



北上「打工皇帝」需在內地納稅

梁若蓮 趙永清 周子灝

港人北上發展，半數出任管理職位，其中還有一個更為特殊的人群：香港商業社會的精英一族。他們由於具有全球頂級大學的教育背景、國際化的視野和營商理念，並具備商界專業知識，深受內地公司或香港公司內地分公司青睞，出任董事級高管，成為當之無愧的「打工皇帝」。廣東省地稅局資深稅法專家表示，內地與香港簽署的《稅收安排》，為這些董事的稅務安排進行了清晰的界定，他們需在內地納稅。

董事內地股票期權也需納稅

在談起這些「打工皇帝」的稅務安排時，廣東省地稅局國際稅務管理處負責人解釋說，港人北上出任公司董事層級管理人員，既不同於一般受僱的職員，也不同於自由職業者。「他們工作少，報酬多，雖然收取勞

務性質的報酬，但工作地點不固定，流動性極大，很難確定其取得的董事報酬來源於在何地提供的勞務。」

正是基於這些「打工皇帝」的工作特殊性，而且他們取得董事費數額不菲，避免雙重徵稅對港人董事無疑是重大利好。

為此，《稅收安排》明確將董事費的徵稅權賦予了董事所在公司為其居民的一方，即香港居民如擔任中國境內企業的董事而取得的董事費和其他類似的款項，無論該董事是否在中國境內履行董事職責，內地對其所得都有徵稅權。

廣東省地稅局國際稅務管理處負責人也特別提醒，除了董事費外，「其他類似的款項」主要涵蓋港人以公司董事會成員身份取得的實物福利，例如，股票期權、居所或交通工具、健康或人壽保險及俱樂部成員資格等。

對於當前國際商業活動中，董事會成員

會被授予股票期權的普遍現象，這部分非即將收入如何納稅，《稅收安排》也有明確的規定：內地有權對構成董事費或類似性質報酬的股票期權利益徵稅，即使徵稅時該人已經不再是董事會的成員。



廣東省政協港澳區政協委員赴粵西考察投資商機，他們中多數為港資企業家，屬於港人北上發展的「打工皇帝」。

董事兼任管理職位 按工資計徵個稅

大批北上「打工皇帝」既出任公司董事又兼管理職位的現象比較普遍，廣東省地稅局國際稅務管理處負責人強調，港人在內地出任董事並兼任管理職位，應將董事費與工資合併以工資、薪金所得項目繳納內地個人所得稅。

據悉，港人董事在內地的多種收入形式，包括以董事名義分別取得股息或分紅、董事費、工資薪金或類似報酬，以及上述三種收入的混合取得。

廣東省地稅局稅法專家認為對港人董事的不同收入有不同的納稅標準，其中對港人在內地的外商投資企業取得的屬於股息、紅利性質的所得免徵個人所得稅。

其次，對港人取得的由中國境內企業支付的工資薪金，應根據國稅發〔1994〕148號、國稅發〔2004〕97號以及國稅函〔2007〕946號文規定的原則和公式判定其納稅義務。

第三，對港人取得的由內地企業支付的董事費收入，應按照勞務報酬所得20%的稅率徵收個人所得稅。

該稅法專家表示，最複雜的稅收安排在於港人在內地具有董事（長）和僱員雙重身份取得的複合收入。因為相比勞務報酬所得20%的稅率，內地按照工資薪金所得徵稅的累進稅率可高達45%，因此，這些港人精英往往故意模糊二者的界限，以達到全部所得按照稅率較低的董事費收入徵稅的目的。

廣東省地稅局國際稅務管理處負責人表示，按2009年國家稅務總局下發的《關於明確個人所得稅若干政策執行問題的通知》（國稅發〔2009〕121號），北上港人在內地公司（包括關聯公司）任職、受僱，同時兼任董事、監事的，應將董事費、監事費與個人工資收入合併，統一按工資、薪金所得項目繳納個人所得稅。

中國新聞 責任編輯：王兆陽



▲警察向車內發射瓦斯彈，準備狙擊槍匪 中新社

【本報訊】據中新社廣元十四日消息：記者14日從四川省廣元市蒼溪縣公安局獲悉，13日晚9時在廣元至南充的高速蒼溪縣段內發生了一起持槍搶劫案，嫌疑人挾持一名女人質，與警方僵持十餘小時後，於14日上午9時許被當場擊斃。

據蒼溪縣副縣長、公安局局長吳長偉介紹，13日晚9時許，蒼溪縣公安局指揮中心接到報案稱，三位市民駕車通過廣南高速蒼溪段園山子大橋時看見一輛無牌銀白色奔馳車停靠在右側應急車道上，車內有一女性呼救。三人停車準備問明情況時，忽然從奔馳車內發出兩聲槍響，報警人腹部受傷。

