

科技部中部科學園區管理局

會議紀錄

壹、事由：科技部中部科學園區第5次旱災緊急應變措施研商會議

貳、時間：中華民國110年1月15日(星期五)下午4時30分整

參、地點：本局4樓401會議室

肆、主持人：施副局長文芳

伍、與會人員：詳簽到簿

紀錄：黃技士建榮

陸、討論事項：略

柒、結論：

- 一、有鑒於現況水情嚴峻，去(109)年6月迄今各地區及水庫集水區降雨偏少，本局已配合中央主管機關於去(109)年9月17日成立中科園區旱災緊急應變小組，並隨時於網站公告水情及抗旱會議資訊供廠商掌握最新水情資訊及預為因應。
- 二、目前台中地區為減量供水橙燈，實施初期科學園區、工業區及加工出口區，以總量管制方式實施節水7%（比較基準為8月平均日用水量），故請各廠商配合共體時艱，擲節不必要之用水量；另倘若園區整體節水率未達7%，則優先針對節水未達7%主要用水戶進行水表鉛封作業。
- 三、為利本局及時掌握園區整體節水情形，請園區主要用水戶廠商(1,000CMD以上)每週五回報廠內「每週用水量檢查表」(詳附件)，並比對比較基準以利確認是否達標；未達7%節水率之廠商或有特殊狀況者，須請敘明原因，俾利控管節水成效。
- 四、部分廠商提出因新裝水錶欲修正節水基期，請有需求之廠商提供相關資料予本局，再由本局函請水利署辦理基期修正事宜。
- 五、因應未來旱情加劇時勢，將擴大減供園區用水，園區廠商可能啟動水車載水情形，請廠商先提供載水計畫（含載水量、車次、路線及時程等），俾利轉請本局建管組預先研擬相關配套措施，以維交通安全順暢。

六、請廠商依本局提供之用水檢查表查填水車載水逐日補充量與車次數量，俾利彙整廠商及園區用水平衡圖，並提供環安組勾稽水措與排放水量。

七、有關廠商所提「因水回收次數增加致納管水質變動之問題」，因目前抗旱期間，配合中央應變指揮中心相關決議執行之應變措施勢必連動影響水質特性，請環安組督導代操作廠商加強應變操作，發揮綜合調控功能，下水道內管理作業並應採合理彈性原則，以配合中央應變計畫之目標。

捌、散會：下午 5 時 30 分(以下空白)