

中華民國一〇〇年歲次辛卯 肖兔

創新經濟、樂活台灣
世代傳蔗香，用心愛台灣。

台糖在台灣的經濟史上扮演著重要的角色，
隨著時代的變遷，台糖也逐步朝健康、綠能產業方向發展。
我們深信，承繼過去65載的榮光，
我們絕對有能力再創台糖新時代！

2011

甜蜜 蔗香 飄香

再創台糖
新時代



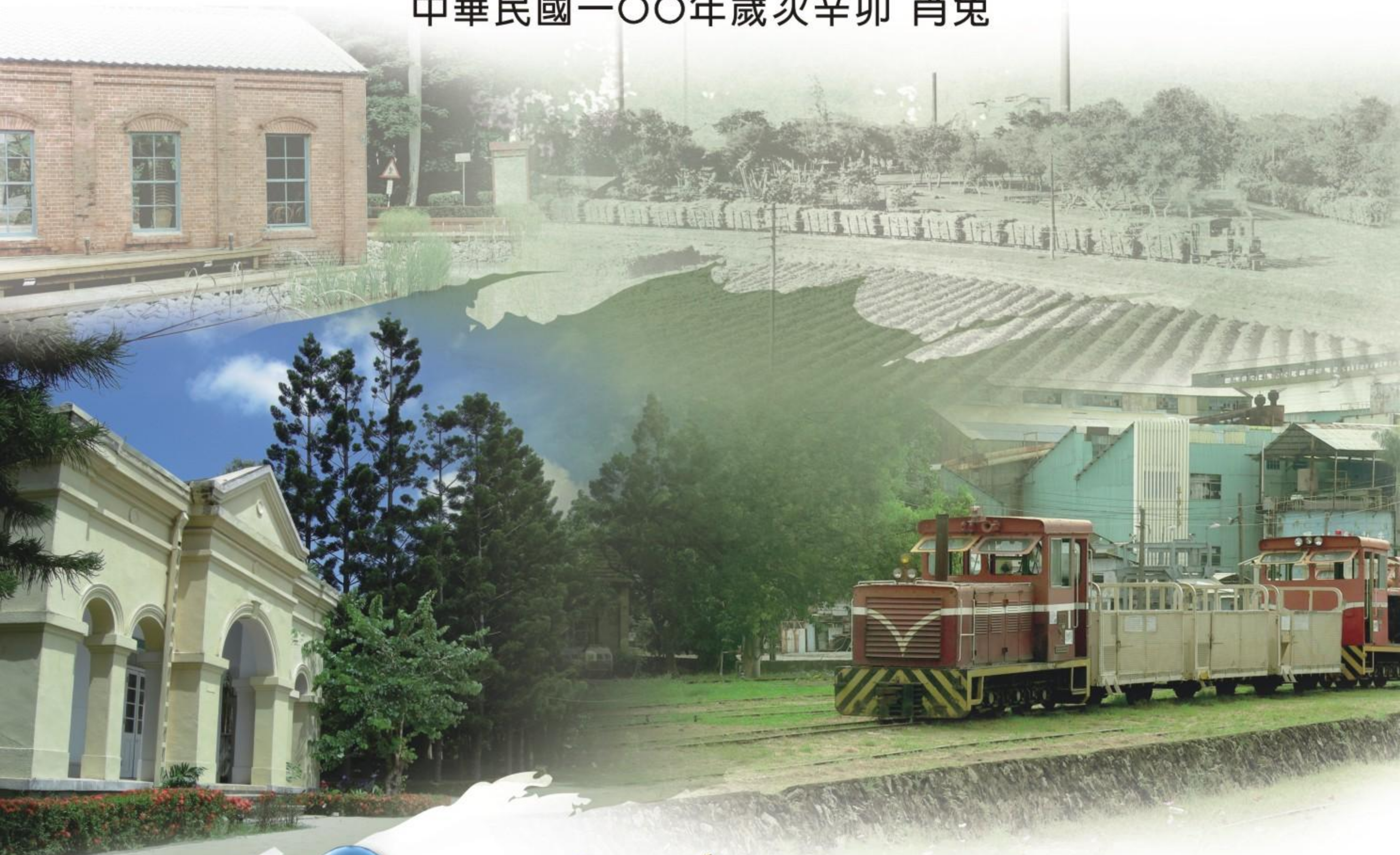
NC0310



台灣糖業股份有限公司
Taiwan Sugar Corporation

70176台南市東區生產路68號
台糖全球資訊網：<http://www.taisugar.com.tw>
台糖易購網：<http://www.ego888.com.tw>
TEL:(06)337-8888 FAX:(06)337-8500
消費者服務專線：0800-026-168





