



輕鋼架龍骨燈

2018/10/05

亮度均勻 / 時尚美觀 / 環保健康 / 節能省錢



美國發明專利US9145678B1
臺灣發明第I544174號
大陸發明ZL201410119193.2

屠龍一出，光照大地，節能減碳；
專利發明，創新設計，突破傳統；
均勻照明，平整天花，時尚第一；
保護環境，省電節能，誰與爭鋒。



亮度
均勻

- * 發光效率高。
- * 依使用需求配置，分散安裝、照射平均，沒有光源死角，沒有隧道效應。

美觀

- * 裝置隱藏性高，無凸出物，天花板平整、時尚、美觀、大方。
- * 有效降低視覺壓力，是商辦場所革命性照明。

環保

- * LED燈無紫外線、紅外線，不危害眼睛及皮膚。
- * 低用電、低熱能，減少用電負載。
- * LED不含鉛、汞。

五大
優勢

省錢

- * 省電：在相同條件下與T5燈比較可省60-70%電費。與LED平板燈比較可省20-25%電費。
- * 輕鋼架燈工作溫度：38-45度，比其他燈具減少熱負荷，減少冷氣用電量。
- * 骨架即是燈，節省輕鋼架成本。

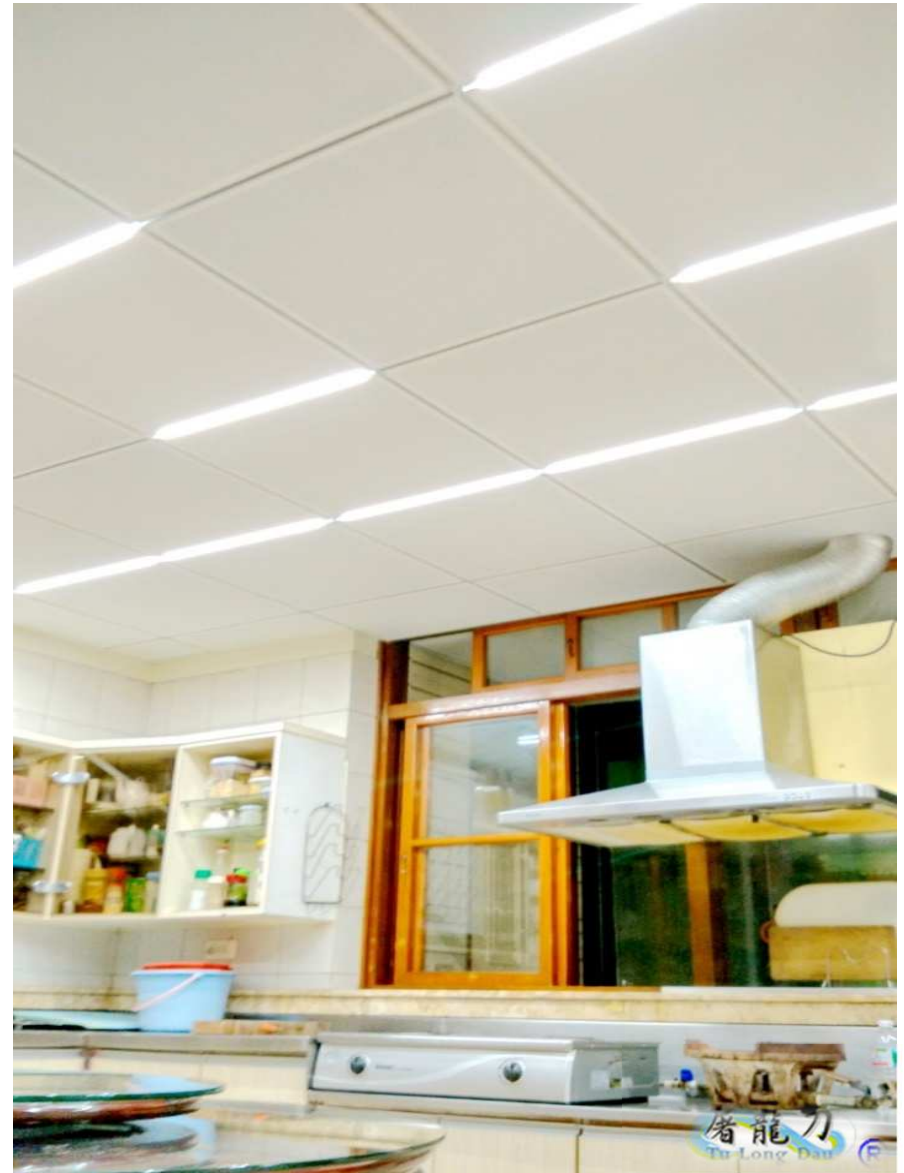
耐用

- * 使用壽命：50000小時。
- * 產品保固2年，保修10年。
- * 低藍光(SGS檢測)。
- * 演色性大於85。

亮度均勻：分散安裝、照射平均，護眼不炫光。



亮度均勻：有效降低視覺壓力，增加空間美感。



時尚美觀：隱藏性高、無凸出物、天花板平整，
是商辦場所革命性照明。



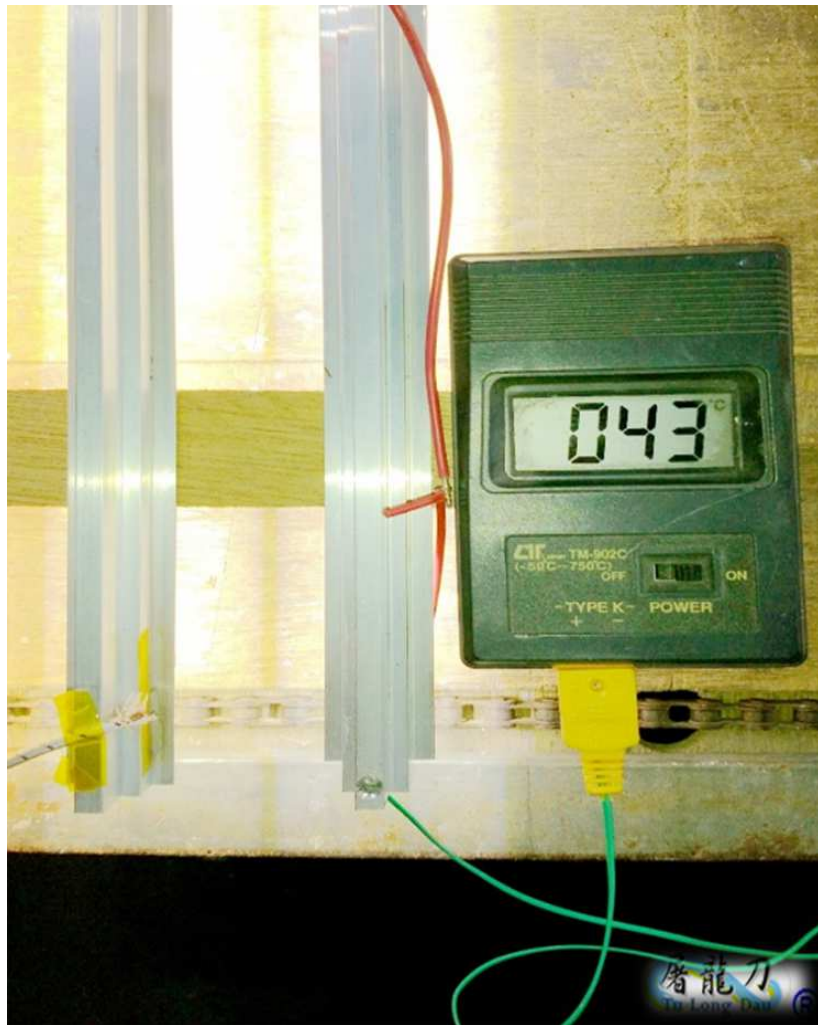
時尚美觀：依使用需求配置。不破壞天花板完整性。



省錢：比傳統燈具節省60-70%電費。以6坪空間為例，平均照度300-350Lux。原T5格柵燈六座(64W*6=384W)用電量64W/坪，更換輕鋼架燈13支(10W*13=130W)用電量21.6W/坪，現省66%電費。



