

激 勵 詞

鄭元植

文教部 長官

오늘 教育家族 여러분을 모신 가운데 "21世紀를 위한 초. 중등 科學教育 振興 大討論會"가 열리는 자리에 人事 말씀을 드리게 된 것을 매우 기쁘게 생각합니다.

政府는 科學技術 先進圈 進入이라는 目標를 정하고, 科學技術의 振興을 금년도 政府 5대 力點事業의 하나로 推進하고 있습니다. 이제 科學技術의 發展은 國家 發展을 主導하는 핵심적 先導 要인으로 부각되고 있으며, 이러한 科學技術의 基礎는 바로 초. 중등학교에 있어서의 科學教育을 통하여 다져진다고 할 수 있습니다.

그동한 政府에서도 초. 중등 科學教育의 振興을 위하여 科學技術 教育, 研究 發展 長期 計劃을 樹立, 推進하는 등 多각적으로 努力を 해오고 있으나 充分한 재정적 支援을 하지 못한 관계로 아직까지는 科學教育의 여건이 흡족한 수준에 이르지 못하고 있는 점을 솔직히 是認하지 않을 수 없습니다.

이렇게 어려운 與件하에서도 一線 教育現場에서 헌신적으로 科學教育에 진력해 오신 先生님들께 致賀의 말씀을 드리며, 또한 초. 중등 科學教育의 진흥을 위하여 애쓰시는 중앙교육심의회 科學技術教育分科 위원회 위원님, 韓國科學教育學會 관계자 및 본 행사의 기조강연과 主要討論을 위하여 참석하신 여러분들께 깊은 감사의 말씀을 드립니다.

이 討論會는 초. 중등 科學教育의 實態를 分析하고, 21세기 科學입국을 위한 科學教育의 가치를 재조명하며, 앞으로 科學教育 振興을 위한 方案을 摸索하기 위한 것으로 알고 있습니다.

오늘의 大討論會가 科學教育에 종사하는 선생님들의 士氣를 북돋아 주고, 科學에 뜻을 둔 학생들의 꿈이 실현될 수 있는 風土를 조성하며 나아가 科學하는 마음이 전국민에게 擴散될 수 있는 소중한 契機가 되기를 바랍니다.

여러분들의 건승하심과 우리나라 科學教育의 무궁한 發展을 기원하며 인사 말씀에 갈음합니다. 감사합니다.