橋仔頭製糖所

橋仔頭製糖所創建於西元1902年(民國前十二年)，乃全台第一座新式的糖廠，正是台灣糖業文明發祥地，是台灣邁向產業現代化的火車頭；西元2006年5月1日台糖公司於橋仔頭糖廠成立台灣糖業博物館，希望藉由博物館的誕生讓台灣糖業的文化傳承下來，並冀望資產活化，增進地方發展，開創後糖時代的先機。

Jan 1



創新經濟、樂活台灣

《隨手關燈拔插頭》
隨手關燈關機、拔插頭：檢討採光需求，提升照明績效，減少多餘燈管數。
「節能減碳全民行動網」<http://www.epa.gov.tw/eco2/>

星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
						1 開國紀念日
2 廿八	3 廿九	4 十二月初一	5 初二	6 小寒	7 初四	8 初五
9 初六	10 初七	11 初八	12 初九	13 初十	14 十一	15 十二
16 十三	17 十四	18 十五	19 十六	20 大寒	21 十八	22 十九
23 二十	24 廿一	25 廿二	26 廿三	27 廿四	28 廿五	29 廿六
30 廿七	31 廿八					



台灣經濟奇蹟

從西元1950到1970，台糖砂糖外銷曾是早年政府的外匯收入主要來源，也為今日台灣的經濟繁榮發展奠定良好的基礎，可謂是「台灣的經濟奇蹟」幕後的最大功臣。

- 1947年 台灣砂糖開始外銷，全年輸出數量為1千3百噸大部份銷往香港、新加坡及爪哇等地。
- 1950年 本年度砂糖外銷外匯收入為7千4百25萬美金，約佔政府外匯總收入達79%。
- 1957年 台糖外銷數量為85萬公噸，外匯收入1億1千零45萬4千美元，佔政府總外匯收入70%。
- 1961年 本年度砂糖銷美達17萬公噸，創最高紀錄。
- 1975年 台糖公司為國家爭取到4億1千餘萬美元之外匯收入，創造盈餘新台幣51億6千8百餘萬元之最高紀錄。

