

因應空品不良季節 屏縣五大措施應變



屏東縣空氣品質不良的季節即將來臨，為改善空氣品質，屏東縣政府已做好相關準備工作，今年將推動空品改善五大應變措施，並配合新空品應變辦法規定，擴大跨局處合作並強化自身污染排放減量，並與上風處縣市協力降載減排，期藉此有效提升本縣空氣品質及降低空品不良率，將全力守護民眾健康。

屏東縣空氣品質不良的季節即將來臨，為改善空氣品質，屏東縣政府已做好相關準備工作，今年將推動空品改善五大應變措施，並配合新空品應變辦法規定，擴大跨局處合作並強化自身污染排放減量，並與上風處縣市協力降載減排，期藉此有效提升本縣空氣品質及降低空品不良率，將全力守護民眾健康。

另今年也於空氣不良季節實施移動污染源區域防制措施，主要規範未取得自主管理標章市區公車及醫療用車於空品不良日，限制進入縣內轉運站、醫院所等敏感族群聚集區域，推動此措施預計納管縣內約二二三輛以上柴油車，並將減少敏感族群健康的危害。且近年為有效減少本縣農業廢棄物露天燃燒之問題，本縣與農業處合作推動多項農業妥善處理方案，今年自八月起將擴大實施果樹枝葉不限種類皆可申請交由環保局進行代清運處理，此將有效減少本縣露天燃燒問題，並預估將有效減少細懸浮微粒十二公噸。

屏東縣政府今年推動空品改善五大應變措施，包含重新盤點縣內配合空品不良應變公私場所，本縣配合應變砂石場將由前十六大提升至前三十三大，工廠由前二十大提升至前三十大，這些廠家已涵蓋本縣固定源之粒狀物約八十三%、硫氧化物六十六%、氮氧化物六十六%、揮發性有機物八十一%，縣府要求這些工廠當預報隔日空品達中級預警等級將全部配合降載減

排三%，此將有效降低縣內工廠污染排放。針對縣內砂石場將率先全國推動高標準之規範，要求縣內所有運作中砂石場將破碎製程加嚴至半密閉包覆式建築內操作，有效減少細懸浮微粒四十八公噸排放。

另今年也於空氣不良季節實施移動污染源區域防制措施，主要規範未取得自主管理標章市區公車及醫療用車於空品不良日，限制進入縣內轉運站、醫院所等敏感族群聚集區域，推動此措施預計納管縣內約二二三輛以上柴油車，並將減少敏感族群健康的危害。且近年為有效減少本縣農業廢棄物露天燃燒之問題，本縣與農業處合作推動多項農業妥善處理方案，今年自八月起將擴大實施果樹枝葉不限種類皆可申請交由環保局進行代清運處理，此將有效減少本縣露天燃燒問題，並預估將有效減少細懸浮微粒十二公噸。

並預估將有效減少細懸浮微粒十二公噸。

並預估將有效減少細懸浮微粒十二公