

 국무조정실 국무총리비서실	<h1>보도자료</h1>	2017. 1. 18(수)	
		작 성 · 문 의	국무조정실 산업통상미래정책관실 과학기술미래정책과장 나인광 (Tel. 044-200-2248) 사무관 이상미 (Tel. 044-200-2213)
* 엠바고 : 1.18(수) 15:30(행사종료) 이후 사용 * 모두말씀 별도배포 # 공동배포 : 미래창조과학부			

정부 출연연구기관, 원천기술·기술창업의 중심적 역할 수행해야

- 황교안 권한대행, 과학기술 출연연구기관장과의 소통 위한 오찬 간담회 개최
- 황교안 대통령 권한대행은 1월 18일(수) 오후, 대전시 유성구 소재 한국전자통신연구원(ETRI)을 방문하여 25개 과학기술분야 정부 출연 연구기관장들과 출연연구기관의 현황과 나아갈 방향에 대한 간담회를 가졌다.
 - * (참석) 국가과학기술연구회 이사장 및 산하 25개 과학기술분야 정부 출연 연구기관장(한국천문연구원·한국표준연구원 부원장 대참)
 - 이번 간담회는 ‘정부 R&D혁신방안’, ‘창업 활성화 방안’의 일환으로 추진 중인 출연연구기관의 원천기술 개발, 중소기업 지원현황에 대한 기관장들의 의견을 청취하고, 기술 창업의 중심으로서 출연 연구기관의 역할 등을 논의하기 위하여 마련됐다.
- 자유로운 의견교환 형식으로 진행된 대화 자리에서 황 권한대행과 출연연구기관장들은 출연연의 중소기업 지원 강화를 위한 다양한 정책방향에 대한 업계의 건의사항 등을 중점 논의하였다.
 - 우선 우리나라 25개 과학기술분야 정부 출연연구기관을 지원하는 국가과학기술연구회 이상천 이사장은 2017년에도 출연연구기관별 미션 중심의 전략적 R&D 강화, 중소·중견기업 R&D 혁신생태계 구축 지원을 지속 추진해나가겠다고 하였다.

- 그리고 참석한 25개 기관장들은 각 기관들이 수행하고 있는 연구 분야와 대표적인 성과 등을 소개함과 동시에 자체적인 기관 혁신 운영방안 등을 언급하였다.
- 황 권한대행은 정부출연연구기관이 원천기술 개발에 중심적인 역할 수행과 동시에 산업현장에서 중소기업이 필요로 하는 기술을 개발하고, 사업화를 지원함으로써 중소기업에 지속적인 성장 원천을 제공할 수 있도록 힘써 줄 것을 당부하였다.
- 또한 지난 주 창업활성화 관계장관회의와 오늘 경제관계장관회의에서 논의된 ‘창업 활성화 방안’과 관련, 기술 창업 활성화를 위하여 출연연구기관들이 적극적으로 나서주어야 함을 강조하였다.
- 정부는 경제성장의 근간인 과학기술을 통해 새로운 성장 동력을 확보하기 위한 노력을 강화해 나가고 있다.
- 작년 과학기술전략회의에서 마련한 ‘정부 R&D혁신방안’과 ‘9대 전략 프로젝트’를 지속적으로 추진함과 동시에 기술창업을 바탕으로 경제를 되살리기 위한 핵심과제인 ‘창업활성화 방안’을 강력히 추진할 계획이다.

