

# 得獎企業申請心得及計劃書撰寫經驗分享

獲獎產品: Egretta Road Sprint T-70

獲獎屆別: 第18屆中小企業創新研究獎

報告單位:珂奇開發有限公司

報 告 人:陳彥中

報告日期: 2012/04/18



#### 簡報大綱

- 一、前言
- 二、廠商簡介
- 三、如何準備創新研究獎的參選資料
- 四、如何贏在起跑點
- 五、申請流程各階段注意要點
- 六、申請書撰寫
- 七、參選效益
- 八、Q&A



### 一、前言

- 參選動機
- 獲獎心得





# 珂奇開發有限公司

創立時間: 1988年5月

LPL : 陳彥中

公司地址: 高雄市前鎮區南寧街190號

公司網址:http://www.aryenmotor.com/



#### 公司簡介-發展

- 草創期 開疆闢土,找出立足點
- 開拓期 專業專攻,開發客户
- ・ 蛻變期(2007---2009)新機種開發,策略佈局
- 再出發(2009--->) 自我品牌建立



#### egretta簡介

從鳥類中空的骨格得到靈感 從偉大的建築物中得到啟發 任何高速載具無法擺脫的工藝安排 桁架結構

外觀堅持華美動態 桁架被精巧的安排在其中以達成最大強度以及忠實保有設計理念

桁架車身提供良好的剛性及強度 前三角強固操作靈敏 踩踏時力量可確實迅速地傳達 衝刺更加直接 坐管獨立 有效衰減來自路面的震動 舒適騎乘

Egretta無疑是兼具美感與力量的高性能車款。









 GOOD
 2011年8月25日と26日は、東京ビッグサイ

 DESIGN
 審査対象現品による審査をおこないます。

18 until 20 October 2011, Hannover

審査対象現品審査をおこないます。

Golden PIN
DESIGN MARK

20 No 80 81 80 90

2011工業設計類 Golden Pin Design Mark 金點設計標章



2011アジアデザイン賞レジャー/エンタテインメントDFA持続性特別賞 DFA銅賞

社團法人中華民國全國中小企業總會 第18屆中小企業創新研究獎

Egretta

日本総代理 有限会社 金澤輪業 千葉県長生郡長南町長南1201-1

0.475-46-0079 FAX 0.475-46-0079  $3-\mu 7 + \mu 7$  kanarin@trust.ocn.ne.jp



#### 未來展望

全心開發高性能車種 以期MADE IN TAIWAN車種與其它國家車 種在世界舞台上,同場競技

導入新的駕馭哲學,給各層次騎乘著,令人興奮的路面樂趣





## 三、如何準備創新研究獎的參選資料

- 1、單一窗口,專人負責,跨部門協商
- 2、資料需完整性統計(ex專利數量、人員...)
- 3、預填報名空白表格,找出填寫困難點
- 4、公司專人基本條件:
  - 資料整理、資料彙整、人員溝通、了解活動
    - 、細心檢視、按步就班、使命必達
- 5、隨時注意官方網頁,保持與官方窗口良好互動,有問題即時反應並修正方向



#### 建議撰寫步驟

- 1、數據資料統計、繪製組織圖
- 2、預填表格,按步就班,找出困難
- 3、將各頁問題依性質,尋找各自解決
- 4、鍵入表格,複檢視有無遺漏未填
- 5、開始整合各頁之邏輯性是否相衝突
- 6、整理附件資料,找出佐證資料補充
- 7、依序連結所有資料,準備送件





#### 四、如何贏在起跑點

- 1、時效性(作業、活動)
- 2、完整性(表格、附件)
- 3、專業性(應用、撰寫)
- 4、實用性(產品、效益)
- 5、溝通性(窗口、部門)
- 6、特色性(公司、產業)
- 7、參與性(少變多、高層支持)
- 8、計劃性(誘因、模擬)





#### 五、申請流程各階段注意要點

- 1、資料完整
- 2、時間掌握(非常重要!!)
- 送件後
  - (一)初審
  - 1、與官方窗口互動
  - 2、時間內完成補充資料
  - (二)實地訪查
  - 1、聯繫過程與禮貌
  - 2、準備精簡扼要的簡報
  - 3、實機展示
  - 4、依評審問題回答
  - (三)後續
  - 1、依時程追蹤審查進度
  - 2、獲知榮幸得獎時,要有心理準備需短期回覆一些資料





#### 六、申請書撰寫

• 以書面範例說明。





#### 七、參選效益

- 公司形象的提升
- 成果展參展曝光度增加
- 激勵公司士氣,凝聚團體共識
- 加入協會,擴展商業人脈
- 累加效應,可幫助企業申請其他獎項
- 訓練內部人員,資料傳承建檔
- 對參與人員來說,有工作成就感





#### 八、Q&A

• 互動時間





THEEND