전후
 - 대 상 : 전부서 임직원
 - 점검항목 : 근태, 초과근무, 공용차 운영, 사무실·문서 보안관리 등
- 기강감사 사후처리
 - 지적사항에 대한 해당부서 시정 및 처리보고 요구

2 이행과제 11-2

2. 윤리경영 실현을 위한 재단 조직문화 변화 선도

□ 내부 청렴도 및 성비위, 교육만족도 등 조사 평가 분석 (3건)

○ 내부 청렴도 측정 (1건)

- 임직원들의 공감대 확산 및 청렴문화 정착을 위한 기초자료로 활용

○ 성비위 및 교육만족도 설문조사 실시 (2건)

- 재단의 성비위 실태파악을 위한 기초자료 활용
- 교육 만족도 조사를 통하여 차년도 교육계획 수립 시 내용 반영

※ 국민권익위원회 외부청렴도 조사 제외(3개년 상위등급으로 조사 제외)

□ 부패신고, 성비위, 이해충돌 등 제도안내 및 고충상담 (4건)

○ 부패신고, 성비위, 이해충돌 등 제도안내 (2건)

- 유형별 신고 방법에 대한 홈페이지, 이메일 등을 통한 홍보 및 부당행위 신고·제보 접수, 제도개선 및 규정 변경에 대한 안내

○ 부정부패 취약업무 담당자 등에 대한 고충상담 실시로 청렴문화 생활화 (2건)

- 인사, 재무, 사업수행 인력에 대한 찾아가는 고충상담실 운영

□ 직원 청렴교육 강화 (8건)

○ 임직원 청렴교육 및 행동강령, 이해충돌방지 교육 등 실시 (3건)

○ 내·외부 청렴·반부패 및 청탁금지법, 연구윤리, 2차방지 등 교육 (2건)

○ 청렴교육 대상자별 맞춤형 교육실시 (3건)

- 신입사원 및 부패취약분야 대상 청렴교육실시

VI. 현안과제

1. 탄소저감을 위한 반도체융합부품 기술지원 사업 신규, 공약42

□ 개요

- 사업기간 : 2023. 4. ~ 2025. 12.(3년)
- 사업비 : 199.98억원(국비 77.82, 충북도 60.79, 청주시 60.79, 민자 0.58)
- 수행기관 : 충북테크노파크(주관), KETI, 한국실장산업협회, 한국기술교육대학교(참여)
- 사업내용 : 반도체기술기반의 에너지효율화 및 탄소저감향 융합부품 관련 플랫폼구축 및 기술지원, 전문인력 양성

□ 추진배경(필요성)

- 세계적으로 기후 변화 대응을 위한 탄소 중립 정책을 추진, 저전력·고효율 탄소저감 반도체융합부품 분야 지원 필요
- 충북의 전통적인 전략산업인 반도체 산업을 기반으로 충북 지역 및 국내 반도체 융합부품 거점 강화 및 생태계 활성화

□ 추진상황

- '22. 4. 민간평가위원회 적합사업 선정
- '22. 9. 지방재정투자심사 실시
- '22. 11. '23년 신규과제 컨설팅 완료 (4회)
- '22. 12. 최종 RFP 제출 완료

□ 문제점 및 대책

- 사업비축소에 따른 건축부지 문제발생 (토지비의 경우 사업비 반영 불가)
- 기 확보된 충북TP 內 토지 이용 필요 (테니스장)

□ 향후계획

- '23. 1. 사업 공고
- '23. 4. 사업 협약

부서명	반도체IT센터	담당자	직급 3급 성명 이상구	☎ 270-2330
-----	---------	-----	--------------	------------

2. 이차전지 소재부품 시험평가센터 구축

□ 개 요

- 사업기간 : 2021. 4. ~ 2023. 12.(3년)
- 사업비 : 295.8억원(국비 96.34, 지방비 182.5, 현물 11.5, 민자 5.46)
- 수행기관 : 충북테크노파크(주관), LG에너지솔루션, KCL, KTC, 충북에너지산학융합원, 한국산업기술대학교 산학협력단(참여)
- 사업내용 : 중대형 이차전지 제조평가 시험동 및 기술지원 플랫폼 구축

□ 추진배경(필요성)

- 이차전지 핵심 소재·부품 자립화를 위한 소재검증 인프라 필요
- 전국 유일의 이차전지 소·부·장 특화단지 지정
- 앵커기업 중심의 산학연네트워크를 통한 글로벌 밸류체인 구축

