

「奶爸」盡享侍產假 不足兩成

部分僱主限休扣工資 阻計生新例落實

隨着配合「全面二孩」政策地方細則的出台，陪產假（港稱侍產假）福利也陸續有明文具體規定。然而，記者在走訪中發現，實際執行中，陪產假「縮水」現象普遍，部分私企甚至不安排假期，或休假期間大幅扣工資。有調查顯示，能夠完整享受法定陪產假福利的「奶爸」，佔比不足兩成。

香港文匯報記者 敖敏輝 廣州報道

剛於國慶前夕修訂執行新版廣東省計生條例規定，符合法律、法規規定生育子女的夫妻，除女方享受80天的獎勵假外，男方亦享受15天的陪產假。至此，廣東成為第29個調整陪產假的省份。

各省份侍產假日數不一

記者發現，其中陪產假最短的是山東、天津，為7天，其次是上海，為10天。北京、河北、山西、遼寧等16個省份的陪產假都為15天。湖南、四川兩地的陪產假為20天，內蒙古、廣西、寧夏的陪產假為25天。

對「奶爸」最慷慨的當屬河南、甘肅、雲南三省。其中，河南規定「護理假」為一個月，甘肅和雲南則明確為30天。

對於陪產假，部分省份甚至對不同情況有不同規定，照顧特殊情況。如安徽規定，男方可享受10天護理假，夫妻異地生活的，護理假為20天。

儘管各省衛生條例明確男方享受陪產假福利，甚至很貼心地照顧到特殊群體。然而，記者連日來走訪發現，實際執行情況並不如理想。

規定「產後休」走法律罅

王平在廣州海珠區某大型商貿公司做活動策劃工作，妻子在今年國慶假期最後一個假日生下男嬰。喜慶之餘，他立即向主管申請休陪產假。然而，主管只批准了5天的假期，而且要按5天計算扣除15%的工資。



內地「全面二孩」政策實施後，侍產假落實難的問題漸漸引起關注。圖為助產士將一個剛出生的嬰兒送到父親身邊。資料圖片

「之前有不少同事並沒有享受到國家規定的完整假期，我有心理準備，但完全沒想到只給5天假。」王平說，公司的人力資源部甚至以「你有父母在幫忙照顧」來「安慰」他，讓他覺得匪夷所思。

在某船企工作的姚先生，同樣遇到公司的「奇葩」規定。姚先生因為妻子此前有流產經歷，產前身體也不好，他希望能夠在預產前5天開始休陪產假，照顧妻子。結果，他的申請被拒絕。

「理由是按公司規定，陪產假是必須產後休。公司陪產假本來就只放7天，而且還對具體時間有限制。」姚先生說，對於產前休產後休，國家並沒有規定，據他的理解，既然女性能夠產前就休產假，男方同樣可以。

隨時「候命」等同無假

記者還發現，不少「奶爸」反映，即使享受到陪產假，也基本處於「候命」狀態，一旦接到任務，便帶假加班。在一些規模較小的企業，員工根本沒有陪產假一說，或擔心因此被解僱而不敢提，等同於無假。

王平、姚先生這樣陪產假難休或無休的情況，並不是個別事件。有調查機構曾對1,000名5年內有過生育經歷的女性的電話調查顯示，丈夫實際參與產後護理的比例不足18%，參與夜間照料的更只有13%。原因是絕大多數丈夫假期有限或無假。

中國社科院財經戰略研究院副教授魏翔受訪時表示，給男性放陪產假有利於新生兒更好成長，及建立和諧的家庭關係。陪產假難休，無疑會對兩者造成負面影響。

在個人微信朋友圈抱怨，國家規定的15天陪產假，公司只給了10天。公司財務還告訴他，根據公司規定，休假10天將扣除2,000元人民幣獎金。

張先生夫婦是同事，妻子的產假同樣不會按照98+80天的法定假休，而是只休4個月整。「更令人氣憤的是，我老婆的工資在休假期間減半，公司解釋是，到時按生育補貼發給他們。而事實上，國家生育補貼本來就是發給本人的，與工資不掛鉤。」

各省份法定侍產假一覽	
河南/甘肅/雲南	一個月或30天
內蒙古/廣西/寧夏	25天
廣東/北京/河北/山西/遼寧等16省份	15天
陝西	15天，夫妻異地生活享20天
上海	10天
安徽	10天，夫妻異地生活享20天
山東/天津	7天

資料來源：記者敖敏輝 整理

保障配套不全 好看不好用

各地紛紛出台的計生條例，對產假和相應的陪產假時長進行「加碼」。民生福利增加，這是時代和社會的進步。然而，由於配套不全，這種非強制性的福利難免存在執行難的尷尬，好看不好用。

