

# 亚航失事客机机身被找到

据信更多的遇难者仍被困在机舱内

新加坡国防部长黄永宏14日说，参与搜寻亚航失事航班QZ8501的一艘新加坡海军舰只已找到客机机身残骸。

印尼方面说，将于15日派潜水员前往探查。

## 机身残骸在爪哇海

黄永宏在社交网站“脸谱”上说：“我刚刚被告知，参与搜寻行动的新加坡海军舰只‘快速救援’号已确定亚航客机机身残骸在爪哇海的位置。”

黄永宏说，一些由一台遥控潜水器拍摄的图片中可以看到飞机翼和机身上印刷的字样。他在个人网页上贴出多张似乎是水下拍摄的机身残骸图片。法新社报道，图片中可见“现在”和“人人”字样的英

文单字，显然是来自机身外部所印的亚航格言“现在人人都能飞”的部分字样。

“这起惨剧导致多人遇难。我希望，找到机身残骸对那些失去家人的人而言是某种终结，能减轻他们的悲痛，”黄永宏说。他说，新加坡方面已把最新发现告知印尼搜救中心官员。

印尼海军发言人马纳汉·西莫朗基尔说，图片显示，新发现的这一残骸长20米、宽7米、高3米，但无法确定是否为机身残骸。

印尼国家搜救中心负责人邦邦·苏利斯提约说，15日将派潜水员探查这一残骸。“今天天已黑，不可能再派潜水员下水，我们明天将下潜。”他告诉法新社记者，“关键是要在机身残骸内找到遇难者遗体。”

## 打捞或耗时数天

暂不清楚新加坡这一发现与印尼潜水员14日探查的目标是否为同一物体。

14日早些时候，印尼数十名潜水员探查一个据信是机身残骸的物体。法新社报道，这一物体先前由声纳扫描发现，在水下大约30米深处，距离之前找到的机尾残骸约3公里。

印尼国家搜救中心官员S·B·叙普里亚迪当时说，如果证实这一物体是机身残骸，潜水员将查看如何把它打捞出水面。

“如果不是很重，我们可以把它整体打捞出水，然后把里面的遇难者遗体转移出来，”他说，“如果太重，那么我们可能需要游进机舱内，把遗体逐具转移

出来，然后再把机身残骸打捞出水。”

2014年12月28日，亚航QZ8501航班空客A320-200型客机从印尼泗水飞往新加坡途中失事，坠入爪哇海。机上载有162名乘客和机组人员。

迄今，搜寻人员仅在海面上找到48具遇难者遗体，据信更多的遇难者仍被困在机舱内。因而，找到机身残骸可谓至关重要。

叙普里亚迪提醒，无论如何，打捞机身残骸将是项复杂工作，可能耗时数天。“相比打捞‘黑匣子’，打捞机身是一项不同挑战。我们要对付的是更大块残骸，而且里面可能困有遇难者。”

## “黑匣子”数据待析

搜寻人员已分别于12日和13日打

捞起客机的两个“黑匣子”，并送往印尼首都雅加达进行分析，以帮助弄清客机失事原因。

印尼国家交通安全委员会主席塔唐·库尔尼亞迪告诉法新社记者，调查人员已经开始从“黑匣子”中检索数据，把它转换成可用格式。这一过程将耗时大约一周，之后将开始漫长的分析过程。

按照标准程序，这一委员会要在一个月内就这起空难向国际民航组织提交一份初步报告，而完成最终报告可能需要至少一年。

另外，在婆罗洲岛的庞卡兰布翁搜救指挥部附近一处港口，印尼和法国调查人员已开始检查上周末打捞出水的飞机尾部残骸。

李良勇(新华社供本报特稿)