節能省錢：輕鋼架燈工作溫度38-45°C，T5、T8/9格柵燈工作溫度65°C，使用輕鋼架燈之燈具熱負荷少2/3，冷房效率多3倍。減少空調負擔、用電成本。

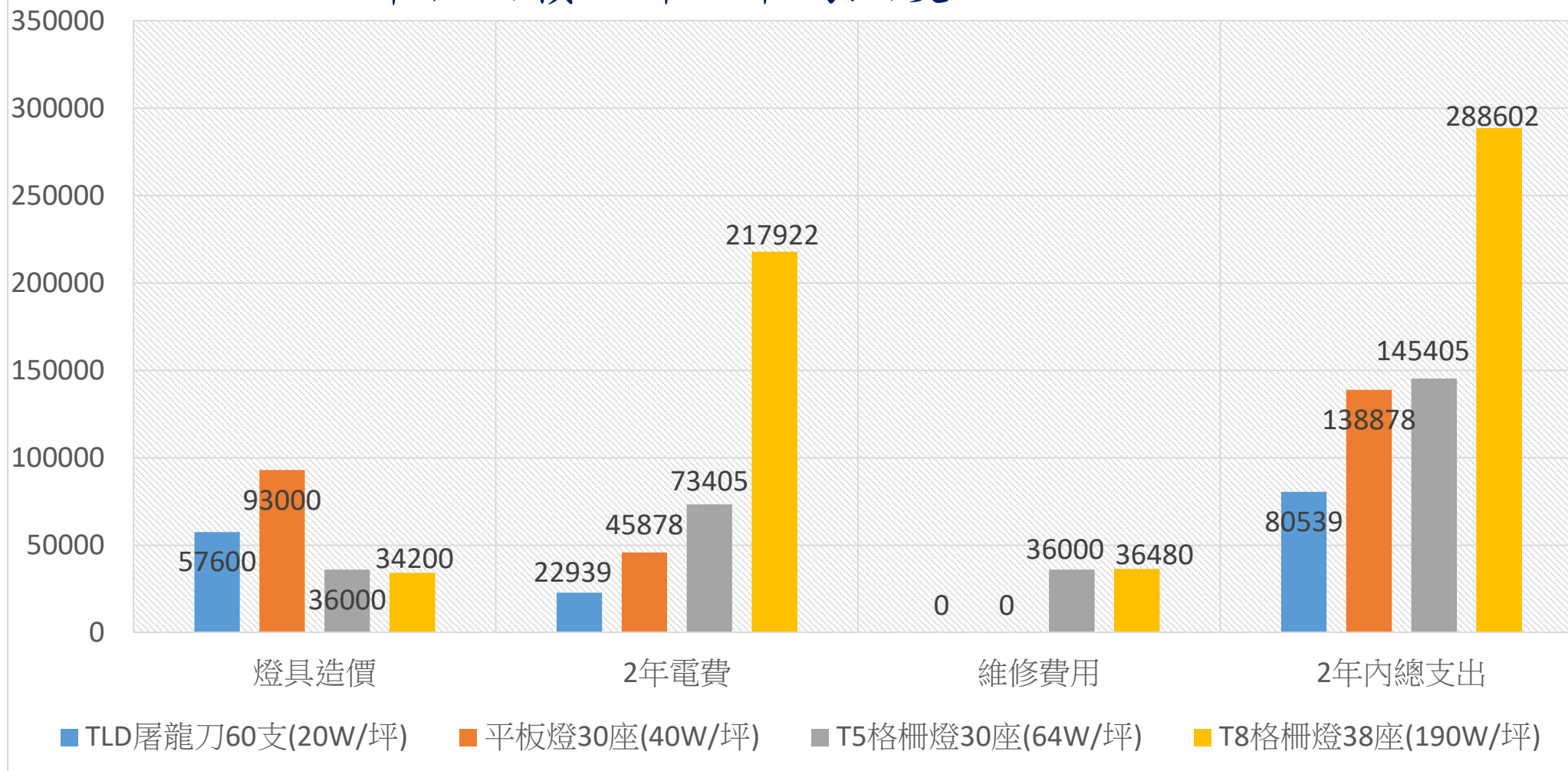


一支輕鋼架燈
一日使用10小時
一年用電量37.7度



節能省錢：2年期間電費、造價及維護成本分析表

單位面積30坪、平均照度300-350Lux



計算基礎：以天花板至樓地板高度3米，桌面高度0.75米、每日10小時、每月30日、電費NT\$5.31、時間2年計算之。

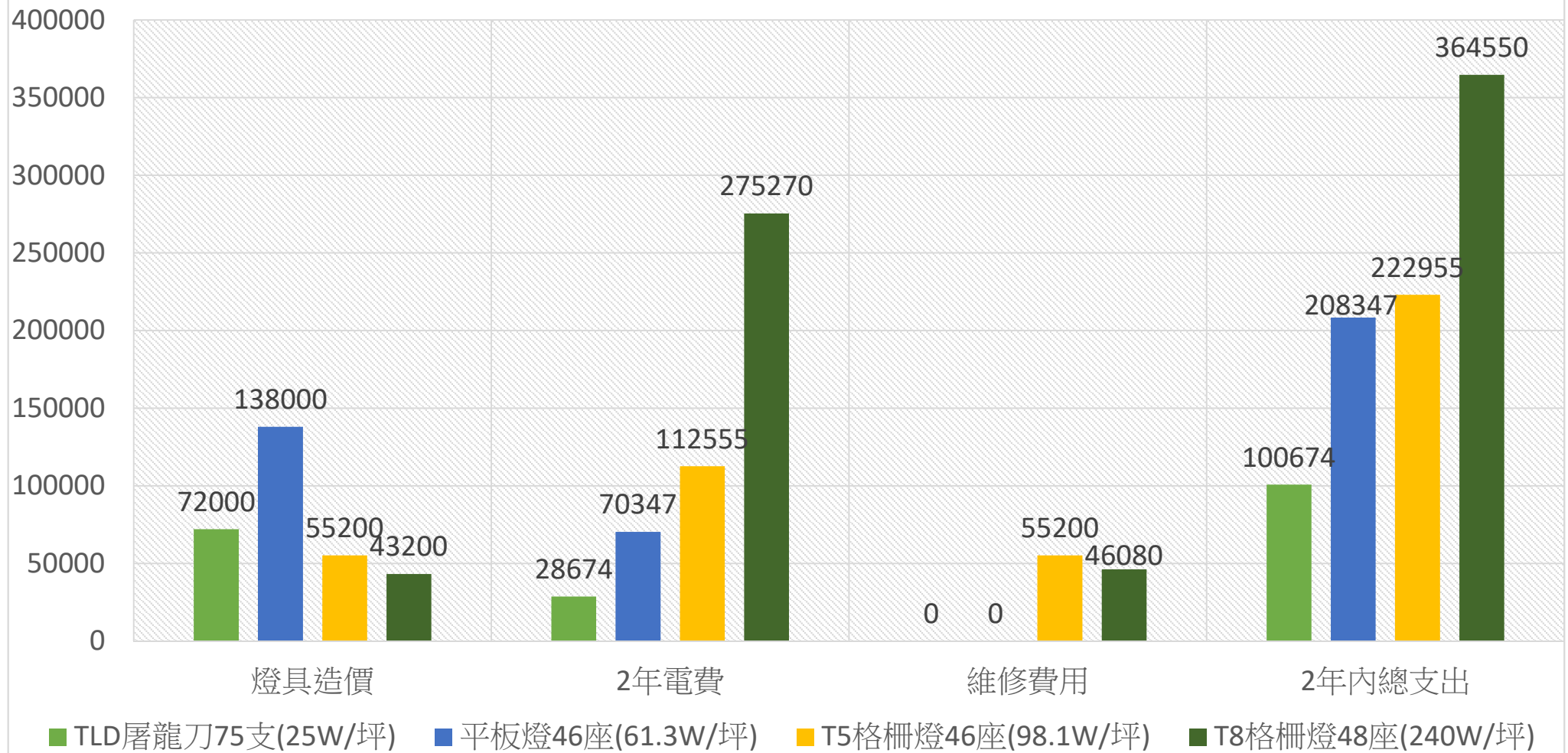
所使用的瓦數、電費依實際用電環境±10%。本資料為本公司自行測試，謹供參考。

本試算表之商品保固期：屠龍刀2年、LED平板燈2年、T5格柵燈1年、T8格柵燈1年。

維護成本計算方式：2年期間內，T5格柵燈燈管每1年維護1次，T8格柵燈燈管每1年維護1次。

節能省錢：2年期間電費、造價及維護成本分析表

單位面積30坪、平均照度500Lux



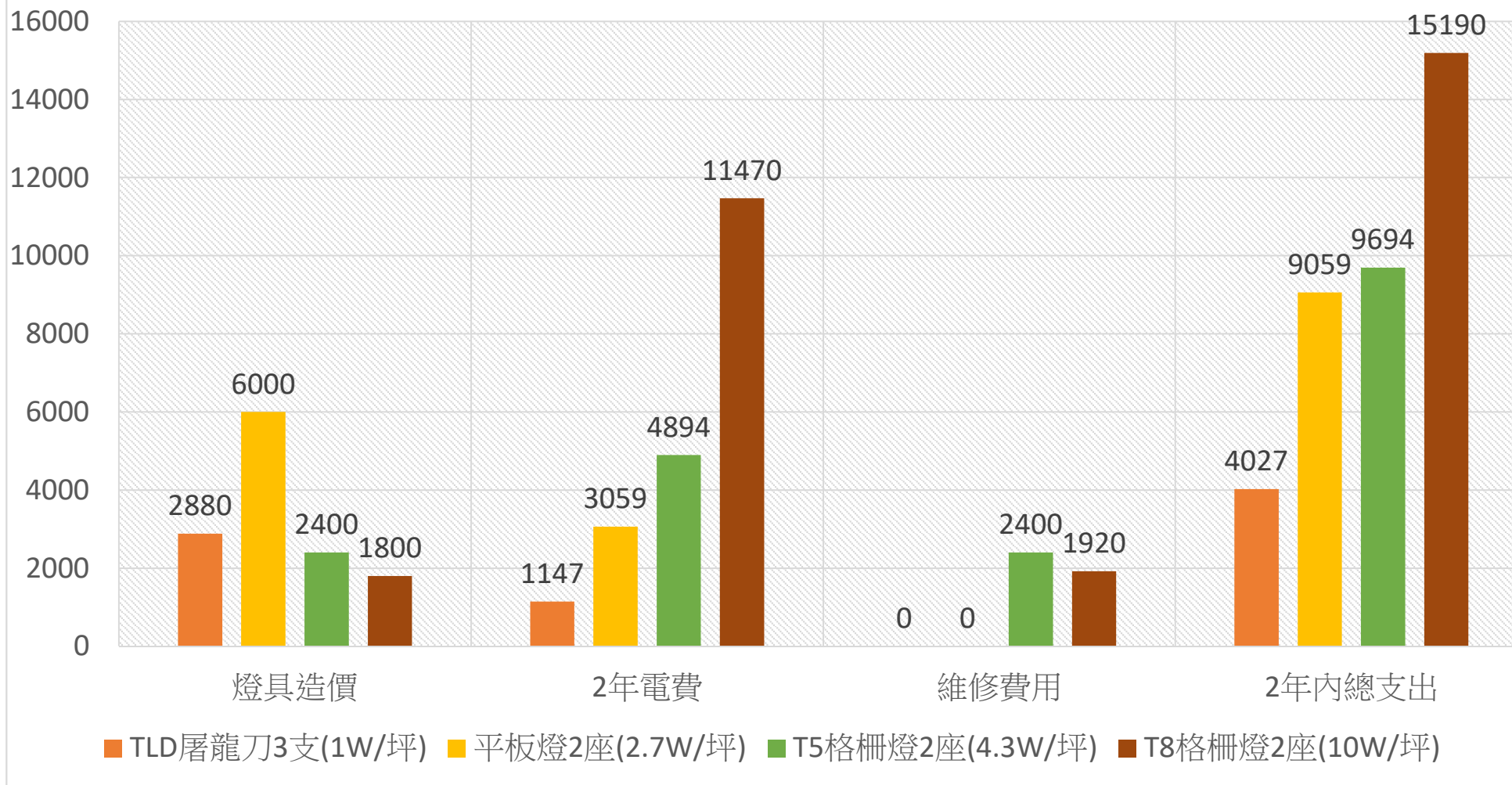
計算基礎：以天花板至樓地板高度3米，桌面高度0.75米、每日10小時、每月30日、電費NT\$5.31、時間2年計算之。所使用的瓦數、電費依實際用電環境±10%。本資料為本公司自行測試，謹供參考。

本試算表之商品保固期：屠龍刀2年、LED平板燈2年、T5格柵燈1年、T8格柵燈1年。

維護成本計算方式：2年期間內，T5格柵燈燈管每1年維護1次，T8格柵燈燈管每1年維護1次。

節能省錢：2年期間電費、造價及維護成本分析表

單位面積30坪、平均照度50Lux



計算基礎：以天花板至樓地板高度3米，桌面高度0.75米、每日10小時、每月30日、電費NT\$5.31、時間2年計算之。

所使用的瓦數、電費依實際用電環境±10%。本資料為本公司自行測試，謹供參考。

本試算表之商品保固期：屠龍刀2年、LED平板燈2年、T5格柵燈1年、T8格柵燈1年。

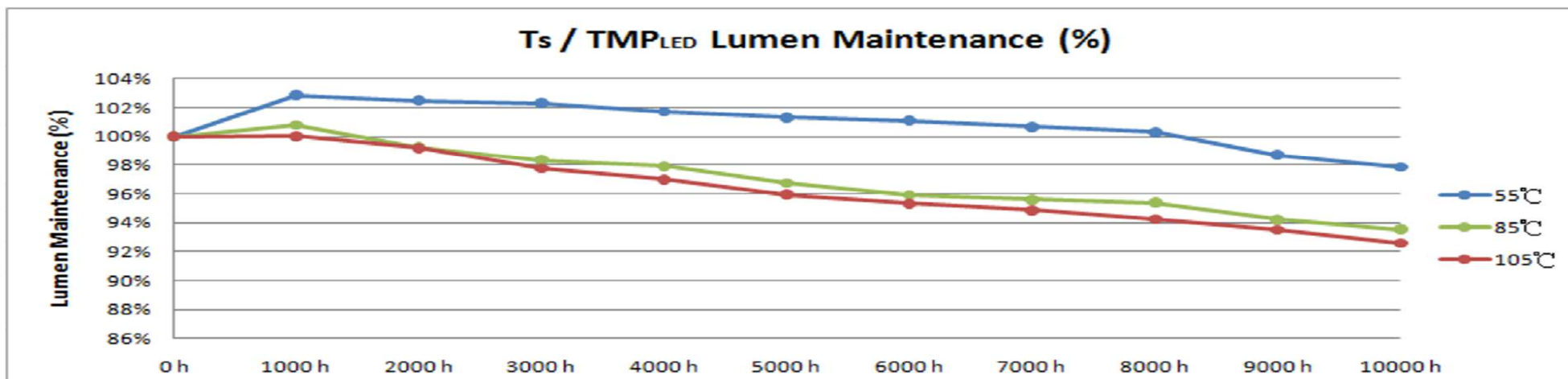
維護成本計算方式：2年期間內，T5格柵燈燈管每1年維護1次，T8格柵燈燈管每1年維護1次。

健康長效：使用壽命可達50,000小時。光衰率於環境溫度55℃，連續使用8,000小時，無光衰；連續使用10,000小時，只降2.16%。

7 TEST SUMMARY:

7.1 Data Summary of Lumen and Color Maintenance

Initial(0 h)			Luminous Maintenance (%)										
Temp.	TLF (lm)	Vf(V)	0 h	1000 h	2000 h	3000 h	4000 h	5000 h	6000 h	7000 h	8000 h	9000 h	10000 h
55 °C	50.7	3.4	100%	102.85%	102.49%	102.29%	101.71%	101.31%	101.09%	100.67%	100.30%	98.72%	97.84%
85 °C	50.7	3.4	100%	100.81%	99.26%	98.34%	97.89%	96.74%	95.91%	95.59%	95.37%	94.21%	93.54%
105 °C	51.1	3.4	100%	100.03%	99.20%	97.74%	96.99%	95.92%	95.31%	94.87%	94.25%	93.51%	92.57%



健康長效：無紫外線、無紅外線、低藍光保護藝術品。



屠龍刀
Tu Long Dao

屠龍刀
Tu Long Dao

超優質量：產品保固二年，節省每月保養更換費用。



超優質量：採用臺灣大廠億光公司生產之低藍光規格 LED燈珠、即點即亮，不閃爍。

SGS

Report No.: OC-2013-B0036

Page 1 of 14

Issued: Nov. 26, 2013

TEST REPORT	
IEC 62471:2006 First edition / EN 62471:2008	
Photobiological safety of lamps and lamp systems	
Report Reference No.	OC-2013-B0036
Date of issue	Nov. 26, 2013
Testing Laboratory	SGS Taiwan Ltd., Optics Laboratory
Address	No. 33, Wu Chuan Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City 24886, Taiwan (R.O.C.)
Applicant's name	EVERLIGHT ELECTRONICS CO., LTD.
Address	No. 6-8, Zhonghua Rd., Shulin Dist., New Taipei City, Taiwan 23860
Test specification:	
Standard	IEC 62471:2006 First edition / EN 62471:2008
Test procedure	Photobiological safety of lamps and lamp systems
Non-standard test method	For Europe CE Marking Testing Only
Test item description	N/A
Trade Mark	SMD C Type
Manufacturer	EVERLIGHT [®]
Model/Type reference	EVERLIGHT ELECTRONICS CO., LTD.
Ratings	67-21S SMD LED (2835 Package), 3000K, 67-21S SMD LED (2835 Package), 5700K
DC 60 mA, 0.2 W	
Conclusion:	In the opinion of SGS, the submitted Device Under Test (DUT) complies with <u>Exempt Group</u> of the above test specification.
Tested by:	Willie Yu Sr. Engineer Nov. 26, 2013
Approved by:	Calvin Tzou Technical Manager Nov. 26, 2013
 Signature	
 Signature	
<small>Details and test results are given in subsequent pages of this report. This report refers only to the unit(s) submitted for test. "See Enclosure A1" refers to additional information appended to the report. "see appendix table" refers to a table appended to the report. Throughout this report a point is used as the decimal separator. This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.htm and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at www.sgs.com/terms_e-document.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only.</small>	

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 除非另有註明，此類測試結果僅針對送檢樣品負責。本報告內容本公司保留權利，不得隨意複製。

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.htm and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at www.sgs.com/terms_e-document.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

SGS Taiwan Ltd. 33, Wu Chuan Road, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北五權區五權路 33 號
 台灣檢驗科技股份有限公司 | (886-2) 2299-3939 | (886-2) 2299-3956 | www.sgs.tw
 Member of SGS Group

SGS

No.: OC-2013-B0036C

VERIFICATION OF COMPLIANCE

The following tested products have been verified to comply with the essential requirements of the specifications/standards when the applicable tests with judgments were carried out.