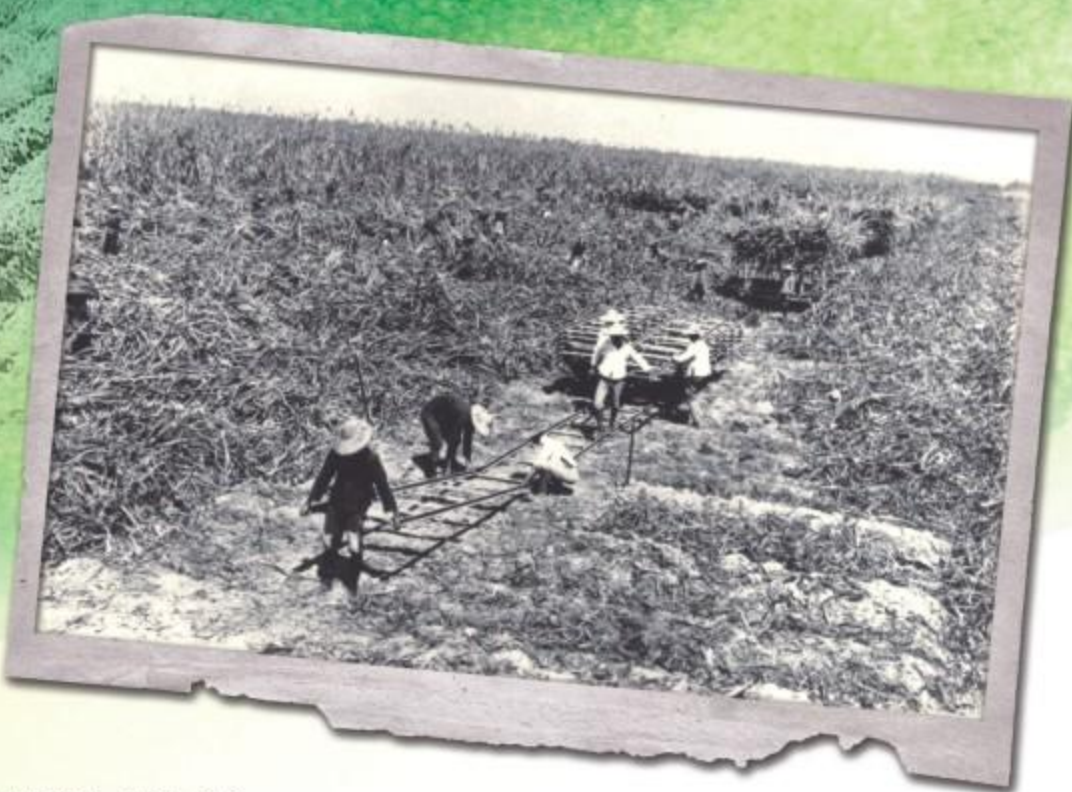
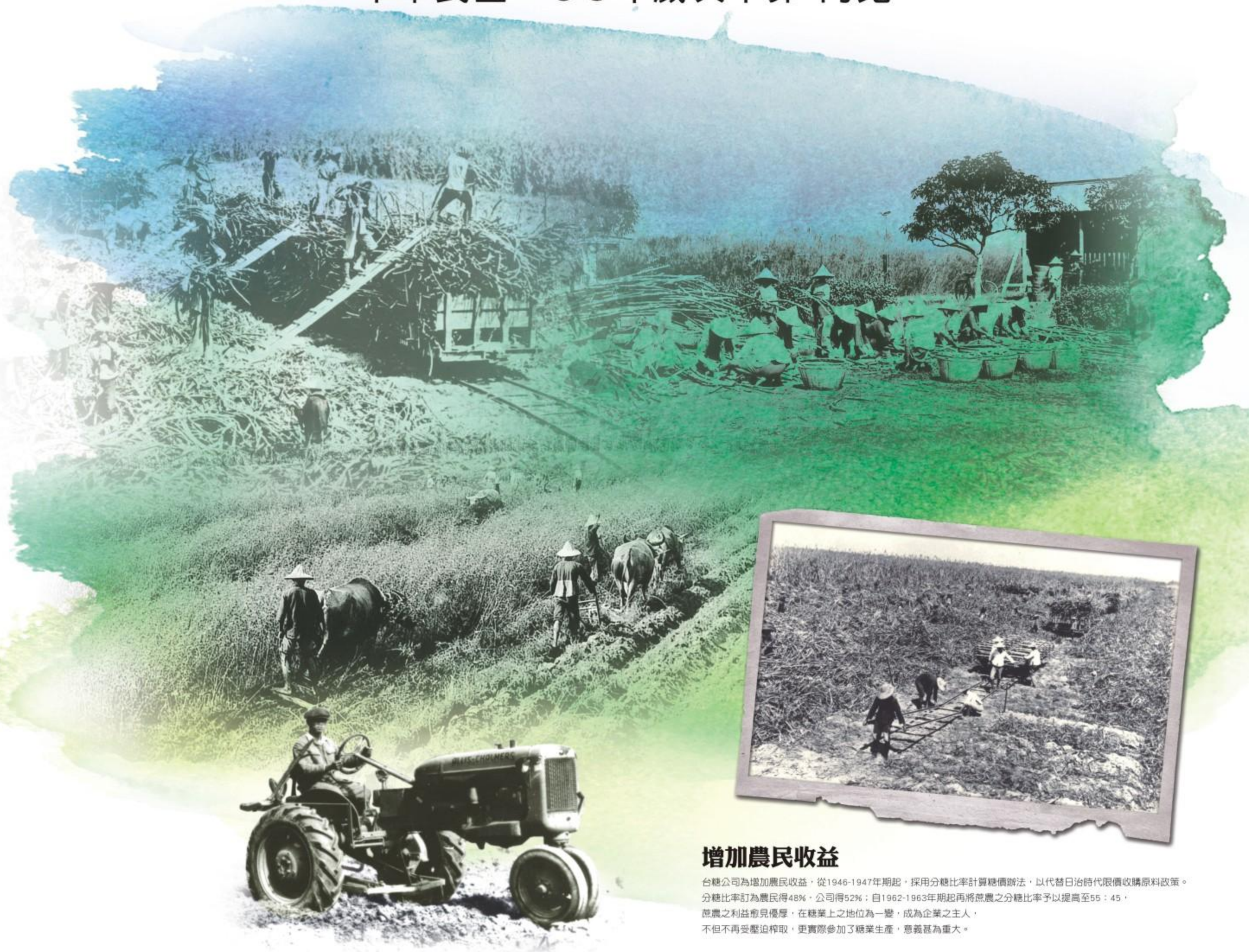
May 5



