

工程師節頒獎 副總統出席

文字快照：<http://news.sina.com.tw/article/20150605/14496214.html>

副總統吳敦義(左5)5日出席中鋼舉辦「中國工程師學會」暨「各專門工程學會」104年聯合年會及慶祝工程師節大會，頒發給得獎者後合影。中央社記者董俊志攝 104年6月5日



陳振川榮獲工程獎章 副總統推崇其貢獻

文字快照：<http://www.cna.com.tw/news/afe/201506050181-1.aspx>

(中央社記者程啓峰高雄5日電)中國工程師學會今天舉行104年聯合年會及慶祝工程師節大會，副總統吳敦義特別推崇工程獎章得獎人前公共工程會主委陳振川對八八水災重建後的貢獻是工程界的表率。

大會上午在中鋼中正堂舉行，大會主題是「綠色科技領航、營造優質生活」，在戰鼓咚咚的太鼓表演中揭開序幕。

會中頒發工程獎章、傑出事業機構、傑出工程教授、詹天佑論文、傑出工程師、優秀青年工程師、產學合作績優單位7個獎項、46人受獎；得獎人也分別發表感言。吳副總統並頒發前公共工程會主委、現任唐獎教育基金會執行長陳振川104年工程獎章。

連續第4年出席大會的吳副總統致詞說，從小就崇拜工程師，大會是群賢畢至的工程師盛會，能出席並頒發各領域的傑出工程師是他的榮幸。

他指出，台灣缺乏天然資源，只能開「人礦」，工程師是「人礦」，對國家貢獻良多，從早期築路藍縷的開發建設、十大建設到如今的綠色能源節能減碳的時代，工程師界在各時代中莫不發揮智慧及科技，引領國家進步。

吳副總統並推崇陳振川對國家的貢獻，他表示，陳振川民國98年10月到任不久，即遇上八八水災，發揮工程專業加上他不眠不休投入重建工作，八八水災後2個月內能迅速重建大愛村。

吳副總統說，陳振川於行政院政務委員任內發揮工程專業智慧協助南沙太平島碼頭興建，也貢獻良多。

吳副總統並於大會開幕時間，期勉大家發揮工程智慧協助中華民國達到十全十美的目標。1040605

用專業救國陳振川：以工程師為榮

(中央社記者程啓峰高雄5日電)前行政院公共工程委員會主任委員、現任唐獎基金會執行長陳振川迅速完成八八水災重建、挽救高鐵雲林段下陷居功厥偉，獲頒中國工程師學會工程獎章大呼，「我以身為工程師為榮」。

中國工程師學會104年聯合年會及慶祝工程師節大會上午在中鋼舉行，陳振川開心從副總統吳敦義手中接下純金的工程獎章，上台發表感言一再感謝吳副總統一路力挺，讓他可以發揮工程專業為國家做事。

陳振川表示，能順利完成八八水災重建工作、挽救高鐵淪陷，以及協助太平島碼頭的動工興建，都是依循他受工程專業的調教成果，「我以身為工程師為榮」。

他又說，面對政府工程經費大幅減少，民間投資風險大幅增加及國際競爭等挑戰，政治、部分媒體及民粹卻一再對工程專業、工程產業及工程體制不當批評與摧殘，這不是國家之福。

陳振川隨後受訪時，不忘拿手機請媒體拍下他與工程獎章的合影，LINE給正在日本旅遊的太太及女兒。

陳振川表示，他擔任公職後很少回家，女兒從國一到高一幾乎看不到爸爸，八八水災期間他更是3個月沒回過台北的家；他只有一名女兒，公職期間，女兒曾因要搬家大哭，老婆也一度開刀住院近兩週，但他都因公忙也無法回家照料，所幸母女倆都很體諒，讓他沒有後顧之憂。

他又說，他兩年前離開公職後，母女倆與他的關係就比較密切。

陳振川細數公職任內發揮工程專業處理的案子，其中以挽救高鐵雲林路段令他最引以為豪，他認為，這項成果不亞於八八水災重建工作。

他指出，他在行政院政務委員任內的工程專業，那他能對高鐵雲林段下沉問題一針見血找出元兇是下方公路土方拖垮的，經協調各部拍板定案，他離開政務委員後，相關單位於103年年底對症下藥打掉土方，經連月監測去年5月，高鐵公司證實已救回下沉路段，高鐵也來函向他致謝。

