

加錯薪8年 教師須回水40萬

涉教局知會校方升職有變 申訴專員公署收投訴

香港文匯報訊(記者 鄭伊莎)不少津貼中小學近日被揭揭錯教師編制、錯晉晉升過多老師，並計錯教職員薪水，而部分失誤更由當局一手造成。其中有學校獲教育局確認有4個升職位，2年後才獲告知只有3個位，結果校方被要求將其中一人貶職及追回多付薪金。另有老師及書記被多發了約40萬元薪酬，前者歷時8年才發現，後者為逃避校方追款，已辭職走人。據悉，暫有來自20所學校的23位教職員被追錢，款額介乎5萬元至約40萬元不等，申訴專員公署已證實收到幾宗投訴。教育局發言人指，會按個案情況酌情妥善處理問題，並承諾未與學校充分協調前，暫不會扣減學校多付的薪金津貼。

由2000年起，教育局將計算教師薪級的工作交由學校負責，結果出現不少計錯數升錯職的情況。教協近日收到來自20所學校的23位教職員求助，指被學校追錢，原因及情況可謂「千奇百怪」。有投訴人於2011年由文憑教師(CM)升為助理小學學位教師(APSM)，但兩年後收到教育局告知，校方於2011至2013學年期間並無該APSM職位，故要求當事人歸還多付的薪金，涉款近11萬元。另有小學校長於2011學年收到教育局通知將4名CM升為APSM，惟兩年後，局方指當年只有3個APSM職位，要求校方將其中1人降職及歸還多付的薪金，令校方大感無奈。

當事人辭職 學校追數難

同時，有小學文書助理被擢升為文書主任後，其後被發現升錯級，需歸還高達41萬元，當事人現已辭職，學校追數困難重重。教協引述指，教育局曾考慮在學校撥款中扣起多付薪金，但此舉隨時令學校無法向全體老師出糧，波及其他老師。另有學校於2007年政府調整薪級表時，誤加教師3個薪級點，直至今年被教育局發現，須向老師追討多付近40萬元薪金。

教協會長馮偉華指，學校按編制聘任教師，須呈交教育局分局辦事處審視及預先核對，若學校出錯，分區辦事處應立即通知學校糾正，事件反映當局未好好把關；



近日揭發有津貼中小學搞錯教師編制、烏龍晉升，並計錯教職員薪水，部分失誤更由當局一手造成。圖為教師上堂授課。

另部分老師升職後負責新職位的行政工作，現時卻需全數償還薪金差額，影響公積金，並即時降職，損失慘重。另由於學校計薪方法繁複，且表格亦已過時，很多負責計薪的職員一知半解，故才出現上述事故。

教局：與學校商討酌情處理

申訴專員公署發言人表示，近數個月收到數宗有關教師投訴薪金的個案，署方正在處理，署方會先審查個案是否可受理，再作跟進。

教育局發言人指，現時香港共有近800間資助中小學，聘用了約4萬位正規教師，目前涉及的個案為數極少。當局又承諾與有關學校商討時，會以不影響學校運作為大前提，根據個別情況，酌情妥善處理有關問題；並呼籲學校與教師商討糾正薪金安排時，應充分照顧及協助教師處理需要。發言人強調，按校本管理原則，學校享有高度的靈活性和自主權，需要相應負責，包括人事安排。

部分被追討薪金個案

第一類：計錯編制職級升錯職

1. 小學老師於2011年由文憑教師(CM)改編為助理小學學位教師(APSM)。但今年收到教育局通知2011-13學年期間並無該APSM職位，當事人須歸還多付的11萬元薪金。
2. 小學校長於2011學年經教育局確認將4名CM改編為APSM，今年局方指當年只有3個APSM職位，要求校方追討其中一人多付的薪金。

第二類：計錯教職員薪級點

1. 2000年前入職津貼中學文憑教師(CM)，其後改編為學位教師(GM)。2007年政府調整薪級表，校方誤加當事人3個薪級點。6年後，教育局才發現事件，向老師追討多付約40萬元。
2. 教師於2000年前持學位入職中學CM，其後改編為GM，修畢師訓課程後，校方誤加2點進修獎勵。2007年政府調薪，學校又再誤加1點。同時，教師有數年轉為半職卻每年增薪(半職教師應每兩年增薪)。教育局8年後才發現，要求當事人歸還約40萬元。

