

# 邓玉娇一审被判免于处罚

## 法院认定其防卫过当

新华社武汉6月16日电 湖北省巴东县人民法院16日上午一审公开开庭审理了“邓玉娇案”，并作出了一审判决。

巴东县人民法院经审理查明，2009年5月10日晚，邓贵大、黄德智等人酒后到该县野三关镇雄风宾馆梦幻娱乐城娱乐。黄德智强迫要求宾馆女服务员邓玉娇陪其洗浴，遭到拒绝。邓贵大、黄德智极为不满，对邓玉娇进行侮辱、辱骂，在服务员罗某等人的劝解下，邓玉娇两次欲离开房间，均被邓贵大拦住并被推坐在身后的单人沙发上。当邓贵大再次逼近邓玉娇时，被推坐在单人沙发上的邓玉娇从随身携带的包内掏出一把水果刀，起身朝邓贵大左颈、左小臂、右胸、右肩受伤。一直在现场的黄德智上前对邓玉娇进行阻拦，被刺伤右肘关节内侧。邓贵大因伤势严重，经抢救无效死亡；黄德智所受伤情鉴定为轻伤。

巴东县人民法院认为，邓玉娇在遭受邓贵大、黄德智无理纠缠、拉扯推搡、言语侮辱等不法侵害的情况下，实施的反击行为具有防卫性质，但超过了必要限度，属于防卫过当。被告人邓玉娇故意伤害致人死亡，其行为已构成故意伤害罪。案发后，邓玉娇主动向公安机关投案，如实供述罪行，构成自首。经法医鉴定，邓玉娇为心境障碍(双相)，属部分(限定)刑事责任能力。据此，依法判决对邓玉娇免于刑事处罚。

据悉，此前，黄德智已被公安机关治安拘留；“梦幻娱乐城”已被依法查封，其相关责任人正在被依法查处之中。



6月16日，庭审结束后，邓玉娇(左)与母亲走出法庭。新华社发

### 邓玉娇案追踪报道

新华社武汉6月16日电 巴东县“邓玉娇刺死官员案”16日上午经巴东县人民法院一审宣判。邓玉娇的行为构成故意伤害罪，但免于处罚。就此，我国著名法学家、中国法学会刑法学研究会名誉会长、武汉大学法学院教授马克昌接受了新华社记者独家专访，对此案进行了法律解读。

问：邓玉娇的行为为什么被定性为故意伤害罪？

答：邓玉娇用水果刀将邓贵大刺伤，经抢救无效死亡，但她主观上并无杀害邓贵大的故意，只是意图造成他一定的伤害，制止对她的侵害。她没有想到她的行为会造成对方死亡。根据我国刑法理论，造成被害人死亡是构成故意杀人罪还是构成故意伤害罪，关键在于行为人主观上故意的内容。行为人如果主观上是非法剥夺他人生命的故意，构成故意杀人罪；如果主观上是非法伤害他人身体健康的故意，对死亡结果的发生是出于过失，则构成故意伤害罪。邓玉娇的行为符合故意伤害罪的构成要件。

### 著名法学家马克昌答记者问

## 法律解读邓玉娇案

问：被告人邓玉娇为了制止邓贵大侵害的防卫行为，有人认为是正当防卫，法院判决认定为防卫过当，你认为怎样认定是正确的？

答：法院判决认定被告人邓玉娇的防卫行为是防卫过当，是正确的。我国刑法第20条规定，“为了使国家、公共利益、本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的不法侵害，而采取的制止不法侵害的行为，对不法侵害人造成损害的，属于正当防卫，不负刑事责任。正当防卫明显超过必要限度造成重大损害的，应当负刑事责任”。据此规定，邓玉娇为了防卫自己的人身权利免受邓贵大正在进行的不法侵害，采取用水果刀伤害受害人的方法制止不法侵害，可以肯定其防卫行为。至于认定是正当防卫还是防卫过当，关键在于防卫行为是否明显超过必要限度造成重大损害。从事实看，邓贵大的侵害行为不是很严重，并且侵害的不是重大的人身权利，邓玉娇却用刀防卫造成不法侵害人伤害致死，其防卫行为明显超过必要限度造成重大损害。因而难以认定构成正当防卫，而应认定构成防卫过当。