陳振川說，重建會50多人撐起半個台灣，80%的公文透過Gmail往來完成，減少許多公文往返的時間，爭取工程時效，效率也大幅提升，加上他的行程完全透明公開，方便大家找得到他。

他又說，他工程專業的訓練讓他對工程在行，重建工程可不可以做，要花多少時間及經費，他一看就能抓得準，減少許多評估。

他指出，他在重建會期間磨練出高抗壓的能耐，對他後來擔任唐獎基金會執行長，幫助很大，讓首屆唐獎在很緊迫的時間辦出來。

陳振川還說，太平島碼頭重建，海巡署及國防部因工程技術瓶頸一再延宕，經他於政務委員任內跨部會協調，引進工程專業及交通部資源，讓碼頭工程定案，該工程去年底動工，預計年底前可完工，完工後讓船及軍艦可靠岸，對國防後勤補給及當地建設大有助益。

他並希望，台北大巨蛋危及捷運要回歸工程專業，停止民粹及政治口水，大家不要再摧殘工程專業，這才是國家之福。1040605



吳副總統頒獎給陳振川(2)

副總統吳敦義(左)5日出席中鋼舉辦「中國工程師學會」暨「各專門工程學會」104年聯合年會及慶祝工程師節大會，並頒發104年工程獎章給唐獎基金會執行長陳振川(右)。中央社記者董俊志攝 104年6月5日



中時電子報網 | 精選新聞 | 2015-06-05
網站(URL連接) | 中時即時

中國工程師學會中鋼舉行 吳敦義出席致詞

中國工程師學會暨各專門工程學會104年聯合年會及慶祝工程師節大會今在中鋼舉行，副總統吳敦義蒞臨感謝工程師為國家所做貢獻，也期許能因應全球極端氣候變化，開發綠色能源，善用綠色科技，造福人群社會。

聯合會由中國工程師學會理事長李建中主持、中鋼公司承辦，主題為「綠色科技領航，營造優質生活」，共有700多人出席。

李建中表示，中工會成立至今已104年，在工程界前輩、歷任理事長的奉獻、領導下，不斷邁向新里程，今年將舉辦多項國際研討會。

中鋼董事長鄒若齊致詞說，水資源不足、限電隱憂及PM2.5等，是現代社會的嚴肅環保議題，呼籲中工會先進團結一致，提供正確資訊，導正社會觀感。

吳敦義還來個順口溜，指年會召開日期是6月5日，主席致詞時間是10點10分，祝大會順利成功，「國家六六大順、家庭五福臨門、聯合會十全十美」。

專題演講邀請中興工程顧問社董事長施顏祥，以創新綠色科技、建構永續臺灣為題，分享工程師的價值與態度，並勉勵發展綠色製造形象，打造綠色服務實力，建構國際綠色競爭力。

年會籌備委員會主任委員中鋼總經理宋志育說，年會成員涵蓋各個領域，象徵工程師代代相傳、永續長青。



中國工程師學會昨天在中鋼舉辦一百零四年大會副總統吳敦義南下參加

〔記者盧繼先高雄報導〕中國工程師學會暨各專門工程學會一〇四年聯合年會及慶祝工程師節大會，昨天上午在中鋼公司舉行，中國工程師學會理事長李建中主持，主題為「綠色科技領航，營造優質生活」，副總統吳敦義代表馬英九總統前往致意，並代表頒獎多位工程師，共有學者專家、會員七百多位人員出席。

中鋼公司董事長鄒若齊說，水資源不足、限電隱憂及PM_{2.5}等，是現代社會的嚴肅環保議題，呼籲中工會先進們團結一致，提供正確資訊，導正社會觀感。

副總統吳敦義代表馬英九總統前往致意，除代表政府感謝工程師為國家所做貢獻外，也期許全國工程師們能因應全球極端氣候變化，發揮群體智慧，依社會發展開發綠色能源，善用綠色科技，造福人群社會。

大會專題演講特別邀請中興工程顧問社董事長施顏祥先生，以創新綠色科技、建構永續臺灣為題，分享工程師的價值與態度，並勉勵發展綠色製造形象，打造綠色服務實力，建構國際綠色競爭力。

