

&

首屆海峽兩岸雲端運算

物聯網專業建設與人才發展研討會

2010 中國國際物聯網大會上瞭解到,物聯網將成為全球資訊通信行業的萬億元級新興產

業。到 2020 年之前,全球接入物聯網的終端將達到 500 億。"雲端運算"技術的運用, 又使數以萬億計的各類終端的即時動態管理變得可能。中國作為全球互聯網大國,未來將圍 繞物聯網產業鏈,在政策市場、技術標準、商業應用等方面重點突破,打造全球產業高地。 物聯網是繼電腦、互聯網和移動通信之後的又一次資訊產業的革命性發展。目前被正式列為 中國國家重點發展的戰略性新興產業之一。

臺灣業界在雲端運算&物聯網技術開發、大學院校相關專業建設、人才培養及應用方面先行一步,具有一定優勢。為了幫助與先進地區的產業發展經驗,及雲端運算和物聯網產業的專業建設與人才培養交流,中國軟體行業協會教育與培訓委員會聯合財團法人自強工業科學基金會,於2010年12月13日主辦中國專家、企業代表訪問團50人赴台訪問,進行雲端運算和物聯網專業建設及人才發展等問題研討、交流和考察。

研討會議程將由財團法人自強工業科學基金會、安博中程線上(北京)科技有限公司承辦。歡迎各界熱烈參與,進行兩岸技術與人才培育交流、共創雙贏!

階段	時間	主講人	主題/事項	
致辭	9:00~9:05	清華大學前校長 陳文村教授	致辭	
	9:05~9:10	自強工業科學基金會 執行長 蕭德瑛	致辭	
	9:10~9:20	中國軟體行業協會教育與培訓委員會 秘書長 邱欽倫	大陸軟體產業及人才培養現狀	
	9:20~9:30	資訊產業部電子資訊中心 主任 馬亮	回顧過去、展望未來	
演講	9:30~10:10	清華大學前校長 陳文村教授	待定	
	10:10~10:40	安博教育集團-中程線上 總經理 葛紅豔	大陸 3G 服務產業 及人才培訓策略	
10:40~10:50 Coffee Time			e) () ()	

-				
演講	10:50~11:30	國家高速網路與計算中心 副主任 黃維誠	雲端運算發展與最新趨勢	
	11:30~12:00	北京郵電大學電腦學院 教授 鄺堅	大陸高校物聯網技術專業建設	
合影	12:00~12:05	場外集合大合影(臺灣主辦方安排)		
午休	12:05~13:30	午餐與交流		
演講	13:30~14:10	智邦科技股份有限公司 副董事長 盧昆瑞	待定	
	14:10~14:50	北京北緯通信科技股份有限公司 副總裁 張軍	智慧移動終端 引領後移動互聯網時代	
	14:50~15:30	西安電子科技大學軟體學院 教授 沈沛意	基於安全預案自動生成技術 的物聯網應用	
1	15:30~15:50	Coffee Time		
No. of Section 1	16:50~16:30	湖北工業大學 副校長 張穎江	物聯網的關鍵技術 與核心應用創新團隊建設	
演講	16:30~17:10	晶心科技股份有限公司 總經理 林明志	物聯網技術應用與市場未來	

舉辦日期	2010.12.13
舉辦地點	清華大學 國際會議廳 (第二综合大樓 8 樓)
客服專線	03-5735521#3216 何小姐 cyho@tcfst.org.tw
會議費用	免費
主辦單位	財團法人自強工業科學基金會 中國軟體行業協會教育與培訓委員會
承辦單位	安博教育集團-中程在線(北京)科技有限公司
協辦單位	北京郵電大學電腦學院 中興大學電機系 智邦科技股份有限公司 晶心科技股份有限公司