

1650 萬「最牛獎金」拉鋸五年

引資獎泡湯 邢台政府換告

圍繞着 1650 萬元人民幣的巨額獎金拉鋸了 5 年的邢台市政府與原籍河北邢台的北京市民韓傑，近日終於對簿公堂。儘管原被告都沒有直接出庭，但雙方律師卻交手得激烈異常，被告邢台市政府代理人張之永在庭上表示，「一分都不會給！」原告韓傑的代理律師馮雲則回應，「一個也不能少！」給一心想通過協調促成庭外和解的邢台中級法院法官出了道難題。

【本報記者顧大鵬、郭文生石家莊三日電】

事緣邢台市政府，當年急於招商引資，1999 年出台了《鼓勵招商引資六十條意見》，文件規定：引薦內外商直接投資的，可按外方投資額的 1%~2.5% 提取獎金。此獎勵辦法出台後，幾年中未能引來大筆外資。2003 年再次以（2003）15 號文件重新頒布了上述規定。

該案的原告韓傑原籍河北，工作後定居北京。上世紀 90 年代初，他從國有企業「下海」，從事進出口生意，因此認識了不少外商、港商。2003 年 7 月，韓傑領港商到邢台考察，後港商在此投資建廠。這個項目當時是邢台市引進的最大的海外投資項目——建滔（河北）焦化有限公司和建滔（河北）化工有限公司。一期投資 9 億元，二期投資 7.5 億元，目前正在籌建三期。按《六十條》規定最低額 1%，韓傑也應該拿到獎金 1650 萬元。

當年引資上百萬元的小項目，邢台也兌現過兩三萬元獎勵。不過，韓傑這次的該得的獎金數額一下子超出了官員們的想像，結果這筆錢邢台市政府始終沒有兌現。韓傑的代理律師馮雲估計，邢台市政府定這個文件的時候沒想到會有這麼大投資，所以當年在條款中沒想到要設上限。

想盡方法為賴帳

為了推翻這 1650 萬元獎金，邢台政府想盡了辦法，曾經讓內丘縣政府於 2004 年底寫情況說明，否認「項目引薦人」的存在，把引資的功勞歸於邢台商務局。韓傑對此表示憤怒：「當時宴會上，他們縣委書記特意把我叫起來說，『這是韓傑，咱們這項目的大功臣！』當場幾十個人都



邢台市政府 食言被告上法庭 (本報攝)

給我鼓掌。縣裡電視台全程有錄像，他們要是回憶不起來，可以看錄像去！」

項目落戶的邢台內丘縣，是引資的最大受益方，因為引進大項目落地，縣財政收入一年增長一個億，2008 年財政收入達到 6.5 億元，迅速躋身經濟強縣行列。也許基於這樣的原因，邢台市政府也曾經讓內丘縣提出解決方案，內丘縣政府願意給予韓傑 40 萬元獎勵。但韓傑認為，這 40 萬元缺乏法規依據，文件寫的是按 1%~2.5%，無論數額是多大，就應該最少拿 1%。

這次當庭質證中，邢台市政府又想出了新招。政府的代理人張之永表示，《六十條》是市委、市政府的文件，不是面向社會的懸賞告示。《六十條》中對此類情況的提法是，項目受益單位可以給予獎勵，但不是強制性必須獎

勵。因此「這個獎金可以給，也可以不給」。

韓傑的代理律師馮雲當庭回應，《六十條》雖然不是法律規定，但政府要講誠信。政府文件不是橡皮筋，能伸能縮，玩文字遊戲。

傳政府已願妥協

法律人士分析，邢台招商《六十條》當初沒有制定上限，這是一個漏洞，但政府的誠信不能不要。招商最重要的不是硬件條件和政策優惠，最重要的是讓人覺得你說話算數。

這個案子，已被內地網民們戲稱為「最牛獎金」案。最近消息傳出，邢台市政府已有意妥協，與韓傑庭外和解，至於具體數目，負責調解的法官不願透露。

「時效過期說」惹公憤

本報記者 顧大鵬



河北巨鹿人韓傑追討 1650 萬元的政府獎金，五年無果，不得不面對「追討時效過期」法律界線，法律追討行動幾乎擱淺，如果不是河北省高級人民法院出面干涉，恐怕他的千萬元獎金追討歷程根本走不到邢台中級法院的公堂之上。