今年工程獎章得獎人為臺灣大學土木工程學系陳振川特聘教授，曾任行政院政務委員、公共工程委員會主委及莫拉克颱風災後重建推動委員會執行長等職務。

會中也頒發其他獎項，包括傑出事業機構獎、傑出工程教授獎、詹天佑論文獎、傑出工程師獎、優秀青年工程師獎、產學合作績優單位獎、工程論文獎、石延平教授工程論文獎、優秀工程學生獎學金、沈怡獎學金、工程優良獎。

工程師節慶祝大會 副總統出席

感謝工程師為國家所做貢獻 期許因應全球極端氣候變化 發揮智慧開發綠能、善用綠色科技 造福人群社會

記者王士杰／高雄報導

中國工程師學會暨各專門工程學會一〇四年聯合年會及慶祝工程師節大會，五日在中鋼公司舉行，副總統吳敦義也以貴賓身分應邀致詞，他特別推崇工程獎章得獎人前公共工程會主委陳振川對八八水災重建後的貢獻是工程界的表率。

大會主題為「綠色科技領航、營造優質生活」，吳副總統除代表政府感謝工程師為國家所做貢獻外，也期許全國工程師們能因應全球極端氣候變化，發揮群體智慧，依社會發展開發綠色能源，善用綠色科技，造福人群社會。他說，從小就崇拜工程師，大會是群賢畢至的工程師盛會，能出席並頒發各領域的傑出工程師是他的榮幸。

中鋼公司董事長鄒若齊以地主身分致詞時表示，水資源不足、限電隱憂等，是現代社會的嚴肅環保議題，他特別呼籲中工會先進們團結一致，提供正確資訊，導正社會觀感。

會中頒發工程獎章、傑出事業機構、傑出工程教授、詹天佑論文、傑出工程師、優秀青年工程師、產學合作績優單位七個獎項、四十六人受獎。



工程師學會開年會 吳敦義頒獎

【記者盧鴻林／高雄報導】

中國工程師學會暨各專門工程學會一〇四年聯合年會及慶祝工程師節大會昨天上午在高雄市中鋼公司中正堂舉行，由中國工程師學會理事長李建中主持，中鋼公司承辦，主題為「綠色科技領航，營造優質生活」，計有貴賓、學者專家、會員共七百多位人員出席，副總統吳敦義親臨會場主持頒獎（見圖）。

聯合年會主席李建中理事長致詞表示，中工會成立至今已一〇四年，在工程界前輩、歷任理事長的奉獻、領導下，不斷邁向新里程，今年中工會將舉辦多項國際研討會，希望會員能踴躍參與。中鋼公司董事長鄒若齊以地主身分致詞表示，水資源不足、限電隱憂及PM2.5等，是現代社會的嚴肅環保議題，鄒董事長特別呼籲中工會先進們團結一致，提供正確資訊，導正社會觀感。副總統吳敦義應邀致詞，期許全國工程師們能因應全球極端氣候變化，發揮群體智慧，依社會發展開發綠色能源，善用綠色科技，造福人群社會。

台大教授陳振川 獲工程獎章

今年工程獎章得獎人為臺灣大學土木工程學系陳振川特聘教授，陳教授為美國西北大學土木工程博士，歷任臺灣大學土木工程學系副教授、教授、系所主任及總務長，並曾擔任行政院政務委員、公共工程委員會主任委員及莫拉克颱風災後重建推動委員會執行長等職務。陳教授長期推動工程教育、研發之提升及落實，追求永續發展，重視工程師形象及職責，參與提升中工會等學會組織效能，務實發展，對國家社會及工程界做出具體貢獻，為工程界楷模。

中工會暨各專門工程學會聯合年會及慶祝工程師節大會

【記者林常雄／高雄報導】 中國工程師學會暨各專門工程學會104年聯合年會及慶祝工程師節大會5日上午在高雄市中鋼公司中正堂舉行，由中國工程師學會理事長李建中主持，中鋼公司承辦，主題為「綠色科技領航，營造優質生活」，計有貴賓、學者專家、會員共七百多位人員出席。

聯合年會由振宗藝術團表演戰太鼓揭開序幕，主席李建中理事長致詞時表示，中工會成立至今已104年，在工程界前輩、歷任理事長的奉獻、領導下，不斷邁向新里程，今年中工會將舉辦多項國際研討會，希望會員能踴躍參與，最後並感謝籌備處與中鋼同仁大力協助，使本次年會能順利召開。

