

國立中興大學校友周應桓,學號:五〇二九三八,民國五十四(公元一九六五)年畢業 E

制 協會選拔為持優教授,為中華全國教育學術團體特別獎得獎人 、發表專題演講弘揚華夏聲威,增益國家榮譽,造福中華,澤被寰宇,遐邇揚名 研究發展,一直到暢銷全球,均由周應桓精心策劃,妥善執行 通用電子公司總裁、白宮顧問、聯合國高級顧問、論著一百六十餘冊,經常出 (美進修,獲史丹福大學科學博士、哈佛大學超博士(POST-DOCTORATE)、歷任史丹大學 任通用電子公司總裁,從土地購置、廠房設計、聘雇員工、安裝機器、開工生產、品質管 任史丹福大學教授,春風化雨,循循善誘,培育無數英才,桃李滿天下,獲美國大學教授

任白宮顧問及聯合國高級顧問,殫精竭慮,慎思明辨,精密研究,妥善策剄,貫徹執 行

福澤寰宇,對人類幸福世界和平,卓著貢獻

當中國大陸的二六七分之一。),僅四分之一可以耕種,目前人口二千一百三十餘萬 貧乏,人口密度極高,經常颱風地震 台灣是東南亞一個微小海島,土地面積三六一二九平方公里(比紐州的三分之一 稍 天然資源 小

食,生活維艱,漫長一段時間,歲月悠悠!國民年平均收入一三七美元,外匯存儲為零,國內 民國三十八(公元一九四九)年,政府遷台,百廢待興,民窮國因 ,風雨飄 摇 ,節 衣縮

,其

開發台灣,使中華民國成為世界經濟大國。」專題方案,周應桓以「十大建設 海外,苦無繁榮寶島,昌隆國運良策,民國五十七(公元一九六八)年,行政院公開徵求「如何 展中小企業、強化出口、吸引外人投資。」促進經濟發展;詳提建設內容: 、推廣教育

一、南北高速公路,使台灣邁向繁榮

二、鐵路電氣化|更快速、更增載。

三、蘇花鐵路—繁榮東海岸。

四、桃園國際機場—邁向二十一世紀。

五、核能發電 - 原子能和平用途。

七、大煉鋼廠 | 年產一千五百萬噸以上六、石化工業 | 最新方式提煉。

八、擴建高雄港一可容四十五萬噸級以上巨輪。

九、開發台中港—增進國際貿易。

十、蘇澳港一輔助基隆港。

款 ※分擔 百分之二十七點九係國家財政,百分之二十七點二係國內公債,百分之八點四由各公司行 慨述經費來源 七百億(相當目前四千五百億)美元:百分之三十六點五係國際銀行貸

勇申施政策略:

、大力建設一一增進經濟繁榮。

一、推廣教育一一培訓各種專才。

三、發展中小企業一一台灣百分之九十七為中小企業

四、強化出口一一賺取更多外匯去購買原料、更新機器

五、吸引更多外人投資一一回饋國際,增益自己

詳晰日後效益:

一、使中華民國脱貧致富,國民年平均收入增長一百多倍

土地與人口,約四倍於台灣,故實質上,台灣依然第一。) 外匯存儲,從過去的一無所,有於一九八九年躍昇世界第一(日本曾超前,但日本之

三、全球半數以上人口受益,福澤寰宇。

四、利潤所得,超越一兆美元。

七、台灣經濟,年平均成長率為世界之冠。六、台灣無失業人口,並雇用外籍勞工數十萬人。五、經濟援助四十五個外國。

八、台灣很少窮人或富人,差不多全是中產階級(均富)。

十、目前黃金進口,每月約一公噸,人人有金飾,個個珠光寶氣 九、促成亞太六大(海運、製造、金融、空運、資訊、媒體。

營運中心。

美國總統隆重表揚,華夏之光,普天同慶,薄海歡騰。 以上深受各方評審肯定,周應桓幸列第一,當選中華民國傑出榮譽國民,馳譽國際,榮獲

國強家富,老有所終,壯有所用,幼有所長,矜寡孤獨廢疾者皆有所養,邁向世界大同理想 二十多年來,台灣經驗,家傳户曉,傲視全球,目前外匯存儲之利息,起碼月入 億 美元

國際楷模典節

效益神速 灣 例如:中國大陸 有 [同享,推已及人, ,有目共睹 2 ,人口 人盡皆知。) 十二億, 提供中、 炎黃華胄,龍的傳人,從此抬頭挺胸, 經濟學台灣 南美洲 ,中東及非洲地區多援助,邇來眾多國家經濟學台 ,一九九五年九月, 外匯存儲已躍世界第五 昂首闊步,神采飛

揚

綜觀史冊,古今中外,蕞薾海島,微量人口,環境惡劣,艱苦奮鬥,濟弱扶傾,福澤寰

隆,哈佛大學工學博士;次子周文景,加州大學工學博士;長女周文琪,史丹福大學材料科學 人群,馳譽國際,膺選全美洲二十四個國家的模範母親,並榮獲美國總統隆重表揚,長子周文 宇,對人類幸福世界和平頁獻卓越,影響深遠,尚無先例 獲哥倫比亞大學公共衛生博士,歷任史丹福大學教授及聯合國公共衛生顧問,精於所學,造福 周應桓的賢內助劉錚女士,曾任台北陸海空軍總醫院護理部主任,上校退伍後赴美進修

博士;均是傑出青年當選人。

郭華 撰述