



# 舰载机首次在航母上起降

10月30日上午,中国航母“辽宁舰”首航后返回大连(资料图片)

■《解放军报》还原“辽宁舰”舰载机触舰复飞瞬间  
■舰载机触舰成功是航母形成战斗力的标志

国防部网站11月4日宣布,中国舰载机首次在航母“辽宁舰”上起降,这是自航母进入公众视线以来,官方首次就舰载机试验情况进行发布。

据《解放军报》报道,记者站在舰岛上目睹到壮观的一幕:一架舰载机朝舰艇呼啸着飞来,800米、500米……伴随震耳欲聋的喷气式发动机轰鸣声,起落架轻触甲板,似蜻蜓点水,如海燕凌波,在甲板尽头猛地仰头拉起,冲向苍穹。此情此景,让记者想起第一个登上月球的美国宇航员阿姆斯特朗说过的一句名言:这是个人迈出的一小步,却是人类迈出的一大步。

此时,记者脑海里迸出两个字:震撼!舰载机在航母上起降,历来被认为是航母形成战斗力的标志。这轻轻的一“触”,意味深长,非同凡响。它承载了第一代航母人的酸甜与苦辣、光荣与梦想:多少个不眠之夜,多少次分析论证,多少回惊心动魄。为了大国利器成为护国长剑,第一代航母人没有辜负祖国和人民的重托,他们正在与困难搏斗,与时间赛跑。

该文还称呼,“滑跃14”是“辽宁舰”甲板舰船的一个显著标识,是舰载机从甲板上起飞的一个仰角,它决定着舰载机能否成功起飞。尽管它只是航母的一

个很小的组成部分,但因其重要性而格外引人注目,因此被视为中国海军从海上起飞的一个象征。

辽阔的海面上,“辽宁舰”劈波斩浪,各项试验和训练工作有序开展。

“我的工作就是不允许甲板上有一丁点的杂物,消除飞机因为吸入杂物而发生危险的隐患!”身着蓝色工作服的舰面战士李阳说,他的日常工作就是对飞行甲板进行异物排查和清洁保养。每天,他和他的战友们都要一寸一寸地反复检查、擦拭……他们深知,在高速状态下,哪怕一粒小石子,对舰载机的影

响也是毁灭性的。

此前,俄罗斯《每周论据》周刊报道,从各方面情况来看,“辽宁舰”可能永远不会成为作战舰只。

报道称,现在中国航母面临的最大挑战是舰载战斗机问题,有关舰载机在航母上降落的情况暂时还没有得到任何准确无误的证实。

但该报道也预测,中国终将能够掌握舰载战斗机在航母甲板上的降落和起飞,而且会非常迅速地掌握,预计在今年或者明年就能进行舰载机首次着舰尝试。

综合《解放军报》《法制晚报》

# 中国版“比萨斜塔”多次地震不倒

■倾斜已超半个世纪  
■经历汶川地震完好无损



山脚处的碉楼往山体方向倾斜

碉身测量倾斜2.3米

在距离马尔康县城15公里的松岗镇,有个松岗碉群,共有4座碉楼,分别位于梭磨河两岸。其中,两个碉楼位于直波村,被称为直波碉楼。站在公路边,可以明显看到山脚处的碉楼往山体方向倾斜。

碉楼外呈八角形,由下往上成锥形形状,由石块和黄土泥砌筑而成,整体高43米。碉楼内部分13层,每层以小圆木铺垫,人以木梯上下,底层全封闭,二层处设门出入,三、四层以上设藏式斗窗,供采光、瞭望。

马尔康县文体局副局长杨昕告诉记者,倾斜的是直波北碉,测量后发现倾斜了2.3米,超过了一般建筑倾斜值,不过,比较稳固,暂不会倒塌。

经历三次大地震不倒

根据记录,直波碉楼可追

溯到清朝乾隆年间,距今已300多年,主要是战时用来通信和防御。“这是目前官方认定的最早修建年限。”杨昕认为,直波碉楼修建的时间有可能更早。2001年7月,直波碉楼被国务院认定为第五批全国重点文物保护单位。

58岁的当地村民八尔姆说,具体什么时候倾斜的不太清楚,不过她六七岁时,经常去碉楼玩耍,那时已经倾斜了。

直波碉楼先后经历了1933年的叠溪大地震、1976年的松潘大地震,还有2008年的“5·12”汶川特大地震。杨昕说,2008年地震后,他们勘查发现直波八角碉楼连一块石块都没有掉落,完好无损。