中鋼公司董事長鄒若齊以地主身分致詞時表示，水資源不足、限電隱憂及PM2.5等，是現代社會的嚴肅環保議題，鄒董事長特別呼籲中工會先進們團結一致，提供正確資訊，導正社會觀感。

副總統吳敦義也以貴賓身分應邀致詞，吳副總統除代表政府 感謝工程師為國家所做貢獻外，也期許全國工程師們能因應全球極端氣候變化，發揮群體智慧，依社會發展開發綠色能源，善用綠色科技，造福人群社會。最後提到 年會召開日期是6月5日，主席致詞時間是10點10分，預祝本次大會順利成功，國家社會六六大順、五福臨門、十全十美。

專題演講特別邀請中興工程顧問社董事長施顏祥先生，以創新綠色科技、建構永續臺灣為題，分享工程師的價值與態度，並勉勵發展綠色製造形象，打造綠色服務實力，建構國際綠色競爭力。年會籌備委員會主任委員中鋼公司總經理宋志育提到參與本次年會成員涵蓋各個領域，象徵工程師代代相傳、永續長青，並感謝貴賓共襄盛舉，讓大會倍增光彩。中場休息時由苓洲國小進行腰鼓表演，增添會場歡樂氣氛。

今年工程獎章得獎人為臺灣大學土木工程學系陳振川特聘教授，陳教授為美 國西北大學土木工程博士，歷任臺灣大學土木工程學系副教授、教授、系所主任及總務長，並曾擔任行政院政務委員、公共工程委員會主任委員及莫拉克颱風災後重建推動委員會執行長等職務。陳教授長期推動工程教育、研發之提升及落實，追求永續發展，重視工程師形象及職責，參與提升中工會等學會組織效能，務實發展，對國家社會及工程界做出具體貢獻，為工程界楷模。

會中也頒發其他獎項，包括傑出事業機構獎、傑出工程教授獎、詹天佑論文獎、傑出工程師獎、優秀青年工程師獎、產學合作績優單位獎、工程論文獎、石延平教授工程論文獎、優秀工程學生獎學金、沈怡獎學金、工程優良獎。得獎者均為國內產、學、研各界俊彥翹楚，得獎實至名歸。

中國工程師學會、中國電機工程學會及中國機械工程學會等三學會高雄市分會也在下午同地點，舉辦104年聯合年會，由中國工程師學會高雄市分會理事長宋志育主持，會中頒發三個學會多項獎項，並進行會務報告與辦理中國工程師學會高雄市分會新舊任理事長交接。

第二天6日將安排工程建設參觀活動，分別前往核三廠、海洋生物館、高雄港，以及佛陀紀念館、大愛園區等地參觀，藉由實地參觀結合人文關懷、優質生活等概念的相關工程建設，呼應本次年會主題。



慶祝工程師節大會

【大成報記者吉雄世／高雄報導】中國工程師學會暨各專門工程學會104年聯合年會及慶祝工程師節大會於6月5日上午在高雄市中鋼公司中正堂舉行，由中國工程師學會理事長李建中主持，中鋼公司承辦，主題為「綠色科技領航，營造優質生活」，計有貴賓、學者專家、會員共七百多位人員出席。

聯合年會由振宗藝術團表演戰太鼓揭開序幕，主席李建中理事長致詞時表示，中工會成立至今已104年，在工程界前輩、歷任理事長的奉獻、領導下，不斷邁向新里程，今年中工會將舉辦多項國際研討會，希望會員能踴躍參與，最後並感謝籌備處與中鋼同仁大力協助，使本次年會能順利召開。中鋼公司董事長鄒若齊以地主身分致詞時表示，水資源不足、限電隱憂及PM2.5等，是現代社會的嚴肅環保議題，鄒董事長特別呼籲中工會先進們團結一致，提供正確資訊，導正社會觀感。

副總統吳敦義也以貴賓身分應邀致詞，感謝工程師為國家所做貢獻外，也期許全國工程師們能因應全球極端氣候變化，發揮群體智慧，依社會發展開發綠色能源，善用綠色科技，造福人群社會。吳副總統最後提到，年會召開日期是6月5日，主席致詞時間是10點10分，預祝本次大會順利成功，國家社會六六大順、五福臨門、十全十美。