“基地”组织宣称制造了法境内恐袭事件



这是1月14日“基地”组织阿拉伯半岛分支头目纳斯尔·阿尼西发表声明的视频截图。

位于也门境内的“基地”组织阿拉伯半岛分支14日发表声明，宣称制造了法国境内的恐怖袭击事件。

新华社/法新

## 法讽刺性周报 《鸭鸣报》遭死亡威胁

法国知名讽刺性周报《鸭鸣报》14日说，《沙尔利周刊》遭受恐怖袭击的第二天，这家报社收到一封电子邮件恐吓信。这封8日收到的恐吓信说：“该轮到你了”。写信人威胁用斧子杀死报社记者并分尸。《鸭鸣报》说，收到恐吓信后，报社加强了对周边的监视，警方已经开始调查。《沙尔利周刊》杂志社7日遭武装人员袭击，造成包括主编在内的12人死亡。《鸭鸣报》创建于1915年，以发表政治和商业圈独家新闻和关于丑闻的调查性报道出名，发行量接近50万份，远超《沙尔利周刊》的6万份。

(新华社微特稿)

## 韩美2015年度 首场联合军演如期举行

据新华社首尔1月14日电 (记者张青)为期两天的韩美2015年度首场联合军演13日至14日在韩国周边海域举行。

由于朝鲜近日向美方提议，如美韩停止计划13日开始的联合军演，朝方将考虑暂停核试验。这被外界看做是朝鲜向美韩伸出的橄榄枝，所以本次韩美军演备受关注。

针对朝鲜取消军演的提议，韩国国防部发言人金珉奭介绍了此次军演规模。他说：“这是美国海军宙斯盾舰和韩国海军第一舰队舰艇一起举行的例行海上演习，双方将在海上开展各种训练。”

金珉奭还称，本次军演旨在抵御来自朝鲜的军事威胁，属于防御性例行演习。



## 人工智能犹如 “召唤一只恶魔”

去年10月，太空探索技术公司和特斯拉汽车公司首席执行官马斯克在美国麻省理工学院参加一场活动时说：“我认为对待人工智能我们必须非常谨慎。按照我的猜想，人工智能可能是我们面临的最大灭绝风险。”

马斯克说，创造人工智能犹如“召唤一只恶魔”，“在一些故事中，有人拥有五星阵法和圣水……他确信自己可以控制这只恶魔，不过事实并非如此”。

为确保人工智能不被误用，美国谷歌公司不久前成立一个伦理委员会，监督这家企业的人工智能技术研发。

石中玉(新华社供本报特稿)

## 意大利总统 纳波利塔诺辞职



新华社罗马1月14日电 (记者葛晨)意大利历史上唯一一位连任总统、现年89岁的乔治·纳波利塔诺14日在总统府签署辞职信，提前结束第二个任期。意大利媒体报道说，按照程序，辞职信随后由总统秘书长交给参众两院议长和总理马泰奥·伦齐，辞职正式生效。

根据意大利宪法，纳波利塔诺辞职后15天之内议会开始新总统选举，众议长劳拉·博德里尼将宣布选举日期，在新总统选出前将由参议院议长彼得罗·格拉索代理总统一职。

纳波利塔诺2008年成为意大利终身参议员，2006年5月当选为第十一任意大利总统。2013年意大利议会党派势力相持不下出现总统选举僵局，纳波利塔诺临危受命再次竞选总统并高票当选，成为意大利历史上唯一一位连任总统，但在当选时他就表明不会完成第二个7年任期。

意大利宪法规定，总统为国家元首，由议会参众两院联席会议选举产生，任期为7年，可连选连任，年满50岁且未被剥夺政治权利的意大利公民都可参选。

总统权力包括任命总理和解散议会等，但实际上大多只具象征意义。然而，当政坛动荡或党派纷争陷入僵局时，德高望重的总统仍能够发挥至关重要的作用。

## 欧洲央行发出 全面量宽信号

据新华社法兰克福1月14日专电 (记者文史哲)欧洲央行行长德拉吉14日表示，欧洲央行已准备大规模购买国债。分析人士指出，这是欧洲央行首次发出明确的全面量化宽松信号。

德拉吉告诉当地媒体，欧洲央行管理委员会全体成员已决定采取措施，履行稳定物价的职责，并已准备大规模购买国债，“尽管对操作方式还有分歧，但这不意味着我们还有无限选择”。

