

鹤壁日报

国际新闻 / 健康 | 5

韩亚航班在美失事续

# 美副总统哀悼中方遇难人员

据新华社电 美国副总统拜登7月10日对在韩亚航空公司旧金山坠机事故中中国公民不幸遇难表示哀悼。

拜登在当天开幕的中美战略与经济对话开幕式上发表讲话说(右图),他代表美国人民,对空难中两名中国乘客遇难表示哀悼,并向她们的家人和中方表示慰问。

拜登说,这两个年轻生命的逝去,对他们的家庭而言,无疑是最重要的打击。美财政部长雅各布·卢也在讲话中表达了哀悼之情。



美方调查韩亚航班事故显示

## 飞行员出事前几秒“看不到跑道”

据新华社电 美国国家运输安全委员会主管德博拉·赫斯曼7月9日说,韩亚客机降落事故中的飞行员称,在发生事故前几秒看不到跑道。另外,飞行员之前依靠自动设备控制飞行速度,直到飞机降至距离地面60米高度时,才意识到飞行速度太慢。

### “看不到跑道”

美国调查人员把出事航班飞行员列为调查重点,以确定是否系人为过失引发事故,4名飞行员正受到调查人员控制,直至调查结束,其中3人已经接受问询。

赫斯曼说,在出事前几秒,“坐在(驾驶舱)弹射座椅的飞行员确认,从他坐的位置看不到跑道”,“因为机头上仰,所以他看不到跑道”。

按照赫斯曼的说法,机上4名飞行员中,当时只有3人在驾驶舱内,第4名飞行员当时不在驾驶舱,出事前只有两名飞行员能够看到跑道。

### 第一次执教

事故发生时,该航班的飞行员教练李政民(音译)坐在副驾驶座位。他告诉美方的调查员,他以前没有以飞行员教练的身份飞行过。

赫斯曼说:“他说,那是他首次作为飞行员教练飞行,也是首次和驾驶员李强国(操作失误的驾驶员)搭档飞行。”

据悉,李政民有超过1.2万小时飞行经验,驾驶波音777累计3220小时。

### 靠自动设备

赫斯曼说,飞行员依靠自动油门系统保持飞行速度,直到飞机距离地面仅60米时,才意识到飞机速度太慢。

赫斯曼按照李政民讲述的版本说,在飞机位于海拔150米高度时,李政民告诉控制塔台,他意识到海拔过低,打算前推油门杆,而李强国已经完成这一动作。

赫斯曼说,飞机残骸检验结果显示,自动油门系统打开,但不知道在飞机显示近乎失速和撞击地面之前,它是否正确运行或是发生某些故障。

“飞行员将速度设定在137节(254公里每小时),李强国认为自动油门系统在保持(飞行)速度。”赫斯曼说。

驾驶舱录音表明,飞机撞到海堤前几秒,飞行员才意识到出现异常。

为吸引中国游客  
**澳大利亚要复制紫禁城**



故宫资料图。

据央广新闻消息 日前,有消息称,澳大利亚新州怀昂市市长及一名中国商人希望在悉尼以外的地方建造一座完全复制北京紫禁城的主题公园。

据新州怀昂市市长介绍,建造1:1的紫禁城主题公园是一个非常大胆的尝试,他们希望通过这个总投资5亿澳元的最具中国特色的紫禁城和其他建筑,吸引更多中国的游客。

对于澳大利亚复制紫禁城,人们感觉非常新鲜。一位来自上海的网友表示,在国外看到中国风格的建筑感觉很奇怪,在该主题公园落成之后,如果他来新州,肯定会去参观。不过也有不少华人认为,外国人建成的紫禁城很难有中国传统文化积淀。

**波士顿爆炸案  
嫌疑人首露面  
面对指控不认罪**

据新华社电 波士顿爆炸案嫌疑人焦哈尔·察尔纳耶夫7月10日首次在波士顿地区联邦法庭上公开露面,并对使用大规模杀伤性武器致人死亡等30项指控提出无罪抗辩。这些指控中,有17项指控的最高刑罚是终身监禁或死刑。

这是现年19岁的察尔纳耶夫在波士顿大都会地区遭执法人员拘捕后首次公开露面。他对法官表示选择无罪抗辩,对指控一一回答“不服罪”。

## 埃及摄影记者以身殉职 镜头记录被“狙杀”瞬间

据钱江晚报消息 记者向来被认为是一项极具危险性的职业,特别是身处战乱前方的战地记者更是如此。据英国每日邮报网站7月11日报道,在本周一发生在埃及首都开罗共和国卫队大楼前的冲突中,一名年仅26岁的埃及摄影记者艾哈迈德·萨米尔·阿萨姆不幸遇难,而他手中的相机则刚好记录下了他被军方狙击手射杀的过程。随后,他手中相机的画面永远停在了子弹射来的瞬间。