專題演講特別邀請中興工程顧問社董事長施顏祥先生，以創新綠色科技、建構永續臺灣為題，分享工程師的價值與態度，並勉勵發展綠色製造形象，打造綠色服務實力，建構國際綠色競爭力。年會籌備委員會主任委員中鋼公司總經理宋志育提到參與本次年會成員涵蓋各個領域，象徵工程師代代相傳、永續長青，並感謝貴賓共襄盛舉，讓大會倍增光彩。中場休息時由苓洲國小進行腰鼓表演，增添會場歡樂氣氛。

今年工程獎章得獎人為臺灣大學土木工程學系陳振川特聘教授，陳教授為美國西北大學土木工程博士，歷任臺灣大學土木工程學系副教授、教授、系所主任及總務長，並曾擔任行政院政務委員、公共工程委員會主任委員及莫拉克颱風災後重建推動委員會執行長等職務。陳教授長期推動工程教育、研發之提升及落實，追求永續發展，重視工程師形象及職責，參與提升中工會等學會組織效能，務實發展，對國家社會及工程界做出具體貢獻，為工程界楷模。

會中也頒發其他獎項，包括傑出事業機構獎、傑出工程教授獎、詹天佑論文獎、傑出工程師獎、優秀青年工程師獎、產學合作績優單位獎、工程論文獎、石延平教授工程論文獎、優秀工程學生獎學金、沈怡獎學金、工程優良獎。得獎者均為國內產、學、研各界俊彥翹楚，得獎實至名歸。

中國工程師學會、中國電機工程學會及中國機械工程學會等三學會高雄市分會也在下午同地點，舉辦104年聯合年會，由中國工程師學會高雄市分會理事長宋志育主持，會中頒發三個學會多項獎項，並進行會務報告與辦理中國工程師學會高雄市分會新舊任理事長交接。

第二天6月6日安排工程建設參觀活動，分別前往核三廠、海洋生物館、高雄港，以及佛陀紀念館、大愛園區等地參觀，藉由實地參觀結合人文關懷、優質生活等概念的相關工程建設，呼應本次年會主題。



吳敦義高雄行 絕口不提政事

參觀橋頭南六公司 只說拜會老朋友 出席工程師聯合年會 表揚台灣經濟推手

【本報記者宋正忠高雄報導】副總統吳敦義昨日下午拜會設廠在高雄市橋頭區的南六企業股份公司，受到該公司董事長黃青山及公司一級幹部列隊歡迎，吳副總統一行在行政院南部辦公室副執行長林清強，以及台鹽董事長楊秋興等人陪同拜會，約在南六公司停留約一個小時後離去，針對各界關心競選下屆總統議題，吳敦義拜訪行程並未提及，黃青山則祝賀他步步高升再為台灣未來的發展而努力。

副總統吳敦義一行是於昨日下午2.30分許抵達橋頭區筆秀里的南六公司，在董事長黃青山的陪同下首先參觀了廠內設施及所生產的面膜，不織布等相關產品，並聽取南六公司設廠於中國大陸的工廠規模及生產等相關簡報，而針對南六公司的命名，吳副總統也好奇提問，原來董事長黃青山兄弟和總經理黃和村是出生台南六甲，因而命名南六，吳敦義則讚揚黃青山董事長及黃和村總經理兩兄弟重情義，是一位良心與慈善的企業家，取之於社會回



副總統吳敦義拜會南六企業股份公司。

饋社會的企業理念。

針對各界關心國民黨下屆總統參選人話題，在拜會行程中，吳敦義並未提及政治議題，只說拜會老朋友，閒話家常。黃青山在簡報提及南六公司在台灣有兩廠，分別是橋頭、燕巢兩廠，而在大陸也有浙江廠，其中燕巢廠有擴廠的計劃，將在近年內完成啓用加入生產營運。

【本報記者陳順成高雄報導】中國工程師學會昨天在中鋼公司舉行聯合年會，副總統吳敦義肯定工程師的傑出貢獻，特別到場頒獎表揚各項獎項，認為他們對國家社會及工程界做出具體貢獻，不僅是工程界的楷模，也是台灣經濟向前發展的重要動力。

聯合年會由中國工程師學會理

事長李建中主持，這次大會的主題為「綠色科技領航，營造優質生活」，共有貴賓、學者專家、會員共700多位人員出席。今年工程獎章得獎人為臺大教授陳振川，他長期推動工程教育、研發的提升及落實，追求永續發展，重視工程師形象及職責，參與提升中工會等學會組織效能，務實發展。