消息公布后，欧元对美元汇率迅速下挫，跌破1比1.18，创9年半来新低。分析人士普遍认为，德拉吉的表态意味着欧洲央行很可能在定于1月22日举行的议息会议上宣布大规模购买国债的决议。



## 人工智能或危及人类

不少科幻电影中，一些人工智能机器拒绝服从人类指挥，甚至杀死或控制人类，最终统治世界。为避免这类情况出现，包括英国理论物理学家斯蒂芬·霍金在内，数百名科学家和企业家联合发表一封公开信，敦促人们重视人工智能安全，确保这类研究对人类有益。

近年来，人工智能技术高速发展，在给人们生活带来便利的同时，可能存在危险性。一些科学家认为，人工智能可能比核武器更具威胁。

## 快来破解 UFO之谜！

你相信有外星人吗？无论答案是什么，你都可以登录 project-bluebook.theblackvault.com 这个网站看看。网站提供了许多有关不明飞行物(UFO)的珍贵历史视频和资料，全部来自大名鼎鼎的“蓝皮书计划”。这一计划实施于1947年至1969年。在此期间，美国军方分析了12678个有关不明飞行物的目击报告，确定其中绝大部分与UFO无关，只是人们的错觉，但还有700多个目击报告无法得到合理解释。这些报告最初只能在美国国家档案馆中查到，不过，在UFO爱好者的要求下，所有资料已经在互联网上公开。若你有兴趣，不妨跟同好一起探寻外星人之谜吧！

荆晶(新华社微特稿)

## 全能流感疫苗 有望问世

美国芒特西奈医疗系统研究人员说，他们将于今年年底对一种“全能”疫苗展开临床实验，这种疫苗不但可以预防所有流感病毒，而且保护期长达20年。如何研制出有效的流感疫苗一直是科学家们头痛的问题。因为疫苗通常要在流感季到来前几个月投入生产，因此人们在接种时，流感病毒可能已经变异。美国疾病控制和预防中心统计数据显示，今年流感疫苗的有效率只有三成。

荆晶(新华社微特稿)

## 大胆手术： 切颅骨存胃中

切掉颅骨一部分，将其置于患者胃中，10多天后将骨头接回原处。这样的手术你听说过吗？医生又为何要实施这样的手术呢？手术对象，9岁英国儿童马丁3个月前在骑车途中被一辆小汽车撞倒，头部受重伤，生命垂危。马丁大脑严重肿胀，导致颅腔压力过大。医生在试过其他减压方法无效后，切下马丁前额部位一块比成人手掌大一些的颅骨，在他胃里做出一个“袋子”，将颅骨放入其中。实施手术的南安普敦儿童医院医生查克拉博蒂告诉英国《每日邮报》，这个“袋子”的妙处在于它是个无菌环境，把骨头放在这里，“可以很直接地取出骨头，不会(在其接回原处时)产生排异反应。”医生切除马丁部分颅骨17天后把骨头接回原处，3天后，马丁出院。如今，马丁重返校园，除了要暂别一年他最爱的足球运动，其他都已恢复正常。

刘学(新华社微特稿)

## 顶尖学者发出公开信

英、法等国媒体12日报道，这封信由非营利机构“未来生活研究所”发布。除霍金外，在信上签名的还有美国机器人和智能机械研究中心主任卢克·米尔豪泽、2004年诺贝尔物理学奖获得者弗兰克·维尔切克、美国网络通讯软件Skype创始人之一扬·塔利英、美国太空探索技术公司和美国特斯拉汽车公司首席执行官埃隆·马斯克，以及一些来自美国哈佛大学、斯坦福大学等知名高校的顶尖学者和一些来自谷歌公司、微软公司等高科技企业的工作人员。

这封公开信说，人工智能技术稳定

发展已获“广泛共识”，而且未来能够给人类带来巨大益处。信中说，人工智能已经为人类生活提供便利，包括语音识别技术、图像分析技术、无人驾驶汽车和翻译工具。

公开信说：“由于人工智能的巨大潜力，有必要研究如何从其收益的同时避免潜在的危险。”