据报道,在当日的冲突中,大批穆尔西的支持者在埃及共和国卫队大楼集会,并试图冲入大楼。

另据路透社报道,埃及紧急情况部门称,8日发生在开罗共和国卫队楼前的暴力冲突已造成51人死亡,435人受伤。

对于此次冲突,埃及军方称,“一伙恐怖分子”试图冲进这栋穆尔西被扣押的大楼,并导致一名军官死亡。

穆兄会下属的自由与正义党则发表声明,称军方正在做礼拜的示威者开枪,有违保卫国家和民众安全的职责。

到底谁在撒谎?埃及过渡政府已介入调查此次暴力冲突。



上图为埃及军方狙击手射杀阿萨姆的瞬间画面。下图为26岁的埃及摄影记者艾哈迈德·萨米尔·阿萨姆。

## 美无人机首次成功降落航母 今后无需陆上基地就可在全球部署

据新华社电 美国海军10日宣布,一架X-47B型无人机当天在“乔治·H·W·布什”号航空母舰上首次完成降落。

根据海军发表的声明,这次实验在弗吉尼亚州附近海域完成。这是美军无人翼尾固定无人机首次在现代航空母舰上完成着舰动作。

海军方面认为,这次成功降落将对海军今后利用无人机技术的能力产生影响。美国海军部长雷·马伯斯说,通过在航母上开发并融入无人机技术,航母未来将继续保持其在海军中的地位。

X-47B无人机由诺思罗普·格鲁曼公司开发,机长约12米、翼展约20米,拥有“飞翼”式隐形气动外形,从侧面看很像一个飞碟。

相关报道表明,目前X-47B不会用于作战任务,美国军方利用其试飞来收集数据,考察性能,用于今后开发航母无人机。航母舰载无人机意味着美军今后可在全世界部署无人机,而无需其他国家同意提供陆上基地。



X-47B无人机在布什号航母上着陆。

用全球定位系统自动飞行,必要时才需人员介入操控。

相关报道表明,目前X-47B不会用于作战任务,美国军方利用其试飞来收集数据,考察性能,用于今后开发航母无人机。航母舰载无人机意味着美军今后可在全世界部署无人机,而无需其他国家同意提供陆上基地。

市中医院举办“心晴”讲座 传授心理健康知识

## 让听众乐观面对生活

本报讯 7月9日下午,全国大型公益巡回讲座——“心晴环保”讲座在市中医院五楼会议室开讲。河南省精神病院精神科主任医师、临床心理科主任陈佐明主讲,市中医院各临床科室50余名医护人员听了讲座。

陈佐明首先通过心理压力测试图阐述了讲座的主题,明确指出“健康”是生

理、心理以及社会适应能力全部良好的综合状况,而不仅仅是指人没有生病或体质健壮。陈佐明列举了生动的病例,深入剖析了抑郁症、焦虑症发病的根源,强调正确认识抑郁症、焦虑症的重要性,并说明抑郁症、焦虑症是可以被治愈的。

最后,陈佐明回答了医护人员提出的问题,详细讲述了如何预防心脑血管

疾病患者在住院期间患抑郁症、焦虑症。“心晴环保”讲座在陈佐明振奋人心的话语中落下帷幕。听过该讲座的医护人员纷纷表示,“心晴”对医生和患者来说都非常重要,讲座让他们明白了如何面对和化解不良情绪,如何更积极、乐观地面对生活。

(纪文涛)

鹤煤总医院提醒:

## 心脏病患者夏季要护心



### 作者简介:

庞新权 鹤煤总医院心内科副主任医师,1994年毕业于新乡医学院,曾两次到北京阜外心血管病医院进修,擅长冠心病、高血压、心力衰竭、心律失常等疾病的诊治。发表论文20余篇,出版专著1部。多次荣获鹤煤总医院先进个人称号。

□鹤煤总医院心内科 庞新权

夏季是心脏病的易发期。在夏季,人们出汗较多,食欲减退,心情容易烦躁,所以心脏病患者及其家属更要重视该病。那么,心脏病患者应该如何安然度夏呢?

### 喝水过多易诱发心力衰竭

夏季天气炎热,人们因出汗多,往往会出现大量喝水,但喝水过多容易诱发心力衰竭。

对于曾经被诊断为心力衰竭的患者来说,水的摄入量要根据汗液和尿液的排出量来确定,并且应采取“少量多次”的饮法来补充。如果患者一次喝下太多水,水分会迅速进入血液,使血容量增加,从而加重心脏的负担,使患者出现胸闷、气短等症状,加重病情。

