



行政院環境保護署

Environmental Protection Administration  
Executive Yuan, R.O.C. (Taiwan)

# 空氣污染防制成效與展望

報告單位：行政院環境保護署





# 推動空污改善計畫

重要防制策略成效

104年

年平均  $22\mu\text{g}/\text{m}^3$   
不良站次 997次

改善

細懸浮微粒( $PM_{2.5}$ )

108年目標

$18\mu\text{g}/\text{m}^3$   
不良站次減半

空氣污染  
防制策略  
(14+N)

106年4月

廣納各界  
意見

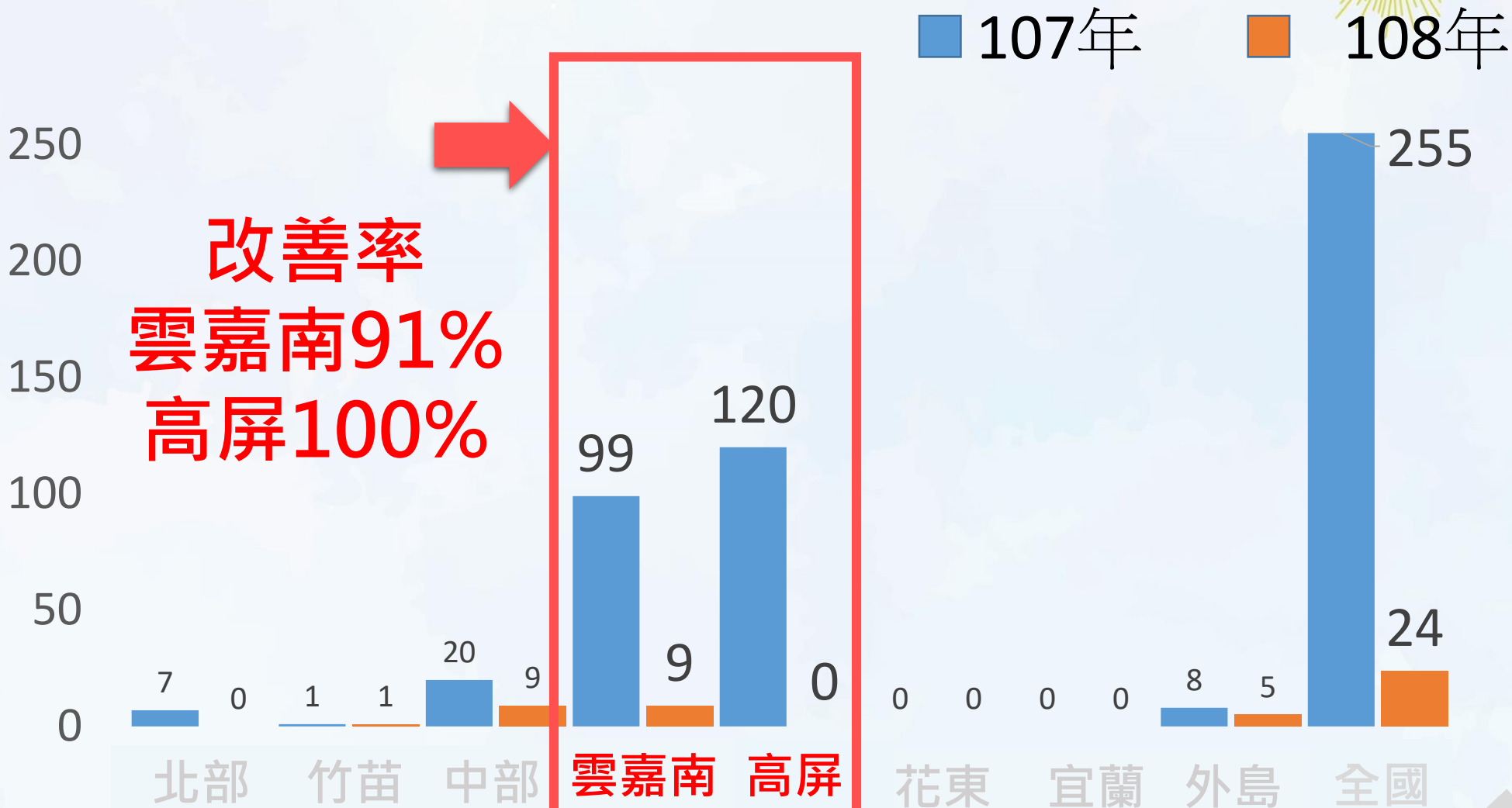
空氣污染  
防制行動  
方案

106年12月



# 秋冬季節南部空氣品質大幅改善

紅色警  
示站  
次



# 協力降低港區污染

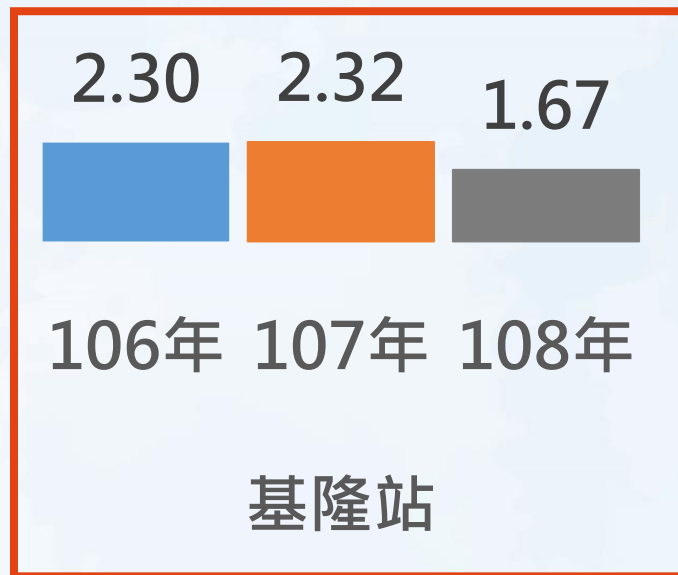


改善50%

交通部  