问：被告人邓玉娇构成的故意伤害罪，法定刑是很重的，为什么判处免于处罚？

答：刑法第234条规定：故意伤害他人身体致人死亡的“处十年以上有期徒刑、无期徒刑或者死刑”，法定刑确实是很重的。法院之所以对被告人邓玉娇判处免于处罚，是因为她具有三项依法从宽处罚的情节：其一是防卫过当。刑法第20条第二款规定，防卫过当的，“应当减轻或者免除处罚”。其二是部分(限定)刑事责任能力。经法医鉴定，邓玉娇属部分(限定)刑事责任能力，刑法第18条第3款规定，部分(限定)刑事责任能力人犯罪的，“可以从轻或者减轻处罚”。其三是自首。法院认定邓玉娇自首，刑法第67条规定，“对于自首的犯罪分子，可以从轻或者减轻处罚”。法院综合考虑邓玉娇具有的上述三项法定从宽处罚情节，防卫过当且应当减轻或者免除处罚，再加上另有两项“从轻或者减轻处罚”情节，所以选择防卫过当刑事责任中包含的免于处罚的规定予以判处。

### 松原高考作弊器材案追踪

高考前夕，吉林省公安机关在5月28日破获吉林省最大一起非法生产销售高考作弊器材案件，收缴各类器材达600余套。松原市公安局内安全保卫支队副支队长马宏哲表示，该犯罪团伙成员呈“金字塔”结构。

### 高考作弊器材更新换代快 政府屏蔽系统形同虚设

“今年打掉的团伙，生产销售的作弊器材都是针对目前市场上最先进的第三代屏蔽仪，所用的无线发射频段全部是400兆赫以下的，而我们高考考场今年使用的屏蔽仪，屏蔽的全部是400兆赫以上的无线信号，这就使屏蔽系统形同虚设。”马宏哲说。根据犯罪嫌疑人交代，他们每年都会通过正规渠道购买到市场上最先进的屏蔽设备，然后直接针对这些设备研制新型

### 考试作弊“产业化”

“5·28”案件侦破中，松原市公安局的网警发现了几个QQ群，并从犯罪嫌疑人口中获得了密码。“进到这几个QQ群以后，我的感觉是触目惊心。”马宏哲说，考试舞弊已经成为一个巨大的产业，从生产销售作弊器材到卖试题、卖答案，形成一条龙的产业链条，涉及范围从英语四六级、六级、高考，到律师资格、财会、司法、公务员等，所有国家组织的考试均有相应的作弊网络，研发者、生产者、销售者不仅通过网络、邮购，各取所需，而且还有论坛、交流信息、讨论产品的性能，在哪个省好用哪个省不好用。

根据松原警方提供的一个名为“全国隐形耳机联盟”的网站，记者发现，该网站属“天津合运电子公司”所有，此案涉及的部分设备就来源于此。

## 生产贩卖作弊器材 比贩毒赚钱还快

### 高科技、产业化、组织严，吉林“5·28”贩卖作弊器材团伙案折射新型犯罪成为高考舞弊帮凶

的作弊器材。马宏哲说：“从技术角度看，这种犯罪很难防得住，因为犯罪嫌疑人在研究你。”

据了解，近几年作弊器材越来越隐蔽。以2006年松原公安机关打掉的团伙为例，当时接收装置是用对讲机改装的，需要考生身上携带金属线圈，作弊者将其改造成男生穿的背心，女生穿的胸罩，为了防止男生被金属探测器检测出来，还让男生戴上金属项链以干扰检查。

与往年相比，今年的作弊器材绝对可以跟“间谍”设备一拼高下。记者在松原市公安局现场看到，今年高考出现的新型作弊器材，接收装置是一只小耳蜗，塞入耳朵之后，即使趴在耳边也很难发现。与其配套的接收装置则是改装的格尺、橡皮和指针式手表。在橡皮或格尺内挖个小洞，把电路板放进去，外面套上橡皮套，跟正常橡皮一样，而且因为使用树脂等材料，金属探测器很难探测到。

一位从事无线电设备销售的业内人士表示，有如此先进的作弊设备及专业的服务，高考中出现大规模“舞弊”现象还算新闻吗？

### 作案团伙呈现三级“金字塔”结构

记者在采访中了解到，天津这家公司在“金字塔”结构作案团伙中处于顶端。随后，一级(全国)代理从这些企业手中购买后，一方面开始“猎寻”考试高手，组织答题团队；一方面物色由考场向外传递高考试题的人选。二级(省级)代理主要负责在本省范围内召集作弊设备操作人员，保证试卷答案出来后迅速传到作弊设备终端(考生)手中。三级代理在整个团伙中地位最低，他们既要负责联系家长和考生，同时又要负责提供“工作”场地，以及接待、配合二级代理商介绍的操作人员。

