

# 2009 대전국제우주대회 성공개최를 위한 결의안

의안 번호	544
----------	-----

발의년월일 : 2009년 9월 10일

발 의 자 : 박수범의원 외 5인

## 1. 주 문

150만 대전시민과 대전광역시의회는 다양한 유무형의 파급효과가 예상되는 제60회 2009 대전국제우주대회의 성공적 개최를 통해 대전이 항공우주도시로서의 위상을 세우고, 국제도시로 발돋움할 수 있도록 아낌없는 지지와 성원을 보내며, 적극 협력해 나갈 것을 결의하고자 함.

## 2. 제안이유

가. 2009 대전국제우주대회는 60개국 3천여명의 우주전문가들과 35만명의 관람객들이 대전을 찾을 것이 예상됨에 따라 약 562억원의 생산효과와 1,700여명의 고용창출효과가 예상되는 등 다양한 유무형의 파급효과로 인해 대전시 항공우주분야의 획기적인 발전의 기회를 가져올 것임.

나. 이에 150만 대전시민과 대전광역시의회 의원 모두는 2009 대전국제우주대회의 성공적 개최를 위해 다음과 같이 결의함.

- 1) 대전광역시의원과 150만 대전시민 모두는 2009 대전국제우주대회의 성공적 개최를 위해 아낌없는 지지와 함께 적극 협력해 나갈 것을 결의함.
- 2) 정부는 행사 공동주최 기관으로서 책임감을 갖고 최선을 다해 행사를 지원해 줄 것을 촉구함.
- 3) 대전광역시의회는 행사 개최후에도 대전시가 지속적으로 항공우주산업을 육성·발전해 나가도록 적극적인 지지와 협력을 아끼지 않을 것을 다짐함.

# 2009 대전국제우주대회 성공개최를 위한 결의안

2009 대전국제우주대회는 아시아에서 4번째이면서 우리나라에서는 처음 개최되는 항공우주분야 세계최고의 국제행사로 첨단과학기술도시 대전의 제2의 도약기를 앞당길 뿐만 아니라, 한국 우주분야 발전에 건인차적 역할을 수행하게 될 중요한 국제행사이다.

금번 2009 대전국제우주대회는 60개국 3천여명의 우주 전문가들과 35만명의 관람객들이 우리 대전을 찾을 것으로 예상되며, 그로 인해 직접적으로는 약 562억원의 생산과급효과와 1,700명 이상의 고용창출효과가 예상되며, 그 밖에도 다양한 유무형의 파급효과가 발생할 것으로 기대된다.

국제적으로는 우주 선진국과의 우수기술 교류 및 협력 증진을 도모하고, 국가적으로는 우주에 대한 범국민적 관심과 청소년들에게 꿈을 심어주는 계기가 될 것이며, IT기술과 우주기술을 접목하여 국내 우주관련 산업발전을 촉진시키게 될 것이다.

또한, 대전시로서는 첨단과학도시 대전이 우주도시의 메카로 도약하는 계기가 될 것이며, 대덕연구개발특구의 연구개발 능력 집적과 회의·관광산업의 수요창출로 지역경제 활성화가 기대되는 등 대전의 도시 수준을 국제도시 수준으로 한 층 업-그레이트 하는 계기가 될 것이다.

이에 우리 대전광역시의회는 150만 대전시민과 함께 2009 대전국제우주대회를 성공적으로 개최함으로써 우주도시 메카로서 대전의 위상을 세우고, 대전이 국제도시로 발돋움할 수 있도록 적극적인 지지와 성원을 보낼 것을 다짐하면서 다음과 같이 결의한다.

1. 150만 대전시민 모두는 금번 2009 대전국제우주대회를 통해 대전시가 세계 우주분야 중심 메카로 자리매김해 나감과 동시에 대한민국을 세계 우주강국으로 발전시켜 나갈 것을 믿어 의심치 않는다.
1. 대전광역시의회 모두는 150만 대전시민과 함께 대전시가 2009 대전국제우주대회를 성공적으로 치러 나가는데 모든 역량을 결집해 나갈 수 있도록 아낌없는 지지와 성원을 보내며, 적극 협력해 나갈 것을 다짐한다.
1. 정부는 2009 대전국제우주대회가 우주분야 세계최고의 국제행사로써 대전뿐만 아니라 대한민국 국가위상과 직접적으로 관련됨으로 행사의 공동주최 기관으로서 책임감을 갖고 최선을 다해 본 행사를 지원해 줄 것을 강력히 촉구한다.
1. 대전광역시의회는 2009 대전국제우주대회 개최 후에도 대전시가 항공우주산업을 지속적으로 육성·발전시켜 나감으로써 세계 항공우주산업분야의 선도도시로 발전해 나갈 수 있도록 적극적인 노력과 협력을 아끼지 않을 것을 다짐한다.

2009. 9. 18

**대전광역시의회 의원 일동**

## 2009 대전국제우주대회 성공개최를 위한 결의안

## 찬성의원서명

[illegible]