



2021. 11.

2021년도 하반기 주요업무 추진상황



목 차

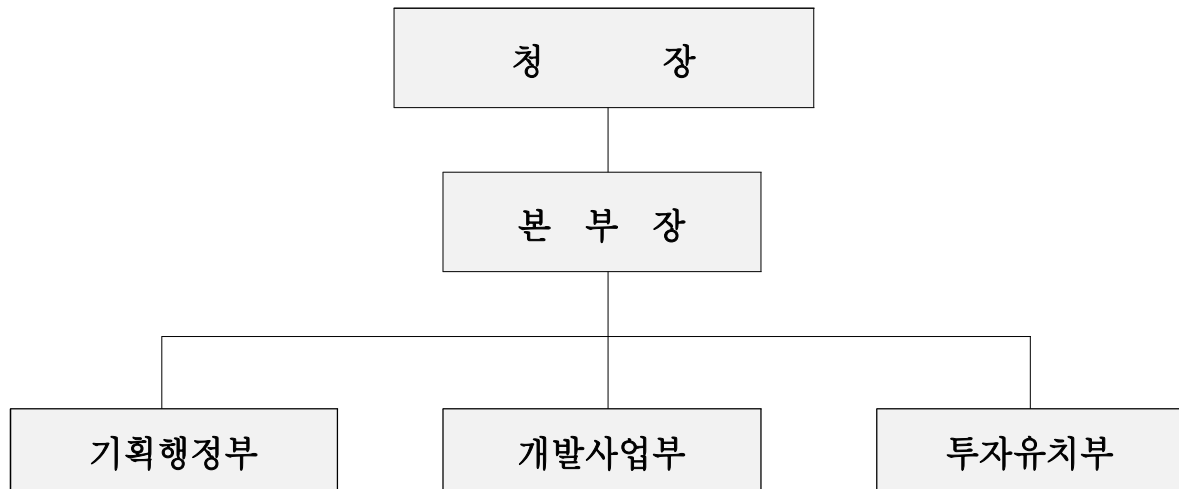
I . 일반현황	1
II . '21년도 비전과 추진전략	4
III . 전략목표별 추진상황	5
1. 바이오밸리 혁신생태계 조성 가속화	5
2. 새로운 첨단항공정비 클러스터 모델 정립	8
3. 혁신·규제역량 강화와 전문성 제고	11
IV . 주요 현안사업	13

※ 붙임 2021년도 하반기 예산집행 현황

I. 일반현황

1. 조직 및 예산

○ 조직 : 1청장 1본부 3부



○ 정원 : 39명(현원 38명)

* 청주시 파견(4명) 별도

구분	계	1급	3급	4급	5급	6급	7급	8급	9급
계	39/38	1/1	1/1	3/3	7/6	15/15	11/7	1/4	0/1
기획행정부	15/15	1/1	1/1	1/1	2/1	5/6	4/2	1/2	0/1
개발사업부	11/9	-	-	1/1	2/2	4/3	4/2	0/1	-
투자유치부	13/14	-	-	1/1	3/3	6/6	3/3	0/1	-

※ 일반임기제 6명(개방형1호 1명, 개방형4호 1명, 6급 2명, 7급 2명)

○ 2021년 예산

(단위 : 천원)