警方接警後趕到現場。當警察靠近時，車內向外連續射擊兩槍。當地警方隨即封鎖控制了高速路段，並對現場進行了包圍。由於夜間霧大，視線較差，民警對其喊話勸告和心理疏導，希望其自行下車、釋放人質。警方先後派出了6組勸說人員，均未果。嫌疑人提出需要毒品與車輛的要求。嫌疑人拒不接受勸告，與警方對峙，其間還向民警開了兩槍。

為確保人質安全，經上級部門批准，當地警方首先向嫌疑人所在的汽車車內投擲催淚彈。該持槍嫌疑人被迫挾帶人質下車，現場狙擊手果斷射擊，將其當場擊斃，成功解救該名被劫持女性。

據警方初步查明，嫌疑人張富明，男，47歲，重慶市沙坪壩區人，有多年吸毒史。13日駕車行至廣南高速天宮院出口附近，因毒癮發作，下車開槍向車輛和行人射擊，然後開車向蒼溪方向行進，行駛至廣南高速蒼溪段園山子大橋時毒癮再次發作，向周圍的行人、車輛射擊，當警方趕到時便劫持同車女性為人質，並向民警射擊。

此案正在進一步偵查中。目前，廣南高速已解除交通管制，雙向交通均已恢復暢通，無滯留車輛和交通事故發生。

簡訊

楊振寧教學樓在滬揭幕



▲楊振寧教授（右三）、包陪慶（包玉剛長女、右四）等在包玉剛實驗學校「楊振寧教學樓」前合影 楊楠攝

香港船王包玉剛家族在上海創建的「包玉剛實驗學校」周末迎來創校5年慶典。全國人大常委、教育部原副部長吳啟迪，上海市政府副秘書長翁鐵慧等出席並致辭。諾貝爾物理學獎獲得者楊振寧教授，專程來滬參加慶典，同時為包校中學部的「楊振寧教學樓」揭幕。典禮現場，千位包校師生及來賓還共同祝賀了楊振寧90歲生日。（本報記者楊楠）

新疆大規模砍伐「病樹」

為了有效遏制小吉丁蟲害繼續蔓延，今年入秋以來，10000多畝遭遇蟲害並枯死的果樹被「物理清除」。目前，砍伐的果樹已被焚毀，隱藏在枯木中的小吉丁蟲也被消滅。當地林業部門稱，儘管這一做法尚不能徹底清除小吉丁蟲的蟲害，但可以有效遏制蟲害蔓延。

位於天山腹地的野果林總面積14.4萬畝，是目前亞洲面積最大的野生果林。這裡擁有眾多原始野生蘋果、核桃、杏、李等品種，被國內外林業專家譽為世界最大的野生蘋果基因庫之一。

小吉丁蟲是上世紀90年代初，當地從山東省傳入新疆伊犁河谷的，不久即開始在天山深處的野果林中擴散，目前已成為天山野果林的「心腹大患」。（新華社）

太原基地一箭發射「實踐」雙星 中國開展衛星編隊試驗

【本報訊】北京時間10月14日11時25分，中國在太原衛星發射中心用「長征二號丙」運載火箭，以「一箭雙星」方式，將「實踐九號」A/B衛星發射升空並送入預定轉移軌道，該衛星主要用於衛星編隊及星間測量與鏈路等試驗。這是該中心第21次採用一箭多星發射方式，該發射方式成功率達100%。

綜合新華社、中新社報道：此次發射的實踐九號A/B衛星是中國民用新技術試驗衛星系列的首發星，由中國航天科技集團公司所屬航天東方紅衛星有限公司負責研製。衛星主要用於長壽命高可靠、衛星高精度高性能、國產核心元器件和衛星編隊及星間測量與鏈路等試驗，以此提升中國航天產品國產化能力。

驗證新原理新技術

記者從中國國家國防科技工業局獲悉，「實踐九號」A、B兩顆衛星，將在軌進行星間編隊飛行技術試驗，在軌驗證中國衛星發展急需的新原理、新技術、新設備和新材料。

「實踐九號」衛星是國防科工局「十一五」重點支持的民用航天科研工程，其A/B雙星成功發射和運行，對於提高中國衛星研製基礎能力，推進中國衛星技術水平快速提升具有重要意義。

據介紹，「實踐九號」堅持衛星平台型譜化、公用化發展方向，進行微小型衛星平台技術的在軌集成驗證，提升中國微小衛星平台總體技術水平。

未來發射頻度會更高

太原衛星發射中心總工程師于志堅說，一箭多星發射，最大的好處是充分利用火箭的運載能力，減少衛星發射的成本，同時更有效的保證多顆衛星相互之間的配合和關係的保持。比如這次發射成功的「實踐九號」A星和B星，因為要進入到同一個軌道面，用一箭雙星的方式發射，是一種最優的發射方式。

太原衛星發射中心在迄今已執行的40多次衛星發射中，使用一箭多星技術佔到一半，成為中國目前採用一箭多星技術最多的衛星發射場。

于志堅表示，根據規劃，太原衛星發射中心未來一箭多星的發射頻度會更高，任務會更重，將在多星測試、多星發射、多星測控等方面進行研究改進和提高，以適應中國航天事業快速發展的需要。