創新經濟、樂活台灣

《冷氣控溫不外洩》
 少開冷氣，多開窗；非特定場合不穿西裝領帶；
 冷氣控溫26-28°C且不外洩。
 「節能減碳全民行動網」<http://www.epa.gov.tw/eco2/>

星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
1 勞動節	2 三十	3 四月初一	4 初二	5 初三	6 立夏	7 初五
8 母親節	9 初七	10 初八	11 初九	12 初十	13 十一	14 十二
15 十三	16 十四	17 十五	18 十六	19 十七	20 十八	21 小滿
22 二十	23 廿一	24 廿二	25 廿三	26 廿四	27 廿五	28 廿六
29 廿七	30 廿八	31 廿九				



增加農民收益

台糖公司為增加農民收益，從1946-1947年期起，採用分糖比率計算糖價辦法，以代替日治時代限價收購原料政策。分糖比率訂為農民得48%，公司得52%；自1962-1963年期起再將蔗農之分糖比率予以提高至55：45，蔗農之利益愈見優厚，在糖業上之地位為一變，成為企業之主人，不但不再受壓迫榨取，更實際參加了糖業生產，意義甚為重大。

Apr **4**



創新經濟、樂活台灣

《鐵馬步行兼運動》
多走樓梯，少坐電梯，上班外出常騎鐵馬，多走路，增加運動健身的時間。
「節能減碳全民行動網」<http://www.epa.gov.tw/eco2/>

星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
					1 廿八	2 廿九
3 三月初一	4 兒童節	5 清明節	6 初四	7 初五	8 初六	9 初七
10 初八	11 初九	12 初十	13 十一	14 十二	15 十三	16 十四
17 十五	18 十六	19 十七	20 穀雨	21 十九	22 二十	23 廿一
24 廿二	25 廿三	26 廿四	27 廿五	28 廿六	29 廿七	30 廿八



▶▲ 新營糖廠修復前後



◀▲ 台東糖廠修復前後

糖廠重建

第二次世界戰爭時期台灣重要工業設施都遭受嚴重的轟炸，破壞慘重，尤以石油、糖業、電力為最。以台糖公司為例，42所製糖工場，只有8個場未受損者，連美國專家都認為修復困難，幸得資源委員會不畏艱難，負起重建的責任，派遣糖業相關的專門技術人才到台灣，並籌措資金，在短短的2-3年內，將各場重新修復，繼續生產，使台灣的製糖工業重新站立起來，奠定後來台灣經濟建設的基礎，可以說是台灣工業發展史上的奇蹟。