“生产贩卖作弊器材比贩毒来得还快。”马宏哲说。今年高考前松原查获的最新型的作弊器材，配置最好的成本不到2000元，暗地里交易时却可以卖到七八千元。因为公安部门严厉打击，破获了十多起案件，收缴600多套作弊器材，一度引起松原作弊器材黑市大涨价，“平时3000多元的卖到了一万七八千元。”

郎秋红 王猛(据新华社长春6月16日电)

### 中国新闻

### 社会

## 乌鲁木齐发生围堵警察事件 混乱中枪支走火一人死亡

据新华社乌鲁木齐6月16日电 6月16日上午，乌鲁木齐市北京路一工地发生一起围堵警察事件，办案民警在处置过程中遭到30余名施工人员围堵、撕扯。民警依法两次鸣枪示警，但围堵人员不听劝阻，混乱中枪支走火，致使一人受伤，经抢救无效死亡。

经初步调查，乌鲁木齐市北京路“金谷小区”居民因担心广汇集团拟建的一幢32层住宅楼影响该小区住户采光，曾于6月15日工地开工之际，聚集现场10余小时要求停工，后经有关部门多方劝解，聚集人员才陆续离去。

乌鲁木齐市市政府称，接到群众的诉求后，乌鲁木齐市信访部门、高新区管委会及时与广汇集团进行沟通，广汇集团同意暂停施工。但16日9时许，广汇集团再次动工，小区居民即向当地派出所报警。

接警后，乌鲁木齐市新市区二工派出所民警迅速赶到现场，要求施工方按照承诺立即停工，以防事态激化，工地一负责人挑头闹事、拒不执行，派出所民警欲将其带离现场进一步做工作，遭现场30余名施工人员围堵、撕扯。

为有效控制事态、在劝解无效的情况下，民警依法两次鸣枪示警，但围堵人员不听劝阻，继续攻击、推拉民警，混乱中枪支走火，致使一人受伤。受伤人员被立即送往医院救治，16日13时20分左右，受伤者经抢救无效死亡。

目前，案件正在进一步调查中。

## 北京天津昨白昼如夜

### 电力公司及时开启路灯应急照明



新华社北京6月16日电(张森森、乔生繁)16日上午11时，北京、天津市区阴云密布，大雨在即，天空越来越暗，道路能见度极低，感觉如同在黑夜，所有行驶的车辆不得不打开车灯。

北京市电力公司路灯管理中心迅速启动阴雨天气道路照明应急预案，于11时21分通过路灯监控系统开启城区八区范围内所辖全部路灯。待黑云散去、大雨渐停，恢复自然光照后，13时04分关闭了应急开启的路灯。

据统计，2009年1月1日至今，因天气变化，早晨和晚间实施人性化提前开灯和延时关灯累计已有74次。

6月16日中午，天津市出现雷雨天气，白昼如夜。

当日，天津出现雷暴云和强对流天气，普降中到大雨，部分地区达到暴雨量级，天津市还下起冰雹。天津市气象台发布了雷电黄色预警信号。

新华社发(刘小川 摄)

## 大范围强对流天气 为何频频来袭

步入夏季，天公的脾气变得愈发暴躁，动辄大发“雷”霆，霎时间又狂风骤雨。6月份以来，全国大部频繁遭遇强降水、雷雨大风、冰雹和飑线等现象的灾害性天气，倾盆大雨时常常伴随着冰雹龙卷风的“突然打击”给局部地区带来了严重的人员伤亡和暴雨洪涝、山体滑坡等地质灾害。如此大范围频繁的强对流天气发生原因是什么？此类灾害性天气发生时公众要如何应对？记者为此采访了中央气象台有关专家。

### 大范围风雹频袭我国

6月份以来，老天爷频频走“极端”。6月3日12时至6月4日5时，河南、安徽、山西、山东、江苏先后出现了雷暴大风等强对流天气，其中河南郑州、开封、商丘等地出现强对流天气，随后波及安徽北部以及山东菏泽地区。据民政部消息，五省受灾人口444.49万人，因灾死亡27人；农作物受灾面积341.82千公顷；因灾直接经济损失22.12亿元。

6月14日，风雹灾害再袭安徽。据安徽省民政厅统计，风雹灾害肆虐全省11市34县，目前已经造成15人死亡、123.4万人受灾，直接经济损失达4.5亿元。

与此同时，继本月初后，河南商丘、开封两市局部再遭冰雹袭击，据初步统计，已有1人因灾死亡。目前，灾情仍在进一步核中。

### 两诱因：气候变化和环流异常

暴雨、冰雹、龙卷风等气象灾害的频繁发生，都是强对流天气的主要现象。为什么近期全国的天气如此反常？受灾如此严重？中央气象台首席预报员何立富接受新华社记者专访时表示，在春夏交接的季节出现强对流天气十分正常，但是今年的强对流天气如此频繁确实比较罕见。

