



何宜慈先生大事年表

西元	民國	大事紀要
1921年	10年	先生於元月初七誕生於福建省壽寧縣斜灘鎮。父親何佺公，母親林聖音，兄弟姊妹十人，先生排行第五。
1927年	16年	六歲入家中私塾，讀三字經、千字文。
1930年	19年	因避土匪騷擾，舉家遷往福州。後入平民小學三年級起讀。
1934年	23年	入福建省立高級工業職業學校六年制機械科(相當初一生)。
1937年	26年	七七抗戰軍興，全家再遷回壽寧山城。先生初中畢業。
1938年	27年	學校隨省府內遷南平，得以繼續學業。
1940年	29年	參加全國大學統一招生，入國立廈門大學機電系(首屆)。(圖1)
1944年	33年	廈大畢業後，回壽寧省親，暫執教鄉里福安師範學校。
1945年	34年	抗日戰爭勝利，回廈大機電系任助教。陳德昭老師翻譯薩校長英文著大學用書，「交流電機」先生負責校對。
1946年	35年	任杭州之江大學(現併入浙江大學)機電系講師。
1948年	37年	春，赴上海，考入中國民航(Air China)任工程師。十月十七日與陳寅女士在上海結婚，由宜武二哥主婚。(圖2、3)
1949年	38年	初，父何佺公病逝壽寧，先生趕回奔喪。五月，中航派調台灣，先生奉母攜眷，帶幼妹淑雲飛抵台南。八月，神州易幟。長子邦儀(Allen)出生於台南。
1950年	39年	考入陳納德將軍之民航空運隊，任職工程師。十一月，次子邦建(Bill)出生於台北。
1952年	41年	省立台北工業專科學校(現台北科技大學)任教，並在成功高中兼課。十二月，三子邦信(Charles)出生於台北。(圖4)
1956年	45年	獲美史丹福電機系獎學金(fellowship)及助教獎學金(assistantship)，赴美進修。
1957年	46年	夏，獲史丹福大學電機碩士學位。赴西雅圖波音公司任職，同時到華盛頓州立大學研究所進修。
1958年	47年	春，妻陳寅女士率三子赴美西雅圖，一家團聚。
1959年	48年	六月，女兒琳達(Linda)出生於西雅圖。秋，獲波音獎學金支助，再回史丹福大學深造。
1961年	50年	春，獲史丹福大學電機工程博士學位，留校從事微波及半導體研究工作。同時擔任仙童(Fairchild)半導體公司研發顧問。(圖5)



西元	民國	大事紀要
1962年	51年	農曆四月十六日，母親七十大壽華誕在台北慶祝。(圖6：1954年何家在台全家福合影)
1963年	52年	元月回台探視母親。二月初，何母林聖音高血壓病逝台北，先生正返美履新途中，聞訊至為悲痛，不及趕回奔喪。二月，任職美國國際商業機器公司(IBM)紐約Fishkill實驗室高級工程師、研發部經理前後十六載，獲十二次公司發明獎、三十四項美國專利。(圖7、8)
1973年	62年	冬，在史丹福大學任訪問教授Visiting Professor一學期。
1974年	63年	夏，IBM休假一年，接受台灣大學電機系遠東講座教授，攜妻女回台；在台灣大學電機系首開微處理機Microprocessor的設計與應用課程。(圖9)
1975年	64年	元月，委國科會顧問「參與國家科技取向與人才培訓研討會」確定台灣科技興國、工業發展的中長程目標。三月，陪徐主委赴美月餘「參訪著名大學、各大公司之華裔專家學人」建議台灣發展應以資訊工業為主兼及精密機械與生化技術等。八月，擔任國科會特約講座。九月，擔任國科會副主任委員。年底返美國IBM工作，隨後三年間寒暑假均返台，協助徐主委推動人才培訓計畫。(圖10)
1976年	65年	四月，兼任經濟部發展積體電路計畫聯繫工作小組委員。夏，國科會徐賢修主委直接向IBM副總裁Eric Bloch情商借將，負責推動電子科技國家大型計劃，選擇資訊科技為主題，下分微處理機、半導體材料、大型積體電路、電子包裝技術四部分，由台大、清大、交大及成大各成立中心分別負責。多留先生在台半年，為我國科技拓展深耕工作。
1977年	66年	八月，卸任國科會副主任委員，改任國科會特別顧問。
1978年	67年	七月十六日，次子邦建在美伊利諾州與李衍齡小姐結婚，親家公李之英與先生同為福建高工前後期同學，一時傳為佳話。
1979年	68年	一月，辭卸IBM在美工作，返台全職服務，再度擔任國科會副主任委員兼行政院科技顧問。三月一日，科學工業實驗園區籌備處正式成立，先生兼任主任。八月資訊策進會成立，先生以科技專家身分，擔任常務董事。(圖11)
1980年	69年	九月一日，科學園區管理局正式成立，先生兼任首任管理局局長。十月，先生擔任「國立材料研究所」研究規劃小組召集人。十二月十五日新竹科學園區開幕，蔣總統經國先生親臨主持。
1981年	70年	兼任行政院資訊推動小組執行秘書(1981-1990)及行政院主計處電子計算機審議委員會委員。
1983年	72年	八月，先生負責籌劃的國立科學工業園區實驗高級中學成立。九月，園區科學工業同業工會在先生支持推動下成立。(圖12)
1984年	73年	六月，國科會改組，先生卸除科學工業園區管理局局長職務，專任國科會副主委，兼園區指導委員會召集人，負責園區招商、審核、監督之責。八月，兼任財團法人資訊工業策進會執行長、行政院資訊推動小組執行秘書。九月赴日瞭解資訊工業發展情形，加強雙方合作。同時協助中華民國軟體協會取得亞太軟體協會創始會員資格。冬，擔任中華民國資訊月籌備委員會副主任委員兼秘書長。



