

# 衝冠一怒為紅顏

# 政法大學學生斬死教授

中國政法大學學院教授程春明28日晚被一名本校學生在教室用菜刀砍死。該校新聞發言人今天表示，嫌疑人付成勳已被警方控制，正調查其犯案動機。據「知情學生」在該校網站發帖稱，付成勳是因不堪忍受其女友與程春明的曖昧關係而行兇的。

【本報實習記者吳昊辰北京二十九日電】

校方新聞發言人劉長敏今天在發布會上介紹，28日晚，昌平校區端升樓201教室內，現年43歲的程春明正在做課前準備時，政治與公共管理學院一名學生付成勳手持菜刀闖進教室，向程春明右頸砍了兩刀致其重傷，他被送至昌平中醫院搶救無效後去世。醫生稱，程春明所中的兩刀在頸部右側偏上處，刀口約一尺長、二寸深，傷口確認為刀傷。程春明的頸動脈、頸椎被砍斷，失血過多死亡。從刀口判斷，嫌疑人下手較狠。

## 校方籲勿亂猜行兇動機

目擊學生稱，付成勳砍傷程春明後，神情鎮定，沒有逃離現場，反撥打電話報警自首。松園派出所民警趕到現場後，將付成勳帶至派出所審問。目前校方已通知了付成勳的家人。

事後，校方將該教室封閉。在樓道的地板上，仍可見到帶着斑斑血跡的腳印。在教室的後門把手上，也有帶着血跡的手印。而案發教室內，過半的課桌上仍有學生未取走的書包及書本。

有「知情學生」在該校網站發帖稱，付成勳的女友與程春明有曖昧關係，令付成勳不堪忍受。發帖學生還表示，付成勳蓄謀已久。對此劉長敏表示：「學校未接到相關舉報，希望大家不要相信一些捕風捉影的消息，保持對逝者應有的尊重。」

對於坊間傳言的、災禍起源的那位神秘「女生」，現在校方也試圖確認是否有人，到底是誰，但目前尚未查實。

消息人士透露，付成勳為天津人，1986年出生，2002年—2005年就讀於天津市第一中學。2005年至今，中國政法大學，政治與公共管理學院本科。在校期間學習一般、表現一般，同學未發現他有心理疾患或行為異常。也有其同學稱，印象中，付成勳的性格並不內向，平時還是個挺開朗的人。室友們對付成勳殺人更是感到震驚。

## 校方震驚派員輔導學生

劉長敏表示，這是中國政法大學建校50多年來從未有過的暴力事件，校方對此「深感震驚」。學校在案發當天成立了「十·二八事件處理領導小組」，以穩定死者親屬和師生員工的情緒，確保校園教學、科研、生活秩序正常。目前，校園教學秩序良好，師生情緒穩定。

案發時，有20多名學生目睹整個案發過程。經排查，有19名學生受了嚴重驚嚇。事後，政法大學的心理輔導中心召開緊急會議，安排輔導員對學生進行安撫。也有政法大學心理學專家以個人名義在學校網站發布題為「這個夜晚讓我們相互支撐」，鼓勵學生團結起來共渡難關。

政法大學校方通過各院系輔導員，在發生血案、主要培養本科生的昌平校區，以及碩士、博士研究生和博士後所在的學院路校區，召集本科及研究生各班班長開會，要求學生在遇到校外人員詢問有關事宜時，均緘默不語，標準回應是「不知道」。

## 死者遺孀懷五個月身孕

中國政法大學今天在網站發布告稱，「2008年10月28日晚，我政法學院程春明教授遭遇意外，經搶救無效，不幸逝世。對此，學校深感震驚，深表惋惜和哀悼。」而校內眾多學生來到現場悼念。一些學生表示，程春明上課氣氛活躍，頗具學生緣。