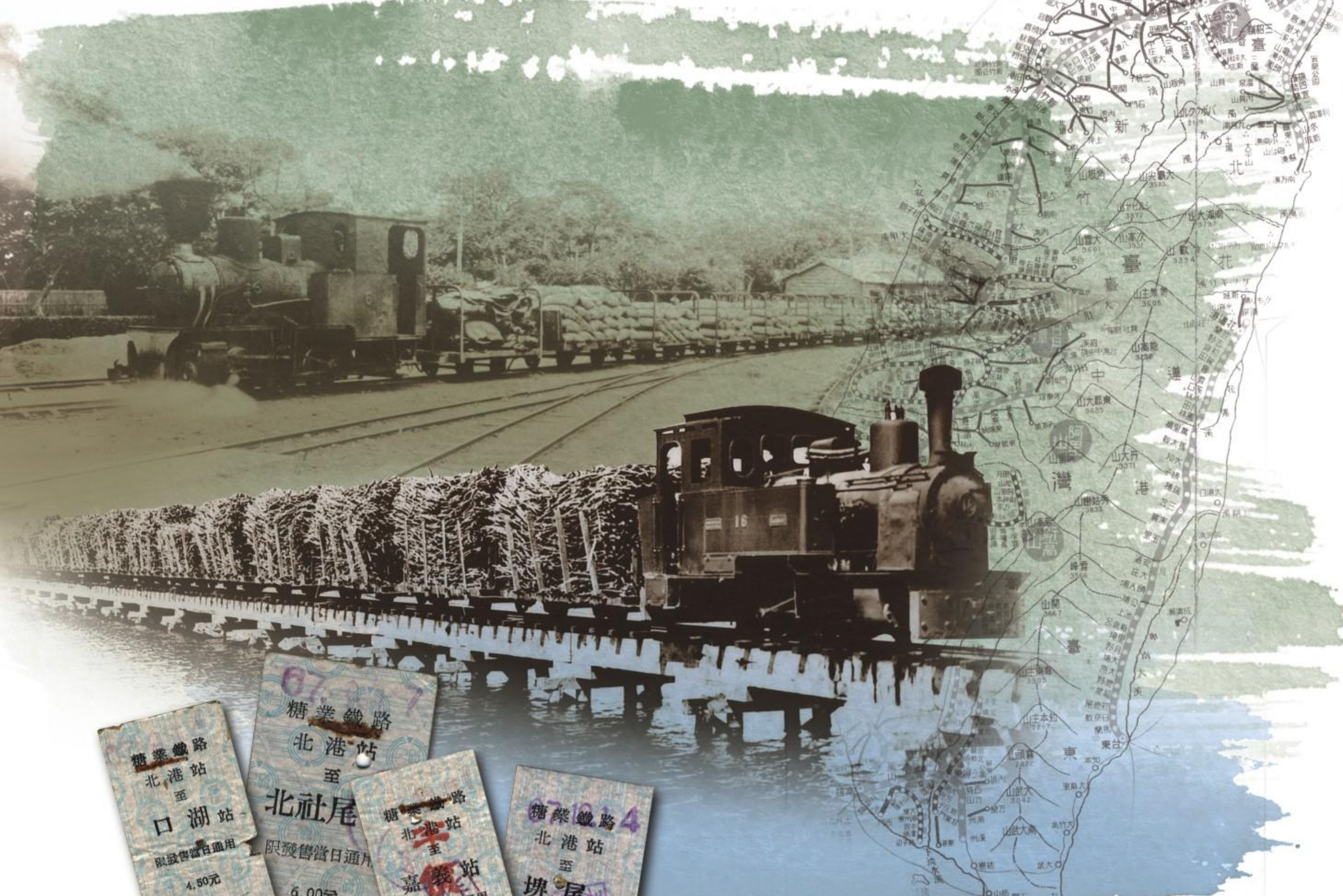
Mar 3



創新經濟、樂活台灣

《節能省水看標章》
選購環保標章、省能標章、省水標章及EER值高的商品，節能減碳又環保。
「節能減碳全民行動網」<http://www.epa.gov.tw/eco2/>

星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
		1 廿七	2 廿八	3 廿九	4 三十	5 二月初一
6 驚蟄	7 初三	8 初四	9 初五	10 初六	11 初七	12 初八
13 初九	14 初十	15 十一	16 十二	17 十三	18 十四	19 十五
20 十六	21 春分	22 十八	23 十九	24 二十	25 廿一	26 廿二
27 廿三	28 廿四	29 廿五	30 廿六	31 廿七		



五分仔車

台灣早期公路交通尚未發達以前，台糖五分仔車不單單只提供運輸甘蔗，同時兼具客運業務，根據戰後統計，台糖鐵道的總長度達3,000公里，幾乎台中大肚溪以南的南台灣，只要有五分仔鐵道經過，就設有客運的火車站，因而成為南台灣強而有力的運輸網。