「符合法律、法規規定生育子女的夫妻，女方享受80日的獎勵假，男方享受15日的陪產假……」記者梳理發現，對於產假和陪產假，各省計生條例均與廣東一樣，僅是一兩行文字簡單地提及，前後文都沒有相關強制或保障性執行的條款。

對企業作常態化監督

事實上，陪產假在機關事業單位的執行一直都不是問題，短板在市場環節。沒有強制性條款，企業有自由裁量權，休不休，休多少，當然可以由企業說了算。因此，陪產假作為在企業與個人勞動關係下的一種假期，應對企業有一定的約束，保障政策執行。在這方面，計生部門應與勞動部門聯合，推出相應執行監督措施。

另外，陪產假作為法定假日，由官方推出。換一種說法，假期是國家的獎勵，作為一種人力成本，它是由企業承擔的。換算成實際金錢成本，這也是一筆不少的損失。狹隘地看，國家沒有一定形式的補償，企業不願意執行，在一定程度上說得過去。

因此，落實包括陪產假在內的法定假期，要有職能部門、社會公眾、輿論對用人單位有制度化常態化的監督，保障假期能夠不打折不「縮水」。同時，如何讓企業願意放僱員的假，放得起假，相關保障也應該跟進，如通過稅收、專項資金補貼等方式，對企業進行一定補償。 ■記者 敖敏輝



調查結果顯示，能夠享受陪產假的男性不足兩成。記者敖敏輝攝

私企苛刻 女產假也「縮」

記者走訪中發現，在私營企業中，陪產假「縮水」現象最為嚴重，且處處限制，或休假時間短，或不帶薪休假，或苛刻規定致員工主動不休。部分企業不僅吝嗇陪產假，甚至女性產假也「縮水」。

在廣州天河商圍某服裝公司工作的白領小王，今年9月剛剛為人父。說起陪產假，小王一臉無奈。「向主管和最高領導

都申請過了，都沒有通過。我一天假也沒有休，中間還被安排出差兩天。」

小王說，丈母娘還責怪他只顧工作不顧家庭。「我妻子白天晚上都沒有休息好，整個人狀態都不好，我很愧疚。」

除了陪產假「縮水」，休假期間的薪水和福利，不少私企也未能按規定執行。在廣州番禺某電子廠工作的張先生

食水驗出致癌物 華東華南最嚴重

香港文匯報訊 清華大學環境學院國家環境模擬與污染控制重點實驗室副研究員陳超及其團隊，今年進行一項關於全國飲用水系統中亞硝酸類消毒副產物的普查。結果發現，內地23省44城自來水檢出疑似致癌物，其中華東華南最嚴重。據悉，亞硝酸是一種強致癌物，與消化道癌症密切相關。

據深圳新聞網報道，「我們從全國23個省、44個大中小城市和城鎮，共155個點位採集了164個水樣，包括出廠水、用戶龍頭水和水源水。研究中測試了當前已知全部9種亞硝酸類消毒副產物，其中NDMA(亞硝

基二甲胺)的濃度最高。」陳超日前說：「飲用水中的亞硝酸問題有緊迫性，需要盡快研究和進行工程改造！」他表示，與美國環保局在2012年公開的一項大規模普查數據相比，亞硝酸在中國出廠水和龍頭水中的檢出率是美國的3.6倍，而西歐國家的飲用水亞硝酸濃度比美國還低。

與消化道癌症密切相關

陳超表示，在已經鑒別出的700多種消毒副產物中，亞硝酸是健康風險最大的消毒副產物類別之一，特別是

NDMA。醫學界在上世紀50年代就發現亞硝酸是一類強致癌物，當時主要研究食品、煙草和工業污染中的亞硝酸。飲用水中的亞硝酸類消毒副產物研究始於20世紀末。「前期的流行病學研究表明，亞硝酸與中國某些區域的消化道癌症密切相關。」陳超說，他們此次監測到這些區域的自來水受到來自工業廢水的嚴重的亞硝酸污染。

今年南京大學某課題組在華東地區江蘇省多座城市的水源水也發現了嚴重的亞硝酸污染。據報道，亞硝酸風險高的水樣主要來自兩個區域——華東區和華南區。

彭實戈張益唐 榮獲「求是傑出科學家獎」



求是基金會主席查懋聲和基金會顧問楊振寧為張益唐頒獎。求是基金會主席查懋聲和基金會顧問孫家棟為彭實戈頒獎。記者馬靜攝

香港文匯報訊（記者馬靜北京報導）由香港求是科技基金會主辦、北京大學承辦的「2016求是獎頒獎典禮」昨晚在京舉行，山東大學彭實戈教授和美國加州大學聖塔芭芭拉分校張益唐教授榮獲2016年度「求是傑出科學家獎」，兩位均是在各自研究領域作出突出貢獻的數學家。

