

사업실명제 대상 사업내역서

사업실명제 등록번호	2016-018	담당부서 작성자	융합생산기술연구원 ICT섬유의류그룹 / 차희철 수석연구원 (031-8040-6299, heechul@kitech.re.kr)
사업명	한-베트남 소재부품협력사업		
사업개요 및 추진경과	<p>○ 추진배경</p> <ul style="list-style-type: none"> - 베트남에 한국 산업기술 육성 경험 전수 및 양국 간 소재부품 협력을 통해 베트남 진출을 희망하는 한국기업의 교두보 구축 필요 - 최근 삼성, LG등 대기업을 비롯한 중소·중소 기업의 탈 중국 러시 및 베트남 진출에 따라 국내 중소·중견기업의 베트남 진출이 가속화 되고 있어 이에 따른 국내기업 지원 필요 <p>○ 추진기간 : 2012.2월 ~ 2019.12월</p> <p>○ 총사업비 : 4,720 백만원</p> <p>○ 주요내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 한국의 소재부품산업 육성 노하우 공유를 통한 베트남 소재부품산업 육성을 위하여 한-베트남 소재부품 분야 기술 지원/지도/협력기술분야 발굴 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 한-베트남 소재부품 기술지원/지도 ▪ 기술지도 및 기술지원을 통한 기술교류 네트워크 확립 ▪ 한-베트남 소재부품 협력분야 신규 발굴 - 이를 통한, 양국의 산업기술 협력 강화 및 소재부품산업의 Win-Win 체계 구축 <p>○ 추진경과</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2011. 02. : 양국간 포괄적 경제협력 방향 제시 (지경부 장관이 VIP 친서 전달) - 2011. 05. : “원전건설 및 포괄적 산업·에너지·자원 협력을 위한 양해각서”체결((한)지경부- (베)산업무역부) 		

	<ul style="list-style-type: none"> - 2011. 07. : 한-베트남 협력사업 중 하나로 소재부품산업협력 선정(제1차 한-베트남 공동위 下 산업기술협력분과위) - 2012. 02.~12. : 한-베트남 소재부품협력사업 시범추진 - 2012. 05 : 한-베트남 소재부품산업분야 기술협력 공청회, 기술이전설명회 개최 - 2013. 01. : 한-베트남 소재부품산업 기술협력을 위한 양해각서(MOU) 체결((한)지경부-(베)산업무역부) <ul style="list-style-type: none"> * 지경부 성장동력실장 - 베트남 산업무역부 차관 - 2013.11. : 한-베트남 소재부품산업 기술이전설명회 개최 <ul style="list-style-type: none"> * 167개 기술 소개, 253명 참가, 주요상담 27건 실시 완료 - 2013.11 : 한-베트남 소재부품산업 100대 선도협력기술 발표 <ul style="list-style-type: none"> * '12년에 30대 기술발표, '13년에 70대 기술을 추가하여 총 100대 협력기술 발표 완료 - 2014.02 : 한-베트남 소재부품 기술이전 일환으로 기술지도 프로그램 도입 합의 (양국 간 서신 합의) - 2014. 12 : '15년 한-베트남 소재부품 협력 지속 추진 협의 (서울, 제5차 한-베트남 경제공동위 下 산업기술협력분과위) - 2015. 11. : '16년 한-베트남 소재부품 협력 지속 추진 협의 ('15.11.14, 하노이, 제6차 한-베트남 경제공동위 下 산업기술협력분과위)
<p>사업수행자 (관련자 및 업무분담 내용)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최초 입안자 및 최종 결재자 <ul style="list-style-type: none"> - 최초 입안자 : 수석연구원 차희철 - 최종 결재자 : 본부장 남창우 ○ 사업 관련자