碉楼结构保持稳固

对于碉楼倾斜的原因,当地村民认为可能是水流侵蚀了下面的基石。

意大利的比萨城,有一座塔,塔身倾斜3.5米,是世界著名旅游地。

四川马尔康县,风景秀美,著名电视剧《尘埃落定》曾在这里拍摄取景。马尔康县直波村,有一座修建于清朝乾隆年间的43米高的八角碉楼,建成后数世纪来,已经倾斜2.3米,经历3次大地震而屹立不倒,被称为中国版的“比萨斜塔”。

目前,当地政府已经开始研究这座已有300多年历史碉楼的纠偏修复方案。

杨昕也认为,水流冲刷可能是碉楼倾斜的原因之一,另一个原因是,碉楼建成已有数百年,自身地基发生了沉降。

碉楼是用当地的一些石块层层垒砌而成,中间用黄泥夯打结实。杨昕分析,直波碉楼墙壁有近1米厚,从下往上是锥形结构,本身具有稳定作用;同时碉楼经过多年的地质沉降,已经比较稳定。

寻找最安全办法修复

倾斜的直波碉楼亟待修复。2000年,当地政府部门在直波碉楼下方修筑了挡体进行加固。

“要将风险降到最低。”杨昕认为,八角碉楼倾斜这么多年没有倒,整体比较稳定。纠偏的时候既要考虑到安全性,又不能破坏原貌。所以,目前他们还没有最终确定方案,在这之前,不会对碉楼进行施工。据《华西都市报》

## 节水产品质量抽查 樱花一水龙头不合格

日前,国家质检总局专门针对坐便器、水龙头等产品进行了一次国家监督抽查。根据国家质检总局公布的抽查结果,在这次国抽中,对坐便器共抽查了河南、广东等13个省市的160个产品,其中不合格产品12个,占总数的7.5%。

在抽查的150个水龙头产品中,有32个产品不符合标准规定,全部来自福建、浙江、广东和江苏四地。其中福建13个,浙江7个,广东11个,还有1个在江苏。这其中不乏水龙头业界知名企业的产品,如江苏省樱花卫浴(中国)股份有限公司生产的标注为SAKURA的单孔脸盆水龙头、广东深圳成霖洁具股份有限公司生产的标注为Gobo的单孔脸盆水龙头、广东乔登卫浴(江门)有限公司生产的标注为JODEN的单把单孔面盆水龙头,以及福建兴达建材(中国)有限公司生产的标注为JOXOD的单把软管式三联水龙头等12个产品,均被判定为不合格。据央视

## 河北立法规定 泄露个人信息 最高罚款50万元

新华社石家庄11月4日电(记者白林)针对当前个人信息泄露这一较为严重的社会问题,河北省人大常委会日前通过的《河北省信息化条例》对此做出明确规定,非法泄露他人信息最高罚50万元。

《河北省信息化条例》规定,单位和个人向公民、法人或其他组织采集信息,应当说明用途,征得被采集人同意,并在用途范围内依法使用所采集的信息。任何单位和个人不得以非法手段获取他人信息。

同时,向社会提供公共服务的单位以及其他掌握公众信息的单位,应当采取措施,防止个人信息的丢失、泄露、损毁和篡改。

条例明确规定对非法获取和泄露他人信息的处罚措施:由县级以上人民政府工业和信息化主管部门责令停止违法行为,没收违法所得,并予以警告;情节严重的,对单位处以10万元以上50万元以下罚款,对个人处以1万元以上5万元以下罚款;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

## 乾隆时期一青花梅瓶 拍出9775万元 创内地瓷器拍卖纪录

新华社北京11月4日专电(记者岳瑞芳)记者从北京盈时国际拍卖公司获悉,作为盈时秋拍压轴的一件乾隆时期青花海水祥云应龙纹梅瓶,近日在古董珍玩专场以9775万元价格成交,创内地瓷器拍卖历年成交新纪录。

该梅瓶烧造于乾隆早期,是乾隆青花梅瓶重要而珍贵的代表。器物上的应龙绘制精美,将帝王的威武与神秘庄严的形象隐喻化地呈现,生动地展示了浩瀚海洋与神龙共生的物华诗境。

据介绍,这尊梅瓶一出场即受到买家热烈追捧,以3500万元起拍后,经过近20分钟角逐,最终以8500万元落槌,加上佣金,总成交价达到9775万元。

## 我国发现大型铀矿 为国内最大规模

新华社北京11月4日电(记者王立彬)记者4日从国土资源部获悉,由中央地质勘查基金投资实施的内蒙古中部大营地区铀矿勘查取得重大突破,发现国内最大规模的可供地浸砂岩型铀矿床。连同此前的勘查成果,该地区累计控制铀资源量跻身于世界级大矿行列。这对于我国立足国内提高铀资源供应、提高核电发展资源保障能力有重大意义。