

大 會 辭

尊敬하는 趙 澈權 勞動部長官님, 그리고 이 자리에 參席하신 內外貴賓과 勤勞者와 事業主 여러분!

오늘 第 19 回 産業安全保健大會를 맞이하여 여러분을 모시고 이 大會式을 舉行하게 된 것을 매우 뜻깊게 생각하며 感謝를 드리는 바입니다.

그동안 우리나라는 産業發展과 더불어 高度의 經濟成長을 이룩하였고 이제는 先進諸國의 隊列속에 合流하기 위하여 勞使가 一致團結하여 더욱 더 拍車を 가하고 있으며,

더구나 오는 9월에 열리는 第 10 回 아시안게임과 '88 서울올림픽의 主催國으로서 이 兩大會를 成功的으로 치루기 爲해 政府와 온 國民은 한마음이 되어 萬般의 準備를 하고 있습니다.

이러한 舉國的인 兩大會를 우리나라에서 開催할 수 있게 된 것은 先進 諸國에 버금가는 끊임없는 産業發展과 持續的인 經濟成長의 土臺 위에서 이루어 질 수 있었던 것으로서, 이와 같은 驚異的인 經濟發展의 뒤안길에는 産業役軍인 勤勞者들의 努力과 犧牲이 있었기에 可能하였다고 믿어 의심치 않습니다.

그러나 불행하게도 産業의 發展에는 많은 産業災害를 隨伴하였고, 이로 인한 人的·物的 損失이 企業發展의 沮害는 물론 나아가서는 福祉增進에도 至大한 影響을 미치고 있다는 嚴然한 事實을 認識해야 할 시기에 直面해 있다고 생각합니다.

産業災害로 因한 損失을 比較 分析해 볼 때

첫째, 全體 災害者數는 1980 年에 11 萬 3 千 3 百餘名이었던 것이 1985 年에는 14 萬 1 千 8 百餘名으로 增加하였고,

둘째, 産業災害로 인한 死亡者數는 1980 年에 1,273 名이었던 것이 1985 年에는 1,718 名으로 늘어났으며,

세째, 職業病 患者數는 1980 年에 4,830 餘名이었던 것이 1985 年에는 6,895 名으로 增加하였고,

네째, 産業災害로 인한 經濟的 損失額은 1980 年에 3,125 億원이었던 것이 1985 年에는 9,300 億원으로 推定되고 있어 産業災害로 인한 被害가 얼마나 莫甚한가를 잘 보여 주고 있습니다.

두말 할 것 없이 産業災害의 急速한 增加趨勢는 産業環境 및 施設과 作業工程의 缺陷에 起因된 것으로 이제는 高度成長發展에 隨伴되는 必要惡이라는 安逸하고 단순한 생각을 저버려야 할 때라고 생각합니다.

따라서 事業場에서 일어날 수 있는 모든 災害因子를 事前에 豫防하고, 勤勞者들이 安全하고 快適한 作業環境 속에서 健康한 身體와 精神으로 生産活動에 專念할 수 있도록 産業災害豫防에 努力을 기울여서 人間的 價値를 지닌 보람된 勤勞生活 創造에 努力해야 할 것입니다.

이제 이 産業安全保健大會를 期해 우리는 事業場에서 産業災害와 疾病을 몰아내어 밝은 내일의 建設에 勞·使·政이 合心 努力할 것을 決意하며, 事業主는 勤勞者의 健康이 곧 企業의 健康이라는 經營哲學으로 災害와 疾病이 없는 快適하고 명량한 事業場을 이룩하여 勤勞者의 安全保健增進의 바탕에서 生産性 向上을 期하여야 하겠습니다.

또한 勤勞者는 事業主의 安全保健施策에 積極 呼應하여 安全作業을 行하고, 健康維持增進에 스스로 努力하여야 하겠으며, 나의 健康과 安全이 나의 家族을 保護하고 나의 職場을 隆盛하게 하며 나아가서 國家發展에 貢獻한다는 信念으로 産業災害豫防에 앞장서야 할 것입니다.

아울러 政府는 事業場의 安全保健管理를 爲한 活動을 적극 支援하고 이 分野의 專門家 및 關係者와 協調하여 災害豫防에 必要한 새로운 技法과 對策을 開發 普及하여야 할 것입니다.

産業安全保健의 成果는 一時的인 行事나 行政의 指示에 依해서가 아니라 事業場에서 모두 스스로가 이에 參與하고 生活化할 때 이룩될 수 있는 것입니다. 그렇게 함으로써 事故와 疾病없는 밝은 職場, 밝은 社會, 밝은 國家로 빛나는 先進祖國에 한발자욱 더 가까이 가게 될 것입니다.

끝으로, 오늘 뜻깊은 第 19 回 産業安全保健強調期間을 맞이하여 事業主와 勤勞者, 그리고 政府와 온 國民이 産業災害를 根絶하고 福된 産業社會建設에 總力을 傾注할 것을 다시 한번 다짐하면서, 本大會를 開催함에 있어 아낌없는 後援을 하여 주신 政府當局과 關係者 여러분들의 勞苦에 대하여 깊은 感謝를 드리면서 이것으로 大會辭를 가름하고자 합니다.

感謝합니다.

1986 年 7 月 1 日

大韓産業保健協會 會長 曹 圭 常