航港局

- 船舶使用低硫燃油

改善27%



單位：ppb

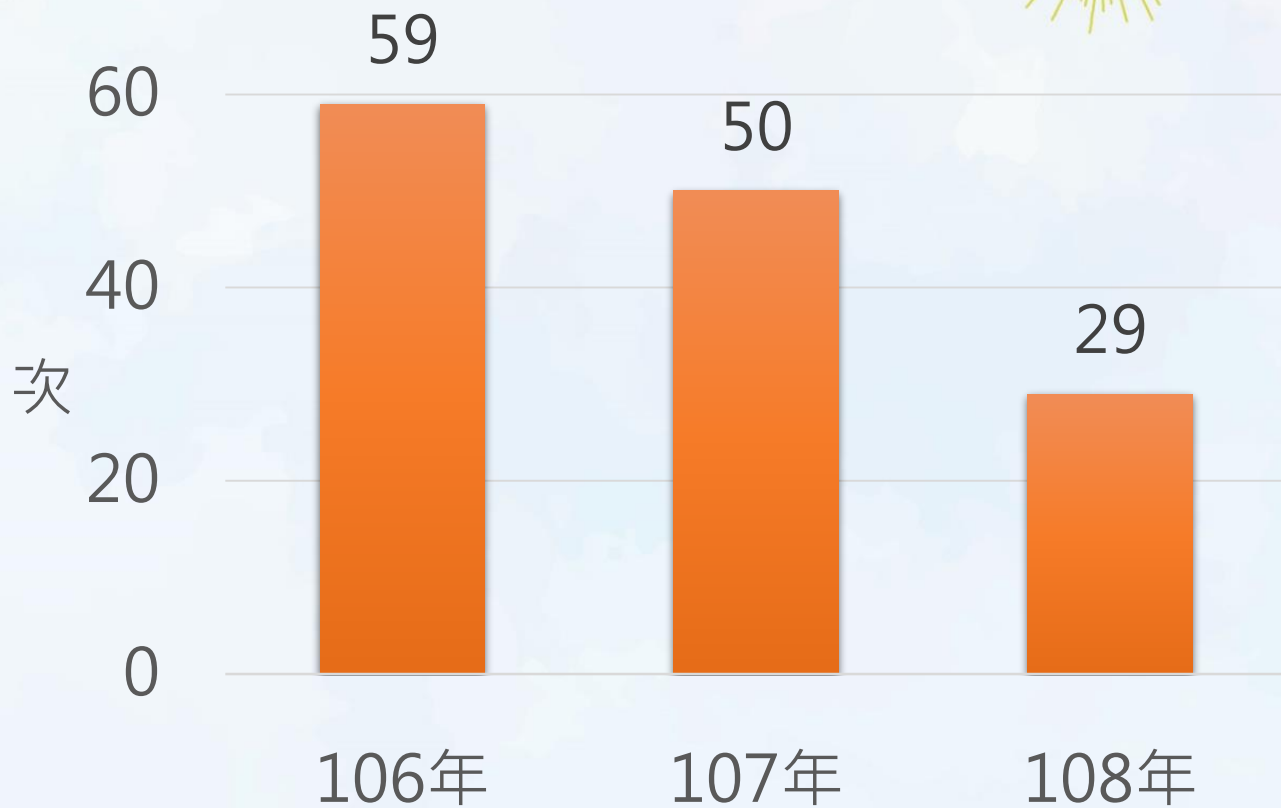
港務  
公司

- 船舶進港減速

二氧化硫大幅度下降

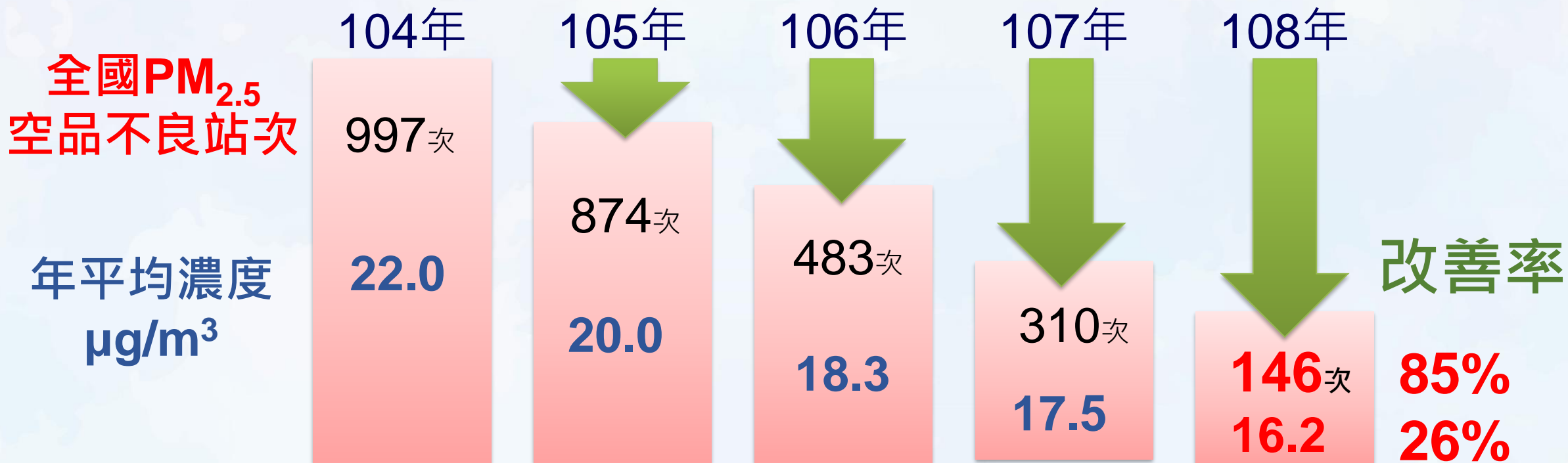


# 分工合作抑制濁水溪揚塵



揚塵事件減少30次、50%

# 務實改善 達成目標



# 109-112年空氣污染防制方案

行政院109年5月22日核定，整合各部會資源落實減量工作