西元	民國	大事紀要
1985年	74年	<p>春，出版電腦用中文字型表，使字型標準化，便於資料處理。同時在資策會大幅調整該機構組織為六處(技術研究、產品開發、系統工程、推廣服務、教育訓練、行政管理)，增設二室(企劃、電腦)，以配合長程發展。</p> <p>資策會成立Seednet著重技術開發與網路服務。</p> <p>夏，完成改良中文輸入法。同時先生當選有會眾三十餘萬人的國際電機電子工程師協會(IEEE)的第十區理事會主席，為期兩年，負責亞洲太平洋地區，含印度、紐、澳的會務拓展。</p>
1986年	75年	<p>協助國科會完成中文資訊交換碼的建立。資策會會刊創刊。</p> <p>夏，籌建資訊科學展示中心，二年後完工。冬，就「資訊人才推廣教育五年計畫」之執行與建議，向教育部簡報。同時與IBM合作，簽訂「軟體工程研究班」四年的合約。(圖13)</p>
1987年	76年	<p>夏，辭國科會副主任委員及園區指導委員會一職。專任資訊策進工業會執行長，兼中央研究院評議委員會評議委員。</p>
1988年	77年	<p>春，資策會與美國IBM合作，投資宏慧資訊公司，先生兼任宏慧總經理。秋，資策會參與財政部銀行連線的金資系統、海關作業的通關系統規劃。先生參加東南亞資訊工業聯盟成立大會。資策會協助台灣軟體協會，並由先生建議經濟部規劃設立軟體工業園區。冬，參加SEED技術研討會。南區資訊中心成立於高雄。十二月二十七日，長子邦儀與林淑召小姐於台北完婚。</p>
1989年	78年	<p>春、夏，全國戶政資訊系統、全國醫療資訊網規劃定案。資策會成立的市場情報中心與美國ADL顧問公司合作，建立台灣首創的市場資訊分析調查。三年後該中心已能獨立作業。冬，與美國微軟公司簽訂合作協議書。</p>
1990年	79年	<p>3月31日，女兒琳達與Jim Von De Bur君在美完婚。</p> <p>秋，宏慧與IBM投資之前瞻合併，合組宏瞻資訊公司。先生兼任總經理。先生兼任行政院科技顧問組顧問、國家科學委員會顧問、經濟部產業發展資訊委員會顧問。冬，向經建會提出「資訊工業部門十年發展計劃書」(1991-2000年)</p>
1991年	80年	<p>元月，先生屆齡(七十歲)自資策會執行長退休，專任宏瞻總經理。</p> <p>四月，以海外傑出校友身分，返回廈大參加母校七十周年校慶。</p>
1992年	81年	<p>三月，先生因科學園區獲「台灣四十年企劃典範金像獎」，該獎由中華民國企劃人協會與聯合報聯合舉辦。協助前台大學生王榮騰君在新竹科學園區創業，成立華騰科技公司。十二月，往北京研商逸仙科學園區(沿京津高速公路)開發案，會晤中央政治局常委、全國政協主席李瑞環先生，首開兩岸大型科技項目合作。八月，琳達生女彥華Julia，先生初為外祖父，倍感欣慰。(圖14)</p>
1993年	82年	<p>元月，先生自宏瞻退休，返回美國加州定居。十一月，來閩講學，接受廈門火炬開發區高級顧問，先後四次到廈門高科技技術區，指導傳授矽谷、竹科成功經驗。</p>
1994年	83年	<p>在矽谷協助當年台大學生董建成創業，任企聯科技網路公司Enterprise Link董事長，公司發展甚為成功，後獲利出售，於一九九九年底為英國Merant公司收購。十二月，應廈門市政府之邀，再度返廈，協助廈門火炬開發計劃。</p>
1995年	84年	<p>春，先生協助柏克萊大學，將奧克蘭、蒙特利兩關閉軍事基地規劃成高科技園區(Alameda科學城)，採竹科園區模式而非矽谷。四月，又添一小外孫女彥中Charlotte。夏，回中國黃山旅遊，協助當地景點規劃。</p>



