

生死瞬间,他们选择直面死神

——记英雄飞行员冯思广、张德山

本报记者 杨连元
本报通讯员 李广君

这是一个惊心动魄的时刻:济南军区空军航空兵某师的英雄飞行员冯思广、张德山不顾个人生死安危,强行改变飞行轨迹,迫使飞机缩短前冲距离,在机场之内提前坠毁,从而避免一场惊天动地的重大次生灾难。

5月6日20时51分,飞行员冯思广、张德山驾驶歼教某型飞机实施夜间暗舱仪表结合夜间起落航线课目飞行。这是一次普通的夜间带飞训练,完成这个架次后,新飞行员冯思广在这个科目上就可以单飞了。

“80后”冯思广毕业于山东理工大学,2005年招飞入伍,也是空军为数不多的“双学士”飞行员,他聪颖、睿智、帅气、阳光,有强烈的飞天梦想。

当天的飞行,就在开始执行第二轮飞行任

务中,连续起飞高度约50米时,灾难不期而至。坐在后舱的飞行员张德山突然感到发动机声音没了,飞机推力小了。他一瞥仪表盘,发现速度在下降;他当即向塔台报告:“我停车了!”

根据事后空军的调查结论报告,这次飞机空中停车的原因是:主燃油油调节器柱塞泵传动杆外套环严重磨损,失去驱动,不能向发动机供油导致飞机停飞的故障部件不属于部队维护范围,机务人员也无法拆卸维护。可以说,此次遭遇空中发动机停车,也是飞行员和机务人员不可抗拒的。

飞行副指挥员、某师参谋长沈树范果断下达命令:“跳伞!跳伞!”从飞行员报告到指挥员下达指令,仅用了两秒钟。此时,飞机已经飞临跑道南头拦阻网的上空,弃机跳伞是冯思广、张德山的唯一选择。

人民群众的利益高于一切。就在这生死抉择的瞬间,冯思广、张德山同时做出一个惊人的举动——不约而同地前推驾驶杆,将处

于仰角状态的飞机迅速调整为俯角状态。

机载“黑匣子”的数据显示:驾驶杆前推44毫米,飞机由仰角12.3度变为俯角9.8度,由此强行改变了飞行轨迹,这才险毁于机场之内。

看到飞行轨迹已避开居民区,按照后舱要先于前舱弹射的跳伞程序,张德山拉开弹射救生装置拉环,先于冯思广1.1秒离开座舱,飞机坠毁于机场跑道延长线300米处,飞机残骸离最近的居民点仅有230米远。

从飞机发动机停车,到前舱飞行员冯思广跳出座舱一瞬间,前后只有5秒钟的时间。因为后舱飞行员和前舱飞行员的救生弹射按自动程序控制有1.1秒钟的延迟,就在这一刹那,先行弹出的后舱飞行员张德山跳伞成功,落地时右脚踝骨折;而前舱飞行员冯思广跳伞时,飞机高度仅有32米,且带有16度俯角,低于弹射安全包线高度,弹射后,其降落伞尚未张开即触地,壮烈牺牲。

5月21日是世博嘉兴“友谊日”,在上海参加世博会的众多国家及国际组织的80多名官员和工作人员到嘉兴参观考察。桂苑社区居民迎来多国朋友,10户普通家庭里高朋满座,让外国朋友感受嘉兴浓浓的江南魅力。李剑铭摄

玉树灾区军民情

——记第二炮兵某部政治部主任高海华

本报记者 陈寿富 韦存韧
本报记者 杨连元

在平均海拔3700米以上的玉树灾区救援一线,人们总能看到一位佩戴大校军衔的指挥员,他就是第二炮兵某部政治部主任高海华。这位参加过2008年抗击冰雪灾害和汶川特大地震等重大非战争军事行动的一线指战员,在玉树抗震救灾中科学决策,周密部署,用人民子弟兵的一片丹心,浇灌着深厚的军民情。

地震发生之后,800公里翻山越岭,800公里昼夜兼程,4月15日14时,高海华率领先遣分队赶到玉树灾区,当看到躲过劫难的群众纷纷涌向位于州府中心的格萨尔王广场,他意识到:“中心广场应承担多重社会功效,要

让中心广场成为人心稳定的港湾。”在其建议下,二炮部队所属医疗队、工兵营、警防营等专业分队迅速向格萨尔王广场集结。4月15日当夜,灾区前期规模最大的野战医院投入使用,有100张床位,当晚就接诊170多个重伤病员。

