

就菲律宾公务船射杀台湾渔民 台湾当局要求菲方道歉缉凶赔偿

台湾当局领导人马英九10日上午表示,台湾方面将对菲律宾公务船射杀屏东县一渔民致死一事追究到底,已要求菲律宾政府就事件正式道歉、缉拿凶手、进行赔偿。

台湾当局涉外事务主管部门官员石定当天上午约见了菲律宾驻台代表白熙礼。约见结束后,白熙礼称,事件是一起悲剧,向身亡船员家属表示抱歉和慰问。菲方执法机构愿与台湾执法机构对事件进行联合调查,确定事发地点及开枪原因,如果确有违法行为,菲方将依法进行处置。

随后,台湾涉外部门负责人林永乐在记者会上表示,出事海域为台湾与菲律宾“重叠经济海域”,没有达成渔业作业安排。但在任何情况下,菲律宾公务船都不应攻击台湾渔船,且造成渔船严重受损、船员死亡,菲方对此应负完全责任。目前重点是处理事件,进行搜证、缉凶等后续处理。

据台湾当局“海岸巡防署”通报,9日上午9时45分左右,屏东县琉球籍“广大兴28号”渔船在鹅銮鼻东南方160多海里处,遭菲律宾渔业和水产局公务船开枪射击。在渔船全速往东北方向逃离时,菲律宾公务船仍紧追不舍约1小时。事件造成船员洪石成身亡,渔船严重受损,船体四周共有32个弹孔,渔船自动舵液压油管漏油、GPS损坏,失去动力。

台“海巡署”10日还宣布,为维护台湾渔船在南方“经济海域”作业安全,每日将增派至2艘大型巡防舰船在该海域巡逻,提升机动应急处理能力。

据新华社电



报道称菲舰在仁爱礁附近监视中国军舰
外交部:中国公务船南沙巡航无可非议

仁爱礁航拍图(广东海事局2013年3月6日摄)。

》相关 遭菲方射击渔船今日凌晨将返抵母港

9日遭到菲律宾公务船射击的台湾屏东琉球籍渔船“广大兴28号”目前在友船的协助拖带下,正向小琉球返航。琉球区渔会总干事长蔡宝兴10日傍晚向记者透露,该船预计将于11日凌晨两三点钟抵达母港。

他说,不幸遇难的65岁船员洪石成的遗体将随船抵达。屏东当地的检察官、法医等6人将于10日晚乘船赶到琉球乡,鉴定洪石成的死亡原因。

新华社驻台记者于10日下午抵达屏东县东港镇,这里与琉球乡隔海相望。在码头附近,停着多辆台湾媒体采访转播车。

当地船长许聪明谈及渔船被攻击事件,愤愤不平。他说,渔民在海上作业都会通过无线电沟通,据他所知,当时“广大兴28号”正在台湾所属渔区内进行延绳钓作

业,刚刚布完鱼线,船员都在休息,突然遭到菲律宾公务船的攻击。

有媒体报道菲方称是台湾渔船意图冲撞,菲方公务船才开火。对此,这位船长认为并不可信。他说,“广大兴28号”是一艘CT-2级别的玻璃纤维制小船,船长仅42台尺(约合13米),怎么可能自讨苦吃去撞铁壳的菲律宾大船。而且这次“广大兴28号”是在距鹅銮鼻东南方164海里、台湾护渔暂定执法线南界内约5海里处遭到攻击的。他说,这里是台湾渔业经济区,菲方越界开枪,渔民们都非常不满。

他说,当时在附近海域作业的其他台湾渔船通过无线电获知这一消息后,都加速撤离。当前正是一年一度重要的鲷鱼季,无法捕鱼将严重影响渔民收入。

据新华社电

外交部发言人华春莹10日在例行记者会上表示,中方敦促有关国家切实遵守《南海各方行为宣言》精神,不采取任何可能导致局势复杂化的行动,为维护南海和平与稳定做出应有的努力。

有记者问,据报道,近日菲律宾方面出动舰船在仁爱礁附近监视中国军舰及船只,中方对此有何评论?

华春莹说,中国对南沙群岛及其附近

海域拥有无可争辩的主权,中国公务船在南沙有关海域进行正常的例行巡航执法,无可非议。

华春莹10日还就菲律宾公务船前日射击台湾渔船造成渔民死亡答问时表示,中方对菲方屡次对手无寸铁的渔民使用武力表示严重关切,对此次事件造成人员伤亡表示强烈谴责。中方要求菲方立即进行调查,并尽快做出说明。

据新华社电

海军首支舰载航空兵部队正式组建

经中央军委批准,海军首支舰载航空兵部队10日正式组建。人民海军战斗序列又多了一支新型主战力量,标志着航母部队战斗力建设进入了新的发展阶段。

据悉,这支部队坚持边组建、边训练、

边训练,圆满完成了舰载战斗机阻拦着舰和滑跃起飞试验任务,并由科研试飞阶段向舰载机飞行员培训和舰载机上舰阶段过渡。

据新华社电

全新东风标致408 大品质小细节

惠普创始人戴维·帕卡德曾说过:“小事成就大事,细节成就完美”。注重细节把握每一个小事,才能缩短我们与成功的距离。在当下竞争激烈的汽车市场也越来越注重细节品质的把控。全新东风标致408坚持一贯注重细节的作风,在品质方面不断改进创新,并力争做到极致。

储物空间较少,杂物无处放置,自然占了乘客的位置,视觉上感觉又脏又乱。而全新408采用分区化储物空间设计,物品盛放可分门别类,不同的物品可放在合适的储存格,每件物品都有各自的储存位置,储物空间也得到了充分利用,自然使车内就整洁了许多。