所以,心力衰竭的患者夏季补水要适当适量。比较简单的评价依据是体重,如果短时间内体重明显增加,说明摄入的水太多了。

### 心衰患者应预防感冒

心衰患者夏季需要警惕的是感冒。如今,空调越来越普及,室内外冷热交

替极易导致感冒,而感冒容易造成肺部感染,从而增加心衰的发病风险。

所以,心衰患者开空调时,设定温度不能过低,一般为26℃即可。

长时间开空调后,要及时开窗通风。

### 饮食讲究“三少三多”

1.“少食”,就是限制进食的数量和种类,吃饭八分饱。此外,还应少食辛辣刺激性食物以及过凉过热的食物,以减轻对胃肠的刺激。

2.“少脂”,是指少吃油炸食品、肥肉、动物内脏、奶油、黄油、鱼子、墨斗鱼等高脂肪和高胆固醇食物。应多吃豆类食品,因黄豆中含有卵磷脂和无机盐,对预防冠心病有益。

3.“少盐”,吃盐过多会增加血容量,加重心脏负担,因此每日食盐量不要超过6克。

4.多补充膳食纤维,膳食纤维是一种不能被人体消化吸收的物质,但它能促进胆酸从粪便中排出,减少胆固醇在体内生成,利于冠心病的防治。膳食纤维主要存在于竹笋、梅干菜、芹菜、韭菜等蔬菜中。粮食作物中黄豆、燕麦含膳食纤维较多。据国外媒体报道,如果每天摄入26克膳食纤维,可降低女性患心脏病的风险,同时也可降低患心肌梗塞的风险。

5.多补充维生素,丰富的维生素有助于心脏健康。绿叶蔬菜富含维生素C;肉类、谷物、花生富含维生素B<sub>1</sub>;油脂、豆类、蔬菜富含维生素E。

6.多补充微量元素,人体中微量元素的含量不多,但作用很大。如硒能保护心脏,防止病毒感染,是心脏的守护神;铬能强化胰岛细胞,预防糖尿病,还能抑制胆固醇吸收,预防冠心病。此外,钙、镁、钾、碘等矿物质也对保护心脏有益。

### 适量运动睡眠充足

夏季运动应选在较为凉爽的清晨进行,避免在日照最强的午后进行。活动强度和时间均应适量。

运动中要随时补充水和电解质,多喝白开水和淡盐水,少喝饮料。

每天保证8小时睡眠,建议中午也休息半小时。

### 如感不适及时服药

心脏病患者如感不适,要在医师指导下及时服药。

爱民医院胃肠科大夫唐爱玲就OMOM胶囊内镜相关问题答记者问

## 减少痛苦 患者受益

□淇河报记者 范丽丽

2013年底,爱民医院引进重庆金山控股(集团)有限公司生产的OMOM胶囊内镜,填补了我市消化系统疾病诊断技术上使用胶囊内镜的空白。半年过去了,已有40多名患者“尝鲜”,率先使用OMOM胶囊内镜进行了消化系统检查。与此同时,仍有很多患者对OMOM胶囊内镜检查顾虑重重,对其安全性、可靠性不了解。7月10日,就患者关心的OMOM胶囊内镜相关问题,爱民医院胃肠科大夫唐爱玲回答了记者的提问。

记者:相比传统的胃镜、肠镜,OMOM胶囊内镜有哪些优势?

唐爱玲:OMOM胶囊内镜有以下优

势:

1.避免了做传统胃镜、肠镜检查的痛苦。

2.OMOM胶囊内镜工作8小时可以拍出5万多张照片,不会遗漏任何一处病

变,检查结果更加准确。

3.OMOM胶囊内镜在检查过程中,

患者可以正常工作、生活,患者穿上带有记录仪的马甲就可以离开医院,无论是上班,还是在家休息,都不会影响OMOM胶囊内镜工作。

记者:人的消化道内黑黢黢的,OMOM胶囊内镜是如何拍照片的?

唐爱玲:OMOM胶囊内镜本身带有光源,每个胶囊内镜内部都有6个小灯。

OMOM胶囊内镜一端的壳是透明的,这

样,小灯发出的光能保证拍出清晰的照片。

记者:OMOM胶囊内镜会不会破裂?

里面的装置会不会掉出来散落到人体内?

唐爱玲:这个完全不用担心,OMOM

胶囊内镜由一种特殊的高分子材料制

成。人体消化道内含有多种消化酶,但高

分子材料不会被腐蚀,所以不用担心

OMOM胶囊内镜破裂,里面的装置也不

会散落到人体内。这在产品上市之前,已

经经过反复试验、论证。

记者:相比传统的胃镜、肠镜,OMOM胶囊内镜有哪些优势?

唐爱玲:OMOM胶囊内镜有以下优

势:

1.避免了做传统胃镜、肠镜检查的

痛苦。

2.OMOM胶囊内镜工作8小时可以

拍出5万多张照片,不会遗漏任何一处病

变,检查结果更加准确。

3.OMOM胶囊内镜在检查过程中,

患者可以正常工作、生活,患者穿上带有

记录仪的马甲就可以离开医院,无论是

上班,还是在家休息,都不会影响OMOM