第三類：供錯公積金

當事人於2011學年入職，接替離職的工場教師；原有為實缺職位，校方容許其選擇以公積金供款。兩年後，局方卻表示由於該職系將會取消，在過渡期內，接任的教師不能享有公積金供款的權利，須改以強積金供款。同類個案共有10宗。據了解，事主毋須歸還差額，但要改向強積金供款。

資料來源：教協

製表：香港文匯報記者 鄭伊莎

教師可循司法途徑申訴

有津貼教職員被學校升錯職及誤計薪級點，教育局卻一度錯誤核實，事隔多年才要求涉事教職員全數償還薪金差額，引起當事人不滿。大律師陸偉雄認為，即使老師是因誤計薪級點而加錯人工，在法律層面始終需要償還差額，政府有權追討；但涉及晉升時教師卻是處被動，如學校或當局沒有正確處理，教師或可借司法途徑申訴。

辭職移民都要償還差額

陸偉雄表示，被學校錯誤晉升，且經教育局發工資的教師，屬被動晉升，「責任在於教育局與校方沒有正確處理有關問題，因此有關教師或可借司法途徑提出申訴」。除非事件涉及教師在晉升時有錯誤

申報或陳述，例如提供虛假學歷以獲足夠資歷晉升，便須被降級及歸還款項。

至於被錯誤計算薪級點的有教職員，陸偉雄指無論當事人是否知道被加錯薪，在法律層面都需要償還差額，「加錯人工，當事人必須償還；即使當事人辭職、搬屋，甚或移民，亦難以迴避有關債務，政府亦可無限期地追討涉及款項」。他認為，若有教職員不願意償還差額，當中的爭議屬勞資糾紛，勝算與否需視乎合約條款，難以一概而論。他建議，有關教職員應與教育局或學校商討事宜，或以分期付款，償還差額。

另根據教局網頁「資助學校教師服務條件」樣本文件，如當局認為校方評薪結果不準確，在校方要求下，教師須退還多付薪金。

■記者 鄭伊莎

特刊 ■ 責任編輯：胡可強 版面設計：譚向陽

內地首創「液體防彈衣」，提供遠程視頻會議功能的「華強商務雲板」，Super IDS體感互動展示系統、體感觸摸屏，擁有高防護等級的全新一代「數字集群對講機」……在近日開幕的第15屆高交會上，深圳福田區展示了新能源、互聯網等新興產業領域內的最新科研成果，並在會期間相繼引進「國家能源新材料技術研發中心中物功能材料研究院」、「中美企業創新中心(深圳)」等五大「國字頭」高端創新平台，旨在為福田推動產業轉型升級，加快建設國際化先導城區提供載體，進一步提高核心技術創新能力，推進協同創新與開放創新。此外，福田還作為全國首家縣區級國家知識產權服務業集聚發展試驗區在本屆高交會上揭牌。

■香港文匯報記者 冉勇



福田區 11月18日上午在深圳會展中心舉行高端創新資源落戶福田簽約儀式。

五大「國字頭」高端創新平台落戶 深圳福田創新載體搶佔產業制高點

近年來，為推動產業轉型升級，加快建設法治化、智慧型、高質量的國際化先導城區，福田區委區政府堅持自主創新、重點跨越、支撐發展、引領未來的指導方針，實施創新驅動發展戰略，着力提高核心技術創新能力，着力引進高端創新資源，着力推進協同創新與開放創新。

11月18日，高端創新資源落戶福田簽約儀式在深圳會展中心舉行。福田區政府首次引進「國家能源新材料技術研發中心中物功能材料研究院」、「中美企業創新中心(深圳)」、「軟件發展環境國家重點實驗室(深圳)」、「國家衛星應用產品質量監督檢驗中心」及「工業和信息化部電子知識產權中心(深圳)」五個高端創新資源。

面對空間、資源的困惑，福田科技發展一定是產出高、佔地少的產業。「據福田區科技局相關負責人介紹，是次引進的五大高端創新資源，不僅有着國際國內一系列全球領先的高等院校、科研單位等雄厚的技術支撐背景，代表當代各自專業技術的前沿發展方向。在運作模式上更

是實行現代企業制度為核心的公司制運作，產業化能力強，有着良好的市場前景和資金支持，將為福田乃至深圳及珠三角高新技術產業發展源頭佈局和重大技術支撐等，注入新的生機和活力。

