

제2회 포럼 하늘과 별(천문우주과학 포럼) 회의록

□ 신 정부 미래창조과학부와 우리의 역할

- 현 정부의 140대 국정 과제 중 첫 번째가 과학기술이라는 것은 매우 의미 있는 결과임
- 기존 대통령 중에서도 과학기술의 중요성을 기조로 내세웠던 사례가 있었던 만큼 가시적 성과를 위해서는 과학기술계 관료의 역할과 책임이 강화되어야 함
- 또한, 과학기술계의 발언권이 약했다는 것은 결국 리더가 없었다는 의미이기도 함, 내부적인 자중지란은 지양하고 국익을 위한 과학기술 활동에 매진할 필요가 있음
- 정부는 지금까지의 패러다임을 변화시키고 자발적 참여를 이끌어내 과학기술을 발전시키는 역할을 수행해야 함

□ 창조경제실현을 위한 과학기술의 역할 강화 필요

- 정부의 화두인 창조경제를 과학기반 기술을 통해 어떻게 구현할지 의문임, 과학기술이 새로운 일자리와 연계될 수 있어야 궁극적인 목표가 완성되는 것으로 볼 수 있음
- 과학기술을 통한 신규 일자리 창출에 대한 자문자답을 통해 과학기술계 역할을 명확히 하고 면밀한 검토를 통해 실현 가능한 세부 방안들이 도출되어야 함

□ 연구자 중심 연구환경 구축 필요

- 과학 발전을 위해서 기존 법이나 제도들이 연구자들이 상호 협력할 수 있도록 지원 해주어야 함
- 효율적인 R&D 수행을 위해서는 과학자들의 아이디어를 이끌어낼 수 있는 제도적·환경적 인프라가 마련되어야 함

□ 기타

- 차기 모임(4월)은 대전에서 개최하는 것으로 함
- 우주 천문에 대한 국민의 관심 증진하고 천문 분야의 역할을 확대시키기 위해서는 모임을 더욱 활성화시킬 필요가 있음, 차기 모임에는 참석한 위원 별로 2명의 주요 인사들을 추천해주시기 바람

제2회 포럼 하늘과 별

일시 및 장소	<ul style="list-style-type: none"> • 일시 : 2013. 2. 26.(화) 07:30 ~ 09:00 • 장소 : 서울팔래스 호텔
성 명	주요 내 용
이상철 변용익	<ul style="list-style-type: none"> ○ 박근혜 정부의 과학기술 쟁점 발표 (20분) ○ 천문학에 대한 오해와 진실 발표 (20분)
이경란	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과학 발전을 위해서 기존 법이나 제도들이 연구자들이 상호 협력할 수 있도록 지원해주어야 함 ○ 효율적인 R&D 수행을 위해서는 과학자들의 아이디어를 이끌어낼 수 있는 제도적·환경적 인프라가 마련되어야 함
신용현	<ul style="list-style-type: none"> ○ 현 정부의 140대 국정 과제 중 첫 번째가 과학기술이라는 것은 매우 의미 있는 결과임 ○ 기존 대통령 중에서도 과학기술의 중요성을 기조로 내세웠던 사례가 있었던 만큼 가시적 성과를 위해서는 과학기술계 관료의 역할과 책임이 강화되어야 함
유병준	<ul style="list-style-type: none"> ○ 현 정부의 화두인 창조경제를 과학기반 기술을 통해 어떻게 구현할지 의문임, 과학기술이 새로운 일자리와 연계될 수 있어야 궁극적인 목표가 완성되는 것으로 볼 수 있음 ○ 과학기술을 통한 신규 일자리 창출에 대한 자문자답을 통해 과학기술계 역할을 명확히 하고 면밀한 검토를 통해 실현 가능한 세부 방안들이 도출되어야 함
이상철	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과학기술계의 발언권이 약했다는 것은 결국 리더가 없었다는 의미이기도 함, 내부적인 자중지란은 지양하고 국익을 위한 과학기술 활동에 매진할 필요가 있음 ○ 정부는 지금까지의 패러다임을 변화시키고 자발적 참여를 이끌어 내 과학기술을 발전시키는 역할을 수행해야 함
박필호	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의견들을 수렴하여 향후 천문 분야를 비롯한 과학기술 발전을 위해 고민하는 계기로 삼겠음
안현실	<ul style="list-style-type: none"> ○ 차기 모임(4월)은 대전에서 개최하는 것으로 함 ○ 우주 천문에 대한 국민의 관심 증진하고 천문 분야의 역할을 확대시키기 위해서는 모임을 더욱 활성화시킬 필요가 있음, 차기 모임에는 참석한 위원 별로 2명의 주요 인사들을 추천해주기 바람