

## 「第九次全國科學技術會議」南部預備會議

政府多年來推動教育及科技，為社會及經濟發展奠定了豐厚的基礎，包括國民教育程度大幅提升、學研界累積豐富的研發能量、企業界逐漸由效率驅動轉變為創新驅動、良好的資訊通信基礎建設等。然而，近年來在全球化競爭下，與其他國家競逐人才、學研界成果與產業需求間的落差、專利質量不均等問題逐漸浮現，亟待結合產官學研各界菁英商議有效對策，付諸實行。

依據科學技術基本法，政府應每 4 年召開「全國科學技術會議」，蒐集各界專家對我國科技發展策略的建言，訂定「國家科學技術發展計畫」。前(第八)次全國科學技術會議於民國 98 年元月 12 至 15 日召開，本(第九)次全國科學技術會議規劃於今（101）年年底舉辦，以訂定「國家科學技術發展計畫（民國 102 至 105 年）」。

行政院國家科學委員會為辦理第九次全國科技會議，並廣泛蒐集產官學研各界對我國科技發展之意見，爰規劃於今（101）年 11 月 23 日召開「第九次全國科技會議」南部預備會議。

會議時間： 101.11.23 (五)

會議地點：成功大學 機械系館俊銘講堂

時間	議程
08:30~09:00	報到
09:00~09:05	主持人開幕致詞：國科會牟中原副主委
09:05~10:00	<b>議題一：如何提升臺灣的學研地位</b> 報告人：國家實驗研究院 朱曉萍副主任 (25 分鐘) 討論 (30 分鐘)
10:00~10:15	休息
10:15~11:10	<b>議題二：如何做好臺灣的智財佈局</b> 報告人：工業技術研究院 賴英崑副組長 (25 分鐘) 討論 (30 分鐘)
11:10~12:05	<b>議題三：如何推動臺灣永續發展</b> 報告人：國家災害防救科技中心 陳永明組長 (25 分鐘) 討論 (30 分鐘)
12:05~13:00	午餐
13:00~13:55	<b>議題四：如何銜接上游學研與下游產業</b> 報告人：中央研究院 何建明研究員 (25 分鐘) 討論 (30 分鐘)
13:55~14:50	<b>議題五：如何推動由上而下的科技計畫</b> 報告人：清華大學 王俊程教授 (25 分鐘) 討論 (30 分鐘)
14:50~15:05	休息
15:05~16:00	<b>議題六：如何解決臺灣科技(資通訊)產業的困境</b> 報告人：工業技術研究院 游啟聰副主任 (25 分鐘) 討論 (30 分鐘)
16:00~16:55	<b>議題七：如何面對臺灣的科技人才危機</b> 報告人：臺灣大學 陳忠仁教授 (25 分鐘) 討論 (30 分鐘)

16:55

閉幕