Applicant	: EVERLIGHT ELECTRONICS CO., LTD.
Address of Applicant	: No. 6-8, Zhonghua Rd., Shulin Dist., New Taipei City, Taiwan 23860
Product Name	: SMD C Type
Model Number / Type	: 67-21S SMD LED (2835 Package), 3000K, 67-21S SMD LED (2835 Package), 5700K
Rating	: DC 60 mA, 0.2 W
Manufacturer	: EVERLIGHT ELECTRONICS CO., LTD.
Applicable Specifications / Standards	: IEC 62471:2006 First edition / EN 62471:2008 Photobiological safety of lamps and lamp systems
Test Report No.	: OC-2013-B0036
Date of Issue	: Nov. 26, 2013

Conclusion

Based upon the results of the test report as above, the tested products were in compliance with the requirements of Exempt Group of IEC 62471:2006 First edition / EN 62471:2008 Photobiological safety of lamps and lamp systems.

Note: This V.O.C. is valid only for the equipment and configuration described and in conjunction with the test report No. detailed above.

Signed for and on behalf of
SGS TAIWAN Ltd.


Calvin Tzou
Technical Manager

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 除非另有註明，此類測試結果僅針對送檢樣品負責。本報告內容本公司保留權利，不得隨意複製。

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.htm and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at www.sgs.com/terms_e-document.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

SGS Taiwan Ltd. 33, Wu Chuan Road, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北五權區五權路 33 號
 台灣檢驗科技股份有限公司 | (886-2) 2299-3939 | (886-2) 2299-3956 | www.sgs.tw
 Member of SGS Group



超優質量：指定採用國際大廠明緯公司生產之電源器。



100W单组输出LED开关电源

LPC-100系列



■ 特性:

- 恒电流模式设计
- 国际通用全范围交流输入
- 能承受300VAC浪涌输入5秒
- 效率高达90%
- 保护种类：短路/过电压
- 自然风冷
- IP67等级全防护型(备注6)
- 绝缘塑胶外壳
- Class II 电源, 无FG
- 100%满载老化测试
- 低成本, 高信赖度
- 2年保固(备注4)

■ 应用:

- LED装饰照明
- LED嵌灯
- LED投射灯

□ IP67 CE



35W单组输出开关电源

APC-35系列



■ 特性:

- 恒流设计
- 国际通用全范围交流输入
- 能承受300VAC浪涌输入达5秒
- 保护种类：短路/过电压
- 全防护型塑胶外壳
- 外形小巧
- 自然风冷
- IP30设计
- 100%满载老化测试
- 适用于LED照明和电子字幕屏等应用
- 低成本, 高信赖度
- 2年保固



(only for APC-35-700)



(only for APC-35-1050)



(except for APC-35-350, APC-35-500)



與傳統燈具比較：輕鋼架就是燈，走道極致運用。
分散安裝、照射平均，不會產生明暗區之隧道黑洞效應。



與傳統燈具比較：不受梁柱、冷氣限制，安裝簡便。
各類輕鋼架均可配置安裝。

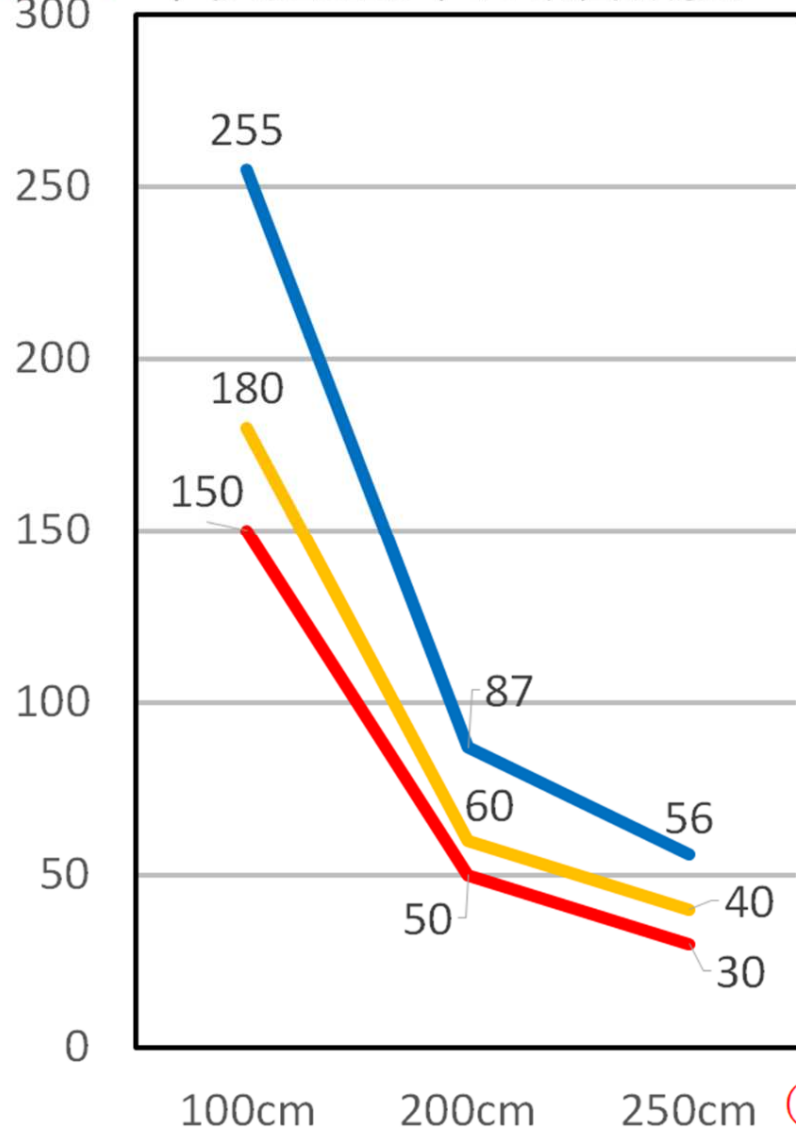


與傳統燈具比較：亮度均勻、時尚美觀、節能省錢。



單支燈具照度比較表：

(Lux) 單支燈燈下距離照度Lux比較表



—輕鋼架燈單支
(10W)

—T5單支60公分燈管
(14W)

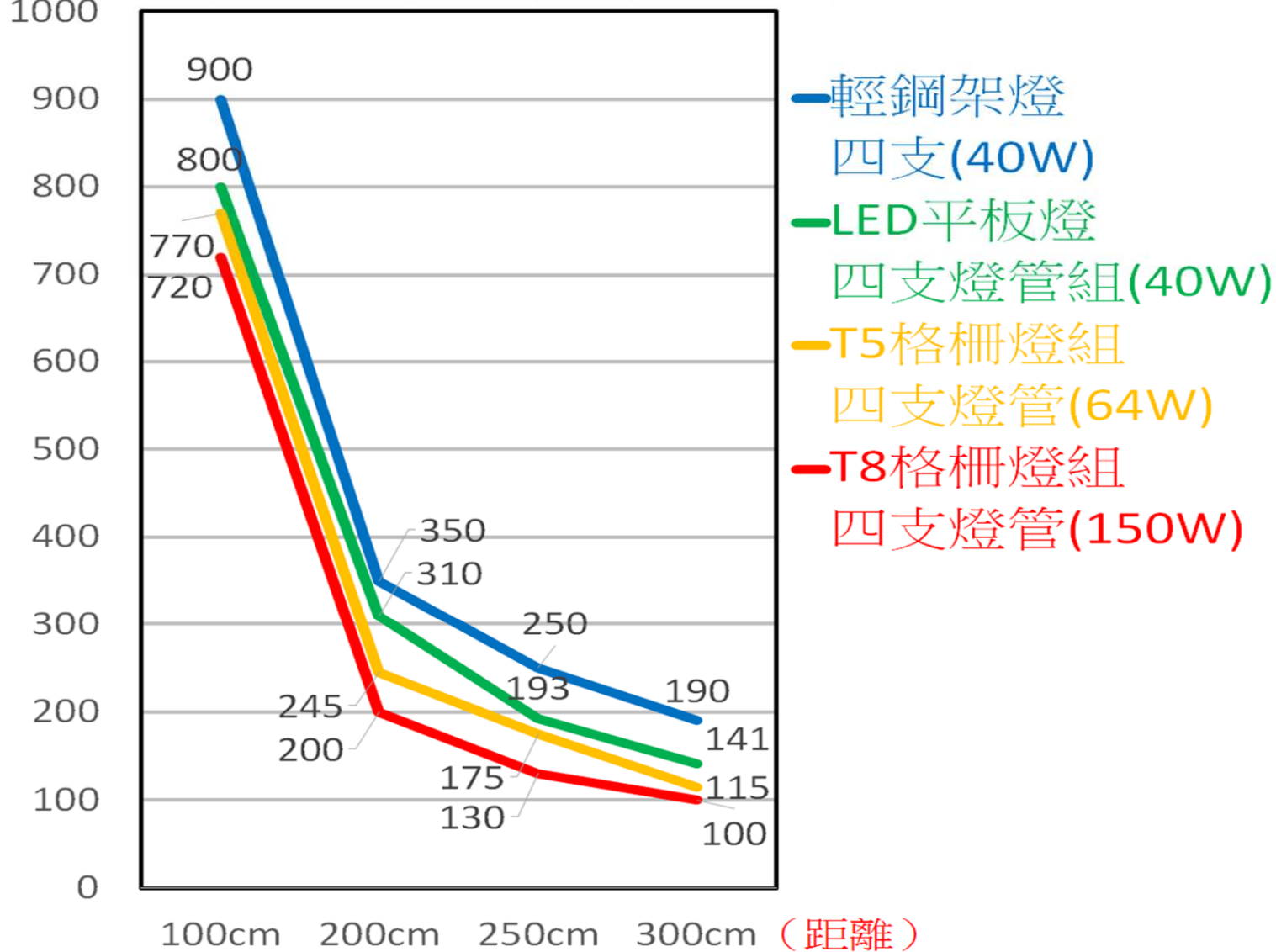
—T8單支60公分燈管
(20W)



本資料為本公司自行測試，謹供參考。

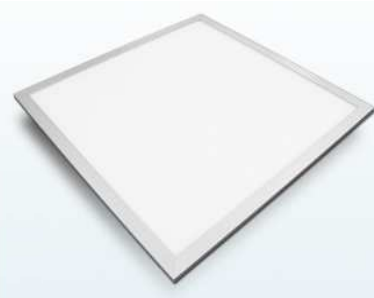
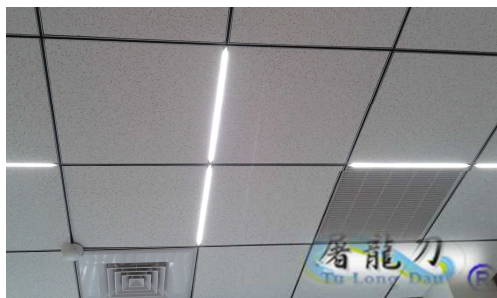
燈座照度比較表：

(Lux) 四支燈燈下距離照度Lux比較表



本資料為本公司自行測試，謹供參考。

各類燈具比較表



形式	輕鋼架燈	LED平板燈	T5 格柵燈
光源壽命	50000小時 	40000小時	8000小時
骨架抗震性	SGS檢測 抗7級地震 	沒有測試。 無數據	沒有測試。 無數據
安裝靈活度 (以0-10越多越靈活)	10 	1	1
每單位的光效能 (以0-10越多光效能越高)	10 	7	5