계	경상비	사업비	비고
30,078,300	3,492,567	26,585,733	

2. 부별 주요업무

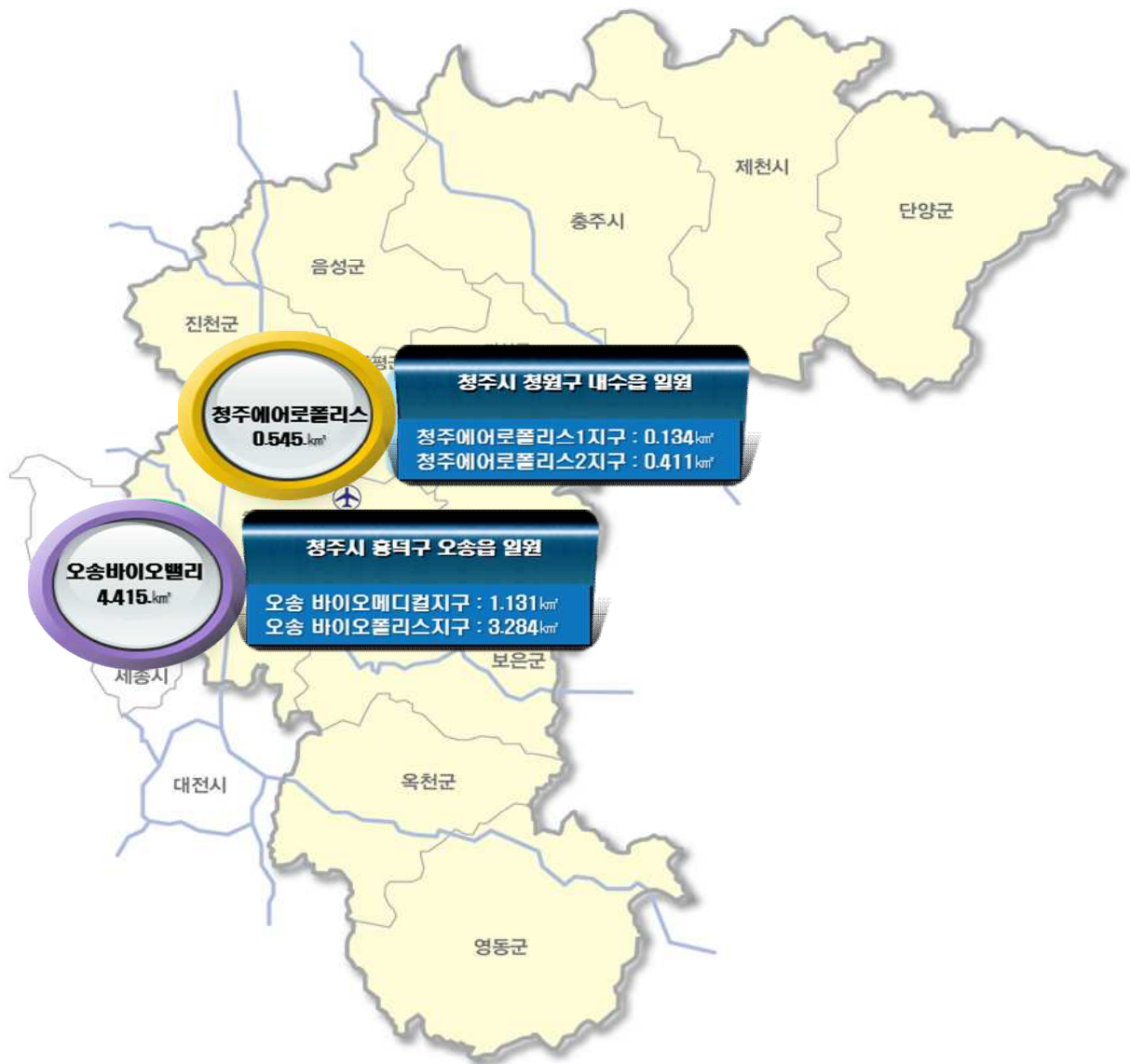
부·팀명		업 무 내 용
기획행정	기획예산	<ul style="list-style-type: none"> • 경제자유구역청 사무 종합기획 및 조정·평가 • 경제자유구역청 조직·인사·예산·회계운영 • 경제자유구역청 홍보물, 영상물 제작 및 발간 • 정례브리핑 및 기획보도
	분양전략	<ul style="list-style-type: none"> • 경제자유구역 내 토지 및 물건 등 매수 보상지원 • 개발사업 용지분양 및 수급 지원
개발사업	개발지원	<ul style="list-style-type: none"> • 경제자유구역 지정 및 개발·실시 계획 수립 • 경제자유구역 기반시설 조성
	사업지원	<ul style="list-style-type: none"> • 경제자유구역 내 주택사업계획승인 및 건축인·허가 • 경제자유구역 내 특례사무 업무 추진
투자유치	투자정책	<ul style="list-style-type: none"> • 경자구역 투자유치 종합계획 수립 • 투자여건 분석 및 경자구역 투자유치 전략 수립 • 경자구역 투자유치 총괄
	바이오밸리	<ul style="list-style-type: none"> • 국내외 BT·IT 관련 기업 투자유치 • 국내외 BT·IT 인프라 및 네트워크 협력 강화
	에어로폴리스	<ul style="list-style-type: none"> • 에어로폴리스지구 투자유치 계획 • 국내외 항공산업 관련기업 투자유치 • 국내외 항공산업 인프라 및 네트워크 협력 강화

3. 충북경제자유구역 지정 현황

- 위치·면적 : 청주(오송·내수) 2권역, 4.96km²
- 사업기간 : 2013~2022년
- 총사업비 : 1조 3,146억원(국비 1,503 지방비 1,721 민자 9,922)
- 개발지구 : 4개 지구

※ 최초 9.08km²('13. 2.14) → 7.22km²('16. 6.10) → 4.88km²('17.11.17)→4.96km²('20.7.21.)

