

魯「辱母殺人案」二審裁定防衛過當 于歡由囚終身改判監5年

判決書五要點

- 1 原判認定于歡行為不存在正當防衛的前提條件，應予以糾正，于歡行為具有防衛性質
- 2 于歡行為不屬於特殊防衛
- 3 本案屬於防衛過當
- 4 于歡的行為不構成故意殺人罪
- 5 于歡當時的表現，並無自動投案的意思表示和行為，依法不構成自首

資料來源：中新社



▲于歡案二審宣判現場 大公報攝

案情回顧

2014年7月至2015年11月	2016年4月14日	2017年2月17日	2017年6月23日
于歡的父母于西明、蘇銀霞兩次向吳學佔、趙榮榮借款共計135萬元（人民幣，下同），雙方口頭約定月息10%，蘇銀霞先後償還184.8萬元。其間，因于、蘇未如約還款，吳、趙二人指使他人採取強行入住于家住房等方式催償。	趙榮榮先後糾集郭彥剛、杜志浩等十餘人到蘇銀霞公司討債，杜志浩等人以辱罵、彈煙頭、裸露下身等方式侮辱蘇銀霞，並以肢體動作侵犯于歡，更阻攔欲隨民警離開接待室的于歡、蘇銀霞。于歡手持尖刀刺傷4人，其中1人（杜志浩）因失血性休克死亡。	聊城市中級人民法院一審以故意傷害罪判處于歡無期徒刑。宣判後，附帶民事訴訟原告人杜洪章等和被告人于歡不服，上訴至山東省高級人民法院。事件經媒體報道後引發社會關注。	山東省高級人民法院二審以故意傷害罪改判于歡有期徒刑五年。

大公報整理

6月23日，備受關注的山東「辱母殺人案」正式宣判。山東省高級人民法院認定于歡構成故意傷害罪，但屬於防衛過當，依法對其減輕處罰，將原審法院判處的無期徒刑，改判為有期徒刑五年。

大公報記者殷江宏山東報道

山東省高級法院9時在第22審判庭公開宣判上訴人于歡故意傷害一案。法院認為，于歡持刀捅刺杜志浩等四人，屬於制止正在進行的不法侵害，其行為具有防衛性質；其防衛行為造成一人死亡、二人重傷、一人輕傷的嚴重後果，明顯超過必要限度造成重大損害，構成故意傷害罪，依法應負刑事責任。鑒於于歡的行為屬於防衛過當，于歡歸案後能夠如實供述主要罪行，且被害方有以惡劣手段侮辱于歡之母的嚴重過錯等情節，對於歡依法應當減輕處罰。

防衛行為超過必要限度

同時，于歡的犯罪行為給上訴人杜洪章、許喜靈、李新新、杜某1、杜某2、杜某3、杜某4和原審附帶民事訴訟原告人嚴建軍、程學賢造成的物質損失，應當依法賠償。上訴人杜洪章等所提判處于歡賠償死亡賠償金、被撫養人生活費的上訴請求於法無據，不予支持，對杜志浩四名未成年子女可依法救濟。

法院認為，原判認定于歡犯故意傷害罪正確，審判程序合法，但認定事實不全面，部分刑事判項適用法律錯誤，量刑過重，依法應予改判。判決駁回上訴人（原審附帶民事訴訟原告人）杜洪章、許喜靈、李新新、杜某1、杜某2、

杜某3、杜某4的上訴，維持山東省聊城市中級人民法院（2016）魯15民初33號刑事附帶民事判決第二項、第三項、第四項附帶民事部分，撤銷第一項刑事部分，于歡犯故意傷害罪，判處有期徒刑5年。本判決為終審判決。

央媒：考之於情，依之於法

同日，「人民日報評論」微信公眾號刊文《于歡案終審：考之於情，依之於法》。文中指出，相比一審以故意傷害罪判處于歡無期徒刑，「辱母殺人案」二審雖然同樣定為故意傷害罪，卻依法按照各種情節判處有期徒刑5年。更重要的是，二審判決書中極為詳細的事實認證，以及法庭對各方意見的一一回應，讓沸沸揚揚的輿論冷靜下來，重新客觀全面地看待于歡的法律責任。

