

# 我国将建设一批空军青少年航空学校

## 超前培育新型飞行人才

新华社北京 2 月 26 日电（记者 张玉清 张汨汨）中国空军新闻发言人申进科 26 日发布消息称,我国将建设一批空军青少年航空学校,超前培育军事航空航天领域新型飞行人才。从今年起,每年招收航空实验班学生 1000 名,为志在空天的青少年提供圆梦之梯。

为适应军队信息化建设和新质战斗力生成需要,捍卫国家空天安全和发展利益,根据《国防法》和《教育法》,教育部、公安部和解放军总政治部近日制定印发《空军青少年航空学校建设实施办法》,旨在依托优质高中建设青少年航空学校,形成军地合作、联合培养、多元保障的培养模式,为军队培养输送热爱空天、矢志飞行、素质全面的优秀飞行学员。

《空军青少年航空学校建设实施办法》提出,遴选部分优质普通高中,开办空军青少年航空教育实验班。承办中学由省级教育行政部门组织申报推荐,教育部和空军有关部门考查遴选确定。

实验班面向本省范围内的应届初中毕业生招生,年龄在 14~16 周岁,空军招飞机构对报名考生组织考查。实验班单列招生计划,依据初中学业水平考试成绩、综合素质评价情况和空军招飞机构的考查结果,综合评价,择优录取,保障公平,保证质量。

实验班在完成国家规定课程学习的基础上,开展航空特色教育活动,主要由空军组织实施,内容包括国防教育、军事体育、航

空知识、飞行训练等。实验班学生实行单独编班,模拟营连管理模式,统一着装,在校食宿。空军派驻管理干部,负责组织开展航空特色教育与训练,配合学校做好日常管理工作。对实验班学生发放伙食费、被装和生活津贴。

实验班毕业生高考志愿应当根据培养协议首先填报空军飞行院校航空飞行与指挥专业,并参加招飞选拔检测。对招飞选拔检测合格的考生,按照考生高考成绩和招飞选拔专业成绩折算形成的综合成绩择优录取。

建设青少年航空学校,将遵循青少年成长和飞行人才培养规律,保持适度规模,严格选拔标准,深化教学改革,关注个性差异,加大保障力度。空军近期将在河北、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、山东、河南、湖北、湖南、四川、陕西等招飞生源主要省份,会同地方教育部门展开优质高中遴选工作。

申进科表示,依托优质高中开办空军青少年航空教育实验班,顺应推进普通中学多样化发展的改革方向,是遵循飞行人才成长规律、从源头上提高军队飞行学员选拔质量的有效举措。

世界主要国家普遍重视飞行人才早期培养开发,军队招收的飞行学员入伍前大多具有飞行经历。我国曾采取开办滑翔班、建立飞行学员早期培养基地、试办飞行少年军校等形式培养飞行苗子,孕育和培养了许多堪当重任的高级将领和优秀飞行人才。

## 成品油价格“两连涨”已无悬念

### 93 号汽油或全面回归“6 元时代”

新华社北京 2 月 26 日电（记者 安蓓）2 月 10 日实现年内首涨的国内成品油价格或将迎来更大幅度的上调。27 日将迎来国内汽、柴油价格调整“窗口”。市场预测,由于本计价周期国际原油价格总体走高,国内成品油价格迎来年内“两连涨”已无悬念。此次上调后,各地 93 号及 92 号汽油每升价格将全面回归“6 元时代”。

新华社石油价格系统 26 日发布的数据显示,2 月 25 日一揽子原油平均价格变化率为 12.03%。据此测算,国内汽、柴油价格每吨上调幅度将达到 400 元。2 月 26 日是本计价周期的第九个工作日。

本计价周期,国际原油价格在经历了一段时间的“非理性”推涨后,投资者再次将目光投向国际市场基本面上来。前期,美国钻井数降低和石油企业减少投资等信息持续支撑国际原油价格走高。18 日至 24 日,受美国原油库存增加、全球石油供给仍然过剩等消息影响,国际油价连续五个交易日走低,但涨跌相抵后未能改变计价期内国际油价整体走高的总趋势。