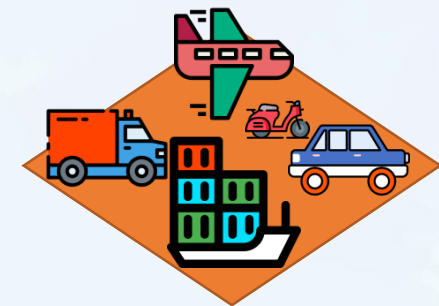
管制工廠排放



深耕環境監測

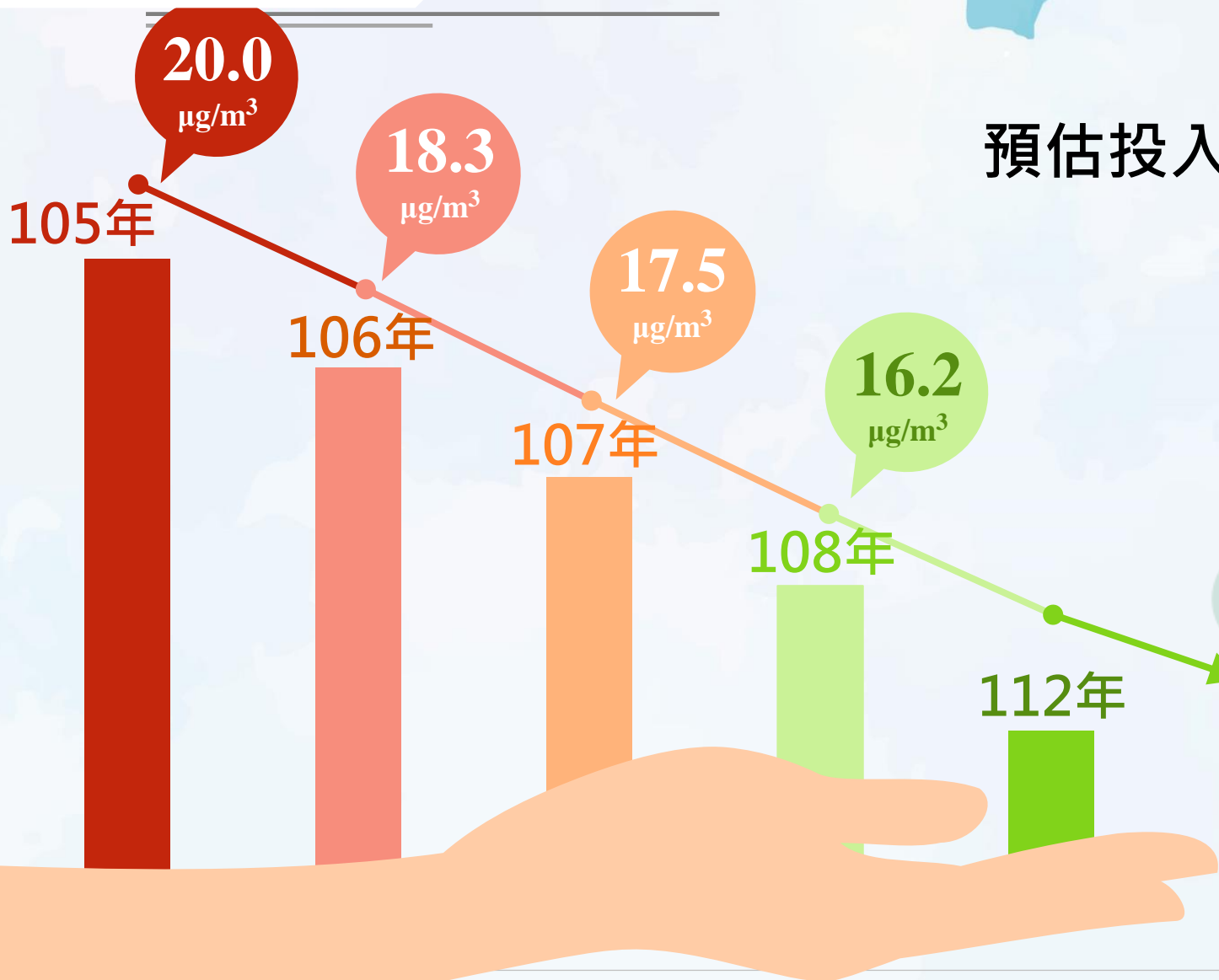


營建工程逸散排放



擴大移動源多元改善

# 空氣污染防制方案



預估投入**511億元**達成改善目標

112年  
全國PM<sub>2.5</sub>年平均

**15** μg/m<sup>3</sup>

國家空氣品質標準

簡報完畢

敬請指教