劉長敏介紹，學校已安排專人安撫程春明的妻子和家屬。據媒體報道，程春明的妻子約30多歲，現在大學工作，已有5個月身孕。聞知噩耗後一直痛哭不止，並幾度昏厥。



河北萬全縣對作為生態移民搬遷村的宣平堡鄉南李家莊村村民住宅進行開工建設（新華社）

## 蘭州嚴控污水直排黃河

【本報記者傅勇濤蘭州二十九日電】記者從相關部門獲悉，甘肅蘭州市確定將水源地一、二級保護區範圍內的工業企業污水、城鎮居民生活污水全部納入污水管網集中處理，徹底關閉水源地內所有排污口，實現水源地保護區上游污水對黃河零排放。

目前蘭州市黃河水源地保護區範圍內還存在一些污染隱患，飲用水源一級保護區內還有中國石油天然氣股份有限公司蘭州銷售分公司4座加油站、蘭州華潤石化有限公司等3家企業和13家餐飲商業網點尚未完成搬遷。

同時，水源地二級保護區範圍內的蘭州新西部維尼綸有限公司、中核國營504廠等企業和居民的生活污水由於沒有污水管網，直排黃河，對飲用水源造成污染；三灘水源地水井與農田、農房和一些村辦企業交織在一起，地下水源受到污染，無法繼續使用。

蘭州市將按照水源地調整方案，重新設立警示牌，標明保護區的範圍和規定，對地表水一級保護區進行全封閉管理。並投資5億8千多萬元對黃河西固區段一、二級水源地排污水治理工程，包括污水管網和西固污水處理廠，將水源地一、二級保護區範圍內的工業企業污水、城鎮居民生活污水全部納入污水管網集中處理，徹底關閉水源地內所有排污口，實現水源地保護區上游污水對黃河零排放。



▲兇案嫌疑人付成勳  
▶2003年非典時期，中國政法大學諸多教職員工堅守工作崗位。程春明教授（藍圈者）與著名法學家龍衛球教授與學生們在中國政法大學校園裡座談。  
▼中國政法大學學生自發組織來到端升樓201教室的下面，點燃蠟燭寄託哀思



## 楊帆：慘案屬偶然事件

【本報訊】據中通社北京二十九日消息：對於中國政法大學教授程春明被學生砍死慘案，死者生前同事、著名經濟學家楊帆教授表示：「這純屬一起偶然的突發事件，不能將此例個案的原因歸為學校的管理或教育責任。不能怪罪學校。」

不過，在培養法律人才的高校發生如此惡性事件，仍然引起輿論的廣泛關注。楊帆也曾在課堂上與學生發生肢體衝突。但他說：「學校有一千多位教師，不要將完全不同的事情進行聯繫。這次慘案並不意味政法大學本身有什麼問題，也不可作為任何猜測的推論。」

「受害的程老師是我們熟悉的一位老師，如果事情涉及他個人的感情問題，也是很偶然的事，不能怪罪到學校頭上。從廣泛的意義上講，作為教師，應該自我約束，注意自身的師風師德，包括生活作風。對於這件事，我感到很沉痛。」楊帆說。

楊帆同時表示，嫌疑人作為一名大學生，應該能預測到自身行為的後果，有問題通過法律或輿論方式解決。「作為教師，我也深感責任重大，要教育學生懂得法治，克制自己。」

# 渝大橋地盤意外23人死傷

【本報記者韓毅、張加林重慶二十九日電】重慶市武隆縣委宣傳部今天證實，28日晚20時許，武隆縣涪鄉境內的美蓉江跨江大橋施工現場發生載人吊斗墜落事故，造成11人死亡，12人受傷。