當地政府代理人張振有辭：根據《行政訴訟法》的相關規定，行政機關在接到申請之日起 60 日內不履行的，公民應向人民法院提起訴訟。韓傑 2004 年 2 月 16 日提交了申請報告，要求政府履行法定職責，因此韓傑起訴邢台政府不作為的提訴期限，應從 2004 年 4 月 17 日算起至 2004 年 7 月 16 日止；韓傑在 2009 年才向人民法院提起訴訟主張權利，「已超過起訴期限」。

韓傑的代理律師說，韓傑在此期間曾經不斷地找過政府有關部門，事實是在自動延長訴訟期限。邢台市政府的代理人則一口咬定，行政訴訟的期限沒有中斷的說法，要求法院據此駁回韓傑的起訴。

是誰製造了「時效過期」？邢台政府自己本身是紛爭的一方，同時卻又扮演著仲裁者的角色，以後者的「拖」來幫助前者的「賴」，此時此地援引「時效過期」法律藉口，難怪會惹起輿論一面倒地聲討其「失信於民」。民眾也通過網絡忠告邢台市政府，不要一錯再錯，鐵心當老賴，讓政府的誠信喪失殆盡。

此案也給政府部門提了個醒，作為決策機關，任何規定都要科學，要三思而後行，否則就可能失信於民，管理也就無從談起了。

【本報石家莊三日電】



緬懷錢學森 三日，中國空間技術研究院的學子們向錢學森塑像敬獻花籃，隨後依次手持黃、白菊花敬獻錢老塑像並鞠躬致敬。

【中新社訊】

內地首例外籍甲流患者死亡



為有效防止甲型 H1N1 流感，山東博興縣第三小學自編了一套配有簡單歌詞的「六步洗手操」，向全校小學生推廣。圖為小學生在老師指導下做「洗手操」。

【本報記者吳辰北京三日電】據北京市衛生局今日通報，北京市收治的一例俄羅斯籍甲型 H1N1 流感患者經全力搶救無效於二日死亡。這是國內首個因甲流死亡的外籍人員病例。北京市衛生局表示，相關情況已報告有關部門，並同時向俄羅斯駐華使館進行了通報。

據北京市專家組介紹，患者男性，三十二歲，俄羅斯籍。10 月 28 日乘航班由俄羅斯抵京。11 月 1 日在其同事陪同下赴地壇醫院就診。入院時呈現嚴重缺氧伴呼吸衰竭，胸片顯示雙肺大面積滲出性病變。醫務人員緊急進行搶救治療。

當日，市衛生局組織專家組進行現場會診並全力開展搶救，但患者病情仍繼續加重，進展迅速，出現急性呼吸窘迫綜合症，多臟器功能衰竭，自主呼吸消失。11 月 2 日 4 時 30 分搶救無效死亡。

11 月 2 日，患者兩次咽拭子檢測結果均顯示甲型 H1N1 流感病毒核殼酸性被診斷為甲型 H1N1 流感危重症。

北京市衛生局一位負責人向本報記者表示，甲型 H1N1 流感的重症病例的發病率比

例並不高，目前還沒有因此事對甲型 H1N1 流感的防控措施或者針對外籍人員的防控措施進行調整。

據世界衛生組織通報，北美、歐洲、亞洲等地區的疫情目前呈快速上升的趨勢。現已報告全球確診病例 39 萬多，死亡病例 5000 多例。但世界衛生組織認為，全球實際發病數和死亡數遠遠超過目前這個報告數字。

有專家分析認為，中國疫情已經提前開始進入流行高發期和持續快速上升期，流行規模和強度將明顯高於往年，此次流行將持續到明年 3 月份。期間，甲型 H1N1 流感病毒發生嚴重變異的可能性不大。局部地區將出現較大規模疫情，流行高峰在不同地區交替出現，全國總體疫情將在較長時間內處於較高水平。

