
 국토교통부	보도자료		<small>국민의 내일을 위한 정부혁신</small> 
	배포일시	2019. 8. 30(금) 총 5매(본문3)	
담당 부서	산업입지정책과 산업단지개발센터	담당자	<ul style="list-style-type: none"> • 과장 김근오, 사무관 강치득, 주무관 김준수, 주무관 남순두 • 팀장 김은영, 사무관 정청리, 사무관 박진형 • ☎ (044) 201-3674, 3695, 3679, 3699, 3702,
보도일시		2019년 9월 2일(월) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 9. 1.(일) 11:00 이후 보도 가능	

전북 전주, 경기 동두천에 국가산업단지 본격 착수

- 탄소산업 기반 조성으로 소재·부품산업 국산화 및 R&D기술 고도화
- 동두천 미군기지 이전에 따른 지원대책...접경지역 경제 활성화 기대

- 국토교통부(장관 : 김현미)는 2일 전북 전주에 탄소산업이 특화된 '전주탄소소재 국가산업단지(66만㎡)'와 접경지역인 경기 동두천에 지역경제 활성화를 위한 '동두천 국가산업단지(27만㎡)'의 산업단지계획을 승인하고 본격적인 사업을 시작한다고 밝혔다.
- 전주탄소소재 국가산업단지는 지역에서 중점육성하고 있는 탄소소재 산업을 국가차원에서도 적극적으로 지원하기 위해 제5차무역투자진흥회의('14년 3월)에서 지역특화산단으로 선정되어 '17년 예비타당성조사를 거쳐 추진되어 왔다.
 - 탄소소재산업은 자동차·항공·레저 등 활용분야가 넓고 전후방 산업 육성효과가 크며 에너지 절감문제에 대한 대안으로 소재·부품 산업에서 탄소소재의 적용이 확대되고 있으나, 원천기술이 취약하여 일본의 수입의존도가 높은 실정이다.
 - 국가산단이 조성되면 기존 탄소소재 생산시설*과 국제탄소연구소, 탄소융합기술원 등 연구기관의 기술지원 등을 통해 세계적으로 경쟁력 있는 제품을 생산할 수 있으며 이로써 명실상부한 대한민국의 탄소소재 복합 클러스터가 구축될 것으로 예상된다.

- 동두천 국가산업단지는 주한미군기지 평택이전에 따른 동두천시 산업공동화 및 도시쇠퇴를 방지하기 위한 동두천 지원대책*(15.6)의 일환으로 추진되는 사업으로 '17년 예타 및 '18년 수도권정비심의 등의 절차를 통해 결실을 맺게 되었다.

* 정부대책기구 설치, 국가산단 조성, 반환공여지 개발, 기반시설 등 사업비 국비지원

- 동두천은 지난 60여 년간 국가안보로 장기간 제약*을 받은 특수한 지역으로 산업단지 조성을 통해 지역발전의 획기적인 계기가 될 것으로 전망된다.

* 시 전체 면적의 42%를 미군공여지로 제공

- 본 단지에는 섬유 및 의복 업종과 미래산업 변화를 감안하여 전자 부품 등 업종을 유치할 계획이며, 향후 동두천과 경기북부지역이 패션산업의 첨단 클러스터로 도약할 수 있도록 관련시설 집적과 기반시설을 적극 지원할 계획이다.

- 이번에 승인된 전주탄소소재 국가산업단지는 '24년, 동두천은 '23년까지 완공을 목표로 한국토지주택공사(LH)가 내년부터 토지보상에 착수하고 완공시 3,119억원의 생산유발효과와 2,271명의 고용유발효과*가 기대된다.

* (고용유발효과 : 예타 기준) : 전주탄소 약 1,717명, 동두천 약 554명

- 국토교통부 산업입지정책과 김근오 과장은 “전주탄소소재 국가산업 단지가 조성되면 소재산업의 국산화를 통해 국가경쟁력 강화가 이루어지고, 동두천 국가산업단지는 접경지역의 지역경제 활성화와 섬유산업 육성에 크게 기여할 것으로 보인다”면서,

- “관련기관과 지자체 등이 공조하여 스마트 산업단지로 개발하고 적극적인 기업 유치를 통해, 향후 관련산업이 확대되고 더욱 활성화 될 수 있을 것으로 기대한다”고 밝혔다.



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 산업입지정책과 강치득 사무관(☎044-201-3679) 또는 산업단지개발센터 박진형 사무관(☎044-201-3700)에게 문의하여 주시기 바랍니다.