□ 추진상황

- '22. 10. 이차전지 소재·부품 시험평가동 설계완료 및 건축 발주
- '22. 11. 이차전지 조립 및 화성 장비 계약 진행, 극판장비 보관 중

□ 문제점 및 대책

- 건축 및 장비도입 일정 미스매치로 장비 도입 일정 지연
→ 건축 조기 완공 및 장비 임시 보관과 선검수를 통한 일정 단축

□ 향후계획

- '23. 8. 소재부품 시험동 건축 완공
- '23. 9. 드라이룸, 극판, 조립, 화성장비 입고 및 시운전

부서명	차세대에너지센터	담당자	직급	3급	성명	김영구	☎	2410
-----	----------	-----	----	----	----	-----	---	------

3. 천연물제제 다각화지원 기반구축사업

□ 개 요

- 사업기간 : 2020. 4. ~ 2023. 6.(3년)
- 사 업 비 : 85.05억원 (국비 56.75억, 지방비 26억, 민간 2.3억)
- 주관기관 : (재)충북테크노파크
- 사업내용 : 천연물제제 시제품 장비구축, 기업지원, 인력양성을 통해 산업경쟁력을 갖춘 천연물 제조기반 구축

□ 추진배경(필요성)

- 국내 건강기능식품 시장은 약 2.9조원으로 연평균 12% 이상 성장하고 있음
- 건강기능식품 법률 등의 강화로 인하여 중소기업이 활용할 수 있는 공공 건강기능식품 GMP 인증 시설이 필요함

□ 추진상황

- '22. 6. 건강기능식품 생산을 위한 GMP 클린룸 설치 완료
- '22. 7. 천연물제제 시생산시설 준공 완료
- ~ '23. 2. 건강기능식품 생산 시설 및 장비 구축 진행 중

□ 문제점 및 대책

- 건강기능식품 GMP 인증 추진 진행 중
→ 건강기능식품 GMP 시설 운영을 위한 인력 확보 및 활용기업 모집 필요

□ 향후계획

- '22. 12. 건강기능식품 GMP 인허가 신청(식약처)
- '23. 5. 건강기능식품 제형별 품목제조신고 진행

부서명	한방천연물센터	담당자	직급 4급	성명 이창혁 ☎ 2631
-----	---------	-----	-------	---------------

4. 수송기계·부품 전자파 센터 구축사업

□ 개 요

- 사업기간 : 2020. 4. ~ 2023. 6.(3년)
- 사 업 비 : 243억원(국비 95, 지방비 138, 민간 10)
- 수행기관 : 충북테크노파크(주관), 한국생산기술연구원, 한국교통대학교(참여)
- 사업내용 : 중부내륙권 거점인프라 구축을 통한 수송기계·부품산업 육성

□ 추진배경(필요성)

- 수송기계산업의 친환경 패러다임 전환과 급격한 시장 변화에 대응하고 수송기계 산업육성을 위해 선제적 대응이 가능한 기업지원 인프라 필요
- 미래형자동차산업은 전기·전자기술, IT, 통신 등 관련 인프라 지원이 매우 중요하여 전자파 센터 활용을 통한 기술개발 지원 및 안전성 검증이 필요

□ 추진상황

- '22. 4. 산업기술단지 지정 신청 관련 자료 발송 (중기부)
- '22. 4. 특수구조 건축물 구조안전에 관한 구조심의
- '22. 4. 중기부 산업기술단지 지정 신청 공문 발송
- '22. 7. KIAT 현장실태조사
- '22. 10. 산업기술단지 지정 완료
- '22. 10. 사업기간 연장 협의

□ 문제점 및 대책

- 건축 자재 비용 상승 및 수급애로에 따른 공사 지연 등
- 공정계획 대비 실시간 공정 모니터링 및 일정 확인

□ 향후계획

- '22. 12. 사업 연차보고

부서명	수송기계부품센터	담당자	직급	2급	성명	박준규	☎	2710
-----	----------	-----	----	----	----	-----	---	------

Ⅶ. 신규사업

1. 혁신기술 제조창업 공유공장 구축사업

□ 추진배경(필요성)

- 제조창업은 『아이디어 ⇒ 시제품 제작 ⇒ 양산화』 과정에서 여러 장벽에 부딪치게 되고, 결국 기업들이 데스벨리를 극복하지 못하고 폐업
- 제조창업 기업의 양산가능성을 확대하고 데스벨리 극복을 위한 공유 플랫폼(인프라) 구축