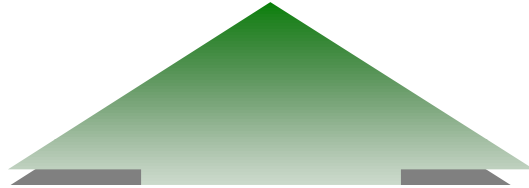
합 계	오송 바이오밸리		청주 에어로폴리스	
	바이오메디컬 지구	바이오폴리스 지구	1지구 (항공정비)	2지구 (항공산업)
4.96km ² (100%)	1.131km ² (23%)	3.284km ² (66%)	0.134km ² (3%)	0.411km ² (8%)



Ⅱ. '21년도 비전과 추진전략

비
전

충북경제자유구역을 글로벌 신산업 전진기지로 조성



전 략	바이오밸리 혁신생태계 조성 가속화	새로운 첨단항공정비 클러스터 모델 정립	혁신·규제개혁 역량 강화와 전문성 제고
이 행 과 제	<ul style="list-style-type: none"> ① 바이오밸리 혁신생태계 조성과 기업 혁신성장 지원 ② 국내외 우수기업 유치 및 경쟁력 강화 ③ 안전하고 매력있는 도시 정주환경 조성 	<ul style="list-style-type: none"> ① 첨단항공산업 거점화를 위한 에어로폴리스 조성 및 확대 ② 미래신산업인 도심형 항공교통(UAM)산업 육성 ③ 첨단항공산업 네트워킹 강화 및 기업·기관 유치 가속화 	<ul style="list-style-type: none"> ① 혁신성장 역량 강화를 위한 조직 전문성 강화 ② 규제개혁·투자유치 활동 지원 및 전문인재 양성 ③ 언택트시대를 이끌어 갈 맞춤형 홍보

Ⅲ. 전략목표별 추진상황

1. 바이오밸리 혁신생태계 조성 가속화

여 건

- 코로나19 확산에 따른 불확실성으로 국내·외 경기 위축, '22년도에도 미진한 회복 및 부진 예상
- 투자유치와 단지 조성과 입주기업 증가 등 양적 성장을 이루었으나, 해외 투자유치는 미흡한 수준
- 경자구역 2.0에 따른 혁신생태계 조성 사업 추진('21.1.~), 충북은 산·학·연 협력, 기업 지원 프로그램 등 혁신생태계 초기 단계 수준

산업부 경자구역 2.0

- ▶ 경자구역 혁신생태계 조성 공모사업 선정('21.3) : 2개 과제(546백만원)
 - ① 혁신기반 클러스터 기반조성(213백만원) : 혁신주체간 협력네트워크 구성
 - ② 기업비즈니스 역량 강화(333백만원) : 규제특례, 사업화, 마케팅 지원 등

➔ 양적 성장을 넘어 글로벌 신산업 전진기지 역할을 위한 혁신성장 사업 추진 및 체계적 기업 지원 필요

이 행 과 제

- 1 바이오밸리 혁신생태계 조성과 기업 혁신성장 지원
- 2 국내·외 우수기업 유치 및 경쟁력 강화
- 3 안전하고 매력있는 도시 정주환경 조성

1 바이오밸리 혁신생태계 조성 및 기업 혁신성장 지원

□ 바이오밸리 입주기업 혁신과 미래형 융·복합 산업 지원

- 바이오밸리 헤드쿼터 기능을 수행할 오송기업지원센터 건립 현안
 - 연면적 21,000㎡, 사업비 697억원
 - 산업단지 계획변경 용역착수('21. 2.~) / 사업 추진('22. 1.~ 23. 12.)
- 오송 바이오밸리 혁신성장 지원체계 구축 신규
 - 혁신생태계 조성사업(공모) 선정(산업부, '21. 3.)
 - 혁신클러스터 기반조성, 기업비즈니스역량강화 등 2개 사업
- K-뷰티산업을 이끌어 갈 오송 국제 K-뷰티스쿨 설립 추진 현안
 - 운영 방안 연구용역('21. 8.), 조달청 기획설계관리 서비스 계약 ('21.10.)