文中強調，于歡及其母親蘇銀霞的人身自由和人格尊嚴應當受到法律保護，但于歡的防衛行為超出法律所容許的限度，依法也應當承擔刑事責任。法律人也是人，研判每一個案件都需要考之於情，但同時又是剛性法律的執行者，做出任何一個決定都要依之於法。只有如此，發生在于歡和他被刺死刺傷的人身上的悲劇，才會超越個案的爭議，深具啟發後來者的法治意義。



▲5月27日，于歡母親蘇銀霞二審出庭作證

網絡圖片

山東高院：量刑體現嚴格公正

【大公報訊】據新華網報道：23日，山東高院二審認定于歡構成故意傷害罪，但屬於防衛過當，依法對其減輕處罰，改判為有期徒刑五年。山東高院負責人在接受記者採訪時表示，對於判處五年有期徒刑，是經過反覆斟酌、慎重考慮的，體現了嚴格公正司法的精神。根據刑法規定，故意傷害致人死亡的，處十年以上有期徒刑、無期徒刑或者死刑；防衛過當的，應當減輕或者免除處罰；減輕處罰應當在三年以上、十年以下有期徒刑幅度內量刑。

至於確定對于歡適用減輕處罰還是免除

處罰，不僅要看其防衛行為與不法侵害行為的適當程度，還要看損害後果的嚴重程度，比較防衛行為所保護的法益與損害的法益之間存在的差距。于歡及其母親蘇銀霞的人身自由權遭受限制，人格權遭受言行侮辱侵犯，身體健康權遭受輕微暴力侵犯，但于歡持利刃捅刺4名不法侵害人，造成重大人身傷亡，防衛行為的強度和造成的損害已超過維護自身權益和制止不法侵害行為所容許的範圍，兩者之間明顯失衡，免除處罰顯然與防衛過當造成重大傷亡後果的犯罪行為不相適應，對于歡減輕處罰更符合罪刑相適應原則。

此外，于歡當庭不認罪，沒有自責、悔罪表示，也是應該酌情考慮的量刑情節。綜合考慮于歡犯罪的事實、性質、情節和危害後果，對其判處有期徒刑五年。

網傳情節部分與事實不符

該負責人還表示，網傳「杜志浩等十餘人在長達一小時時間裏用裸露下體等手段凌辱蘇銀霞」、「杜志浩等脫鞋塞進蘇銀霞嘴裏、將煙灰彈在蘇銀霞胸口」等與庭審查明的事實不符，于歡、蘇銀霞均未證實聽到或者看到「討債人員在源大公司播放黃色錄像」。

廣深學子爭「珠寶技師」桂冠

【大公報訊】記者方俊明廣州報道：挫修、鋸割、焊接、捶打……第44屆世界技能大賽珠寶加工項目中國集訓基地「2進1」選拔賽，正在廣州展開激烈角逐。一連4個比賽日，來自南華工貿技工學校的學生



▲代表中國出戰的選手，需接受珠寶加工技能強化訓練 大公報記者方俊明攝

吳姪與深圳技師學院的學生胡凡「一決高下」，爭奪唯一一個代表中國隊的名額，出戰今年10月在阿聯酋揭幕的「技能奧林匹克」世界技能大賽。

年僅19歲的吳姪從去年4月起「過關斬將」，歷經廣州、廣東及全國三級選拔賽，還有中國集訓隊的層層選拔。「這不僅考驗專業水平，更鍛煉了應變能力。」自2015年入學後，她很快從一名「門外漢」，到能獨立地完成一個簡單的戒指製作。從一塊銅片不停的銼，方形、圓形、心形各種形狀；銅線不停地練焊接，倒了再焊直到焊牢固為止；再到拿一塊銅片不停的鋸，鋸到手臂發軟、酸痛……「這是在實驗室裏，沒有人說話，你只有不斷地練。」吳姪道出了每位學子都要經歷的酸甜苦辣。



▲展會現場有警用無人機曾參與內地掃毒行動 大公報記者石華攝

掃毒無人機亮相深圳

【大公報訊】記者石華深圳報道：23日，2017年第二屆深圳國際無人機展覽會及全球無人機貢獻獎頒獎典禮在深圳召開。300多家無人機企業帶來近千架無人機亮相，無人直升機、無人固定翼機、無人多旋翼飛行器、無人飛艇、無人傘翼機、撲翼式微型無人機……各種無人機充滿整個展館。