專家認為，雖然當前疫情仍然在可控範圍內，甲型 H1N1 流感病毒導致的病情依舊較溫和，但是隨着疫情的不斷發展，感染人數持續增加，重症和死亡病例也將會持續增多，疫情將造成全國醫療衛生服務需求增加，並給一些地區醫療衛生機構造成較大壓力，疫情防控制勢十分嚴峻。

老人不易染甲流 學者解謎

【本報通訊員張文江、張飛、記者陳昊南京三日電】南京大學今日披露，南京大學醫學院病毒學教授邢崢及其合作者美國加州大學凱如·卡冬娜博士在研究中發現，季節性流感病毒上具有刺激細胞免疫功能的表位，這些表位中有十多個也存在于新型甲型 H1N1 流感病毒上。據此推斷，受到季節性流感病毒感染或曾經接種過流感疫苗的人群對甲型 H1N1 流感具有一定的免疫力。

據悉，人體對於包括流感病毒在內的病原體的免疫抵抗，主要分為體液免疫和細胞免疫兩大類。以前比較側重於對人流感病毒感染抗體的研究，而 T 淋巴細胞及吞噬細胞介導的細胞免疫研究被忽視。邢崢指出，普通流感病毒上具有刺激細胞免疫功能的表位位點，都是可以刺激細胞免疫、讓人體產生細胞毒 T 淋巴細胞，從而激活保護性的吞噬細胞和產生抗病毒的化學因子，這可以減輕病人症狀，縮短病程。

邢崢表示，這個發現在一定程度上可解釋老年人群不易感染甲型 H1N1 流感病毒，感染後症狀也較輕的現象。

基於此發現，邢崢引出一個推測，引起公眾恐懼的禽流 H5N1，在人羣可能也有相當的基礎免疫，尤其是細胞免疫的存在。也就是說，以前的季節性流感和疫苗注射，對於人羣感染禽流 H5N1 可能也有一定的保護作用。只不過，這種保護力受嚴格的遺傳限制，因為「同一個表位位點，在不同的個體，其意義可能完全不一樣」。

他指出，這些表位位點的識別，受嚴格的遺傳基因控制，不同個體這方面的差別會很大。甲型 H1N1 病毒在不同種族人羣中的感染率、病死率也有相當差別。也就是說，不同種族由於特定的遺傳基因上的差別，感染甲型 H1N1 流感病毒的情況各異。

邢崢的這篇研究報告將發表在十一月出版的美國疾病控制中心《新現傳染病》雜誌上。



三日下午，湖北省宜昌市設立甲型 H1N1 流感疫苗接種點，正式啓動對醫生、民警、學生等人群的首批疫苗接種工作。圖為醫務人員給疾控中心的一名護士接種疫苗。

加州理工發錢學森訃聞

【本報訊】中新社洛杉磯二日消息：美國加州理工學院 2 日在其網站首頁上刊登了錢學森逝世的訃聞。錢學森曾在加州理工學院學習和工作了 10 多年，並在該校獲得博士學位。1979 年該校授予錢學森最高榮譽：「傑出校友獎」。

加州理工學院在其官方網站的首頁刊登了中國傑出科學家錢學森辭世的消息，報道說：「錢學森（一九三九年博士學位獲得者），加州理工學院的校友、噴氣推進實驗室（JPL）創始人之一於 10 月 31 日去世，享年 98 歲。」

訃聞說，錢學森曾參與美國軍方的新型火箭研發計劃，他的突出貢獻得到美國空軍的讚賞。但在 1950 年，這位中國出生的科學家被指控同情共產主義而接受調查。但這些指控缺乏證據，錢學森和他的同事以及各界人士抗議當局無中生有。隨後的五年時間裡，錢學森及其家人受到美國政府的監視和軟禁。