□ 경제자유구역 혁신과 도약의 뉴딜사업 추진

- 스마트 의료플랫폼 시범모델 사업('21.10.~'24. 6.β0억) 신규
 - 기기 고도화, 임상시험, 시범사업 착수('21.10./경자청,KBIO,(주)헬스커넥트)
- 메디코스메틱 연구센터 설립('20.11.~23.β17억) 신규
 - 연구센터 개소('21. 2.), 원료 선정(2종), 제형 시험 및 안정성 평가('21. 9.)
- 충북 향기 연구소 설립 및 제품개발 사업('20.11~23.β5억) 신규
 - 원료 선정(5종), 독성 및 알레르기 안전성 검사('21. 9.)

□ 바이오밸리 접근성 제고

- 바이오메디컬 진입도로 공사 : L=2.39km, 435억원('18.~'23. 3.)
- 바이오폴리스진입도로(국도1호선)건설공사 : L=1.79km, 657억원('21. 5.준공)

2 국내·외 우수 기업 유치 및 경쟁력 강화

□ 외국인 투자기업 확대 및 투자환경 조성

- 경자구역 핵심 외국인 투자유치 중점 추진
 - 에어로마트 나고야(일본) 연계 투자유치설명회(10.13.~15, 온라인) 신규
 - 일본 후쿠오카 소재 기업 대상 투자유치 설명회(10.21, 온라인)
 - 중국(항저우, 선양) 잠재투자가 대상 투자유치 설명회(11.16, 11.19, 온라인)

□ 혁신성장을 선도할 국내·외 우수기업 투자유치

- 차별화·전략화로 투자유치 경쟁력 확보
 - 스마트 의료플랫폼 시범사업 설명회('21. 8, 오송호텔) 신규
- 우수기업 유치를 위한 투자유치 활동 강화
 - 창업·벤처기업 지원을 위한 벤처캐피탈 매칭 투자유치설명회(6.29, 11.30.)
 - 충북경제자유구역 투자환경 설명회(2월), 물류기업대상 설명회(11월)

3 안전하고 매력있는 도시 정주환경 조성

□ 정주여건 개선을 통한 경자구역 활성화

- 바이오폴리스 미세먼지 차단숲 조성('21. 8.~12./1.88ha) : 진척율 80%
- 바이오폴리스 순환버스 매일 29회 운행, 오송다목적체육관 설계중, 착공('21.11.)
- 기업애로사항 발굴 및 개선 : 3회/96개소

□ 안전하고 쾌적한 도시환경 조성

- 법정 민원처리기한 단축제 추진(단축률 25%이상) : 27.1%
- 쾌적하고 안전한 건축환경을 위한 심도 있는 건축심의위원회 운영 : 9회
- 공동주택건설 품질관리를 위한 시공현장 정기점검 추진 : 2회/6개소
- 폐기물의 적정관리를 위한 사업장폐기물배출업체 점검 : 2회/21개소

2. 새로운 첨단항공정비 클러스터 모델 정립

여 건

- 에어로폴리스 1지구 성공적 분양*과 입주 가시화에 따라 회전의 항공기 정비산업 생태계 강화와 업체 경쟁력 제고 필요
 - * 전체 분양면적 98,185㎡ 중 58,515㎡ 분양계약 완료(60%)
 - 회전의 항공정비·부품·소재·항공R&D 기업 추가 유치를 위한 에어로폴리스 3지구 산업단지 및 경자구역* 지정 추진
 - * 산업부 '제2차 경자구역 기본계획'(18.11.) 및 국토부 산단지정계획 반영(21. 3.)
 - 이동 수단의 새로운 시장 창출*을 위한 UAM선점을 위해 치열하게 경쟁중, 국토부는 UAM예산 확대 편성(20.10억⇨21.118억)
 - * UAM 수요 : 16,000대(35), 시장규모 : 1,753조원(40), 시장본격성장 : '35년부터
 - 청주국제공항, 인근 항공정비단지 및 UAM 인프라·산업역량 소재, 에어로1지구 회전의 정비 3개사, 2지구 입주기업 정비역량 활용 미래형 UAM정비체계 구축 환경 조성
- ➔ 에어로폴리스지구 조기 조성 및 3지구 산업단지 지정, 항공 정비산업연계 도심형 항공교통(UAM)산업 육성

