



독일 대표 1201 강신영

존경하는 의장님, 그리고 친애하는 각국 대표 여러분  
먼저, 본 회의에 앞서 코로나바이러스로 애쓰고 계시는 의장님과 사무총장님께 감사의 말씀  
드립니다.

본국은 다른 여러 나라와 마찬가지로 코로나19 발병으로 인해  
현재 확진환자는 192,778명, 사망자는 총 8986명으로 코로나로 인한 본국 국민들의  
피해가 점점 증가하고 있습니다. 이에 본국은 공공시설 운영 및 종교행사 금지, 일반 상점 운영 금지  
등 국가 봉쇄령을 내리고, 2인 초과 접촉 금지 규정을 발의하여 코로나로 집단감염이 확산되지 않도록  
최선을 다하고 있습니다. 하지만 코로나로 인한 경제 침체로 인해 대표적으로 본국을 포함한  
서유럽과 미국에서는 주요 자동차 시장과 경제시장이 전년동기대비 27.5% 감소했습니다. 저희는 이  
문제를 해결하기 위해 신차보조금 등 경기부양책을 발표하여 6월부터 지급을 시행하는 등 코로나19  
로 인한 피해를 최소화 하기 위해 노력하고 있습니다.

하지만 본국의 이러한 노력에도 불구하고 코로나 바이러스는 세계에 점점 확산되고 있으며 도무지  
나아질 기미를 보이지 않고 있습니다. 이에 저희 독일의 과학 연구 재단은 코로나 백신을 개발하고 더  
변질된 바이러스발생을 예측하기 위해 바이러스 연구팀을 구성하고, 본국의 더 나은 과학 기술 발전  
을 위해 코로나 바이러스로 인해 영향을 받은 연구 사업을 대상으로 한 지원사업을 추진하려고 합니  
다. 이들을 위해서 추가로 자금을 편성하여 진행되던 프로젝트가 계속되도록 함과 동시에 연구자의  
재정문제 해결을 위한 예산을 추가적으로 편성하려 합니다. 이렇게 추가된 예산으로는 연구활동 외에  
도, 연구원의 계약연장, 장학금 지급 등에 사용하여 금전적, 업무적으로 피해를 입은 사람들이 많은 상  
황을 개선할 수 있습니다. 하지만 이런 연구를 지원하고 시행하기 위해서는 본국의 과학기술 상황이  
어느정도 뒷받침 되어야 더 좋은 연구 결과를 이뤄낼 수 있다고 생각합니다.

본국의 과학기술은 제도적인 다양성으로 독일 과학기술시스템 전체의 연구개발능력의 향상을 가져  
왔으며, '연구의 자유'의 원칙을 신봉하는 동시에 형평성의 원칙이 충실히 지켜지고 있습니다. 또, 과  
학 기술 정책이 그 목표함수를 다양하게 가지고 있어 미래지향적인 보건연구, 생태계연구 등을 활발  
히 수행하고 있습니다. 이러한 이유를 근거로 본국의 과학기술은 다른 국가보다 훨씬 더 발달되어 있  
다고 말할 수 있습니다. 따라서 자국의 풍부한 과학기술을 바탕으로 코로나19 백신개발과 앞으로의  
바이러스 변이 예측을 위해 꾸려질 연구팀에 재정적 지원과 각국의 총 데이터를 받기를 바라는 바입  
니다. 또한 본국은 우선적으로 코로나 백신개발에 힘쓸 것이며, 후엔 변이될 가능성이 있는 바이러스  
를 연구하고 해결책을 찾아 국제사회의 안전을 위해 노력할 것입니다.

다시말해 본국은 세계각국의 재정과 데이터를 지원받아 코로나19 백신 개발에 힘써 다시는 코로나  
사태, 팬데믹 같은 현상이 발생하지 않도록 하겠다는 입장입니다. 본국은 국제사회의 일원으로서  
세계의 안전을 위해 책임을 다해 노력할 것이고 성공적인 결의안 도출 역시 소망합니다.