구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)
사업책임자	차희철	수석연구원	'12. 02 ~ 현재	섬유총괄
참여연구원	심재윤	수석연구원	'14. 01 ~ 현재	기술지원
"	홍주석	수석연구원	'15. 08 ~ 현재	기술지원
"	박준호	선임연구원	'12. 02 ~ 현재	해외협력
"	마대천	연구원	'13. 01 ~ 현재	기술지원
"	홍석일	연구원	'15. 01 ~ 현재	기술지원
"	최규락	연구원	'12. 02 ~ 현재	섬유총괄실무
"	박근혜	연구원	'12. 02 ~ 현재	기술지원
"	임지영	연구원	'13. 01 ~ 현재	수요조사
"	이희동	연구원	'15. 01 ~ 현재	기술지원
"	장성진	연구원	'15. 01 ~ 현재	자료수집
"	김정열	수석연구원	'14. 01 ~ 현재	기술지원
"	임채호	수석연구원	15. 01 ~ 현재	기술지원
"	박동호	선임연구원	'14. 01 ~ 현재	기계총괄
"	정동열	연구원	'14. 01 ~ 현재	기술지원
"	백종현	수석연구원	'14. 01 ~ 현재	기술지원
"	김병권	학생연구원	'14. 01 ~ 현재	기계총괄실무
"	최영석	수석연구원	'14. 01 ~ 현재	기술지원
"	황호영	수석연구원	'14. 01 ~ 현재	기술지원
"	유희수	수석연구원	'13. 09 ~ 현재	기술지원
"	김진혁	선임연구원	'14. 01 ~ 현재	기술지원
"	이대훈	수석연구원	'12. 02 ~ 13. 12	기술지도
"	박영환	수석연구원	'14. 01 ~ 14. 12	기술기획
"	박윤철	수석연구원	'14. 01 ~ 14. 12	기술지원
"	남창우	수석연구원	'14. 01 ~ 15. 08	기술지원
"	안재상	수석연구원	'12. 02 ~ 13. 12	기술지도
"	한만철	수석행정원	'12. 02 ~ 13. 12	해외협력
"	유명한	연구원	'12. 02 ~ 13. 12	기술지원
"	윤병욱	연구원	'13. 01 ~ 15. 09	지원사업
"	신인철	연구원	'12. 02 ~ 13. 12	기술지도
"	정한철	전문가	'14. 01 ~ 14. 12	기술이전
"	문병문	수석연구원	'14. 01 ~ 15. 12	기술지원
"	유창병	연구원	'14. 01 ~ 15. 12	기술지원
다른기관 또는 민간인 관련자	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산업통상자원부 소재부품정책과 <ul style="list-style-type: none"> - 산업기술국제협력사업 총괄기관 ○ 한국산업기술진흥원 산업기술ODA팀 <ul style="list-style-type: none"> - 한-베트남 소재부품협력사업 주관기관 ○ 한국전자부품연구원 <ul style="list-style-type: none"> - 전기·전자분과 기술지원 업무를 용역을 받아 수행 ○ 한국자동차부품연구원 			

	- 자동차 분과 기술지원 업무를 용역을 받아 수행
추진실적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최근 3년간 지원성과 <ul style="list-style-type: none"> - 한-베트남 소재부품산업 기술이전 설명회 개최 <ul style="list-style-type: none"> * 2013년에 167개 기술 소개, 253명 참가, 주요상담 27건 실시 완료 - 베트남 52개 기업에 소재부품 기술지도 실시 <ul style="list-style-type: none"> * 2014년에 기계(9개 기업), 섬유(7개 기업), 자동차(2개 기업) 전기전자(6개 기업) * 2015년에 기계(8개 기업), 섬유(6개 기업), 자동차(7개 기업) 전기전자(7개 기업) ○ 기술지원 <ul style="list-style-type: none"> - 한-베트남 소재부품산업 100대 선도협력기술 발표 <p>* '2012년에 30대 기술발표, '13년에 70대 기술을 추가하여 총 100대 협력 기술 발표 완료</p>
향후 추진계획 및 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계, 섬유, 자동차 및 전기·전자 분과별 세미나 개최 및 기술지도 프로그램 실시를 통한 기술이전 실시 ○ 베트남 기술지도 참여기업의 한국기업 방문, 현장 기술 지도를 통한 기술지도 성과 확대 및 국내기업의 해외 수출 판로 확대에 기여