高海华提出:“不但要让藏族同胞能看病,还要让他们在这里能吃、能住、能生活,还能听到党中央的声音。”他和部队领导一起,指挥官兵在格萨尔王广场接连打响“三次战役”;率领工兵营连夜搭建由近百顶帐篷组成的居住区;从某导弹旅抽调两台炊事车和一个炊事班的人员,每天为帐篷居民免费提供馒头、牛肉粥、开水等餐饮;调来野战宣传文化车,通过广播、电视,及时传达党和政府对灾区群众的关爱。很快,一度情绪躁动的广

为应对危机、优化结构的重要抓手,不断积累发展后劲,使越来越多的海外创新创业人才,选择国家高新区作为实现梦想、成就事业的平台,海外归国人才已成为国家高新区发展的重要支撑。

充分利用国际科技合作,加快培育国内优秀科技人才

积极开展国际科技合作,已经成为加快我国科技人才队伍建设步伐、提升我国整体科研水平、培养国内优秀科技人才和引进海外高层次科技人才的重要途径。

据介绍,科技部通过鼓励和支持我国科学家参与和牵头组织国际和区域性的科学工程,充分利用国际科技平台,分享世界最新研究成果,大大提升了我国科技人才水平和竞争能力。

例如,我国科学家参与的国际热核聚变实验堆计划(ITER)、国际氢能伙伴计划和伽利略等国际科技合作计划,不仅加快了我国相关领域研究进入世界前沿的步伐,而且促进我国科技人才尽快掌握相关领域的知识和技术。

在国际热核聚变实验堆计划(ITER)的国内配套研究中,专门设立了人才培养项目,统一规划部署聚变专业人才和研发队伍的培养工作,支持45岁以下的科技人才开展研究,培养选拔优秀人才,2009年已批准支持8人,总经费近2000万元。

为尽快掌握和消化吸收国际先进技术,我国政府还积极向ITER组织派遣人员参与ITER工作,目前已派遣专业技术人员和访问学者共23人次,其中派遣国际雇员16人。人才培养专项的目标就是力争在2020年后,我国科技人才能够独立设计建设聚变演示堆。

开展专项活动,组织和引导科技人员服务基层

开展服务企业、服务基层专项活动,引导科技人才到基层一线,有效地推动了科技人才流动,增强了科技人才服务经济社会的意识。

一是鼓励科技特派员深入农村基层创业。在全国范围内开展实施的科技特派员试点工作取得了显著成效,2009年,科技部与人力资源社会保障部等联合制定《关于深入开展科技特派员农村科技创业行动的意见》,启动实施农村科技创业行动,组织动员科技人员和高校毕业生作为科技特派员,深入农村一线领办、创办、协办生产经营实体,开展创业和服务,解决农村基层生产经营各个环节的技术难题。目前,全国共有31个省区市和新疆建设兵团的1750个县(市、区、团)开展了农村科技特派员创业行动,有近12万科技特派员长期活跃在农村基层和农业生产一线。

二是动员广大科技人员深入一线服务企业。科技部、教育部、国资委等7个部门联合发布了《关于动员广大科技人员服务企业的意见》,启动“科技人员服务企业行动”,动员和吸引广大科技人才进入到受国际金融危机影响严重、急需技术帮助的企业服务,联合企业开展技术攻关,解决企业技术难题,组织各类专家,面向企业开展多种形式的咨询、服务。

2006年,徐钢被华东交通大学录取,但他的母亲也在此时遭遇车祸,家里更困难了。乡亲们说道:“山沟里出个大学生不容易,可不能荒废这孩子的前程呀!”在乡亲们的资助下,临近开学,徐钢带着东拼西凑的800元走出了大山。

报到时,学校得知徐钢的困境,为他开辟

一位高原赤子的大爱情怀

——龚曲此里同志先进事迹报告会侧记

本报记者 张锐

他曾说,一个人心里只要有阳光,在哪里都不会觉得苦;心里只要有爱,就要把爱传递给更多的人。正是怀着这份大爱之心,他凿山修路,访贫问苦,把自己的一生都奉献给了雪域高原和那片高原上的人们。他,就是云南省迪庆军分区原副司令员龚曲此里。