□ 사업계획

- 사업기간 : 2023. ~ 2026.(4년)
- 사업비 : 280억원(국비 140, 지방비 130, 민간 10)
- 사업규모 : 지상5층, 지하 1층, 부지면적 5,115㎡, 연면적 7,260㎡
- 사업위치 : 충북 청주시 청원구 오창읍 연구단지 76(스타기업관 앞)
- 주요내용 : 제조창업을 위한 공유플랫폼(노하우, 장비, 공간) 시범 구축으로 기술기반 창업의 도약 지원

□ 추진상황 및 향후계획

- '22. 4. 충북도 용역발주(충북연구원) ※ 용역기간 : 22년 4월 ~ 8월
- '22. 9. 국비확보를 위한 중소벤처기업부 사업건의 및 기재부 예산 반영
- '22. 9. 예산요청을 위한 국회의원실 방문(변재일, 이장섭, 엄태영, 박덕흠 의원실)
- '22. 11. 국회 예산안 심의
- '23. 1. (예산 통과 시) 사업계획서 작성

□ 투자계획

(단위 : 억원)

재원별	총사업비	既 투자 (2022 이전)	2023년도		향후 투자 (2024 이후)	비고
			요구(계상)액	확보(편성)액		
계	280	-	10	-	270	-
국비	140				140	
지방비	130				130	
기타	10		10		0	현물

부서명	기업지원단	담당자	직급 3급 성명 신윤호 ☎ 270-2211
-----	-------	-----	-------------------------

2. 스마트그린산단 소부장지원센터 구축사업

□ 추진배경(필요성)

- (산단 특화방향) 청주산단 중심으로 국가정책 및 주력산업 연계, 스마트그린산단을 위해 반도체·바이오·이차전지·에너지 중심의 거점·연계 산단 지역특화사업 확정 및 첨단형 반도체 기반 소부장 지원 거점화
 - ※ 거점산단(청주산단), 연계산단(오창과학단지, 오송산단, 옥산산단)

□ 사업계획

- 사업기간 : 2023. ~ 2026.(4년)
- 사업비 : 192억원(국비 137, 지방비 55)
- 사업위치 : 충북 청주시 흥덕구 송절로 64번길 23(봉명동)
- 주요내용 : 스마트그린산단 지능형IT·반도체 소부장지원 제조혁신 조성
- (기반구축) 전자소재, 부품, 장비의 시험분석, 평가, 인증 인프라 구축
- (기술지원) 반도체IT 융합부품 시제품 제작, 시험·평가·인증 등
- (인력양성) 장비활용 기술 교육 및 산업수요 맞춤형 전문인력 양성

□ 추진상황 및 향후계획

- '22. 8. 스마트그린산단 실행계획서 제출
- '22. 12. '23년 국회 예산 반영을 위한 국회 상임위 통과 및 예결위 상정
 - ※ 사업 기대효과 : 4개 산단 대상기업(50개사 이상), 전후방 협력기업 156개사 소부장 지원

□ 투자계획

(단위 : 억원)

재원별	총사업비	既 투자 (2022 이전)	2023년도		향후 투자 (2024 이후)	비고
			요구(계상)액	확보(편성)액		
계	192	-				
국비	137	-	45	45	147	주관
지방비	55	-				

부서명	반도체IT센터	담당자	직급 2급 성명	문진철 ☎270-2310
-----	---------	-----	----------	---------------

3. 스마트에너지플랫폼 구축사업

□ 추진배경(필요성)

- 에너지 사용량이 많은 산업단지에 맞춤형 스마트에너지혁신 기반 조성으로 지속가능한 산단 경쟁력 확보 필요
- 에너지신사업, ESG, RE100 등 미래 산업변화에 대한 산업단지의 경쟁력 확보를 위한 “스마트에너지플랫폼 구축” 사업 추진 필요
- 디지털·저탄소 전환을 통한 도심친화형 산업단지 조성 필요

□ 사업계획

- 사업기간 : 2023. ~ 2025.(3년)
- 사업비 : 80억원(국비 70, 지방비 5, 민간 5)
- 사업규모 : 70개사(중소·중견기업 FEMS 기업당 1억원 한도 지원)
- 사업위치 : 청주산단 및 연계산단(오송, 오창, 옥산)
- 주요내용 : 공장에너지관리시스템 및 플랫폼 구축, 수용가 보급

□ 추진상황 및 향후계획

- '22. 8. 산단대개조 실행계획 반영 추진
- '22. 12. 산단대개조 스마트그린산단 선도지역 벤치마킹
- '22. 12. 산업단지 내 중소·중견기업 대상 사업 참여 수요조사
- '23. 5. 청주 스마트그린산단 세부사업 공모 및 사업계획서 제출
- '23. 6. 클라우드 기반 FEMS 보급 지원(30건), CEMS 구축 및 운영