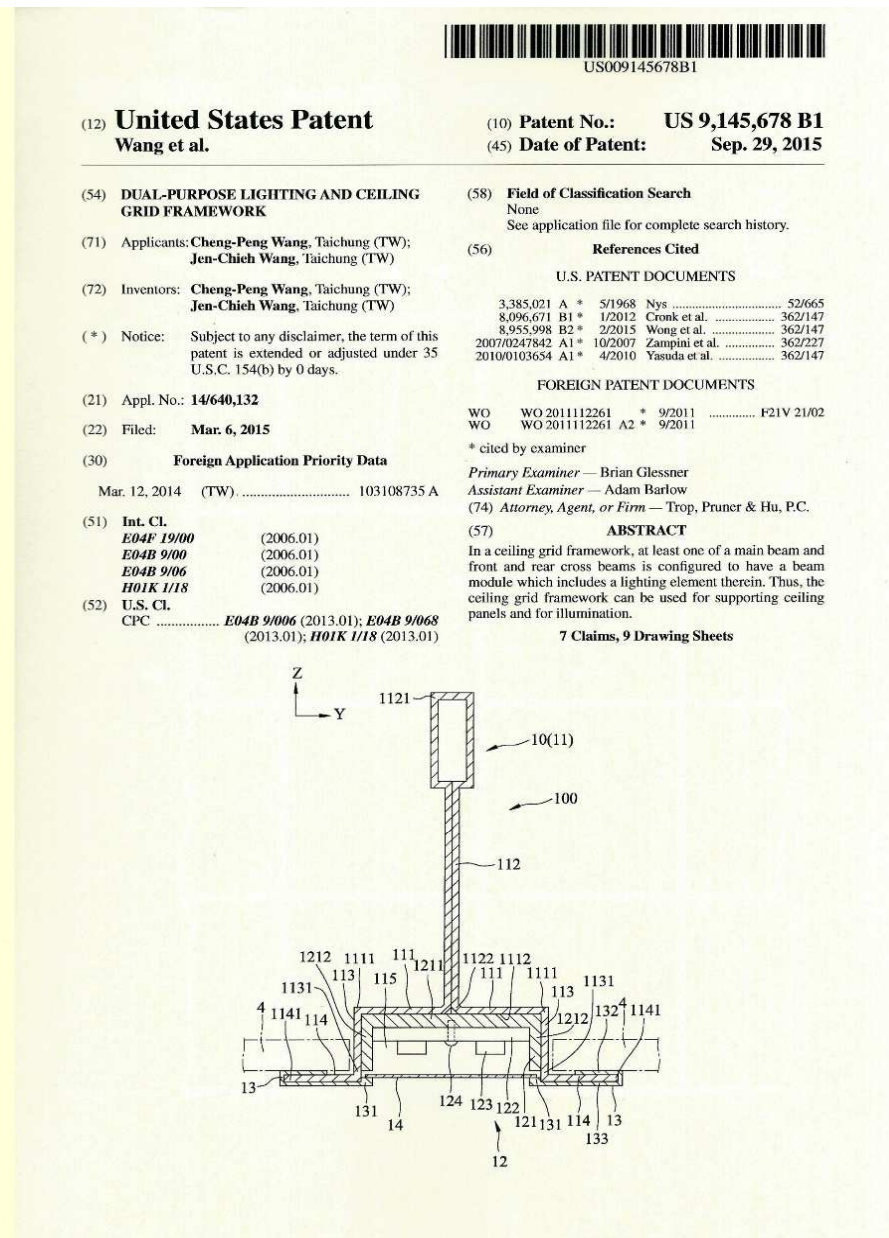
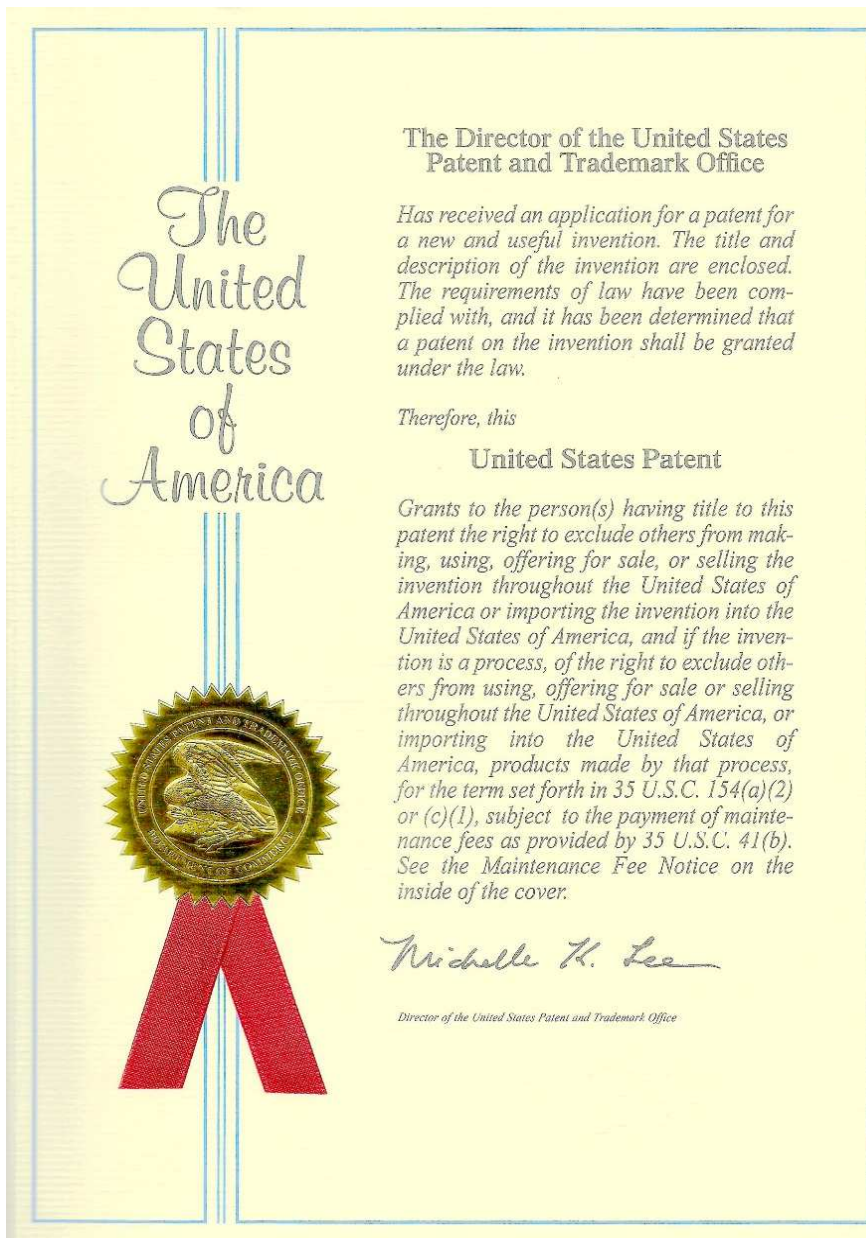
本資料為本公司自行測試，謹供參考。

各平面面積使用輕鋼架燈每月電費表：

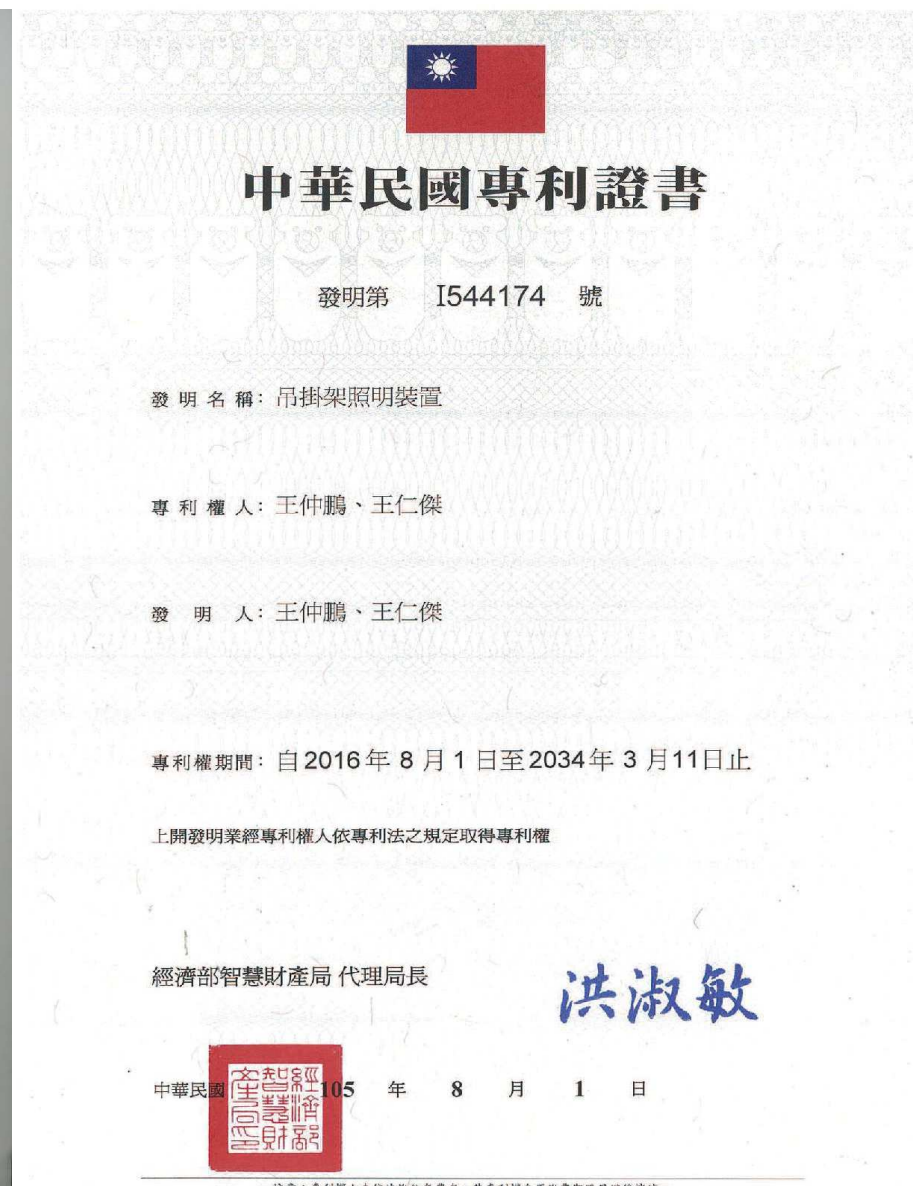
單一平面面積	30坪	300坪	1500坪	3000坪
安裝支數(二尺一支10W)	60支	588支	2880支	5700支
每坪瓦數 (照明功率密度W/坪)	20W	19.6W	19.2W	19W
總瓦數 (以每日10小時共30天計)	180000	1764000	8640000	17100000
電費/月 (每度電\$5.31計)	955.8	9366.84	45878.4	90801

安裝條件：高度3米。照度300-350LUX。所使用的瓦數、電費依實際用電環境+10%。
本資料為本公司自行測試，謹供參考。

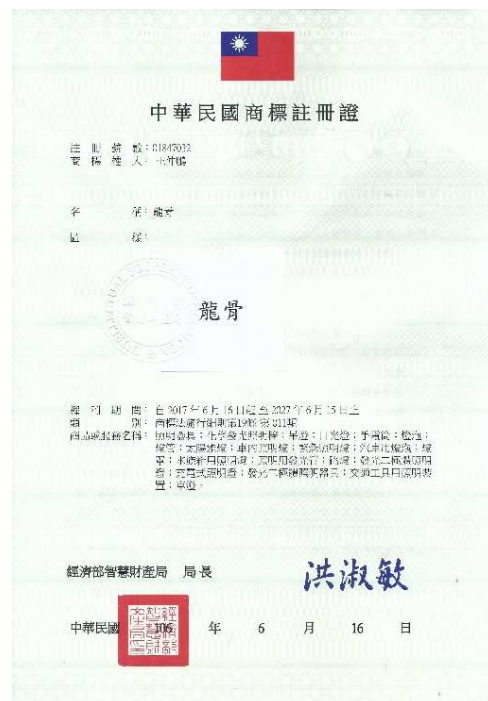
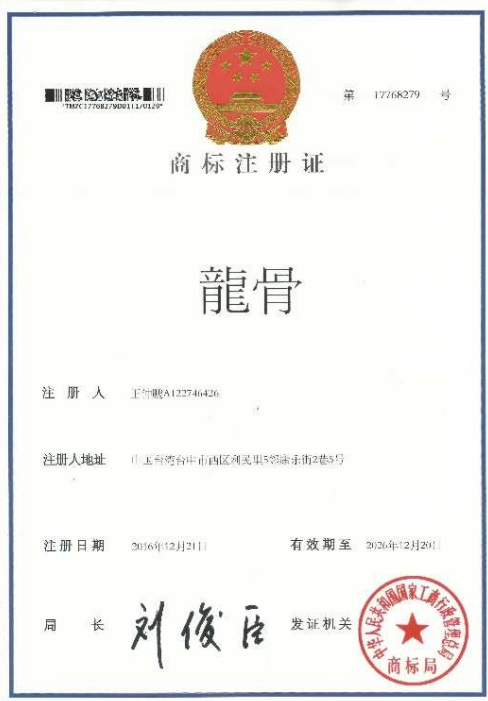
專利證書：美國發明專利證書。



專利證書：大陸、臺灣專利證書。



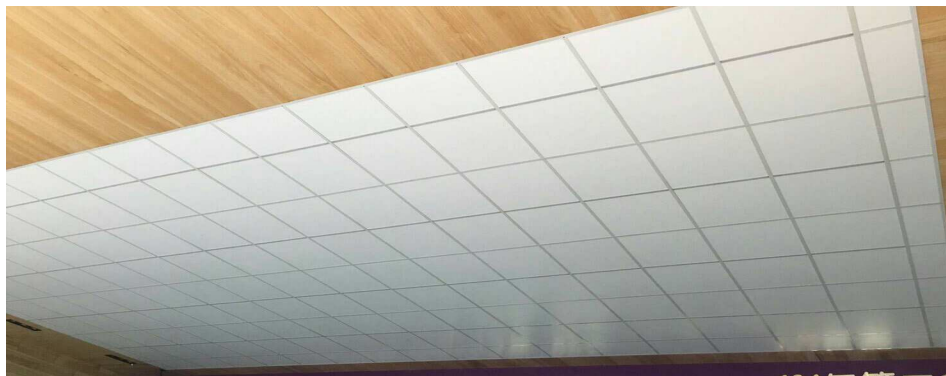
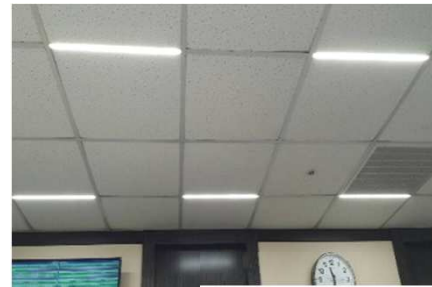
商標證書：大陸、臺灣商標證書。



客戶肯定：

大陸：中國建築技術集團有限公司、中國建築科學研究院建築設計院上海分院、中國裝飾(海南)股份有限公司、昆山美東工業建設有限公司、振華集團(昆山)建設工程有限公司、中銀國際證券有限公司

台灣：永豐金證券(股)公司、國票綜合證券(股)公司、佳總興業(股)公司、新光不動產租賃(股)公司、社團法人台中縣建築師公會、大信法律事務所、崇正基金會、住商不動產、立法委員沈智慧辦公室、中市議員沈佑蓮辦公室