5月21日上午,龚曲此里同志先进事迹报告会在北京人民大会堂三层小礼堂举行。

云南省迪庆藏族自治州州委书记齐齐拉告诉大家,作为翻身农奴的后代,龚曲此里把报答党的培育之恩作为毕生追求,始终做到永远听党的话,铁心跟党走。龚曲此里向群众讲得最多的一条道理就是:“一滴水只有汇入江河才不会干枯,藏族只有融入中华民族大家庭才不会贫弱。团结稳定是福,分裂动乱是祸,珍惜民族团结就是珍惜我们的幸福生活。”

为什么迪庆人民对龚曲此里那么崇敬和怀念?龚曲此里的部下、云南省迪庆军分区

(本报北京5月21日电)



外国友人感受江南魅力

2010北京全球妇女峰会举行颁奖晚会

陈至立获“妇女杰出成就奖”

新华社北京5月21日电 (记者荣燕 魏武)2010北京全球妇女峰会21日举办颁奖晚会,全国人大常委会副委员长、全国妇联主席陈至立获“妇女杰出成就奖”。

为表彰中国妇女在参与政治经济建设方

面的成就,以及中国妇联及其领导人在推动中国妇女儿童事业发展中的重要作用,2010北京全球妇女峰会决定将“妇女杰出成就奖”颁发给陈至立副委员长。

陈至立对获得全球妇女峰会的有关奖项

表示感谢,指出这份荣誉属于6亿5千万伟大的中国妇女,是她们建立了丰功伟绩,为中国的发展进步做出了不可磨灭的贡献;这份荣誉属于一代代全国妇联领导人,是她们的卓越工作,使中国妇女事业蓬勃发展,成就非凡;这份荣誉还属于全国妇联和全国7万多名妇女干部,是她们的智慧和辛勤付出,推动中国妇女事业不断开创新的局面!陈至立强调愿为亿万妇女的福祉继续不懈奋斗。

会上还颁发了其他有关奖项。出席2010北京全球妇女峰会的中外代表出席了颁奖晚会。

中国森林生态系统年总价值10万亿元

本报讯 (记者王冬梅)5月20日,中国林科院发布了中国森林生态服务评估研究成果。研究结果显示,中国森林生态系统的涵养水源、保育土壤、固碳释氧、积累营养物质、净化大气环境与生物多样性保护等6项生态服务总价值为每年10万亿元。

这是中国林科院首次对森林植被碳储量以及森林涵养水源、保育土壤、固碳释氧等生态服务进行评估。

中国科学院院士、中国林科院研究员蒋有绪说:“森林有许多功能和多种效益。长期以来,人们大多认为只有采伐木材和生产林产品,森林才有价值,没有认识到森林其他方面的价值。”他表示,“通过本次评估,我们可以看到森林生态服务不仅有价值,而且价值巨大,特别是当前全球气候变化的大背景下,森林的碳汇作用,更是不容忽视。”

智慧倾注于导弹科研事业;他被誉为我军常规导弹作战运用专业研究的奠基人,创立常规导弹作战运用模型方法体系,全程参与某新型导弹研制和作战运用研究,为推动我国导弹事业创新发展作出了重大贡献。

陈至立对获得全球妇女峰会的有关奖项

表示感谢,指出这份荣誉属于6亿5千万伟大的中国妇女,是她们建立了丰功伟绩,为中国的发展进步做出了不可磨灭的贡献;这份荣誉属于一代代全国妇联领导人,是她们的卓越工作,使中国妇女事业蓬勃发展,成就非凡;这份荣誉还属于全国妇联和全国7万多名妇女干部,是她们的智慧和辛勤付出,推动中国妇女事业不断开创新的局面!陈至立强调愿为亿万妇女的福祉继续不懈奋斗。

会上还颁发了其他有关奖项。出席2010北京全球妇女峰会的中外代表出席了颁奖晚会。

陈至立对获得全球妇女峰会的有关奖项

表示感谢,指出这份荣誉属于6亿5千万伟大的中国妇女,是她们建立了丰功伟绩,为中国的发展进步做出了不可磨灭的贡献;这份荣誉属于一代代全国妇联领导人,是她们的卓越工作,使中国妇女事业蓬勃发展,成就非凡;这份荣誉还属于全国妇联和全国7万多名妇女干部,是她们的智慧和辛勤付出,推动中国妇女事业不断开创新的局面!陈至立强调愿为亿万妇女的福祉继续不懈奋斗。

会上还颁发了其他有关奖项。出席2010北京全球妇女峰会的中外代表出席了颁奖晚会。