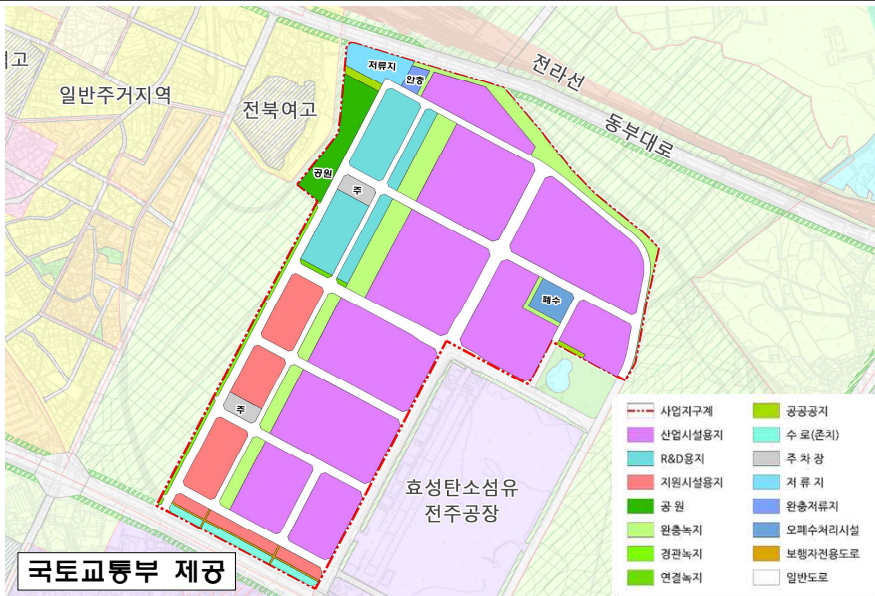
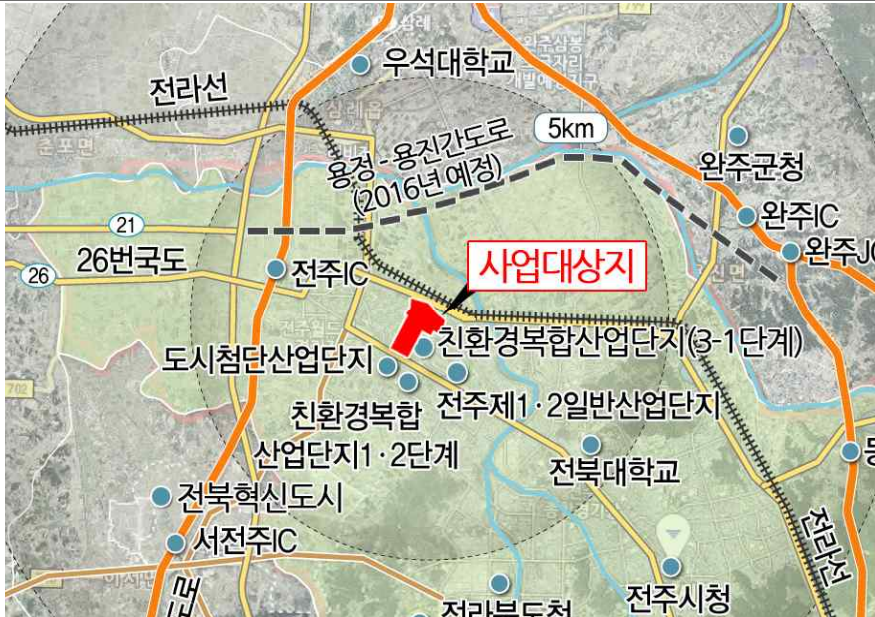
참고1

전주 탄소소재 국가산업단지 현황

지구 개요

■ 위치	전북 전주시 동산동 일원	구분	면적(m ²)	구성비(%)
■ 면적	656천 m ² (198천평)	총계	655,993	100.0%
■ 총사업비	1,770억원 (용지비 1,169억, 조성비 601억)	산업시설	379,103	57.8%
■ 사업기간	2019 ~ 2024	주택용지	-	-
■ 유치업종	탄소기계, 탄소전자, 탄소기타 제조업, R&D	상업시설	-	-
		지원시설	47,565	7.3%
		주차장	6,460	1.0%
		공원·녹지	76,118	11.6%
		도로	120,608	18.3%
		저류지 등	26,139	4.0%

위치도 및 토지이용계획도



참고2

동두천 국가산업단지 현황

지구 개요

■ 위치	경기도 동두천시 상패동 일원	구분	면적(m ²)	구성비(%)	
■ 면적	267천 m ² (81천평)	총계	267,309	100.0%	
■ 총사업비	698억원 (용지비 425억, 조성비 273억)	토지이용계획표	산업시설	184,636	69.1
■ 사업기간	2019 ~ 2023		주택용지	-	-
■ 유치업종	섬유, 의복, 화학물질, 전자부품 등		상업시설	-	-
			지원시설	5,338	2.0%
			주차장	3,148	1.2%
			공원·녹지	27,389	10.2%
			도로	40,173	15.0%
			저류지 등	6,625	2.5%

위치도 및 토지이용계획도