## 如果没有安全防护措施 或致人类灭亡

信中写道，人工智能技术发展良好，但给社会带来的冲击逐渐增加。如果没有针对人工智能的安全防护措施，可能导致人类的未来变得黯淡，甚至让人类灭亡。

这封公开信说，人工智能技术稳定

短期而言，人工智能可能导致数以百万计人失业；长期而言，可能出现一些科幻电影中的情况，人工智能的智力水平超过人类，开始“政变”。按人工智能的发展进度，在不久的将来，机器可能以不断加快的速度重新设计自己，超越受制于生物进化速度的人类，最终摆脱人类的控制。

这封公开信说：“我们的人工智能系统必须按照我们的要求工作。”

今年早些时候，霍金提醒，需警惕人工智能科技过度发展，防止人工智能失控并超越人类智慧，最终破坏整个星球。他说，成功创造人工智能科技“将是人类历史上最伟大的成就，但不幸的是，有可能也是最后一项(成就)”。

据了解，在与美国有线电视新闻网签署这份新协议以前，美国联邦航空局允许人们使用无人驾驶飞机在距离地面不超过122米的飞行高度、且远离机

新闻机构提供了巨大的机遇”。

不少人呼吁美国当局放宽相关法规限制，允许新闻机构使用无人驾驶飞机进行报道。维吉兰特表示，希望美国新闻广播领域能够形成一个生机勃勃的生态系统，允许人们操作各种型号的无人驾驶飞机在美国领空(采集新闻素材)”。

据了解，在与美国有线电视新闻网签署这份新协议以前，美国联邦航空局允许人们使用无人驾驶飞机在距离地面不超过122米的飞行高度、且远离机

场的区域采集信息。

法新社报道，美国当局对是否放宽无人驾驶飞机使用限制的考虑主要集中在两点：第一，是否侵犯民众隐私；第二，如何避免无人驾驶飞机在空中与其他飞行器相撞。美国飞机所有人与驾驶员协会介绍，2014年2月下旬至11月期间，美国联邦航空局总共统计到193例无人驾驶飞机在飞行途中与其他飞机距离较近的案例。

杨舒怡(新华社供本报特稿)

## CNN欲用无人机采集新闻

新闻机构提供了巨大的机遇”。

不少人呼吁美国当局放宽相关法规限制，允许新闻机构使用无人驾驶飞机进行报道。维吉兰特表示，希望美国新闻广播领域能够形成一个生机勃勃的生态系统，允许人们操作各种型号的无人驾驶飞机在美国领空(采集新闻素材)”。

据了解，在与美国有线电视新闻网签署这份新协议以前，美国联邦航空局允许人们使用无人驾驶飞机在距离地面不超过122米的飞行高度、且远离机

新闻机构提供了巨大的机遇”。

法新社报道，美国当局对是否放宽无人驾驶飞机使用限制的考虑主要集中在两点：第一，是否侵犯民众隐私；第二，如何避免无人驾驶飞机在空中与其他飞行器相撞。美国飞机所有人与驾驶员协会介绍，2014年2月下旬至11月期间，美国联邦航空局总共统计到193例无人驾驶飞机在飞行途中与其他飞机距离较近的案例。

杨舒怡(新华社供本报特稿)

## 无人机汹涌来袭

2015年拉斯韦加斯国际消费电子展首次开设民用无人机展区，成为本次展会的一大热点。据展会主办方美国消费电子协会预测，2015年全球民用无人机销量将达到40万架，销售额达到1.3亿美元，比去年增长55%。

新华社记者 殷博古 摄

在美国拉斯韦加斯举行的2015年国际消费电子展上，一家中国企业展示可携带专业单反摄影器材的无人机。

在美国拉斯韦加斯举行的2015年国际消费电子展上，美国消费电子协会主席加里·夏皮罗(左一)观看一架中国无人机表演。

在美国拉斯韦加斯举行的2015年国际消费电子展上，一名工作人员展示一款带摄像头的迷你民用无人机。