이 행 과 제

- 1 첨단항공산업 거점화를 위한 에어로폴리스 조성 및 확대
- 2 미래 신산업인 도심형 항공교통(UAM)산업 육성
- 3 첨단항공산업 네트워킹 강화 및 기업·기관 유치 가속화

1 첨단항공산업 거점화를 위한 에어로폴리스 조성 및 확대

□ 항공정비 중심의 에어로폴리스 1지구 조성

- '13. 1. ~ '22.12./ 133천m²/ 409억원(도비 260, 시비 149)
 - 2개 업체 설계 완료 및 착공('22. 3.), 단지조성공사 준공('22.12.)
- 에어로폴리스 1지구 잔여부지(5필지) 용지매입 : 1,664m²
 - 국방부 토지 보상가 감정평가(7.30.) 및 매각 협의(11월 예정)
- 에어로폴리스 1지구 잔여부지 분양 : 39,670m², 119억원
 - 1개 기업 투자협약체결('21. 8.), 입주기업 심의 및 분양('22.12.)

□ 항공부품 중심의 에어로폴리스 2지구 조성

- '13. 1.~'22.12./ 411천m²/ 1,025억원(국비 199, 도비 424, 시비 402)
- 진입도로 건설공사(L=1.29km / 124억원 / '17.~'22.)
 - 공사 착공('20. 4.), 보상 추진('21. 1. ~ '22. 1.), 공사 준공('22.12.)
- 폐수종말처리시설 건설공사(460톤 / 72억원 / '18.~'23.)
 - 기본계획승인 및 실시설계('21. 1.~'22. 6.), 착공('22. 7.), 완료('23.12.)
- 에어로폴리스 2지구 용지보상 : 411천m², 313억원
 - 지구확장 편입토지(90천m²) 협의보상('21. 2.), 수용재결('21.10.)
- 에어로폴리스 2지구 분양 : 294천m², 935억원
 - 조성원가 산정 용역 완료(21. 6, 302,565원/m²), 실시계획 변경 후 분양('22. 1.)

□ 항공 R&D 산업 중심의 에어로폴리스 3지구 조성

현안

- '18.~'25. / 1,290천m² / 2,600억원
 - 산업단지지정 개발계획 및 실시계획 수립 용역 : 63억원, '21. 8.~'23. 8.
 - 개발계획 및 실시계획 승인('22.12.), 공사 착공('23. 1.), 공사 준공('25.12.)

□ 핵심전략 산업 연계 청주국제공항 주변 복합신도시 조성 추진

- 기본구상 및 타당성조사 완료 : '21. 5.
- 도시개발구역 지정 및 개발계획 수립 용역 : '22년 추진

2 미래 신산업인 도심형 항공교통(UAM)산업 육성

□ 도심형 항공교통(UAM)산업 선점을 위한 인프라 구축

- 도심형 항공교통(UAM) 특화단지 조성('22.~'27./1,290천㎡/8,355억)
 - 국토교통부 등 관계기관 협의(9회), 핵심기업 사업협의 전개(33회)
- UAM 운용 기반 마련을 위한 드론실증 환경 조성
 - 공역관련 관계기관 협의(7회), 「UAM 팀코리아」 민관협의체 참여(10회)

□ 도심형 항공교통(UAM) 선순환 산업생태계 기반 마련

- 충북 드론·UAM 연구센터 설립·운영('21.~'23./35억)
 - 주관기관 선정('21. 1.), 연구센터 개소('21. 3.) 중간보고회(2회)
- 충북 UAM산업 추진 전략 수립 연구용역 추진('21.3.26.~10.21.)
 - 착수보고회(3.31.), 중간보고회(6.28, 8. 6.), 최종보고회(10.18.)

