

军事头条

生死7分钟，运输机平安着陆

高空航空兵某师成功处置突发空中特情

据新华网《南方日报》

升空仅两分钟，运输机的发动机就出现故障，机舱内霎时涌入大量白烟；运输机没有跳伞设备，如果飞机坠地只能是机毁人亡。面对这样的空中紧急特情，高空运输航空兵某师张成伟机组沉着应对、科学处置，在关闭了一台发动机的情况下，成功实现了单发着陆，赢得了这一场7分钟的较量。

1月28日，高空运输航空兵某师党委作出决定，给成功处置运输机突发空中特情的张成伟机组记集体二等功一次，给机长张成伟报请二等功，给机组其他8人给予相应奖励，并号召全师官兵学习他们的先进事迹。

13时28分：机舱内涌出白烟

1月24日中午，南方沿海某机场，一架运输机发出巨大轰鸣声，计划飞往某空域执行任务。

机长张成伟、飞行员吴炎乐坐进驾驶舱，按照飞行检查程序，认真检查仪表设备。

飞机升空后，机舱开始增压。仅仅2分钟，飞机就离开机场10公里，上升到350米高度。就在这时，机舱内突然传来“哧、哧、哧”的气体泄漏声。紧接着，一股股带有油焦味的白烟涌入机舱，熏得机舱内模糊一片，机组人员眼泪直流。

张成伟敏锐地意识到，机舱增压是靠发动机压缩设备来实现的，涌出白烟并带油焦味最大可能就是发动机出现故障。他果断下令：关闭输气开关，打开应急释压阀门。同时，指示空中机械师跑步到后舱观察发动机工作情况。

“以每秒8米速度保持上升，争取减少滞空时间，检查发动机参数，判明故障，做好反向着陆准备。”张成伟向塔台报告发生空中特情后，再次下达指令，并让机组人员取出手电、打开夜航灯光设备。

13时29分：果断关闭左发动机

13时29分，当飞机上升到700米时，左发动机转速下降，滑油警告灯闪亮。空中机械师吕均任报告：“滑油压力下降至3.5公升/平方厘米，已到空中最小压力值。”这种情况，如不及时关闭发动机，会造成发动机磨损，在高温下产生的机械摩擦就会导致发动机起火，后果不堪设想。

“关闭左发动机。”千钧一发时刻，张成伟又一次下达指令……不久，机舱内烟雾逐渐减少。

对于只有两台发动机的运输机来说，关闭一台发动机意味着将失去一半动力，力矩航向将随之发生改变，稍有不慎，就有可能失去动力，偏离航线。运输机没有跳伞设备，如果飞机坠地，只能是机毁人亡，加上飞机刚起飞，离居民区不远，甚至可能会造成更大伤亡。

“必须让飞机安全返航。”机组人员只有这个念头。

13时35分：成功单发动机着陆

此时，机场上也忙碌起来，消

防、救护车辆迅速驶来，做好救援准备。

张成伟根据当时气象条件和飞机状况，果断实施蹬舵、压盘、打调整片等一系列操作，加大转弯半径，尽量保持飞机恒定的坡度。离机场还有10.5公里时，他下令放下起落架，左转加入着陆航线。

单发着陆并不容易。由于动力不均衡，飞机姿态保持非常困难。经常在一起进行各类特情研究演练的机组成员，按照早已熟记于心的特情处置程序，保持飞机平稳飞行姿态。

在左发动机关闭的情况下，飞机左偏力矩大，只有建立右航线，才能对准跑道中轴线着陆，否则会偏出跑道。

飞机一点点接近机场，过远台……过近台……对准跑道……

“高度10米……5米……1米……”

13时35分，飞机轻盈接地，安全降落在跑道上。

空中、地面，官兵们悬着的心终于落了下来。

机场上、塔台里响起了热烈的掌声。

前沿观察

英“狂风”战机坠毁机上两人获救

据新华网

据外电28日报道，英国海岸警卫队表示，当地时间27日，一架载有2人的英国“狂风”式战斗机在苏格兰地区坠毁，机上2人获救。

据报道，这架皇家空军“狂风”战斗机是在苏格兰西北部海岸附近的水域中坠毁的，机上载有2名机组成员，他们均已获救，由直升机搭载送往因弗内斯市医院。

报道称，英国皇家空军共拥有约140架这样的两座“狂风”式战斗机。

韩拟加紧引进隐形战斗机

据新华网

据韩联社报道，韩国政府和军方决定尽早推动下一代战斗机项目，引进拥有隐形功能的第五代战斗机。

据韩国防卫厅的项目推展程序，在没有障碍的情况下，将于今年上半年完成项目推展战略的策划，6月经过防卫厅事业推进委员会的批准，于下半年敲定作战性能需求。

明年年初，通过项目公告接受制造企业的提案，然后对提案机型进行试验评价，于同年8月选择机型并签署合同。

韩国防卫厅的有关人士表示，签署合同到首批战机抵达国内将会需时4年左右，所以可以于2016年~2020年完成部署。若缩减项目的推展程序时，最快可以于2015年完成部署。

据悉，目前韩方考虑的机型为洛克希德·马丁公司的F-35、波音公司的F-15SE、欧洲宇航防务集团(EADS)的“台风”等。

韩国下一代战斗机项目的总预算被认为会接近10万亿韩元，除了从海外引进，同时还将与韩国型战斗机(KF-X)发展项目挂钩。

韩军方表示，在执行下一代战斗机项目时，将会加入对韩国型战斗机发展项目的贡献评价。

军事酷图

护航编队中的女兵班



正在亚丁湾执行护航任务的海军第七批护航编队“千岛湖”舰上，有一个由10名女战士组成的女兵班。她们经过4个多月的理论学习和在护航任务中跟班实际操作培训，通过严格的考核，分别获得了舰艇雷达、操舵、信号、帆缆、报务5个专业岗位的操作资格，被正式编入舰艇战斗岗位，组成了海军第七批护航编队女兵班。这是海军护航以来舰艇上首批走上战位的女兵班。（新华社发）



每天要绕着甲板跑12圈，完成4000米跑的体能训练。



在老兵的指导下学习旗语。



进行海上实弹射击。