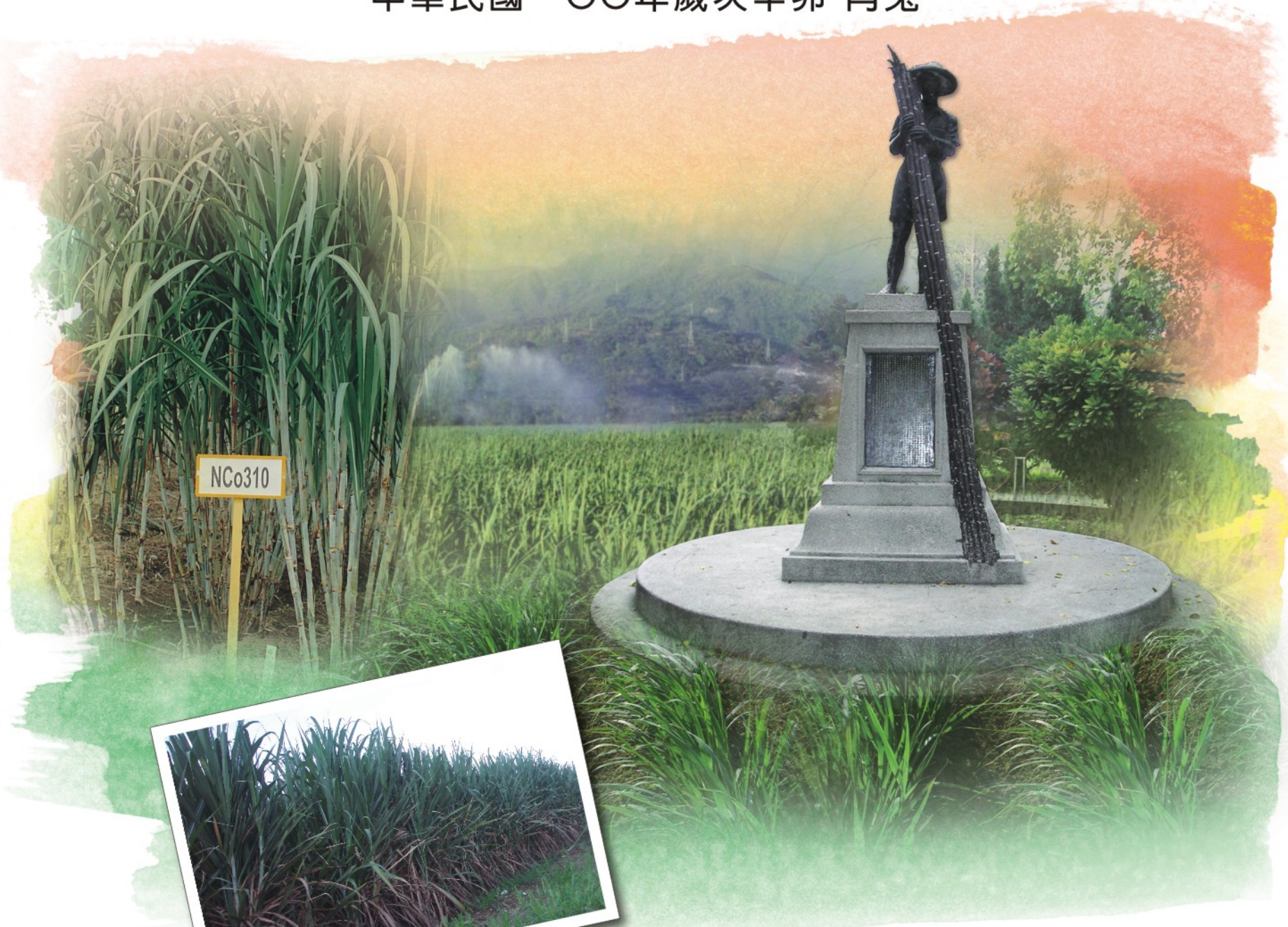
Feb **2**



創新經濟、樂活台灣

《省電燈具更省錢》
將傳統鎢絲燈泡逐步改為省電燈泡，一樣亮度更省電、壽命更長、更省錢。
「節能減碳全民行動網」<http://www.epa.gov.tw/eco2/>