3 첨단항공산업 네트워킹 강화 및 기업·기관 유치 가속화

□ 항공산업 정책 동향 파악 및 사업발굴을 위한 네트워크 강화

- 항공관련 협회와의 세미나·컨퍼런스 등 공동 개최
 - 한국항공우주학회 미래교통위원회 워크숍 참가(2.16, 부산)
 - 한국항공우주학회 무인기부문위원회 워크숍 참가(9. 2, 온라인)
 - 도심형 항공교통(UAM)산업발전 포럼 개최(10.28, 오송)
- 첨단항공산업 육성 및 정책 발굴을 위한 전문가 협업 증진
 - 항공전문가 간담회 개최(4회), 항공정책자문단 수시자문(12회)

□ 미래형 첨단항공기업 발굴 및 투자유치 촉진

- 잠재투자기업 발굴을 위한 투자유치 활동 전개
 - 맞춤형 투자상담(5회), 국내진출 유망 해외기업과의 투자협의(11.15.)
- 첨단항공기업 집적을 촉진할 글로벌 앵커기업 유치
 - 한불상의 연계 CBfez 투자유치 활동(7. 6, 서울호텔)
 - ADEX(서울국제 항공우주 및 방산전시회) 참가(10.19.~10.22, 서울공항)

3. 혁신·규제개혁 역량 강화와 전문성 제고

여 건

- 산업부는 경자구역 2.0(혁신전략)을 통해
- 경제자유구역청을 혁신성장 업무 중심의 조직으로 개편 권고

조직개편 인원배치 예시(산업부)

(현재) 혁신성장 지원(5%), 행정·개발지원(75%), 투자유치 지원(20%)

(개선) 혁신성장 지원(25%), 행정·개발지원(50%), 투자유치 지원(25%)

- 새롭게 시작하는 충북경제자유구역 뉴딜사업 등 혁신성장 사업을 추진할 지원 조직 및 전문인력 확보 필요
 - 코로나19로 인해 변화된 환경(비대면, 온라인 등)에 맞는 홍보 전략 및 투자유치 활동 필요
- ➔ 산업부의 혁신성장 지원 체계 강화와 혁신생태계 지원을 위한 조직·인력 전문성 강화, 비대면 홍보 방안 마련

이 행 과 제

- 1 혁신성장 역량 강화를 위한 조직 전문성 제고
- 2 규제완화·투자유치 활동 지원 및 전문인재 양성
- 3 언택트 시대를 이끌어 갈 맞춤형 홍보

1 혁신성장 역량 강화를 위한 조직 전문성 제고

혁신성장 지원을 위한 탄력적 조직 운영

- 산업부 경자구역 2.0 권고안과 연계한 조직 정비
 - 조직개편 반영 요청('21. 6.) : 혁신생태계 조성, 규제혁신 등 추진

조직목표 달성을 위한 성과 제고 역량 강화

- 분야별 성과관리를 통한 경제자유구역 성과평가 완료('21.12.)
 - 자체평가 결과보고서 작성(7월), 예비평가(8월) 및 현장실사(8.26.) 등

2 규제개혁·투자유치 활동 지원 및 전문인재 양성

규제개혁 활성화를 위한 지원체계 강화

- 규제샌드박스 컨설팅 지원 및 규제혁신 활성화 추진
 - 경자청·규제샌드박스 전담기관(한국산업기술진흥원) 간 업무협약 체결(5.24.)
 - 규제혁신 과제(비대면 의료자문 서비스) : 산업부와 복지부 간 협의 중

직무능력 향상과 소통·네트워크 강화

- 혁신성장·규제개혁·투자유치 역량 강화 : 11월
 - 성공적인 경자구역 조성을 위한 브레인스토밍, 전문가 특강
- 혁신성장 사례 벤치마킹 추진 : 1회
- 경자구역 발전을 위한 규제개선 과제 발굴·건의(11월 예정) : 4건

3 언택트 시대를 이끌어 갈 맞춤형 홍보

- CBfez 홈페이지 콘텐츠 현행화 및 디자인 개편 추진(~11월)
 - 홈페이지 디자인·메뉴 구성 및 각종 콘텐츠 현행화
- 유튜브 채널 개설, SNS 활용 온라인 홍보 : 4개 매체, 545건
- 주요 언론매체 홍보(38회) 및 다중이용시설 홍보(인천공항 등 4개소)
- 산업통상자원부·경제자유구역청(9개) 공동홍보
 - 경제자유구역 영상콘텐츠 공모전(7월)
 - 온라인 매체 활용 홍보(6회) 및 해외 행사 연계 온라인 IR(1회)