- ※ (붙임) 1. 국가과학기술연구회 개요
 2. 과학기술분야 정부 출연연구기관

1 설립 목적

- 과학기술분야 정부출연연구기관을 지원·육성하고, 체계적으로 관리함으로써 국가의 연구사업 정책 지원 및 지식산업 발전에 이바지

소관연구기관(25개)

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 한국과학기술연구원(KIST) - (부설) 녹색기술센터(GTC) ■ 한국기초과학지원연구원(KBSI) - (부설) 국가핵융합연구소(NFRI) ■ 한국천문연구원(KASI) ■ 한국생명공학연구원(KRIBB) ■ 한국과학기술정보연구원(KISTI) ■ 한국한의학연구원(KIOM) ■ 한국생산기술연구원(KITECH) ■ 한국전자통신연구원(ETRI) - (부설) 국가보안기술연구소(NSRI) ■ 한국건설기술연구원(KICT) ■ 한국철도기술연구원(KRRI) | <ul style="list-style-type: none"> ■ 한국표준과학연구원(KRISS) ■ 한국식품연구원(KFRI) - (부설) 세계김치연구소(WIKIM) ■ 한국지질자원연구원(KIGAM) ■ 한국기계연구원(KIMM) - (부설) 재료연구소(KIMS) ■ 한국항공우주연구원(KARI) ■ 한국에너지기술연구원(KIER) ■ 한국전기연구원(KERI) ■ 한국화학연구원(KRICT) - (부설) 안전성평가연구소(KITOX) ■ 한국원자력연구원(KAERI) |
|--|--|

2 연혁

- 1999. 1.29 「정부출연연구기관등의설립운영및육성에관한법률」 공포
- 1999. 3.15 과학기술분야 3개 연구회(기초·공공·산업기술연구회) 출범
- 2004. 9.23 「과기분야정출연법」 제정 (감독관청변경: 국무총리 → 과학기술부)
- 2008. 2.29 감독관청 변경 (과기부 → 교과부, 지식경제부, 공공기술연구회 폐지)
- 2013. 3.23 감독관청 변경 (교육과학기술부, 지식경제부 → 미래창조과학부)
- 2014. 5.28 「과기분야정출연법」 개정 ※ 기초·산업기술연구회 통합 등
- 2014. 6.30 국가과학기술연구회 출범

참고 2 과학기술분야 정부 출연연구기관

기관명	설립일자	소재지	기관장	설립목적
한국과학기술연구원	'66.02.10	서울	이병권	원천기술개발
└ 녹색기술센터	'13.02.01	서울	오인환	녹색기술개발
한국기초과학지원연구원	'88.08.01	대전	이광식	연구장비지원
└ 국가핵융합연구소	'05.10.01	대전	김기만	핵융합기술개발
한국천문연구원	'74.09.13	대전	한인우	천문우주과학 연구
한국생명공학연구원	'85.02.01	대전	장규태	생명과학기술연구
한국과학기술정보연구원	'62.01.01	대전	한선화	과기정보 연구·지원
한국한의학연구원	'94.08.01	대전	이혜정	한의학 연구
한국생산기술연구원	'89.10.12	서울	이성일	중소·중견기업기술지원
한국전자통신연구원	'76.12.30	대전	이상훈	전자정보분야 연구
└ 국가보안기술연구소	'00.01.01	대전	김광호	보안기술연구
한국건설기술연구원	'83.06.11	경기	이태식	건설·국토관리 연구
한국철도기술연구원	'96.03.02	경기	김기환	철도기술연구
한국표준과학연구원	'75.12.24	대전	박상열 (직무대리)	국가측정표준 연구
한국식품연구원	'87.12.31	경기	박용곤	식품분야 연구
└ 세계김치연구소	'10.01.01	광주	하재호	김치 관련분야 연구
한국지질자원연구원	'76.05.10	대전	신중호	지질·자원탐사 연구
한국기계연구원	'76.12.30	대전	임용택	기계분야 연구
└ 재료연구소	'07.04.27	경남	김해두	소재분야 기술개발
한국항공우주연구원	'89.10.10	대전	조광래	발사체 위성 항공기개발
한국에너지기술연구원	'77.08.16	대전	곽병성	에너지관련기술개발
한국전기연구원	'76.12.29	경남	박경엽	전력·전기 기술개발
한국화학연구원	'76.09.02	대전	이규호	화학, 신약 연구
└ 안전성평가연구소	'02.01.01	대전	정문구	물질 독성평가 연구
한국원자력연구원	'59.02.03	대전	김종경	원자력 기술개발