星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
		1 廿九	2 除夕	3 正月初一	4 立春	5 初三
6 初四	7 初五	8 初六	9 初七	10 初八	11 初九	12 初十
13 十一	14 十二	15 十三	16 十四	17 十五	18 十六	19 雨水
20 十八	21 十九	22 二十	23 廿一	24 廿二	25 廿三	26 廿四
27 廿五	28 和平紀念日					



N:Co310品種

從甘蔗引種的角度觀之，台灣光復後，最著名的引種先例即為1947年向南非引進之N:Co310品種，對台灣糖業及台灣經濟發展的貢獻卓著，使台灣糖業轉危為安。

Jun **6**



創新經濟、樂活台灣

《選車用車助減碳》
選用油氣雙燃料、油電混合或電動車輛或動力機具，養成停車就熄火習慣。
「節能減碳全民行動網」<http://www.epa.gov.tw/eco2/>

星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
			1 三十	2 五月初一	3 初二	4 初三
5 初四	6 端午節	7 初六	8 初七	9 初八	10 初九	11 初十
12 十一	13 十二	14 十三	15 十四	16 十五	17 十六	18 十七
19 十八	20 十九	21 二十	22 夏至	23 廿二	24 廿三	25 廿四
26 廿五	27 廿六	28 廿七	29 廿八	30 廿九		



復育保育·生生不息

台糖公司擁有豐富的土地資源，並傾力落實土地資源活化利用及生態復育保育工作。為維護多樣化自然環境生態的永續，台糖公司提供水田、旱田、防風林、草澤、淡水沼澤、鹹水沼澤、泥質灘地、紅樹林、潮間帶等土地資源，配合政府政策規劃成更有價值的生態園區，如嘉義東石鯤鯓濕地周邊規劃開發成野生動物保護區（664公頃）。

Oct **10**



創新經濟、樂活台灣

《自備杯筷與袋》
自備隨身杯、環保筷、手帕及購物袋；少喝瓶裝水；少用一次即丟商品。
「節能減碳全民行動網」<http://www.epa.gov.tw/eco2/>

星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
						1 初五
2 初六	3 初七	4 初八	5 初九	6 初十	7 十一	8 寒露
9 十三	10 國慶日	11 十五	12 十六	13 十七	14 十八	15 十九
16 二十	17 廿一	18 廿二	19 廿三	20 廿四	21 廿五	22 廿六
23 廿七	24 霜降	25 廿九	26 三十	27 十月初一	28 初二	29 初三
30 初四	31 初五					





精農事業

1986年台糖公司開始進行小面積試種蝴蝶蘭，積極收集國內外優良品種，從事改良及育種。台糖並率先引進荷蘭溫室加以改善，自行開發設計符合台灣氣候環境之電腦自動化溫室，研發企業化栽培管理技術，帶動了台灣蝴蝶蘭產業的發展，也使台灣得到蝴蝶蘭王國的美譽。

Sep 9



創新經濟、樂活台灣

《多吃蔬食少吃肉》
愛用當地食材：每週一天或一日一餐蔬食；吃多少點多少，減少碳排量。
「節能減碳全民行動網」<http://www.epa.gov.tw/eco2/>

星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
				1 初四	2 初五	3 初六
4 初七	5 初八	6 初九	7 初十	8 白露	9 十二	10 十三
11 十四	12 中秋節	13 十六	14 十七	15 十八	16 十九	17 二十
18 廿一	19 廿二	20 廿三	21 廿四	22 廿五	23 秋分	24 廿七
25 廿八	26 廿九	27 九月初一	28 教師節	29 初三	30 初四	





有機事業

台糖公司將環保列為企業經營的一環，塑造綠色企業文化，全面推動環保革新，發展永續無污染的有機產業，所種植的有機米、有機蔬果皆以天然資材作為農作物營養源，並要求所有種植環境、水質、土質、病蟲害防治等環節，都必須完全符合有機栽培生產作業規範，目前市售的台糖有機米、有機蔬果都已獲得「MOA國際美育自然基金會」有機產品的認證。