IV. 주요 현안사업

1. 오송 국제 K-뷰티스쿨 설립 추진
2. 오송기업지원센터 건립
3. 청주 에어로폴리스 3지구 조성사업

1. 오송 국제 K-뷰티스쿨 설립 추진

□ 사업개요

- 위 치 : 청주시 흥덕구 오송읍 (청주전시관 부지 내)
- 사업기간 : 2021. ~2024.(4년)
- 규 모 : 부지 3,300㎡, 건축 8,900㎡ (지하1층, 지상5층)
- 사 업 비 : 242억원(국비 146, 도비 96)
- 사업내용 : 국내·외 미용인들을 대상으로 한국형 미용교육(헤어, 메이크업, 에스테틱, 네일아트 등)을 실시하는 세계적 교육기관 설립·운영

□ 필 요 성

- 한국의 드라마와 음악, 더불어 화장품이 세계인들의 사랑을 받으면서 뷰티산업은 새로운 산업 아이템으로 성장
- K-뷰티를 배우기 위해 아시아, 유럽, 미주 등에서도 K-뷰티연수 열풍이 불고 있으나, 체계적인 K-뷰티 트렌드를 선도할 교육시설 부족

□ 추진상황

- '20.11. 복지부 '오송 국제 K-뷰티스쿨 건립 타당성 조사용역' 완료
- '21. 2. 기획재정부 총사업비(240억원) 확정
- '21. 5. 지방재정 투융자심사, 공유재산 심의, 공공건축 사업 검토 완료
- '21. 8. K-뷰티스쿨 운영 방안 연구용역 착수
- '21.10. 기획설계관리 조달청 맞춤형 서비스 위탁 계약 체결

□ 향후 계획

- 오송 국제 K-뷰티스쿨 설계공모 및 계약 : '22. 2.
- K-뷰티스쿨 기본 및 실시설계 완료 : '22.10.
- k-뷰티스쿨 건축 착공 : '23. 1.
- 오송 국제 K-뷰티스쿨 준공 및 개관 : '24.10.

부서명	투자유치부	담당자	행정6급 김민주 ☎ 8374
-----	-------	-----	-----------------

2. 오송기업지원센터 건립

□ 사업개요

- 위 치 : 청주시 흥덕구 오송읍 연제리 678번지
- 총사업비 : 697억원(토지 71억, 건축비 626억)
- 기 간 : 2020. ~ 2023.
- 건립규모 : 부지 6,000m², 연면적 21,000m²(업무 15,000m², 지하 6,000m²)
- 사업내용 : 기업지원, 유관기관 집적, 바이오산업 등 스타트업 기업 육성지원, 편의 시설 등

□ 필 요 성

- 오송2단지 개발이익의 지역 재투자를 통한 지역발전 기여
- 입주기업 지원, 편의 및 창업보육 등 복합지원으로 기업혁신 및 바이오밸리 혁신생태계 촉진

□ 추진상황

- '20. 1. ~ 5. : 타당성 용역 추진(산단공)
- '20. 8. : 오송기업지원센터 건립 업무협약(충북도↔산단공)
- '21. 2. : 개발 및 실시계획 변경용역 추진(산단공)
⇒ 지원시설용지 → 복합시설용지 변경(허용용도 변경)
- '21. 3. ~ : 관계기관 협의중(국토부 등)

□ 향후계획

- 개발 및 실시계획 변경 추진 : '21. 12.
- 민간제안 공모 및 실시설계 : '22. 2.
- 사업 착공 및 준공 : '22. ~ '23.

부서명	개발사업부	담당자	시설6급 정진호 ☎8343
-----	-------	-----	----------------

3. 청주 에어로폴리스 3지구 조성사업

□ 사업개요

- 위 치 : 청주시 청원구 북이면 내둔·화상·화하리 일원
- 사업기간 : 2018. ~ 2025.
- 면 적 : 1,290천㎡
- 사 업 비 : 2,600억원

□ 필 요 성

- 청주국제공항과 연계한 항공부품산업, 6대 신성장산업 기업유치 및 중부권 물류 인프라 구축
- 에어로폴리스 1·2지구와 연계한 산업육성으로 지역경제 활성화 및 일자리 창출 기여