2016年媒體報導-新華社：第三屆海峽兩岸節能環保論壇

兩岸企業聚焦節能環保產業巨大空間

2016年08月13日 22:15:21 来源：新华社

我有话要说(0人参与)

[评论0](#)

[打印](#)
[字大](#)
[字小](#)

新华社合肥8月13日电(记者朱青)“一盏新型的天花龙骨节能灯可让大陆室内照明每年节省一半以上的电力。”企业家王仲鹏用带着台湾口音的普通话说。

这位来自台湾的企业家带着名为“屠龙刀”的产品项目来到在安徽省马鞍山市举办的第三届海峡两岸节能环保论坛上，并以1亿元人民币资金，投资落户当地的经济技术开发区。

王仲鹏任董事长的台湾鹏景集团瞄准了室内天花板节能照明产品“龙骨灯”市场。“我们的调研资料显示，国内天花板龙骨的市场规模在2013年就超过了50亿平方米面积，并以每年7%的幅度增长。”

据了解，鹏景集团的龙骨灯在获得美国及台湾地区发明专利之后，在大陆也获得了实用新型专利。王仲鹏介绍，若粗略市场占有率为50%，则1.8亿支灯管的供给量，就可以每年为国家节省一半以上的照明电力，且其寿命长达20年以上，减少了许多浪费。

在大陆，像马鞍山市这样以节能环保类企业为集聚的产业园区正在逐渐增加，并开始向河南、四川、湖北等中西部地区铺展。

“随着环境及资源能源问题的日益紧张，新常态下传统产业面临极大竞争压力，节能环保产业的重要性愈发凸显，节能环保产业已经上升为国家战略性新兴产业。”中国电子信息产业发展研究院副院长刘文强说。

刘文强介绍，2012至2015年，中国节能环保产业产值规模在细分领域中，节能产业、环保产业增速迅猛，年增长率均超过了20%。2015年，中国节能环保产业规模已达4.5万亿元，产品市场占有率大幅提高。

在台商看来，大陆为解决经济发展和资源环境矛盾而做出的政策调整，无疑为节能环保产业开启了投资的“盛宴”。多名台湾行业代表表示，大陆的潜在巨大市场需求量级巨大，为台湾的节能环保企业发展提供了广阔空间。

“面对大陆目前环保节能意识的增强，广大的内需市场让台企落地意愿强烈。同时已经开始的环保产业先进政策，带动了相关产业的前进。”王仲鹏说。

在大陆，目前，一批区位优势突出、集中度高的节能环保产业园区，已经形成以集聚区为依托、大型企业集团为核心、“专精特新”中小企业配套的产业格局。

“未来这些园区将会逐步提升为国家节能环保产业园区。”刘文强说。与此同时，政策也驱使大陆企业更加重视发展质量并提高产业集中度，在土壤修复、水务环保、绿色制造等领域，未来的投资市场不可限量。

“发展节能环保产业是深化两岸合作，促进台资企业转型升级的必由之路。”国务院台湾事务办公室主任助理周宁说，随着内外环境变化，传统产业发展模式已经越来越难以适应经济发展和市场需要，两岸企业都面临调整升级的压力。

王仲鹏等台湾业者对大陆各类新能源、新材料、新技术的广大市场的期待正在日益增大，他们认为，对两岸企业来说，这无疑是一个巨大的机遇。

[【纠错】](#) [责任编辑:王佳宁]



[新华炫闻客户端下载](#)

2016年媒體報導-雲南低碳經濟網：第三屆海峽兩岸節能環保論壇

海峽兩岸節能環保產業論壇召開

文章来源: 云南低碳經濟網 2016-08-15 11:13

8月14日上午，第三屆海峽兩岸節能環保產業論壇進入專項交流對接階段，以“節能產業”、“環保產業”、“科技創新產業”為主題的三場專項交流對接會分別召開。鞍山市領導季翔、吳桂林、馬少華出席會議。

節能產業論壇專項交流對接會上，來自鵬景集團、上海風之雪公司、北京仟億達科技有限公司、樂田都市農園公司、科達潔能公司、圓鏡生態綠能公司等代表分別作主題發言。市經信委在會上就我市節能產業發展現狀、前景及相關政策做了專題介紹，博望區、市經濟開發區、鄭浦港新區等向參會嘉賓作招商推介。

環保產業論壇專項交流對接會上，兩岸環保專家及來自台灣、廣東、上海、鞍山等地的企業家代表分別作主題發言。市環保局有關負責人在會上就我市環保產業發展現狀、前景及相關政策作了專題介紹，含山縣、當塗縣、雨山區、示範園區等向參會嘉賓作招商推介。

科技創新產業專項交流對接會上，來自安徽工業大學、合肥工業大學、台灣海偉農業科技股份有限公司、中冶華天、台灣智匯無線科技有限公司、博浪熱能科技有限公司等兩岸代表分別作主題發言。市招商局、當塗縣、花山區等單位、部門作招商推介。雙方對接交流氣氛融洽，各抒己見、共謀發展。



國家人力資源和社會保障部教育培訓
中心項目

碳資產管理師

—— 崗位能力培訓 ——

● 課程火熱報名中 ●

時間：2016年09月27日 中國·北京

鵬景集團董事長王仲鵬是第二次來鞍山參加環保論壇，此次參會他帶來了有機農業和節能燈方面的產品作為展示。“節能環保論壇提供了非常好的途徑，讓台灣的技术、人才通過平台積極對接到大陸市場來，把理念變為產品造福大眾。”王仲鵬說，鞍山優勢明顯，無論是鐵路、河運、汽運，還是政府“一條龍”的貼心服務，都給企業吃了一顆“定心丸”。此次海峽兩岸節能環保產業合作園的建立，也使得兩岸企業的合作前景

產生“1+1>2”的效果。“目前，鵬景集團已跟市經濟開發區簽訂了投資意向，下一步還將進行實地考察，精準考量如何投資。” 內*娒咪@洎：狽國淡排傲奕易網 t ān p āi f āng, c ōm

曾在美國矽谷從事多年農業經濟的台灣海偉農業科技董事長劉其偉表示，迫切希望能在節能環保產業，特別是在有機農業領域與鞍山實現合作。“目前，全球農業掀起了無毒綠色科技的產業化革命，我更希望葉落歸根，將精緻農業的理念、農業的科技創新帶到大陸，結合鞍山的經濟條件、区位优势和產業基礎，為推動兩岸交流做出一點貢獻。”

2016年媒體報導-新華社：臺灣兩項照明業展覽即將登場

台湾两项照明业展览即将登场

2016年04月12日 22:59:58 来源：新华社

- [评论0](#)
- [打印](#)
- [字大](#)
- [字小](#)

新华社台北4月12日电（记者柳新勇 何自力）台湾发光二极管（LED）制造行业的年度专业展会——“LED制程展”将于13日开始与“台湾照明科技展”共同在台北南港展览馆登场。

主办方在12日举行的记者会上表示，两项展会共有238家厂商参展，共占用748个摊位，预计在为期4天的展览中将吸引约1.6万名岛内外专业人士到场参观。数据显示，去年的展览共有16655名潜在买家参观，其中包括227名来自大陆的业界人士。

本届LED展将完整呈现从LED制造材料与设备到终端照明应用产品的产业供应链，为潜在买家提供一站式服务。此展将聚焦智能照明，串联时尚设计与创新技术，推动以人为本的照明技术应用，并为相关技术的整合应用提供更多解决方案。

据悉，展会将打造各式主题馆，呈现创意与产品应用的结合，包括健康智慧照明馆、有机LED照明主题馆、新颖时尚LED照明馆等，将充分展现智能照明行业的软硬件整合与开发能力。

台湾鹏景集团董事长王仲鹏表示，该公司将在展会上首次推出拥有独家专利的“屠龙刀龙骨灯”，该款轻钢架LED灯具具有节能环保、使用寿命长、工作温度低等优势。目前，公司正在与上海建筑设计研究院合作推广灯具在办公室照明领域的应用，并且在部分区域已完成灯具的安装。

王仲鹏是该灯具的发明人，他说，传统的轻钢架格栅灯的照射不均匀、耗电、高温等特点都是用电量的“杀手”，希望通过这款新一代办公灯具来降低电力的消耗，同时降低发电过程中产生的温室气体。

“LED灯具市场竞争目前已经进入白热化阶段，各家厂商都希望通过专利灯具的开发，来寻找到‘蓝海市场’。”王仲鹏说。

台湾照明科技展则囊括照明行业的方方面面，比如居家照明、商业照明、户外照明、车用照明、照明生产设备以及照明检验设备等。

两项照明展期间还将举办产业技术、趋势、设计及品牌营销等研讨会，包括台湾固态照明国际研讨会、光之飨宴研讨会、舒适光环境之建构与标准研讨会等，让设计师、建筑师、装潢设计人员有机会与照明业界进行面对面交流与合作。

2015年媒體報導-中國臺灣網：第二屆海峽兩岸節能環保產業論壇



陈德铭：新媒体在两岸环保产业合作中要起桥梁作用

<http://www.taiwan.cn> 发布时间: 2015-07-28 09:06 来源: 中国台湾网

两岸环境保护产业主要是互相了解不够、信息沟通不够，因此新媒体应更多的介绍双方环保品牌企业、优势技术、创新思路，应该像一个桥梁一样，联动两岸环保产业、技术理念，并加强与台湾媒体的沟通与合作。



海协会会长陈德铭接受中国台湾网记者采访。（中国台湾网 高嘉泽 摄）

中国台湾网7月28日马鞍山讯（中国台湾网记者 高嘉泽）海协会会长陈德铭在马鞍山市出席“2015第三届海峡两岸节能环保产业论坛”并接受本网采访时指出，新媒体应更多地介绍双方环保品牌企业、优势技术、创新思路，应该像一个桥梁一样，联动两岸环保产业、技术理念，并加强与台湾媒体的沟通与合作。

“这次论坛结束后，企业家们应该赶快行动起来，未来大陆的经济转型、新常态下主要发展的环保产业、节能减排等，都是一个非常重要的方面，过去我们对这个方面重视、介绍的还不够。”陈德铭会长表示，希望两岸环保产业先锋抓住这个新机遇，用实际行动加快两岸环保产业的合作与发展。

就新媒体在两岸环保产业中所应发挥的作用，陈德铭会长指出，两岸环境保护产业主要是互相了解不够、信息沟通不够，因此新媒体应更多地介绍双方环保品牌企业、优势技术、创新思路，应该像一个桥梁一样，联动两岸环保产业、技术理念，并加强与台湾媒体的沟通与合作。

陈德铭会长回想起自己2001年第一次到台湾时，傍晚的台北市民会自己拎着塑料袋将垃圾分类做好，现在，台湾在厨房剩余垃圾焚烧的基础上又进行到一个更高层次的循环，他希望随着两岸环保技术的不断更新换代，新媒体应该多多介绍两岸环保技术产业动态信息。

陈德铭会长说，希望论坛在将来可以继续办下去，不断地在两岸环保产业领域产生新的影响，促进两岸更进一步的交流与发展。（完）



陈德铭认真听取台湾环保产业者介绍台湾环保新技术。（中国台湾网 高嘉泽 摄）

http://local.special.taiwan.cn/2015/jnhb/tp/201507/t20150728_10348091.htm

2015年媒體報導-中國臺灣網：第二屆海峽兩岸節能環保論壇



两岸环保 各有所长

“屠龙一出，光照大地，节能减碳。”28日，来自台湾的鹏景集团董事长王仲鹏自信地为大家讲解吊挂架照明装置技术，“凭借分散照明设计，每月比传统灯具可以节省60-70%的电费。”

“屠龙刀”“瓶中树”：两岸前沿环保技术大比拼

2015年07月28日 21:31:00 来源：中国台湾网 打印 转发 字号：小 中 大



“2015第二届海峡两岸节能环保产业论坛”专项交流对接会。（中国台湾网 高嘉泽 摄）

中国台湾网7月28日马鞍山讯（记者 高嘉泽）28日上午，马鞍山市开展了“2015第二届海峡两岸节能环保产业论坛”专项交流对接会，三个分会场分别围绕“水治理”、“固体、气体废弃物处理”、“节能环保”等主题进行了深入讨论，两岸最新颖、最前沿的环保技术在这里闪亮登场。



台湾鹏景集团董事长王仲鹏正在自信的为大家讲解吊挂架照明装置技术。（中国台湾网 高嘉泽 摄）

http://local.special.taiwan.cn/2015/jnhb/tp/201507/t20150730_10365094.htm



2015年媒體報導-新華社：2015第二屆海峽兩岸節能環保論壇



海峡两岸“紧盯”节能环保绿色商机

2015年07月28日 01:52:16 来源：新华网



新华网合肥7月27日电（记者蔡敏）为期两天的第二届海峡两岸节能环保产业论坛27日在安徽省马鞍山市开幕。来自海峡两岸的200多名节能环保领域的专家学者和知名企业代表汇聚于此，共商节能环保产业合作，发展绿色商机。

国家环保部总工程师万本太在论坛上表示，随着大陆环保工作力度的不断加大，节能环保产业发展对改善环境质量、调整经济结构的重要作用日益凸显。近年来，大陆制定了一系列相关扶持政策，节能环保产业已经并将继续保持迅猛发展态势。