事發的美蓉江大橋高240米，長510米，目前僅剩53米未完工。

28日晚，施工現場裝有23名工人吊斗的鋼絲繩斷裂，吊斗從近10米高空砸向橋面，吊鉤上重達2噸的正方形重物砸

進吊斗造成11人死亡，其中9人當場死亡，2名傷者在送院途中死亡，受傷的12人中11人為重傷。

涪鄉距縣城有60多公里的崎嶇山路，事故發生在武務（武隆至貴州務川）B合同段美蓉江大橋施工工地，該工程於2006年開工建設，工期為18個月，由渝通公路工程總公司承建，由於去年大量降雨，公路泥濘，建築材料無法運往現場，以至於工期延長至今。

目前，全部工人已撤離事故現場，工程全部停工。另一

繩網吊懸在岸邊，上面還有點點血跡。事故現場如同一個深淵，岸上至江邊約有200米的高度，且是懸崖峭壁，根本無路可走，消防官兵只有先固定一根安全繩，再沿江邊滑降救援。

武隆縣外宣辦主任李盛波接受記者訪問表示，重傷的11人中有5人已轉送重慶市涪陵區急救中心，無生命危險，其餘傷者在武隆救治。事故原因和遇難家屬安撫工作正在進行。

## 三省聯動助震災中小企

【本報實習記者朱莉萍蘭州二十九日電】為幫助汶川地震受損的中小企業重建、調整經濟結構。28日，由工業和信息化部、甘肅省、四川省、陝西省共同舉辦的汶川地震災區中小企業投資項目洽談會在成都召開。甘肅省推介的40個投資項目順利簽約，金額達28.1億元，其中引進資金25.3億元。

甘肅隴南、甘南是重災區，共有468家中小企業在汶川地震中不同程度受災，直接經濟損失達8.3億元。其中隴南、甘南的378家中小企業遭到重創，經濟損失達7.6億元。甘肅經濟發展相對滯後，中小企業的發展規模普遍落後

於其他省份。因此甘肅採取積極尋求中央有關部門、各省市對甘肅中小企業重建給予支持災內的多種措施幫助助災中小企業恢復重建、調整經濟結構過渡難關，並扶持中小企業、民營企業和高新技術產業參展廣交會，鼓勵中小企業在商品上立新，力求更多的具有自主知識產權的產品。

甘肅擬利用中小企業的優勢做大做強以深厚歷史文化為基礎的旅遊文化產業、推動以特色農業為主的現代農業發展。中小企業改善甘肅民生、促進就業、協調鄉鎮經濟發展、科技進步都起到積極的推動作用。



屋頂造田  
浙江省紹興縣楊汛橋鎮居民彭秋根幾年前萌發在屋頂「造田」的想法，將屋頂加固，並鋪上泥土、修建溝渠、安裝水泵，先在這片約120平方米的「屋頂農田」試種各類蔬菜，後來種上了水稻。圖為彭秋根一家人28日在自家屋頂收割稻穀。（新華社）



全國各地群眾向地震災區捐獻的過冬衣被源源不斷運往災區，重災區綿竹市富新鎮的受災群眾29日在領取過冬衣被。（新華社）

## 津廢品回收價大跌

【本報記者劉家宇天津二十九日電】受金融海嘯影響，天津廢品回收行情從9月開始也一路大跌，不少廢品收購者被迫歇業，而很多居民家裡快成了「廢品倉庫」。

天津廢鋼收購價格由原來的每噸約4000元，跌至1800元，廢銅每公斤由52元跌至24元，廢鋁每公斤由16元跌至8元，可口可樂瓶則由每個0.9元降為0.36元。從事廢品收購多年的人告訴記者，原來收廢品一天的收入能有60多元，現在只有20多元，很多收購者都不願低價出售，家中垃圾堆積如山。

津社科院專業人士分析指出，收購得來的銅、鋁、鐵等廢品，大多用來回收再加工，作為工業原材料用於製造業或成品出口。現在國內房地產不景氣，又無大的基礎設施項目投入，對原材料需求大大降低。另外，國際金融危機，影響到中國的對外貿易，一旦對外貿易縮水，成品出口受限，廢品收購業也受到直接影響，原始材料價格自然一跌再跌了。