曾射12顆美通訊衛星

早在1990年，太原衛星發射中心在第二次執行衛星發射任務時，就採用一箭多星技術將一顆氣象衛星和兩顆用於大氣觀測的氣球衛星送入太空。此後，40多顆衛星都是通過一箭多星的方式發射成功。其中，1997年承接商業衛星發射任務後，先後6次採用一箭雙星方式，將12顆美國通訊衛星送入預定軌道。



▲10月14日，載有「實踐九號A/B衛星」的「長征二號丙」運載火箭從太原衛星發射中心點火升空 新華社

話你知 衛星編隊由一些相對距離較近的小衛星組成，通過多星之間的協同工作完成通訊、偵查、導航等任務。衛星編隊有利於降低衛星製造和發射成本，提高效能，而且比單個衛星更能容忍故障。

信息技術助縮短發射周期

【本報訊】據中新社太原十四日消息：太原衛星發射中心14日中午「一箭雙星」成功發射「實踐九號」A/B衛星。此次發射任務過程中，該中心指控中心通過運用準實時快速處理系統，準確做出發射任務結果的初步評定。

太原衛星發射中心又一項信息化建設成果通過實踐檢驗，標誌着該中心近年來不斷加速航天發射場信息化建設，航天發射試驗效能正不斷躍升。

發射任務高密度常態化

據介紹，太原衛星發射中心新研發的準實時快速處理系統，採用數據加密、網絡傳輸、快速數據處理等信息技術，使得整個發射流程和全部飛行數據都一目了然，不僅使試驗任務結果的評判速度較以前提升了20%以上，還實現了衛星飛行控制的實時監控、準確評估。

近年來，中國航天發射任務呈高密度、常態化的趨勢。太原衛星發射中心通過信息化建設成果不斷提升航天發射科研試驗綜合能力，以信息系統集成技術為核心，對指揮控制系統進行全面升級換代，改造現有的測發、測控、通信等系統，實現多種火箭型號、多個發射工位之間測試信息的實時獲取和互聯互通。同時，還完成數字化發射工位和數字化測量點改造，建設配備了成系列、全覆蓋的自動化、可視化、智能化硬件設備與軟件系統，大幅提高飛行控制、應急保障的能力與效率。

正是得益於信息化建設成果的助推，太原衛星發射中心適應高密度航天發射任務的能力明顯增強。據統計，2011年以來，該中心航天發射的準備周期從原來的20天縮短到13天，測控系統狀態轉換時間由3天縮短到1天，還創造出25天圓滿完成3種不同型號火箭發射任務的新紀錄。

杭州煙花事故 151人傷

區政府道歉 承諾給予賠償

【本報訊】據中新社杭州十四日消息：10月13日晚上20時02分，在杭州舉行的西湖國際煙花大會運河分會場在燃放煙花時，有兩發煙花落至部分觀眾區，截至發稿時受傷人數已上升至151人，目前尚無人重傷。14日凌晨，杭州拱墅區副區長齊力在接受記者採訪時承諾，政府將會給予一定的經濟賠償。

據了解，13日杭州舉行第14屆西湖博覽會開幕式。煙花大會是西湖博覽會的一項傳統項目，今年的煙花大會將在西湖和運河兩個區域舉行。

外地遊客徐先生告訴記者，「19點45分，煙花大會開始，48分的時候有一個小火星飛了過來，當時我們也沒太在意，但是到了8點零8分的時候，有團煙花就這樣飛過來了，炸了近30秒鐘。」

記者了解到，一些遊客在被炸傷後在現場逗留將近10分鐘，才被安排至附近的杭州市二醫院救治。

一位浙江舟山的遊客告訴記者，當時他去找附近的民警幫忙，卻被告知是警校的學生，「他們也不知道該如何處理，當時根本找不到人，這樣的應急機制太欠缺了。」

「爆炸後，現場出現混亂，觀眾紛紛湧向出口，我看到有人在這一過程中受傷。」邱先生回憶，事故發生後，煙花大會仍在繼續舉行。

一位傷者也向記者抱怨，「時間過去那麼久，也沒有一個主辦方的人及時出來安撫我們的情緒，這讓我們感覺很差。」

事故發生後，杭州市二醫院開通了綠色通道方便在煙花大會被炸傷的遊客掛號、看病，並對傷者進行逐一登記。

記者從杭州市委宣傳部獲悉，絕大部分受傷人員經醫生檢查後已經離開醫院，受影響觀眾中無人重傷。截至目前，有5人留院觀察。

政府將調查事故原因

13日23時10分許，杭州市拱墅區政府就煙花大會運河分會場事故公開道歉。舉辦單位對該意外的發生向受傷、受驚的群眾表示歉意。



▲杭州煙花事故傷者大部分已出院，截至14日，還有5人留院觀察 中新社

對於傷員的補償問題，杭州拱墅區區委常委、副區長齊力承諾，政府將會給予一定的經濟賠償。下一步，政府將調查事故的原因和煙花的質量問題。