据介绍，2014年大陆环保产业营业收入达39810亿元，与2013年相比增长13.7%；节能服务产业总产值从2013年的2155亿元增长到2014年的2650亿元。测算显示，未来5年，大气污染防治的总投资将高达1.7万亿元。

http://news.xinhuanet.com/tw/2015-07/28/c_1116056170.htm

“加强两岸节能环保产业合作不仅是必要的，而且是现实可行的，它将成为两岸经贸合作新的增长点。”他说。

中国国民党民意机关党团副书记苏清泉说，目前两岸还没有就环保合作签署协定，希望两岸有关方面尽快展开协商谈判，签署相关协定，为两岸节能环保企业合作搭建“高速公路”。

台湾鹏景集团董事长王仲鹏介绍说，近年来，两岸绿色低碳产业的相关度不断提升，双方在LED、光伏产业、有机农业等领域的合作有很大潜力。“大陆和台湾在节能环保产业发展上各有优势，双方合作可明显提升竞争力。”

2014年12月，茅以升科技教育基金会和台湾中华企业环境保护协会合作，在台湾成功举办了第一届“两岸节能环保论坛暨绿色商机恳谈会”，为两岸节能环保产业合作搭建了新平台。

本届论坛以“海峡两岸节能环保产业合作及发展”为主题，旨在促进两岸节能环保企业之间的深度合作，推动两岸节能环保产业发展。

【纠错】 [责任编辑：白羽]



2015年海峽兩岸青年創意創新創業邀請賽榮獲”二等獎”



2015年媒體報導-新華社：2015年海峽兩岸青年創意創新創業邀請賽

news.xinhuanet.com/tw/2015-06/14/c_1115609280.htm

首页 时政 国际 财经 高层 理论 论坛 思客 信息化 炫空间 军事 港澳 台湾 图片 视

新华网 新闻

新华网 > 台湾 > 正文



一名台湾“大叔”在大陆的创新梦

2015年06月14日 10:15:36 来源： 新华网



新华网厦门6月14日电（记者黄鹏飞）和所有年轻的参赛者站在一起，来自台湾的企业家王仲鹏显得略有些不同。1972年出生的他已经带有些许白发，和这群大学生比起来可以称得上是一名标准“大叔”。

在13日于厦门举行的海峡两岸青年（高校）创意创新创业邀请赛里，王仲鹏凭借自己发明的“吊挂架照明装置”收获了二等奖。这款装置将新型LED灯管嵌于天花板轻型吊顶骨架，直接免去了传统的灯槽设计，大大节省了空间和能耗。

“你可能不知道这个小发明有多厉害。”在成果展示大厅里，王仲鹏自信地介绍说，凭借分散照明设计，该款装置只需传统灯管用电量的40%左右。“大陆每年大约新产轻架吊顶超过50亿平米，如果能够占领一半市场，节省下的电量将超过数座核电站。”

身形魁梧的他笑得像个小孩子：“所以我给它起了个名字叫‘屠龙刀’。”

与一般发明者不同，王仲鹏自己创建的鹏景集团已经是一家千万级跨产业集团公司，这款发明正是源于他在办公室里的观察和创意。作为十多年的商场“老手”，王仲鹏还经营着两岸金融服务、铁路运输、有机茶种植、幼儿教育等多种产业。兴趣广泛的他甚至还在茶叶种植中研究出了新型有机农法，成为首批获得农业部有机认证的台湾有机配方。

“我们的合作伙伴在黑龙江种玉米、黑豆，在徐州种桃子，在北京种蔬果，全国各地都可以有用武之地。”谈起有机农法在各地的应用，王仲鹏显得特别兴奋，“同样的东西，在台湾可能影响200万人，在大陆可能影响2亿人，这种成就感完全不同。”王仲鹏盘算着，除了推广LED吊挂架照明装置，未来还要做新式幼儿教育，让退休老人参与义工服务，给儿童设计健康饮食教育。

“现在的台湾青年都喜欢玩APP、网站设计，但我觉得社会上不能都是一样的创新，需要有更实在的、可以改变社会的发明。”王仲鹏在大学攻读了政治、法律、经济3个专业，当过人人羡慕的律师，在刚工作不久却辞职去种有机茶。在他眼里，只有真正改善更多人生活的创业才能称作创新。

“我跟这些年轻朋友说，不要太在意眼前的获利，而要看重未来10年、20年的事业。”王仲鹏说，从一款创意产品发展成一家企业的道路十分漫长，希望更多创业者可以一步一步做好产品。

“最好的创新创业不是做买卖，而是做事业。”王仲鹏说。

http://news.xinhuanet.com/2015-06/14/c_1115609280.htm



2015年媒體報導-央視視頻、福建衛視： 2015年海峽兩岸青年創意創新創業邀請賽。



央视网视频 > 福建卫视新闻 > [福建卫视新闻]关注海峡论坛 海峡两岸青年（高校）创意创新创业大赛优秀项目集中亮相



<http://news.cntv.cn/2015/06/14/VIDE1434281175379129.shtml>



2015年媒體報導-北京晨報： 2015年海峽兩岸青年創意創新創業邀請賽。

A06 要聞時事

2015年6月15日 星期一 北京晨報

第七屆海峽論壇在廈門舉行 俞正聲出席並致辭

台胞來往大陸免予簽注

【本報廈門6月14日電】第七屆海峽論壇14日在廈門隆重舉行。中共中央政治局常委、全國政協主席俞正聲出席論壇開幕式並致辭。

俞正聲在致辭中首先受習近平總書記的委託，向參加論壇的兩岸同胞特別是來自台灣的鄉親們致以誠摯問候。

最重要是心靈溝通

俞正聲說，本屆論壇以“關注青年、服務基層”為主題，充分體現了論壇面向兩岸基層民眾的方向，彰顯了“兩岸一家親”的理念。兩岸交流，归根到底就是人的交流，最重要是心靈溝通。60多年來兩岸關係的發展歷程，就是兩岸同胞中誠摯溝通、走向交流

合作的歷程，也是一家人由分而合、由疏而親走向交融的過程。兩岸同胞的交流，增進了彼此理解，拉近了心理距離，為台灣擺脫動蕩不安，推動兩岸關係向前發展提供了強大動力，也拓展了兩岸交流領域，豐富了交流內涵，給兩岸同胞帶來了实实在在的好處。

適時實行卡式台胞證

俞正聲指出，“台獨”分裂勢力及其活動破壞兩岸關係發展，是阻礙兩岸同胞交流、實現心靈契合的最大障礙。我們將始終如一地支持兩岸同胞交流，堅決維護兩岸關係和平發展進程，堅決反對“台獨”分裂勢力的阻礙破壞。繼續推動兩岸同胞擴大交往，讓更多台灣同胞參與到兩岸交流的大潮中來。進一步為兩岸同胞交流創造更好的條件，包括對台胞來往大陸免予簽注，並適

時實行卡式台胞證。希望兩岸多舉辦促進同胞交流的活動，尤其是貼近基層民眾生活和情感的各种交流，增加親身理解，交流生活感情，拉近心理距離。對於思想認識的差異，可以相互尊重，逐步兼同化異、增進認同。青年是兩岸關係的未來，我們要更多關注兩岸青年成長，為兩岸青年交流創造更多機會，讓兩岸青年早接觸、多交往，加深了解，增進友誼，成為共同打拼的好朋友好夥伴，成為



6月14日，第七屆海峽論壇在廈門隆重舉行。中共中央政治局常委、全國政協主席俞正聲出席論壇開幕式並致辭。

圖新傳資料

大陸便利台胞往來政策

大團中來。進一步為兩岸同胞交流創造更好的條件，包括對台胞來往大陸免予簽注，並適時實行卡式台胞證。

俞正聲強調，同胞之間的交流關鍵要從“心”開始，促進心靈契合。心走近了，海峽就是咫尺；心走遠了，咫尺也是和平發展是大勢所趨。

中國國民黨副主委郝龍斌以及兩岸青年代表、台灣基進黨代表在發言中表示，兩岸關係和平發展是大勢所趨，也是兩岸民眾的共同願望。兩岸民眾是兩岸關係發展的有力推動者，兩岸民眾對兩岸關係和平發展的期待和追求，必能

圖新傳資料

大陸便利台胞往來政策

辦理證件	2004年以來，陸續授權福建、上海、江蘇、北京、天津、重慶、浙江、廣東、四川、遼寧、安徽、山東、河南、湖北、湖南、廣西、海南、貴州、雲南、陝西等20個省區市公安局出人境管理部門，為在大陸的台灣居民補換發5年有效台胞證。2008年9月25日起，實行台胞證“一人一號，終身不變”。
辦理簽注	2011年，全面下調台胞來大陸簽注收費標準，总体降幅達50%。其中，大陸公安機關出人境管理部門為台胞辦理1-5年居留簽注的收費標準由100、200、300元人民幣統一調整為100元人民幣。 此外，已入境台胞可在公安部出人境管理局委託的縣級公安出人境管理部門申辦1年、2年有效多次出入境簽注，符合規定者還可申請5年以內居留簽注。2012年，將台灣居民來往大陸簽注延長有效期由1年延長至2年且實現按季申領。 在台胞口岸簽注方面，先後在42個城市設立43個台胞口岸簽注站，為未辦妥入境手續直抵口岸的台胞辦理一次有效台胞證和3個月一次有效入出境簽注。

台灣大叔談創新：不要太在意眼前的獲利

【本報廈門6月14日電】記者黃鵬飛）和所有年輕的參賽者站在一起，來自台灣的企業家王仲鵬顯得略有些不同。1972年出生的他已經帶有幾絲白髮，和這群大學生比起來可以稱得上是一名“大叔”。

在13日於廈門舉行的海峽兩岸青年（高校）創意創新創業邀請賽上，王仲鵬憑藉自己發明的“吊挂架照相機”獲得了二等獎。這

款裝置將新型LED燈管做成了千天花瓶型吊掛骨架，直接免去了傳統的燈槽設計，大大節省了空間和能耗。

“您可能不知道這個小發明有多厲害。”在成果展示大廳里，王仲鵬自信地介紹說，這套裝置照相機用電量的40%左右。“大陸每年大約生產輕便吊掛燈超過50億平方米，如果能夠占領一半市場，節省下的電量將超過數座核電機組。”

身形魁梧的他笑得像个小孩子：“所以我給它起了個名字叫‘屠龍刀’。”

與一般發明者不同，王仲鵬自己創建的鵬鵬集團已經是一家千萬級跨產業集團公司，這套發明正是基於他在辦公室里的觀察和創意。

作為十多年的商場“老手”，王仲鵬還經營著兩岸金融服務、鐵路運輸、有機茶種植、幼兒教育等多種產業。興趣

廣泛的他甚至還在茶葉種植中研究出了新型有機茶法，成為首批獲得農業部有機認證的台灣有機配方。

“我們的合作夥伴在黑龍江種玉米、黑豆，在徐州種棉花，在北京種蘋果，全國各地都可以有用武之地。”談起有機茶法在各地的應用，王仲鵬顯得特別興奮，“同樣的東西，在台灣可能影響200萬人，在大陸可能影響2億人，這種成就感完全不同。”王

仲鵬盤算著，除了推廣LED吊挂架照相機裝置，未來還要做新式幼兒園教育，讓退休老人參與工農服務，給兒童設計健康飲食教育。

“現在的台灣青年都喜歡玩APP、網站設計，但我覺得社會上不能都是一樣的創新，需要更有實在的，可以改變社會的發明。”王仲鵬在大學攻讀了政治、法律、經濟3個專業，當過人人羨慕的律師，在剛工作不久卻辭職去

種有機茶。在他眼裡，只有真正改善更多人生活的創業才能稱作創新。

“我跟這些年輕朋友說，不要太在意眼前的獲利，而要重未來。10年、20年的事業。”王仲鵬說，從一款創意產品發展成一家企業的道路上十分漫長，希望更多創業者可以一步一步做好產品。

“越好的創新創業不是做買賣，而是做事業。”王仲鵬說。

主編：唐勇 編輯：楊利 校對：傅奕奕

2015年媒體報導-中國經濟網<經濟日報>： 2015年海峽兩岸青年創意創新創業邀請賽。



民众交流让两岸关系行稳致远——来自第七届海峡论坛的报道

2015年06月16日 08:08 来源：中国经济网—《经济日报》 廉丹

[打印本稿] [字号 大 中 小] [手机看新闻]



6月14日，第七届海峡论坛大会在厦门举行。新华社发

又是一年凤凰花开，在这个火红的时节，第七届海峡论坛如期而至，近万名台湾各界人士应邀参与。本届海峡论坛包括大会、青年交流、基层交流、经贸交流共4大板块17项活动。无论此岸还是彼岸，两岸参会人士都能在海峡论坛找到适合自己的位置。

青年一代是希望，更是两岸的未来。“关注青年”是今年海峡论坛的主议题之一，时尚丰富的青年元素在整个论坛安排中格外亮眼。除了海峡青年论坛外，其它各个分论坛都有适合两岸青年参与的时尚话题，包括“互联网+”、一带一路、创新创业、自贸区等。台湾青工总会总会会长侯佳龄表示，青年的创意是无穷尽的，青年人的热情是无限的，我们有责任搭建起沟通互动平台，让两岸青年能够透过各种形式达到认识彼此的目的，进而融入彼此的文化与生活，实现共同成长进步。论坛上，红豆集团送出了总额1亿元人民币的“连锁品牌红豆创业基金”大礼包，支持台湾青年到大陆创业。台湾