内饰、外饰彰显大品质

如果你认真仔细地观察一遍全新东风标致408,你会发现它的很多细节。由内到外,首先我们会发现这款车的车身钢板采用双面镀锌工艺,相比一般车型的普通钢板要更加高贵且耐用,经得起时间的考验。同时,这种工艺还可以大大提升车身的抗腐蚀性。再看全新408的外围做工和

接缝处的处理,处处扎实、严密,镀铬饰条处处彰显金属质感,品质与细节应有尽有。

内饰与外观一样,同样用小细节彰显大品质。钢琴优雅高贵,全新东风标致408便将这种优雅巧妙的融入到内饰的细节当中,其中控面板采用整体黑色的钢琴漆面板,让欧系优雅触手可及。再比如全新408的科技配置。炎热的夏季即将来临,这个时候该是全新408的智能双区空调出场的时候了。多达15处的出风口可以全方位的为驾驶员和乘客提供适宜的车内温度。同时,它还具备室外温度感知功能,智能环保空调能够避免车内温度与车外温度差异过大而影响身体健康。

细节决定成败,全新东风标致408对细节之处把握可以用如火纯青来形容。用小细节彰显了安全、便利与高品质,不愧为中级车市场新升级大从的“品质新表率”。



安全、便利构成小细节

古英格兰有一首著名的民谣“少了一枚铁钉,国王可能被掀翻在地”。车祸率越来越高的当下,谁也不想因为在细节上的小小疏忽造成不幸。全新东风标致408在安全方面可称为中级车的表率,其最大的原因便是其主动安全方面的优势。全新408全系标配博士8.1版ESP电子车身稳定系统,在应对复杂路况时,车主可以从容面对。即便遇到不可避免的突发事件,全新408拥有中级车市场最强的外壳—1600兆帕车身强度,如“蛟龙号”潜水艇般坚实可靠,也能保护驾驶员的人身安全。细节决定安全,不管你是不是国王,也不必担心被掀翻在地,因为全新408半枚钉子也不少。

同样,注重细节也会给车主带来许多便利。很多车主觉得车里脏乱,主要原因是车上

农工党党员束昱辉领衔雅安赈灾榜首 1亿元现金 超越三星、苹果

北京4月24日,从农工党中央了解到,权威自然医学科技发展有限公司董事长、农工党党员、天津市武清区政协委员、中华健康管理联盟副主席束昱辉援手雅安,向灾区捐赠1亿元人民币现金,用于救灾及灾后修建灾区医院和学校等项目。

4月20日8时02分,四川省雅安市芦山县发生里氏7.0级强震,人员伤亡惨重。权威成都医院第一时间派出医疗救护队携药品及器械赶赴震区展开救助,并发现药品以及救援资金的匮乏、医院及学校损毁严重。束昱辉决定再次捐赠1亿元人民币现金,向雅安灾区施以援手。

束昱辉表示:“守望相助既是中华民族的传统美德,也是中国民族企业反哺社会的应有之义,此次捐赠正是民族企业公民责任感的最好诠释。我们将密切关注雅安地震救灾进展,与

当当网“尾品汇”重装上阵 以平台模式做服装特卖会

今年以来,如同发现了新大陆一般,以往以应季新品长期售卖模式为主的大型电商纷纷将目光投向了服装尾货市场:凡客携手李宁服饰试水品牌特卖,而天猫、当当网、京东、一号店也均磨刀霍霍,密谋在本月推出效仿唯品会模式的“品牌特卖”频道。

进一步的消息显示,当当网“尾品汇”将主打中高端的服装鞋包品牌的尾货特卖,参与特卖的品牌商包括MO&Co、ZARA、Lee、Levis、歌莉娅、阿迪达斯、耐克等等。据当当网副总裁邓一飞透露,这些品牌商大约分为两类:一类是已经在天猫开店的淘品牌,或在线下入驻了500家店以上的中高端服装品牌;一类是符合当当网中高端定位的特色商家和线下

《时间的遗产》影展开幕式现场火爆 摄影师原直久亲临现场

5月4日下午3点,《时间的遗产》影展开幕式在爱普生影艺坊准时开幕。作为《时间的遗产》的作者,著名大画幅摄影师原直久亲临爱普生影艺坊现场,与众多现场的摄影发烧友分享他的摄影理念和摄影经历。《时间的遗产》自4月13日在爱普生影艺坊首度开展以来,就受到众多摄影爱好者的推崇。

原直久是一位执着于使用大画幅和高品质黑白摄影技术来记录和见证欧洲都市风情的摄影家、教育家。近年来,原直久开始追求铂金照片协调再现效果的可能性,力争在发挥表现力、色调的美感、远近感的描绘等体现8×10in大型相机优势的同时,探寻铂金照片这种古典印相技法与数字负片结合的可能性,致力于发挥

雅安共渡难关。此刻,我们都是雅安人。”

据相关部门统计,该笔费用为目前企业捐款中最大一笔善款,并超过了诸如三星、苹果这样的全球知名外资企业。



优质品牌。

邓一飞透露,与唯品会以代销模式为主的特卖模式不同,“尾品汇”将不走自营路线,而会采取铺货式平台模式。而与不用管理商品入库的天猫特卖模式不同,当当尾品汇是以铺货式联营为主,这样不仅可以更直接的把控商品质量,也可以为品牌商提供统一的物流服务。

知名电子商务评论人士鲁振旺认为,当前国内服装库存的危机还没有解除,所以卖库存的商机很大,不是唯品会一家做得完的。特卖的客户粘性和忠诚度极高,平台电商涉足该领域有利于改善用户结构,也有利于开放平台的规模性发力和招商体系。

高贵、简约而又被尽完美的黑白照片的拍摄效果。