主辦方介紹，山東大學教授彭實戈長期從事概率論和隨機控制領域的研究，在概率論和金融數學研究方面取得了具有國際領先水平的成果。他對倒向隨機微分方程理論與動態非線性數學期望

理論的建立作出開創性的貢獻。這些理論被成功應用於金融產品定價和動態金融風險度量的理論與計算，對中國政府的金融決策制定和金融風險控制作出了傑出貢獻。

另一位獲獎人張益唐2012年完成的論文《素數間的有界距離》證明了「弱化版本孿生素數猜想」，他在權威雜誌《數學年刊》上發表的論文裡，證明了存在無窮多個差值小於七千萬的素數對，此結果首次將相鄰素數間隔下界的估計從無限大縮到一個有限數，研究成果斬獲羅夫·肖克獎、柯爾數論獎、麥克阿瑟天才獎等重量級獎項。

頒獎典禮還頒發了2016年度「求是傑出青年學者獎」，獲獎者分別是：北京大學關啟安、張熙博、楊鏡，清華大學宋偉、曾文文、張一慧，浙江大學金一政、余倩，中國科學技術大學龔晨，中國醫學科學院焦宇辰等十位青年學者。求是基金會主席查懋聲向兩位獲獎數學家表示祝賀，並為他們每人頒發百萬元人民幣獎金。

粵年內將嚴控公立醫院不合理收費

香港文匯報訊（記者敖敏輝廣州報導）廣東省衛生計生委等五部門前晚聯合印發《關於控制公立醫院醫療費用不合理增長的實施方案》，明確今年內廣東將建公立醫院醫療費用監測體系，嚴控不合理收費。同時，除兒童醫院外，全省二級以上醫院將逐步取消門診患者靜脈輸液。

廣東省衛計委對該方案解讀時指出，控制醫療費用不合理增長，仍然是廣東醫改的一項重要目標。到2017年底，建立健全公立醫院醫療費用控制監測和考核機制，力爭公立醫院門診病人的人均醫療費用、住院病人的人均醫療費用，不超過內地同級同類醫院的平均水平，區域醫療費用增長的幅度降到10%以上，參保患者醫療費用的個人支出佔比逐步降低。

「處女星號」停靠深圳下月首航

香港文匯報訊（記者熊君慧深圳報導）深圳蛇口太子灣郵輪母港迎來第一艘郵輪。雲頂香港有限公司（雲頂香港）的全資附屬公司麗星郵輪「處女星號」前日在深圳蛇口太子灣碼頭成功停靠，並在當晚舉辦「處女星號開放日活動」。

智能技術匯聚杭州 上測天文下管交通

雲計算、人工智能、大數據、芯片、數據庫、虛擬實境（VR）、科技金融……「2016·杭州雲棲大會」日前在浙江杭州雲棲小鎮舉行，各領域的前沿科技集中亮相。

「雲棲大會」上，國家天文台與阿里雲成立「國家天文台—阿里雲天文大數據聯合研究中心」。此外，杭州市政府在大會上介紹了聯合13家企業安裝的「杭州城市數據大腦」。這一基於阿里雲ET人工智能技術的城市大腦，能夠對整個城市進行全局實時分析，自動調配公共資源。

「國家天文台—阿里雲天文大數據聯合研究中心」的成立，將使阿里雲在人工智能、超大規模計算領域的技術優勢，應用於天體物理研究領域，提升中國在天文學領域的基礎科研能力。

與大眾共享數字宇宙

據介紹，國家天文台和阿里雲將共同完成中國虛擬天文台上雲項目，打造全生命周期的天文大數據管理與開放共享平台。同時還將開發雲上天文應用軟件與服務，推進數據驅動的天文科普教育，通過互聯網與大眾共享數字宇宙。

在杭州蕭山區部分路段的初步試驗中，城市大腦智能調節紅綠燈，車輛通行速度最高提升了11%。城市大腦是全球唯一能夠對全城視頻進行實時分析的人工智能系統。據介紹，阿里雲ET的視頻識別算法，使城市大腦能夠感知複雜路況的車輛運行軌跡，準確率達99%以上。

城市大腦計算平台同樣採用「飛天」操作系統。在超大規模計算平台、數據採集系統、數據交換中心、開放算法平台、數據應用平台五大系統的幫助下，城市大腦得以高效運轉。