青年王炳忠表示，身边有很多朋友关注到大陆创业就业的机会，期待大陆支持台湾青年登陆就业创业的配套政策进一步具体、细化。

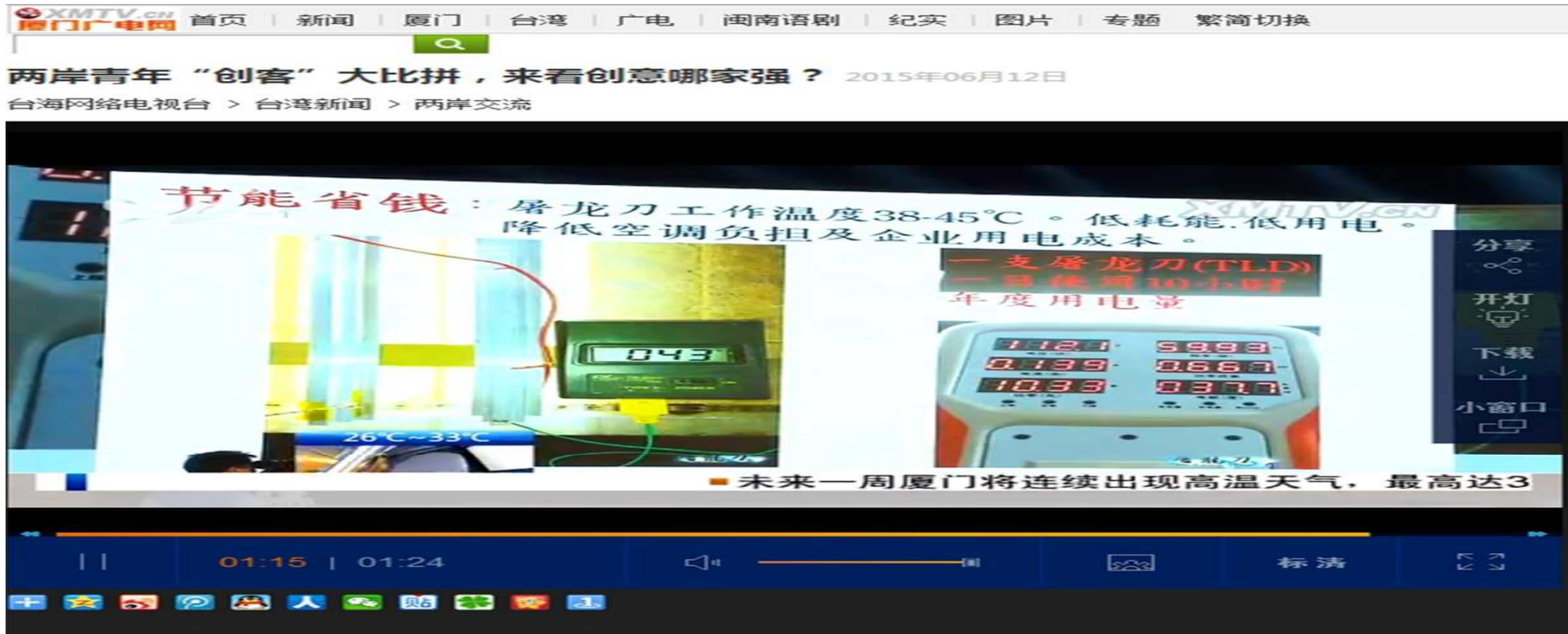
服务基层、民众交流一直是海峡论坛的主旨。带着浓浓的“泥土味”、暖暖的“乡亲情”，本届海峡论坛的活动安排丰富多彩、广泛多元、照顾基层。与会者可以到两岸特色庙会上品尝地道的台湾小吃，可以去同名（同宗）村、乡镇村里对接活动上话叙乡情。本届论坛活动涵盖了职工、青年、妇女、科技、金融、中医药、气象、农业、教育等各个领域。陈有谅是台湾新北市厚德里的里长，他自嘲说“里长是台湾最小的父母官，就像是家庭主妇，从修整花木到访察民情，每天穿梭在邻里之间，满足民众的各种需求。”正是这样每日和家长里短打交道，陈有谅注意到，大陆和台湾都面临人口老化问题，要应对“一人平均养6老”的困境。陈友谅表示，这些例证都说明无论在历史、文化、人文及风俗民情上，同文同种的两岸会遇到相同、相似的问题，所以两岸人民的交流合作越来越重要。“海峡论坛在两岸关系交流中扮演了举足轻重的角色，我们愿通过这个平台分享基层经验，一起提升两岸基层民众的生活质量，达到两岸一家亲的愿景。”陈有谅说。

两岸同胞在叙乡情的同时，也可以从中找寻商机，达成互利互惠的经贸合作。本届论坛还安排了海峡科技专家论坛、海峡金融论坛、海峡茶会、两岸新兴产业创业投资论坛等一系列经贸活动。王仲鹏是台湾鹏景集团的创始人，经营着两岸金融服务、铁路运输、有机茶种植、幼儿教育等多种产业。兴趣广泛的他甚至还在茶叶种植中研究出了新型有机农法，成为首批获得农业部有机认证的台湾有机配方。王仲鹏在黑龙江、江苏、北京等地都有合作伙伴。“同样的业务，在台湾可能影响200万人，在大陆可能影响2亿人，这种成就感完全不同。我希望通过各种平台在大陆寻找更多合作伙伴。”王仲鹏说。

在本届海峡论坛开幕式上，中共中央政治局常委、全国政协主席俞正声宣布，将进一步为两岸同胞交流创造更好条件，包括对台胞来往大陆免于签注，适时实行卡式台胞证。这无疑将极大便利台湾同胞往来两岸。来自台湾师范大学的吴鸿发感慨地说，活络经贸交流，加强人员往来，是两岸关系和平发展的重要基石，我们期待两岸共同繁荣的美好明天。

无论此岸彼岸，同宗同祖中华魂；无论这边那边，同文同种中国印。两岸民众对和平繁荣的追求和对两岸关系和平发展的持续努力必将使两岸关系行稳致远。（经济日报记者 廉丹）

2015年媒體報導-廈門廣電網： 2015年海峽兩岸青年創意創新創業邀請賽。



视频简介

两岸青年“创客”大比拼，来看创意哪家强？

海峡两岸的青年有什么不一样不同的创意和创业点子呢？今天（12日）上午，两岸青年（高校）创意创新创业大赛举行决赛，来自两岸的32个优秀项目进行了最终角逐。

台上正在进行答辩演说的是来自台北医学大学的大四毕业生王耀邦，他和他的团队利用医学专业知识，研发了一款新生儿可穿戴式的电子设备，这款像磁铁一样的设备体积小，可以实时监测婴儿的活动、睡眠、心跳甚至心情，并与家长的手机进行联网，可以远程监控，弥补了婴儿还不会说话的缺陷。这个富有创意的创业计划得到了评委的一致认可。

台北医学大学大四学生 王耀邦：我们是从台湾出发，这个应该是蛮大的一个市场。其实现在两岸非常密切，我们希望可以在这个过程中把它给promote（推销）出来。

据了解，从去年10月开始，海峡两岸青年（高校）创意创新创业邀请赛就正式开赛，半年多时间里，有600多个项目报名参加。最终，两岸有32个优秀项目进入总决赛。这些项目涉及文化创

<http://taiwan.xmtv.cn/2015/06/12/VIDE1434083418811265.shtml>



2015年媒體報導-澳門日報： 2015年海峽兩岸青年創意創新創業邀請賽。



台70後企業家獲創意二等獎

不做律師改種有機茶
台70後企業家獲創意二等獎

【新華社廈門十四日電】和所有年輕的參賽者站在一起，來自台灣的企業家王仲鵬顯得略有些不同。一九七二年出生的他已經帶有幾絲白髮，和這群大學生比起來可以稱得上是一名標準“大叔”。在13日於廈門舉行的海峽兩岸青年（高校）創意創新創業邀請賽裏，王仲鵬憑藉自己發明的“吊掛架照明裝置”獲得二等獎。這款裝置將新型LED燈管嵌於天花板輕型吊頂骨架，直接免去了傳統的燈槽設計，大大節省了空間和能耗。

大陸創業成就大

王仲鵬自信地介紹說，憑藉分散照明設計，該款裝置只需傳統燈管用電量的40%左右。“大陸每年大約新產輕架吊頂超過50億平米，如果能夠佔領一半市場，節省下的電量將超過數座核電機組。”

與一般發明者不同，王仲鵬自己創建的鵬景集團已經是一家千萬級跨產業集團公司，這款發明正是源於他在辦公室裏的觀察和創意。作為十多年的商場“老手”，王仲鵬還經營着兩岸金融服務、鐵路運輸、有機茶種植、幼兒教育等多種產業。興趣廣泛的他甚至還在茶葉種植中研究出了新型有機農法，成為首批獲得農業部有機認證的台灣有機配方。

“我們的合作夥伴在黑龍江種玉米、黑豆，在徐州種桃子，在北京種蔬果，全國各地都可以有用武之地。”談起有機農法在各地的應用，王仲鵬顯得特別興奮，“同樣的東西，在台灣可能影響200萬人，在大陸可能影響2億人，這種成就感完全不同。”王仲鵬盤算着，除了推廣LED吊掛架照明裝置，未來還要做新式幼兒園教育，讓退休老人參與義工服務，給兒童設計健康飲食教育。

創新為改變社會

“現在的台灣青年都喜歡玩APP、網站設計，但我覺得社會上不能都是一樣的創新，需要有更實在的、可以改變社會的發明。”王仲鵬在大學攻讀了政治、法律、經濟3個專業，當過人人羨慕的律師，在剛工作不久卻辭職去種有機茶。在他眼裡，只有真正改善更多人生活的創業才能稱作創新。

“我跟這些年輕朋友說，不要太在意眼前的獲利，而要看重未來十年、二十年的事業。”王仲鵬說，從一款創意產品發展成一家企業的道路十分漫長，希望更多創業者可以一步一步做好產品。“最好的創新創業不是做買賣，而是做事業。”

锐评



媒体人: 吴伯

本栏目投稿邮箱:
shidaipinglun@126.com

更改地名应尊重历史尊重民意

“洋泾港”是浦东一条有着700多年历史的河流,沿河居民得知有关部门将其更名为“三八河”后,纷纷提出异议,认为更改河道名称,应充分尊重它的历史渊源,同时也要尊重沿河居民的感情和意见。

河流、道路甚至一个城市的命名及更名,确实不是某些人拍脑袋就可以拍板的事。地名往往带有一定的历史、文化印记,有的是为了纪念某个人物,如广东中山市、陕西志丹县;有的是标明其地理方位与特征,如河南河北、山东山西等等。尤其是对历史悠久、意义独特的地名,更应该保护和尊重。浙江富阳

有个小镇叫受降镇,它是当年日军在浙江受降的唯一地点。前些年,当地一些官员认为这个地名不利于招商引资,欲改名,结果遭到众多有识之士的反对而作罢。湖北襄樊前几年更名为襄阳市,官方的理由很充分:既回归历史,又扩大影响,有利经济发展。但当地百姓并不认同,他们不相信改个名就能促进经济发展,倒是因为城市更名给他们的生活带来诸多不便,换证换章换牌费时又费钱,有的市民外出仍称自己是襄樊人,他们说从小就是这么叫的,叫惯了,也有感情了。所以,城市更名既要顾及历史,也要顾及当地居

民的现实感受。

笔者以为,地名要保持一定的严肃性、延续性,除非发生重大变故或严重阻碍经济社会发展及百姓生活,否则不要轻易更名。回顾特殊时期,许多城市的道路被更名为“红卫路”、“红旗路”、“东方红路”等等,甚至把“黑山”改为“红山”,抹杀了地方特色,割断了历史文脉,一些地名后来又陆续恢复原名,造成了不必要的混乱。在对待地名一事上,不能搞“与时俱进”、跟风赶时髦,更不能急功近利瞎折腾。

拿“洋泾港”与“三八河”来说,从报道上看,这是一条河流的两段,

两个名字各有意义,洋泾港的历史积淀不言而喻。而原来叫“三八河”的那段,是上世纪70年代主要由妇女挖成的,取名“三八”也有纪念意义,为什么一定要把它们统一起来?管理部门认为统一名称是为了便于管理养护。不至于吧,许多河道都是贯通的,有必要都统起来吗?即便非统不可,那也应该首选“洋泾港”才是,一段700多年,一段不到50年,孰重孰轻不是明摆着的吗?