□ 추진상황

- '17.12.~'18.12. : 청주공항중심경제권 육성방안 연구용역 추진
- '18.11.15. : 경제자유구역 제2차 기본계획 수립(산업부, 3지구 반영)
- '19.03.15. : 토지거래계약 허가구역 및 개발행위허가 제한지역 지정
- '19.04.01. : 개발계획 수립용역 착수
- '19.09.30. : 개발계획 확정 및 지정 신청(경자청→ 산업부)
- '19.12.27. : 산업부 경자위원회 심의·의결(충북 미선정)
- '19.12.30. : 에어로폴리스 3지구 추진방안 수립(산업단지 지정)
- '20.04.29. : 국토부 2020년 산업단지 지정계획 수립·제출
- '20.07.06. : 국토부 산업단지 지정계획 조정회의(미반영)
※ 항공관련 연관산업 및 반도체&IT, BT 수요확보 및 물류시설 조정
- '20.08.13. : 지방재정투자사업 타당성조사 의뢰(행정안전부)
- '20.09.29. : 개발계획 수립용역 등 용역 부분 준공
- '21.03.10. : 산업단지 지정계획 조정회의(국토부, 반영)
- '21.04.09. : 충청북도 산업단지 지정계획 변경고시
- '21.06.25. : 타당성조사 완료(지방행정연구원) B/C:1.34, PI:0.95
- '21.08.09. : 조사설계용역 착수
- '21.08.10. : 지방재정투자심사 의뢰

□ 향후계획

- 산업단지 개발계획 및 실시계획 협의·승인 : '21.08.~'22.12.
- 토지보상 및 단지조성공사 추진 : '23.01.~'25.12.

부서명	개발사업부	담당자	시설6급 김재남 ☎ 8344
-----	-------	-----	-----------------

붙임

2021년도 하반기 예산집행 현황

□ 총괄

(단위:천원,%)

구분	예산액	집행액	잔액	집행률	비고
계	25,854,645	17,274,263	8,580,382	66.8	

<충북경제자유구역청>

(단위:천원,%)

과목(정책·단위·세부사업)			예산액	집행액	잔액	집행률	비고
계			25,854,645	17,274,263	8,580,382	66.8	
충북경제자유구역 조성지원	충북경제자유구역 업무추진	경제자유구역청 운영지원	311,792	255,350	56,442	81.8	
		경제자유구역 입주사업체 실태조사	10,000	9,000	1,000	90	
	충북경제자유구역 홍보활동	충북경제자유구역청 홍보 업무추진	91,300	28,545	62,755	31	
		언론매체를 통한 홍보	125,260	114,410	10,850	91	
		각종 홍보물 제작	27,000	21,760	5,240	80.5	
		모바일 활용 홍보	49,000	35,636	13,364	72.7	
		시설물을 이용한 홍보	167,940	137,070	30,870	82	
	경제자유 구역개발	충북경제자유구역 계획 및 지원	충북경제자유구역 개발계획 추진 및 지원	5,000	4,853	147	97
오송바이오폴리스 지구 조성		오송바이오폴리스 지구 개발	11,000	7,100	3,900	65	
오송바이오메디컬 지구 개발		오송바이오메디컬 지구 진입도로 건설공사	6,046,000	6,046,000	0	100	

과 목(정책 · 단위 · 세부사업)			예산액	집행액	잔액	집행률	비고
경제자유 구역개발	청주에어로폴리스 개발	청주에어로폴리스 개발	11,000	7,053	3,947	64	
		청주에어로폴리스 2지구 조성사업	10,433,000	5,215,517	5,217,483	50	
		청주에어로폴리스 2지구 폐수처리시설 건설공사	562,857	-	562,857	-	
		청주에어로폴리스 3지구 조성사업	2,000,000	490,000	1,510,000	24.5	
	경제자유구역 주민지원	건축행정 추진	44,000	20,462	23,538	46.5	
		민원행정일반	5,500	4,970	530	90	
투자유치 활동지원	투자유치 활동지원	투자유치 활동지원	124,629	79,195	45,434	63.5	
		맞춤형 투자유치 추진	91,000	55,454	35,546	61	
		전략적 투자유치 추진	45,800	16,402	29,398	35.8	
	뉴딜사업 추진	충북형 뉴딜사업 지원	2,200,000	2,200,000	0	100	
행정운영 경비	인력운영비	인력운영비	3,258,796	2,419,147	839,649	74	
	기본경비	기본경비	233,771	106,339	127,432	45.4	