建首個國家級衛星質檢平台 護航「深圳製造」

首個國家認监委依法授權的國家級衛星應用產品質量檢驗檢測機構——國家衛星應用產品質量檢驗中心高交會期間落戶福田。項目計劃總投資5000萬元，建設周期為兩年，將立足於深圳及周邊區域導航產業聚集區，打造具有國際水平的衛星應用產品檢驗檢測中心、檢測技術研發中心、檢測標準研究中心和全球性市場准入服務中心，以及國內最高水平的衛星應用產品公共檢測平台。

該中心投入使用後，將全力推進監督抽查、風險監測和質量分析等各項工作，為政府綜合管理和行政執法提供強有力的技術支撐；在此基礎上，進一步構建檢測認證體系，解決企業在不同區域市場上所遇到的產品質量問題，助力深圳企業提升市場競爭力，護航「深圳製造」；深入開展產學研合作和產業聯盟建設，為企業自主創新提供「一站式」檢測技術服務。目前該中心的籌建工作已得到了國家認監委以及工信部的支持，並已通過了國家認監委組織的籌建方案論證、進入國家北斗檢測體系佈局。

建電子知識產權中心 增強科技創新產業高端服務能力

本屆高交會期間，工業和信息化部電子科學技術情報研究所、北斗衛星信息服務有限公司與福田區政府就合作共建工業和信息化部電子知識產權中心(深圳)簽訂了戰略

合作協議。中心建成以後將成為面向華南地區電子信息產業提供高端、專業知識產權服務的重要基地。

據介紹，中心將發揮福田區在知識產權方面的聚集地優勢，依托工信部電子一所知識產權相關資質及團隊力量，以及北斗衛星信息服務有限公司資源整合優勢，有效地解決深圳市知識產權運營體系還不夠健全、知識產權專業代理人才相對匱乏、知識產權高端服務平台建設滯後等抑制行業高速發展的不利因素，帶動深圳電子信息產業知識產權水平的整體提升，推動華南地區乃至全國電子信息知識產權體系的建設完善。項目建設周期為三年，計劃總投資4800萬元。

引民生科技 建「智慧福田」

近年來，福田區委區政府着力於推進科技民生、智慧福田建設，堅持教育為本，高交會期間與深圳光啟高等理工研究院簽訂了《福田智慧教育戰略合作協議》。作為福田區教育行業的實驗性項目，該合作堅持引進最新的教育理念，發展創新型智慧教育，全面提升學生素質，在「十二五」期間實現全區中小學校無線網絡全覆蓋。項目建成後，力爭打造成为全國性標杆項目，將具備廣闊的推廣價值和良好的社會效應。

中美企業創新中心(深圳)項目則以促進國際化企業交流和對接為主要業務，在福田設立此平台具有良好的外部條件和政策支持，對福田中小企業的國際化發展、國際化高端資源、項目和人才的引進、信息技術與生命科學技術等新技術產業的發展均具有重要意義。

同時，福田將建立軟件發展環境國家重點實驗室分室以及院士工作站，以海量非結構化數據模型與管理系統、物聯網軟件支撐技術與系統等研究為依托，推進智慧城區建設，推動新一代信息技術的發展。

首個國家級新能源新材料研發平台落戶福田

由四川省科學城海天實業總公司等單位共同投資設立的中物功能材料研究院近日落戶福田。該研究院先期38個產業化發展項目，將瞄準國家重大戰略需求。其包括11個實驗室、2個研究所、1個材料檢測中心、1個應用技術信息中心。

根據規劃，該院將在科技研發、產學研合作、成果轉化、人才引進等方面開展全方位多層次的緊密型高端合作，致力於建設首個集國家級功能材料研發中心、全國一流的能源新材料重大項目產業化中心、華南能源新材料檢測中心、輻射珠三角的新能源新材料信息中心、專業前沿的技術培訓中心於一體的國家級研發、檢測、服務、產業化平台。

據該院董事長劉健介紹，研究院的戰略重點是匯聚高端資源，研發尖端技術，加快產業化落地。首期將投資3億元，其中1億元主要用於建立研發中心，2億元用於建設液體防彈材料、TFT-LCD用液晶取向劑二個項目的中試平台和生產線及新材料技術信息中心和檢測中心。



高交會福田區主展館集中展示着15家互聯網、電子商務和節能環保型企業。