訃聞最後說，1955 年 9 月，錢學森被允許返回中國。在中國，錢學森恢復了研究工作，創立了中國科學院力學研究所；後來成為中國的「導彈之父」，成為中國最受推崇的科學家。

錢學森在美國求學工作近 20 年，其中大部分時光在加州理工學院度過。他於 1936 年至 1939 年在加州理工學院航空與數學系學習，並獲得博士學位，隨後大部分時間在該校任教和從事科研工作。1979 年，加州理工學院授予錢學森最高榮譽：「傑出校友獎」，但直到 2001 年 12 月，錢學森才正式接受這一榮譽。

外國人眼中新疆 可借能源創輝煌

【本報記者王惠、張麗烏魯木齊三日電】日前，來疆訪問的中歐國際工商學院教授、歐中論壇創辦人高大偉（David Gosset）就烏市「7·5」事件後新疆發展、喀什老城改造、新疆的少數民族教育等問題談了他的看法。

高大偉出生在法國，從 1996 年算起，已經是第 8 次來新疆了，目前他被聘為新疆師範大學名譽教授。今年 8 月 5 日至 9 日赴烏魯木齊市和喀什，了解烏市「7·5」事件真相和喀什老城區改造情況。

高大偉說，新疆已完全恢復了正常，「7·5」事件對新疆各族人來說是一個悲劇，但它改變不了新疆發展的大趨勢，21 世紀的新疆會更加輝煌。現在在西方，因有些人還對新疆有太大的誤解，覺得維族文化沒有受到好好的保護；國內外對新疆也有所偏見，有人覺得，新疆太偏遠了，不要去；其實大家不要聽這些，只需要親自前往新疆，來了解新疆的文化，自然就會判斷出，就能得到一個滿意的答案。

高大偉稱，烏魯木齊吸引很多外國人，僅新疆師範大學就有兩百多外國人。他認為，新疆的情況與美國的得克薩斯州 50 年代的狀況近似，得州人依靠豐富的能源躍升為美國經濟第二大州，新疆以前依靠古絲綢之路，創造了輝煌。今後通過一條條「石油管道之路」、「天然氣之路」再創輝煌。

神州快訊



在楊凌現代農業示範園展館內，幾株農作物種植在「牛仔褲」上。

16 國專家達成「楊凌共識」

來自奧地利、美國、英國等 16 個國家的 133 名中外專家學者 3 日在楊凌國際農業科技論壇上達成「2009 楊凌共識」，他們認為，科技與資金是制約當今世界農業與農村發展的瓶頸因素，破解上述難題才可推動農業持續發展。

由中國教育部、國家外國專家局、陝西省政府共同主辦的 2009 年楊凌國際農業科技論壇 1 日至 3 日在位於陝西楊凌農業高新技術產業示範區的西北農林科技大學舉行。

與會專家學者，圍繞農業與農村可持續發展的主題，從農業科技推廣與服務、農村發展與土地利用、農業環境保護與治理、農村金融市場與組織創新、農業保險與農村社會保障和農村發展政策等六個方面進行了充分討論。

（本報記者陳琳、董曉）

美「急流號」訪問上海

3 日下午，正在上海進行友好訪問的美國海岸警衛隊「急流號」（RUSH）執法船與上海目前最先進的海事執法船「海巡 21 輪」，雙雙靠泊滬國際客運中心碼頭開展交流。記者從上海海事局獲悉，雙方將就各自的職責、作用、海損控制措施、船舶駕駛、船載直升機裝配、船舶指揮系統、晉陞機制等方面進行深入互動，並就加強世博水上安保交換看法。

「急流號」是美國海岸警衛隊主力執法船，船長 115 米、寬 13 米、滿載排水量 3300 噸，航速 29 節，續航力 9600 海里。船上配備有一架 HH-65 型多用途海上搜救直升機。據介紹，「急流」號本航次從日本來滬，預計本月 5 日前往夏威夷。「海巡 21 輪」是內地海事系統第一艘 1500 噸級的大型巡視船，也是上海目前最先進的海事執法船，將在明年世博會期間的水上安保承擔重要職責。

（本報記者楊楠）