西元	民國	大事紀要
1996年	85年	五月下旬，先生率矽谷業界領袖赴菲律賓，會晤羅慕斯總統，協助菲國政府在馬尼拉近郊，設立類似竹科的廠區。矽谷聖荷西水星報(Mercury)於七月一日，以高科技產業的播種者—海外各地建立矽谷園區，大篇幅報導先生貢獻。(圖15)
1997年	86年	協助前台大學生盧超群，在美成立無線電通訊晶片公司Excellent in Communication(EiC)，任董事長，破土建廠(規畫始於1995年底)，投資者包括鈺創、裕隆、宏泰等。任StrataGen System軟體公司的董事長，該公司為先生與四個子女籌資創辦。
1998年	87年	秋，回祖籍壽寧斜攤祭拜祖墓。十月，廈大機電系校友在上海浦東聚會中，倡導恢復電機系由何宜慈、葛文勛、邵建寅、蘇林華等四人為發起人，成立「薩本棟教育科研基金會」，籌款協助「薩本棟研究中心」之創設，並公推先生為基金董事會主席。促使廈門市政府(與廈門大學建教合作)出資二千萬人民幣贊助。十月，先生與夫人陳寅女士結婚五十周年，金婚之旅，搭乘豪華郵輪，地中海沿岸列國遊。
1999年	88年	「薩本棟教育科研基金會」經廈大校友熱烈支持，募得美金八十萬元，開始籌建「薩本棟微機電研究中心」，該中心於二〇〇三年夏完成，開始運作。(圖16)
2000年	89年	先生擔任北京中關村科技園區高級顧問，五月上旬應全國政協副主席宋健及北京市市長劉淇之邀，出席中關村顧問委員會第一次會議。五月十六日，受聘為母校廈門大學客座教授，對母校師生發表「借鏡矽谷經驗，發展知識經濟」學術專題演講。十二月十一日，回台出席竹科園區二十周年紀念大會，先生與孫運璿資政、前新竹縣長林寶仁三人同受表揚。先生於科學工業園區產業全球論壇會議的主題演講時，發表「科技創新和經濟成長」演講。七月中旬，海峽兩岸三地(美、中、台)何氏兄弟姐妹八人共聚於美國洛杉磯，此乃何氏家族五十年來首度的大團聚
2001年	90年	四月四日，先生回廈大以董事長身份主持「薩本棟教育科研基金會」首屆董事會及執行委員會。五日在廈大作學術演講。六日為廈大八十周年慶，先生代表海內外校友致辭，提出應以「薩本棟精神」取代「長汀精神」。四月下旬返美前後，即發燒不退，輾轉月餘始診斷為淋巴癌。六、七月開始化學治療，狀況時好時壞。十二月十九日，次男邦建夫婦喜獲一男一女雙胞胎，取名何之成、何之文，先生病中喜添孫兒，非常欣慰。(圖17)
2002年	91年	七月，薩本棟校長百年冥誕紀念慶典，廈大舉辦微機電國際會議，先生因病無法成行，為文紀念。
2003年	92年	四月十日病情急轉直下，藥石無效，遵醫囑回家居家護理(hospice)，於四月十四日凌晨於睡眠中安逝，享壽八十二歲。歲末，美國史丹福大學成立「何宜慈紀念獎學金」(Irving T. Ho Engineering Graduate Fellowship)以紀念先生。
2004年	93年	元月，財團法人「何宜慈科技發展基金會籌備處」由王榮騰、何邦立發起在台北成立，由當年先生在台灣大學受業學生及何氏家屬捐助。四月，台灣大學電機資訊學院成立「何宜慈講座教授」名額，以紀念先生對台灣高科技產業發展的貢獻。七月，國立廈門大學「薩本棟教育科研基金會」提供「何宜慈講座教授」名額，以紀念先生對母校的貢獻。同時對何氏家人亦在廈門大學設立「何宜慈博士研究助研基金」。 九月，何宜慈先生紀念網站成立，網址： www.irvinghofoundation.org 十月，「何宜慈科技發展教育基金會」正式在台北成立，同時出版「何宜慈先生紀念集」