作為警用無人機的供應商，現場有參展企業的無人機曾參與過陸豐「雷霆掃毒」行動。據工作人員介紹，當天掃毒行動的所有坐標都是該企業的1號無人機偵查提

供的。該機「在目標範圍西北8.4公里起飛，對博社村進行夜間空中熱感航拍，經過8個架次的飛行，摸清了該村進出路線、暗哨位置等信息，並鎖定了248個疑似製毒窩點。」

展會現場除了無人機之外，制約無人機的利器也成了亮點。深圳有本土企業帶來了最新的無人機反制槍。工作人員表示，反制槍發射的多波段大功率電磁波，能有效干擾無人機飛行，在短時間內迫使遠距離無人機降落，進而對「黑飛」無人機管轄。

滬無人便利店實名監控防偷

【大公報訊】記者孔雯瓊上海報道：隨著內地零售業態不斷更新，兩家無人值守的24小時便利店日前在上海開張，顧客只需實名制刷二維碼進店，選擇完商品自行掃碼支付即可。

據介紹，兩家便利店內商品和其他店內大同小異，但吸睛球地方在於店內沒有任何店員，顧客從進店、結帳全憑科技功能來實現。

顧客進門前需要用智能手機掃一下門口貼的二維碼，通過實名認證後每次可進

入一人。選購完商品後，再將貨物放在自助付款區掃碼，用微信或支付寶等移動支付工具即可結帳。

由於無人便利店省去許多人力成本，因此店面商品售價相較其他便利店便宜，而且少了收貨員的唱票核對，令購物時間也大大縮減。

記者實際採訪中發現，當下多數年輕消費者越來越習慣自助式購物，他們認為這樣不僅節省排隊時間，且各種移動支付推的優惠能更省錢。

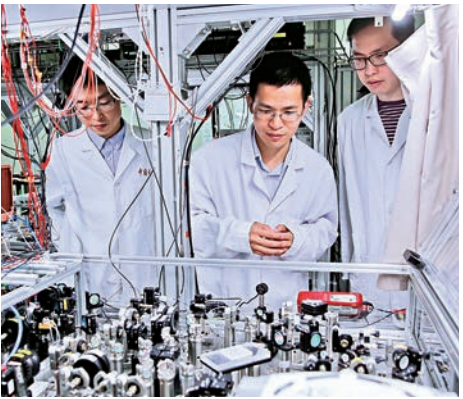
陸朝陽獲量子學最高榮譽獎

【大公報訊】記者趙臣合肥報道：記者從中國科學技術大學獲悉，近日歐洲物理學會宣布，授予中國科學技術大學陸朝陽教授2017年度菲涅爾獎，以表彰其「在量子光源、量子隱形傳態和光學量子計算方面的傑出貢獻」。

菲涅爾獎以19世紀偉大的光學家菲涅爾命名，是歐洲物理學會設立的獎勵量子電子學和量子光學領域35歲以下青年科學家的國際最高榮譽，每兩年頒發一次。此前，2005年和2013年的菲涅爾獎分別頒發給中國科學技術大學的潘建偉教授和陳宇翱教授。陸朝陽是第三位獲得該獎項的中國科學家。今年的頒獎儀式將於本月27日

在德國慕尼黑召開的歐洲量子電子學與量子光學大會上舉行。

陸朝陽曾在包括《自然》、《科學》等在內的國際著名學術期刊上發表論文40餘篇。其中，他和同事完成的「多自由度量子隱形傳態」成果榮登英國物理學會評選的2015年度「國際物理學十大突破」榜首，高品質單光子源方面的成果入選美國光學學會評選的2016年度「國際光學重大進展」。2017年，他和同事在實現十光子糾纏的基礎上，構建了用於坡色取樣的多光子可編程量子計算原型機，在國際上首次演示了超越早期經典計算機的光量子計算能力。



▲陸朝陽教授（中）和學生們在實驗室檢查量子計算機運行情況 新華社