Dec **12**



創新經濟、樂活台灣

《省電燈具更省錢》
將傳統鎢絲燈泡逐步改為省電燈泡，一樣亮度更省電、壽命更長、更省錢。
「節能減碳全民行動網」<http://www.epa.gov.tw/eco2/>

星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
				1 初七	2 初八	3 初九
4 初十	5 十一	6 十二	7 大雪	8 十四	9 十五	10 十六
11 十七	12 十八	13 十九	14 二十	15 廿一	16 廿二	17 廿三
18 廿四	19 廿五	20 廿六	21 廿七	22 冬至	23 廿九	24 三十
25 十二月初一	26 初二	27 初三	28 初四	29 初五	30 初六	31 初七



台糖造林，美麗台灣

台糖公司早在民國1987年起，即投入造林撫育工作。截至2009年底，台糖公司已完成造林面積約為11,000公頃，其中（2009-2012年）更配合農委會綠色造林計畫，將再造林4,193公頃。除為民眾營造優質之綠美化生活環境外，也順應國際潮流與環保議題，對舒緩全球暖化現象之貢獻，更顯卓越。

Nov **11**



創新經濟、樂活台灣

《惜用資源顧地球》
雙面用紙；選用再生紙、省水龍頭及馬桶；不用過度包裝商品；回收資源。
「節能減碳全民行動網」<http://www.epa.gov.tw/eco2/>

星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
		1 初六	2 初七	3 初八	4 初九	5 初十
6 十一	7 十二	8 立冬	9 十四	10 十五	11 十六	12 十七
13 十八	14 十九	15 二十	16 廿一	17 廿二	18 廿三	19 廿四
20 廿五	21 廿六	22 廿七	23 小雪	24 廿九	25 十一月初一	26 初二
27 初三	28 初四	29 初五	30 初六			



鳳梨工廠

為配合政府積極開發東台灣，台糖公司在1957年於台東糖廠附設鳳梨工廠，該年7月初開始推廣鳳梨栽培，成效意外良好，至1960年期，曾有85萬箱以上之生產紀錄。1961年以後，西部果販絡繹於途，1964年時，收穫面積已達1,278公頃。因種植鳳梨收入較豐，鄰近區域農民也開始改種鳳梨，奠定東部鳳梨事業之基礎，增加縣民就業機會，帶動其他相關事業之蓬勃發展，對東部之繁榮，居功厥偉，後因遵照政府政策乃功成身退，開放民營，於1968年標售台東鳳梨工廠。

Aug **8**



創新經濟、樂活台灣

《冷氣控溫不外洩》
少開冷氣，多開窗；非特定場合不穿西裝領帶；
冷氣控溫26-28°C且不外洩。
「節能減碳全民行動網」<http://www.epa.gov.tw/eco2/>

星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	1 初二	2 初三	3 初四	4 初五	5 初六	6 初七
7 初八	8 立秋	9 初十	10 十一	11 十二	12 十三	13 十四
14 十五	15 十六	16 十七	17 十八	18 十九	19 二十	20 廿一
21 廿二	22 廿三	23 處暑	24 廿五	25 廿六	26 廿七	27 廿八
28 廿九	29 八月初一	30 初二	31 初三			



畜殖事業

西元1954年台糖公司竹南種畜場成立。為了有效利用製糖副產物養豬，並生產糞肥以改善蔗園地力，台糖開始發展養豬事業，先後成立種畜場、繁殖場，也著手進行技術人員之訓練，開台灣專業化養豬之先河。

Jul 7



創新經濟、樂活台灣

《每週一天不開車》
多搭乘公共運輸工具；減少一人開車騎機車次數；
每週至少一天不開車。
「節能減碳全民行動網」<http://www.epa.gov.tw/eco2/>

星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
					1 六月初一	2 初二
3 初三	4 初四	5 初五	6 初六	7 小暑	8 初八	9 初九
10 初十	11 十一	12 十二	13 十三	14 十四	15 十五	16 十六
17 十七	18 十八	19 十九	20 二十	21 廿一	22 廿二	23 大暑
24 廿四	25 廿五	26 廿六	27 廿七	28 廿八	29 廿九	30 三十
31 七月初一						