

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

## 員工分紅市價八折課稅

現行促進產業升級條例第19條之1規定，為鼓勵員工參與公司經營，並分享營運成果，公司員工以其紅利轉作服務產業增資，而取得新發行記名股票，採「面額」課徵所得稅。而依據所得基本稅額條例第12條第1項第5款規定，對於員工「可處分日次日時價」與股票面額之間的差額部分，另計入最低稅負制課稅。

台聯黨團認為現行促產條例第十九條之一關於員工分紅配股以面額課稅規定，使不少高科技產業上市櫃公司，利用促產條例優惠，壓低員工本薪，以分紅配股吸引人才，造成營業成本低列，將薪資費用轉嫁給股東，扭曲財報，使高獲利的高科技產業和薪資紅利豐厚的科技人租稅優惠多繳稅少，造成政府稅收短缺，因而提出修改案，改由「市價的八成」課徵所得稅。立法院經濟能源委員會初審通過修正促進產業升級條例，將員工分紅配股由「面額」改依「市價八折」課稅，上市櫃公司市價以配股發放日前一個月均價為準，未上市櫃公司則以配股發放日淨值為準，此規定引發高科技業者反彈，並向經濟部反映。

目前員工分紅改為市價的八成課稅雖通過委員會初審，但提交下次院會討論前，須經朝野協商。經濟部表示，此案初審後尚需經過立法院政黨協商，再交由院會決定。員工分紅配股課稅方式改變，應要有配套才合宜（例如一定之緩衝期間讓業者調整員工薪資結構），若在配套未完成前就做出決定，是比較不好的決策。

### 相關連結

[工商時報](#)[法源法律網](#)

上稿時間：2006年06月

### 資料來源：

工商時報，2006/05/23，<http://news.chinatimes.com/Chinatimes/newslist/newslist-content/0,3546,120501+122006052300416,00.html> (last visited on 1 June 2006)

法源法律網，2005/05/25，[http://www.lawbank.com.tw/news/news.php?keyword=&sdate=&edate=&type\\_id=1&total=11458&nid=41002.00&seq=12](http://www.lawbank.com.tw/news/news.php?keyword=&sdate=&edate=&type_id=1&total=11458&nid=41002.00&seq=12) (last visited on 1 June 2006)

文章標籤



推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

[淺談美國建築能源科技法制政策發展近況](#)



## 企業監看員工網路活動法律爭議之防堵

## 歐洲現正規劃研提「負責任奈米研究」執行規範

奈米科學及奈米技術具有促成技術（enabling technologies）的特性，具有多元應用潛能，一般期待其能為許多領域（例如化學、材料科學、健康、以及能源等）帶來永續利益。其中，研究是這項目標中最重要的一环，一方面能發展出有產業應用價值的新技術，另一方面也可以調查奈米科技的潛在風險並建立妥適的控管措施。為了營造安全且負責任的奈米科技研發環境，並為安全且負責任之應用及使用鋪軌，歐盟執委會（European Commission）正在規劃研提一個關於負責任奈米科技研究相關的自願執行規範（voluntary code of conduct）。本執行規範將採用由歐盟執委會推薦（recommendation）的方..

## 事前的事故應變計畫得降低資料外洩成本

根據Ponemon Institute的調查，2011年至2012年中，英國企業資料侵害事故平均成本增加了15%。賽門鐵克指出，若企業備有正式的事故應變計畫，每項資料侵害事故的平均成本會降低至13英鎊左右。除此之外，雇用外部顧問來協助應變，資料侵害事故的平均成本也會節省4英鎊。依據新的資料保護法律架構，歐盟委員會日前已開始擬訂新的資料侵害事故通知制度。同時，根據不同委員會的需求，未來將針對特定產業，制定新的網路與資訊安全管理規範。專家評估未來責任保險將成為確保資訊安全的新潮流。企業藉由事先擬定事故應變計畫來降低資料侵害的風險，同時也進行風險轉移的處置措施。各項事..

## 最 多 人 閱 讀

- 二次創作影片是否侵害著作權-以谷阿莫二次創作影片為例
- 美國聯邦法院有關Defend Trade Secrets Act的晚近見解與趨勢
- 何謂「監理沙盒」？
- 何謂專利權的「權利耗盡」原則？

▶ 隱私權聲明

▶ 徵才訊息

▶ 網站導覽

▶ 聯絡我們

▶ 資策會

▶ 相關連結

財團法人資訊工業策進會 統一編號：05076416

Copyright © 2016 STLI,III. All Rights Reserved.