


她的青春,永远翱翔在祖国蓝天

中国首位歼-10女飞行员余旭训练时不幸牺牲

 综合新华社、央视、《北京青年报》《成都商报》等

11月12日,空军歼-10女飞行员余旭,在飞行训练中不幸牺牲。余旭1986年出生于四川崇州,2005年9月入伍,空军二级飞行员、飞行中队长。

空军新闻发言人申进科表示,空军女飞行员余旭同志在飞行训练中不幸牺牲,我们失去了一名好战友。空军官兵对余旭同志的不幸牺牲深表痛惜,深表哀悼。空军要继续坚持从难从严训练,忠实履行使命责任,不负祖国和人民对空军的期望。

“金孔雀”陨落

12日上午,余旭正在天津武清地区的空中进行飞行训练,飞机突然出现险情,余旭的飞机坠落在河北省玉田县境内。

目击者称,飞机最终坠毁在唐山市玉田县陈家铺镇大杨浦村。多名目击村民表示,在飞机坠毁前曾看到有飞行员跳伞,跳伞的“是一名男性飞行员,这名飞行员获救之后,被送到了玉田县医院接受治疗”。数位目击者确认,除了获救的男性飞行员外,现场还有另一名飞行员,但已经牺牲。

事后,空军官方确认牺牲的飞行员就是余旭。余旭是我国仅有的四名能飞三代战机的女飞行员之一,她被称为蓝天里的“金孔雀”。

“我从来没有真正退缩过”

2005年,经中央军委批准,空军首次招收歼击机女飞行学员,35人从20多万名应届高中毕业生中脱颖而出,进入飞行院校学习,余旭正是其中之一。

为检测抗眩晕的能力,余旭和其他学员坐在上下左右高速大角度旋转的转椅上,几分钟下来,个个脸色煞白,天旋地转,有的甚至呕吐不止。人还未站稳,教官便要求在2秒种内准确地辨认自己上椅子时的位置。接下来便是3000米长跑、高强度的滚轮旋转、上千个俯卧起坐、S形绕杆跑等项目,接二连三地摆在面前。

“累得回到宿舍躺在床上,感觉整个身子都不是自己的了。”余旭曾这样回忆训练过程,“不管是每次训练多么辛苦,我好像从来没有真正退缩过。从来没有。”

2009年4月,16名歼击机女飞行员以全优成绩完成学业,进入二代战机训练。最终经过层层筛选,余旭终于成为空军首批歼-10女飞行员。

余旭曾在日记里写到:“每个人的青春乐章中,总会留下动人的旋律和音符。女军人、女飞行学员,是我在自己生命乐章中留下的一笔,我期待在飞翔之路上能多添几笔,把每一笔都当作书签,收藏在我生命的每一页中。”

最荣耀的任务:参加国庆60周年阅兵

余旭参加的最为荣耀的一次任务,就是在新中国六十华诞的阅兵式上,驾驶着教-8梯队三中队右二僚机,飞越天安门广

场,并用彩烟将盛典推向高潮。

其中的压力和责任,只有余旭才知道。第一次进行五机编队训练时,空中能见度特别差。偏偏就在这时,后舱的大队长突然对余旭说,他错觉了。

余旭很清楚错觉的概念,那是飞行员所特有的一种可怕幻觉,会导致判断力完全错误,丧失飞行能力。而那是余旭第一次飞行五机编队,飞机本应由在后舱的大队长控制,余旭却感觉他的手脚都从驾驶杆、油门还有方向舵上撒开了。她突然意识到,接下来发生的一切都将由自己独自去面对。

手握舵杆,全神贯注,余旭稳稳地完成规定动作,驾驶飞机安全着陆,这时她才顾得上往后舱急切地喊:“教员,教员,你怎么不说话,你到底怎么样了?”结果大队长突然在后面说了一句:“这不,你自己也能飞嘛!”声音里还带点小小的笑意,余旭一下子什么都明白了。

经过4个月的集训,2009年10月1日,在这个万众瞩目的时刻,余旭以娴熟的技术翱翔天空,以浪漫的激情写意蓝天,接受了祖国母亲的庄严检阅。



另一个梦想:成为一名女宇航员

余旭生前最后一次公开亮相,就是在不久前刚刚结束珠海航展上。作为空军八一飞行表演队中队长,她在航展上与队友一起,以高难度的精彩飞行,为观众送上了一场视觉盛宴。她当时面对镜头说的话,依然令关注她的人记忆犹新:“我会驾驶双座型号的歼-10,把最好的状态展现给大家。”

很少有人知道,她还有另一个梦想:成为一名女航天员,“太空真的很神秘,很奥妙,谁都想去看一下,很想去看看人类的太空到底是什么样,为人类的航天事业做一份贡献。”她说,如果以后能有机会被选为梯队航天员的成员,“我也要努力做各种刻苦的训练,为了能够实现自己的梦想。”而现在,她这个梦想,伴随着她的名字,永远留在了蓝天里。

相关链接:

我国第一批女飞行员何时诞生?