河道也好,街巷也罢,不应轻易改名。若非改不可,也要充分考虑历史文化背景,并听取当地民意,毕竟他们生于斯长于斯,更有发言权。

声音



“最好的创新创业不是做买卖,而是做事业。”

——日前举行的海峡两岸青年(高校)创新创业创业邀请赛上,来自台湾的企业家王仲鹏凭借“吊挂架照明装置”的发明获二等奖。他说:“现在的台湾青年都喜欢玩APP、网站设计,但社会上不能都是一样的创新,需要有更实在的、可以改变社会的发明。”



“表叔沈从文是我写得最多、也是写得最丰富生动的一个人物,我钦佩表叔坚韧的性格,欣赏他从容不迫的人生姿态。”

——91岁艺术家黄永玉日前在《沈从文与我》新书发布会上,回忆了他与沈从文的诸多交往细节。



“我用我的生命信赖她(希拉里),而且不止一次。”

——据美国有线电视新闻网报道,美国前总统克林顿在当地时间14日播放的节目中表示,希拉里“总是家庭的中流砥柱”。他称,妻子是陪伴他度过大部分人生的人。

面孔

洪秀柱将参选台湾地区领导人

中国国民党2016台湾地区领导人选举初选民意调查结果昨日揭晓:党内唯一参选的台立法机构副负责人洪秀柱3家民意调查支持率均超过40%,最后获得平均支持率46.203%,通过30%的门槛。

国民党秘书长李四川表示,将提报党中央提名审核委员会研拟提名洪秀柱为下届台湾地区领导人选举国民党候选人。

洪秀柱在民调结果公布后发表感言,感谢支持者。她说,会继续一步一步往前走,请不支持她的人再给她一点时间和机会。对于对手民进党主席蔡英文,她表示,期盼两个女人的选战,不管谁输谁赢,社会不能分裂。

洪秀柱1948年出生。现任台湾立法机构副负责人、中国文化大学董事会董事。2014年11月,国民党在“九合一”选举中惨败,马英九辞去国民党主席后,洪秀柱被推举代理党秘书长。



数说

400万吨

据有关部门初步统计,黑龙江五常市大米企业产能约为400万吨,即使全年满负荷生产,连“调和米”在内产量也不会超过这个数。市场上有相当一部分“五常大米”是在全国各地被假冒出来的。

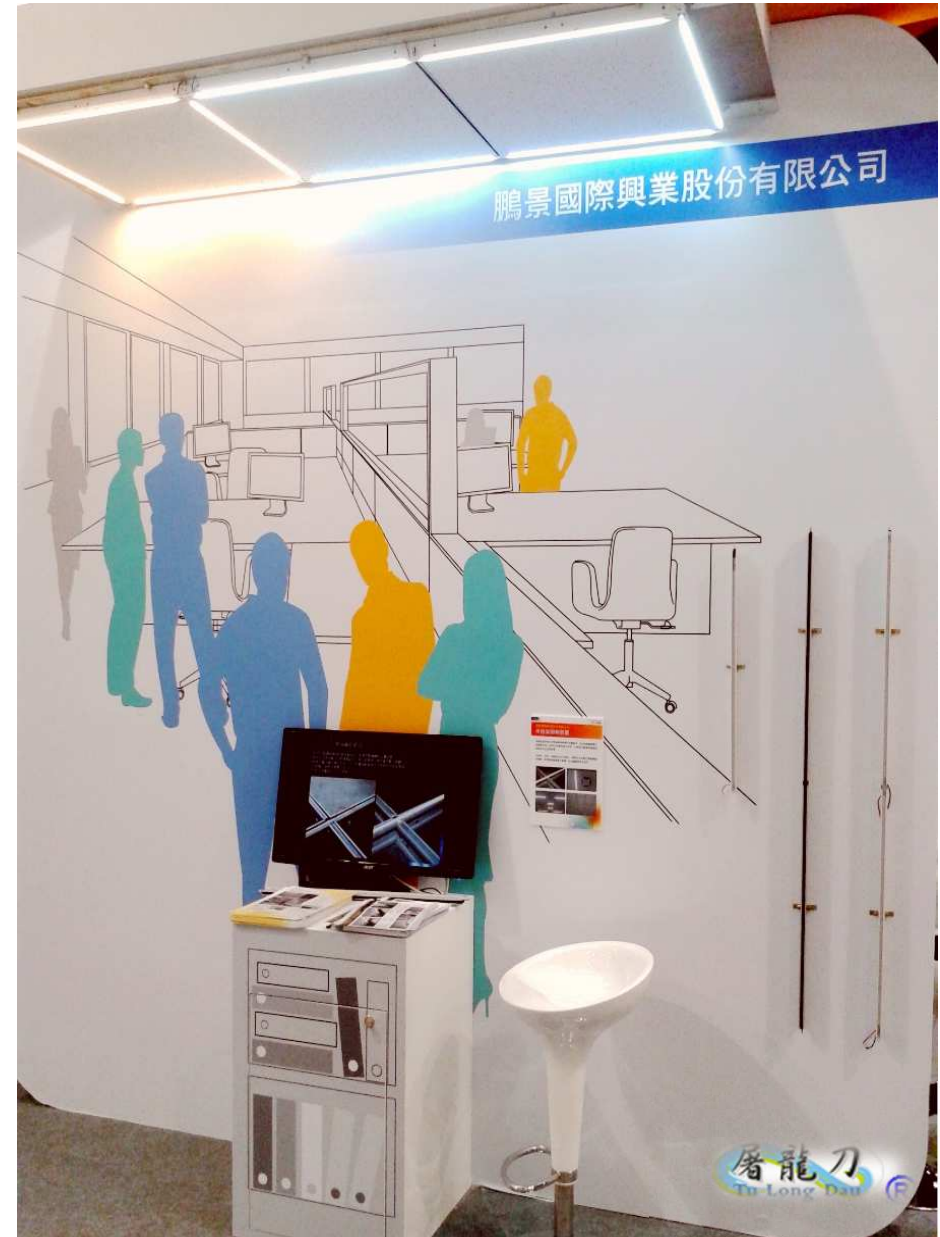
194岁

13日,一对英国情侣终于在相识27年后结为夫妻。这对“小夫妻”的年龄让人吃惊,新郎103岁,新娘91岁,加起来一共194岁,超过一对法国夫妇保持的190岁126天的吉尼斯世界纪录。

2.5万人

约2.5万名日本民众14日包围日本国会,反对安倍政权通过的安保法案,强烈要求安倍政府下台。

2014年受邀臺北國際發明暨技術交易展展出



2014年媒體報導-新華社：2014年臺北國際發明暨技術交易展

2014年9月23日 星期二 甲午年 八月三十

新华炫闻 手机版 论坛 微博 邮箱 炫视 舆情

炫空间 账号 密码 送出查

国际频道 | 海外华人 | 港澳频道 | 台湾频道 | 军事频道

时政 社区互动 财经中心 多媒体

最新播报：太阳能时代” (17:47)

· 南京六合区原区委书记自缢

高层 | 时政 | 地方 | 法治 | 廉政 | 人事 | 人才 | 社会 | 文史



善建者行 成其久远
1954-2014
中国建设银行成立六十周年



台湾

正文

CYSO 日月之星

晨阳水漆 让家人放心

台北

送出

台北发明交易展：“有感科技”受欢迎

2014年09月18日 19:04:02 来源：新华网 分享到：

0

新华网台北9月18日电（记者杜斌 陈键兴）冰淇淋旋风吹进台北发明交易展，现场免费品尝的民众惊叹叫绝。透过超低温液态氮急速降温，一阵烟雾，两三分钟内就像变魔术一样，鲜奶油、果汁、牛奶混合迅速变成可口滑顺的冰淇淋。

18日开幕的2014台北发明暨技术交易展，推出“有感科技”，展出涵盖食、医、住、行等与生活应用紧密相关的科技。台湾海洋大学推出的“液态氮冰淇淋”即是其中一项有感发明。

海大食品科学系助理教授张祐维说，液态氮冰淇淋最特别的地方在于，因其急速冷冻、冰晶不易产生，有别于市售冰淇淋会有冰渣、口感不绵密的问题，液态氮冰淇淋入口滑顺。此外，由于液态氮冰淇淋必须现做，除了制作过程有趣外，还多了另类的“监督机制”。

台湾有感科技发明越来越注重生活的体验与运用。台湾鹏景集团此次带着无障碍科技节能灯参展，“骨架就是灯具，天花板与高效照明作完整结合，不用另外购置灯具”，董事长王仲鹏说，新型LED轻刚架灯不仅超轻量、免灯具，还有亮度高、省电费的优点。目前这一技术已申请台湾专利，并与大陆厂商接洽，未来有望在大陆市场推广应用。

台北发明暨技术交易展由台科技主管部门主办，今年迈入第十届。今年展场分为发明竞赛区、技术交易区以及专利商品区3大展区，为期4天的展览将举办29场技术发表活动。

分享到：

0

【关闭】【打印】【纠错】【责任编辑：杨婷】

频道推荐



持刀闯白宫者系伊战狙击手 车上藏800发子弹
澳大利亚雇嫖客卧底扫黄搜集证据 要求必须单身
漂亮女贼犯114宗罪入狱 被称“全球最性感罪犯”（图）
俄美女打造水晶“奔驰” 镶一百万颗水晶（组图）



2014/9/23

http://news.xinhuanet.com/tw/2014-09/18/c_1112538736.htm



43

2014年媒體報導-中央社：2014年臺北國際發明暨技術交易展。

2014發明展「中小企業館」展現臺灣中小企業的硬底子與軟實力

(中央社訊息服務20140917 11:06:02)屢屢引領潮流的經濟部中小企業館，即將再度於9月18日至21日於臺北世貿一館舉辦的「2014臺北國際發明暨技術交易展」中展出。本次網羅的參展企業，不乏獲得中小企業創新研究獎、臺灣精品獎、德國紅點設計獎、匹茲堡發明展等等海內外重要獎項的贏家。此十六家富含創意研發能量的中小企業精英，將帶來娛樂、行動科技、智慧交通、健康醫療、減廢節能等等符合未來科技趨勢的火紅商品，向全球買家展示臺灣中小企業的創新、創意與高潛力商機，預計將再掀起話題。

歲肇科技研發的幻影浮空顯像系統，運用光學折射原理及人類視覺感官，創造出3D立體影像全視角展示的效果，商品如被施了魔法般漂浮在半空中，勢必吸睛。碩肇科技推出的雷射投影虛擬鍵盤，是全球同類產品中體積最小，加上重量輕、準確度高、適用ios及android系統等等特點，一上市就備受矚目。絕對科技研發的iPhone保護殼，簡約大方的外型裡藏著可同時增強WIFI和3G收訊能力的智能配件，不僅提供更佳通訊品質，亦可節省電力、延長電池壽命。陽泰電子的LED藍牙樂活音響，外觀有如鑽石切割般亮眼，具有1600萬種顏色變化，光影隨著音樂搖擺，打造看得見的音樂！

專精車用電子的景睿科技，旗下多項產品已獲得多家國際知名車廠導入採用，本次展出的雙通式外置型胎壓傳感器，能即時準確的檢測輪胎內氣體的溫度和壓力，具有尺寸小、安裝容易，不用拆輪胎，打氣時也不用拆裝傳感器等優點。積順企業的救車啟動隨意夾，是車輛電瓶沒電時的好幫手。特色是不必顧慮極性，隨意夾上電瓶即可輕鬆啟動車輛，完全消弭因接錯極性所造成的短路危險；產品本身也是高效率的行動電源，戶外活動時可應用於風扇、手機、相機充電等等。

保健食品也可以量身訂做！大江基因醫學以基因檢測評估顧客的先天體質問題點，依照個人體質，調配專屬的營養配方，以達更有效的體重管理，是開創保健食品消費服務個人化之先驅。臺灣醫研將教學醫院使用的磁刺激技術，轉成居家型的保健儀，輔助一般民眾做為減緩退化性疾病的居家保健方案。昱程科技的TherMedic熱敷貼片導入中國傳統「熱灸」概念，以深層的遠紅外線刺激穴道，產品三段恆溫控制，搭配USB通用接頭，讓使用者可隨時進行熱敷治療。華仕德科技以臭氧殺菌的核心技術結合淨水機，自來水經過淨水機後不僅可生飲，若用於洗滌，可去除食材中75%的農藥，並延長保鮮期。織米機突破傳統米糧販售思維，以自動販賣機的概念將稻穀到白米現買現碾，消費者吃多少買多少，小家庭、單身者亦可餐餐享受到有如產地直送的新鮮米飯與樂活生活。

三力印刷的數位收縮膜無版印刷技術，不但減少污染，且僅需傳統印刷的1/4製作工期，極適合少量多樣的文創商品、客製化商品業者。倍加生物科技以專利材質結構和特殊培養的微生物群，大幅提升廢水處理的效率並降低成本，適用小至水族缸，大至養殖漁業、工業廢水等用途，經濟價值不可小覷。鵬景設計出與輕鋼架支架結合的LED燈組，可以節省燈具裝設、使用、維修成本，為企業辦公室照明提供更節能的解決方案。

除了以上這些最潮最新的商品外，另有國人自行研發的無人水下遙控載具，以及軍事迷絕對不可錯過的M1葛蘭特半自動步槍一比一完美擬真版，盡在中小企業館等著大家來挖掘嘗鮮！

本案新聞發言人：經濟部中小企業處 蘇文玲組長
辦公室電話：02-23680816轉210
電子郵件信箱：wenling@moea.gov.tw

2014/9/23

具有創新的產品、技術：

輕鋼架燈是專利商品，現已取得美國、臺灣發明專利，大陸新型專利，大陸發明專利審查中，取得關鍵技術的發明專利。

本商品屬全球首發，市場上沒有可與其相較之產品，屬於創新之商品。



具有可擴張性及高成長潛力：

輕鋼架燈是屬於輕鋼架必備之照明燈具，目前市場上用輕鋼架是商辦場所的主流，在輕鋼架既有的市場規模，依台灣市場研究資料所示，輕鋼架市場每年新裝360萬坪面積。輕鋼架市場，就是依賴本產品為照明需求，讓國家節省一半以上的電力。

本產品每坪平均需求為20W，T5格柵燈具每坪為64W，每坪每小時節省電力44W。市場佔有率粗估50%，即需360萬支的供給，則每小時可節省15.8萬千瓦，依核能機組一組發電量60萬千瓦，約3-4小時即可以省下1組核子反應爐的發電量，以及一堆核廢料的處理成本。百利而無一害。

同時也帶動輕鋼架省電照明更換的內需，本裝置所需的主材料，晶片，鋅、銅、鋁均可因產生大量的內需刺激總體經濟的產能。



輕鋼架龍骨燈



屠龍刀III型-豹子系列

美國發明專利US9145678B1
臺灣發明第I544174號
大陸發明號ZL201410119193.2

鵬景國際興業股份有限公司

TEL:04-22052162

台灣台中市北區健行路746號

Email:service.tld@pengching.com