□ 투자계획

(단위 : 억원)

재원별	총사업비	既 투자 (2022 이전)	2023년도		향후 투자 (2024 이후)	비고
			요구(계상)액	확보(편성)액		
계	80	-	34	-	46	-
국비	70	-	30	-	40	-
지방비	5	-	2	-	3	-
기타	5	-	2	-	3	-

부서명	성과확산팀	담당자	직급	주임	성명	윤단아	☎ 2833
-----	-------	-----	----	----	----	-----	--------

4. 무선기반 가스안전관리시스템 구축사업

□ 추진배경(필요성)

- 중대재해처벌법 시행으로 산업 안전 중요성이 확대, 특히 가스안전 시설이 취약한 중소기업의 경우 대책 필요
- 안전관리 수준 향상을 위한 공정 및 안전 설비 디지털화 필요
- 산업 안전 확보 및 새롭게 마련된 무선기반 가스용품의 시장 조기 안착화를 위한 “스마트 가스안전차단 시스템 구축” 시범사업 추진 필요

□ 사업계획

- 사업기간 : 2023. ~ 2027.(5년)
- 사업비 : 140억원(국비 90, 지방비 25, 민간 25)
- 사업규모 : 50개사 기업 현장
- 사업위치 : 청주산단 및 연계산단(오송, 오창, 옥산) 일원
- 주요내용 : 무선 기반 가스용품 안전차단 시스템 활용 및 구축 지원

□ 추진상황 및 향후계획

- '22. 4. 시범사업(안) 작성을 위한 전문가 컨설팅
- '22. 7. 수요조사 실시
- '22. 12. 세부계획 수립 및 사업계획서 작성
- '23. 5. 스마트 가스안전제어 사업 공모 및 사업계획서 제출
- '23. 6. 스마트 가스안전제어 시스템 구축 지원 및 운영

□ 투자계획

(단위 : 억원)

재원별	총사업비	既 투자 (2022 이전)	2023년도		향후 투자 (2024 이후)	비고
			요구(계상)액	확보(편성)액		
계	140	-	28	-	112	-
국비	90	-	18	-	72	-
지방비	25	-	5	-	20	-
기타	25	-	5	-	20	-

※ 스마트그린산단 연계로 사업내용 및 사업비 변경 예정

부서명	성과확산팀	담당자	직급 전임	성명 이승철 ☎ 2832
-----	-------	-----	-------	---------------

5. 화장품 종합지원센터 건립

□ 추진배경(필요성)

- 현재 대기업 중심의 화장품산업임으로 중소기업의 체계적 육성이 필요
- 기초소재·원천기술 부족한 산업기반을 보완하고 오송 화장품산업 단지에 특화된 인프라(사무실, 연구시설·장비, 네트워킹 공간 등)를 관련 기업에 제공하는 ‘오송 화장품산업단지 종합지원센터’ 구축필요

□ 사업계획

- 사업기간 : 2023. ~ 2026.(4년)
 - 사업비 : 148억원(국비 50, 지방비 70, 기타 28)
 - 사업규모 : 부지면적 6,504m², 건축 연면적 3,400m²(지상 3층)
 - 사업위치 : 충북 청주시 오송읍 일원(화장품산업단지 內)
 - 주요내용 : 인력양성, 사업화 One-stop 서비스, 산업생태계 활성화 등
- ※ 지원근거 : 지역개발 및 지원에 관한 법률 제55조 (기반시설 설치 등에 대한 지원)

□ 추진상황 및 향후계획

- '20. 11. 오송화장품산업단지 투자선도지구 지정·승인·고시(국토부)
- '22. 2. 투자선도지구 개발사업의 일환으로 종합지원센터 구축사업 제안
- '22. 8. ~ '22. 9. 기재부 예산반영 확정 및 국회예산심의 대응
- '22. 10. 2023년 정부예산안 반영 확정
- '23. 6. ~ 2023년 과제 협약 및 센터 설계

□ 투자계획

(단위 : 억원)

재원별	총사업비	既 투자 (2022 이전)	2023년도		향후 투자 (2024 이후)	비고
			요구(계상)액	확보(편성)액		
계	148	-	-	32	116	
국 비	50	-	-	3	47	
지방비	70	-	-	1	69	
기 타	28	-	-	28	-	민자

부서명	바이오센터	담당자	직급 3급	성명	김성연 ☎270-2517
-----	-------	-----	-------	----	---------------