新中国刚成立,党中央和毛泽东主席就作出了培养女飞行人员的决定。1951年初,空军从全国各地选调55名女学员到牡丹江第7航校学习,其中飞行员14名,空中领航员6名,空中通讯员5名,空中机械员30名。


1952年“三八”国际妇女节,女飞行员们作了第一次飞行表演。受阅典礼后,第一批女飞行员奉命加入我军的航空兵部队。此后,她们驾驶的飞机飞遍了祖国各地,为社会主义建设、巩固国防作出了重要贡献。

歼-10是什么飞机?

歼-10战机是我国自行研制的、具有自主知识产权的高性能、多用途第三代战斗机,具有高可靠性、高生存力和高机动性能,作战半径大,起降距离短,攻击能力强,综合作战效能达到国际同类战斗机先进水平。

目前,歼-10战机已逐渐成为我国空军的主力装备。

纪念孙中山先生诞辰150周年活动 嘉宾团晋謁中山陵仪式在南京举行

 新华社 孙铁翔

初冬时节,坐落于南京东郊紫金山麓的中山陵在翠柏环绕下显得格外庄严肃穆。纪念孙中山先生诞辰150周年活动嘉宾团晋謁中山陵仪式13日上午在南京举行。

南京是伟大的民族英雄、伟大的爱国主义者、中国民主革命的伟大先驱孙中山先生就任临时大总统的地方,南京中山陵也是他的陵寝所在地。9时30分许,孙中山先生亲属代表及海外来宾等纪念孙中山先生诞辰150周年活动嘉宾团一行约100人抵达中山陵。陵园广场牌坊上刻有孙中山先生手书的“博爱”二字。嘉宾团一行拾

级而上,走过陵门,经过刻有“中国国民党葬总理孙先生于此”的石碑亭,走向敬谒室。

10时整,在中山陵敬谒室,主持人宣布晋謁仪式正式开始。嘉宾团一行向孙中山先生像三鞠躬,随后缓缓绕行陵寝一周,表达对这位伟大革命先驱的敬意与怀念,缅怀孙中山先生为民族独立、社会进步、人民幸福所建立的历史功勋。

全国政协办公厅、江苏省等有关负责同志出席晋謁仪式。纪念孙中山先生诞辰150周年活动嘉宾团一行是参加完在北京举行的纪念孙中山先生诞辰150周年大会后,于12日抵达南京参访的。嘉宾团还参观了南京中国近代史遗址博物馆和侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆。

我国网络空间防御技术取得重大突破 将改变网络安全游戏规则

 新华社

经科技部授权上海市科学技术委员会组织的测试评估,由解放军信息工程大学、复旦大学、浙江大学和中国科学院信息工程研究所等科研团队联合承担的国家“863计划”重点项目研究成果“网络空间拟态防御理论及核心方法”近期通过验证,测评结果与理论预期完全吻合。这标志着我国在网络防御领域取得重大理论和方法

创新,将打破网络空间“易攻难守”的战略格局,改变网络安全游戏规则。


手机网络买保险 赢客户节大礼

官网投保 **epicc.com.cn**

电话投保 **400-1234567**

PICC 中国人民保险

挪用千万公款炒股 南宁一官员被判3年

 新华社 向志强 徐海涛

记者从广西南宁市武鸣区人民法院获悉,该院近日对南宁市公共资源交易中心原副主任徐某建挪用公款一案作出一审判决,判处其有期徒刑3年。法院查明,徐某建挪用公款1000万元进行营利活动及挪用财政拨付的专项经费70万元归个人使用。

经查,2014年2月至2014年9月期间,徐某建利用担任职务便利,将属于南宁市科技企业孵化基地有限公司的1000万元种子资金,转移到其父亲的股票账户用于炒股。同年9月,徐某建从广西壮族自治区科技厅拨付给南宁某投资有限公司专款专用的财政补助经费中抽出70万元,与从股市转回的930万元一起归还给孵化基地。

2015年5月,徐某建将挪用的70万元财政补助经费归还给南宁某投资有限公司,后到南宁市人民检察院投案自首。同年,徐某建分别将其挪用公款炒股所得收益共计31万元交至武鸣区检察院。

法院审理认为,徐某建身为国家工作人员,利用职务之便,挪用公款1000万元进行营利活动及挪用财政拨付的专项经费70万元归个人使用,超过3个月未归还,数额巨大,其行为构成挪用公款罪。因其有自首行为,主动退还全部挪用款项并退缴所得收益未给国家造成损失,法院依法作出上述判决。