“如此频繁的强对流天气发生的原因一是受全球气候变化背景的影响。”何立富分析说，“近几年来，在气候变化的大背景下，我国诸如梅雨等季节性雨带变化的特征越来越不明显，而局部的强降水却越来越频繁发生，极端的天气气候事件发生的几率大大增加。尤其是今年的这种强对流天气特别明显。”

大气环流异常是强对流天气频发的另一个“罪魁祸首”。何立富解释说，北方地区高空受较强西北气流控制，白天天气晴好，太阳辐射强，近地面气温升高迅速，而位于华北地区的低层异常稳定，常常引导冷平流南下，在部分地区形成了上冷下暖的不稳定大气层，使得这些地区容易产生强对流天气。

“我国是一个气象灾害影响较重的国家。”周庆亮说，尤其是在4月份进入到汛

期以后，灾害性天气明显增多，暴雨、台风、雷电等天气都对人民的生产生活造成严重影响，其中强对流天气内部蕴藏着巨大的能量，具有突发性、强度大、持续时间短的特点，破坏力极大，影响波及到农业、工业、电力、通讯、城市建设、航空、交通运输等各行各业，并危及到人民的生命财产安全，需要切实加强预防。

### 大规模强对流 近期不会频繁发生

对于如此频繁的强对流天气未来发展趋势如何？何立富表示，据最新天气形势分析，随着持续了约半个月的东北冷涡的逐渐消退以及蒙古中部强暖气团的削弱，近期将不会再有如此频繁的强对流天气发生，来自新疆的冷空气南下遇到暖气团作用后将主要表现为降雨。

中央气象台预计，未来三天，内蒙古中东部、东北、华北多雨或雷阵雨天气，其中，华北中北部、黑龙江东南部、辽宁东部等地有大雨，局地伴有短时雷大风或冰雹等。

(据新华社北京6月16日电)

### 气候观察

## 陕西： 举报“小金库” 最高奖10万元

新华社西安6月16日专电(记者段博)记者从有关部门获悉，今年年底陕西省将开展“小金库”专项治理工作，举报有功人员，可获得最高10万元奖励。

此次治理将重点检查执行、执罚权相对集中的部门和单位；教育、卫生、交通、民政等与群众利益密切相关的部门和单位；宾馆、培训中心、招待所、出版社、报社、杂志社等与党政机关、事业单位有隶属关系的单位。

对举报有功人员，根据查出并收缴财政的“小金库”资金、税款和罚款的数额，给予3%-5%的奖励，奖金最高为10万元。



## 浙江舟山公交车自燃 车上20多人安全撤离

6月16日，消防人员在公交车自燃现场进行扑救。

当日8时许，浙江省舟山市普陀消防大队接到报警，称一辆公交车发生自燃，所幸没有造成人员伤亡。据介绍，该公交车上大约有21名乘客，事发时正在一个站台上下车。发现发动机部位开始冒烟后，驾驶员和售票员快速疏散车上乘客。目前，当地消防部门确定该自燃公交车是发动机部位先起火，具体原因尚在进一步调查中。

新华社发

## 江苏液化天然气施工现场 模板滑落致死8人

据新华社南京6月16日电(记者王骏勇 顾辉 邓敏)据江苏省如东县委宣传部提供的最新消息，16日上午发生的江苏LNG(液化天然气)接收站工程1号储罐区施工模板滑落事故，已造成8人死亡，另有14人受伤，3人重伤。

16日上午7时50分，位于如东县洋口港，由上海电力建筑工程公司承建的江苏LNG(液化天然气)接收站工程1号储罐区施工模板滑落事故，当场造成2人死亡，11人受伤。截至16日下午3时，又有6人经医院抢救无效死亡，另5名伤员正在医院救治当中。

目前，事故原因仍在进一步调查当中。

## 江西两车迎面相撞 9人死亡

新华社南昌6月16日电(记者陈春园)16日凌晨1时46分，320国道江西宜春市袁州区境内发生一起农用运输车(车牌号赣C61616)与面包车(车牌号赣J32773)迎面相撞事故，造成9人当场死亡，4人受伤，伤者中有2名幼童。两车均严重受损。

目前，4名伤者正在医院救治。据医院报告，伤者已无生命危险。