市场机构中宇资讯预测,若本轮调价最终以 400 元/吨落实,国内汽、柴油价格上涨幅度将达到每升 0.3 元左右。届时全国各地区的 93 号及 92 号汽油每升价格将全面回归“6 元时代”,汽油升价水平维持在 2009 年 9 月 2 日以来的低位,部分省市负 10 号柴油升价也将再次越入 6 元价区内。

我国于 2013 年 3 月底出台完善后的成品油价格形成机制。按照新机制,国内汽柴油价格根据国际市场原油价格变化每 10 个工作日调整一次,当调价幅度低于每吨 50 元时,不做调整,纳入下次调价时累加或冲抵。

去年 6 月下旬以来,随着地缘政治因素的缓解,全球石油供大于求的格局发挥决定性作用,国际油价进入持续下跌的轨道,国内成品油价格也前所未有地连续十三次下调。2015 年 1 月底以来,随着国际原油价格调整逐渐接近底部,市场进入敏感期,金融炒作因素在油价波动中的作用凸显,看多和看空预期的博弈在加大,国际油价震荡加剧。2 月 10 日,国内汽柴油价格也迎来了“十三连跌”后首次上涨。

尽管如此,市场普遍认为,国际原油市场供大于求的格局并未发生反转。美国能源信息署 25 日公布的最新美国原油数据显示,截至 20 日的一周,美国商业原油库存增至 4.341 亿桶,较去年同期高 7170 万桶。当周美国日均原油产量增加至 928.5 万桶,为 1983 年以来的最高水平。

国内成品油市场看,年前受原油价格强势上扬及成品油上调预期的双重提振,汽柴油量价齐飞,市场出现一波短暂的销售火爆行情。但由于国内需求疲软的总体格局并未发生变化,市场购销气氛重归清淡,成品油市场并未呈现实质性反弹。

## 赵志红提出上诉

### 一审被认定“呼格案”真凶

新华社呼和浩特 2 月 26 日电（记者 贾立君）一审被判死刑的赵志红,向法院提出上诉。

内蒙古自治区呼和浩特市中级人民法院 26 日发布消息说,被告人赵志红在上诉期内书面向呼和浩特市中级人民法院提出上诉。

2 月 9 日,呼和浩特市中级人民法院对被告人赵志红故意杀人、强奸、抢劫、盗窃一

案进行公开宣判。法院以故意杀人、强奸、抢劫、盗窃罪并罚,对赵志红判处死刑,剥夺政治权利终身,并处罚金人民币 53000 元,同时判决赵志红赔偿附带民事诉讼原告人经济损失共计 102768 元。同时,判决书显示,赵志红是“呼格案”的真凶。

赵志红,男,汉族,1972 年 5 月出生于内蒙古凉城县,初中文化,无业。其身高 1.62 米。

## 奥巴马下令设立新网络安全机构

新华社华盛顿 2 月 25 日电（记者 林小春）美国总统奥巴马 25 日下令成立一个新的网络安全机构,旨在协调整合美国现有机构搜集的网络情报,加强美国应对网络威胁的能力。

这个新机构名为“网络威胁情报整合中心”。白宫在一份声明中说,该中心将侧重于针对美国的外国网络威胁和影响美国国家利益的网络事件等有关情况“串联”起来,为决策者提供基于各个来源的分析报告,并为现有的网络安全机构如全国通信与网络安全控制联合协调中心、全国网络调查联合工作组及网络司令部的工作提供支持。

声明说,这个新设机构将在国家情报总监的领导下工作,但它不是一个“行动中

心”,自身不会搜集情报,不会负责事故应对,不会指挥事故调查,也不会取代现有的政府部门、机构和网络中心。“网络威胁情报整合中心”将从相关部门和机构抽调约 50 人组成。

半个月前,奥巴马的国土安全及反恐事务顾问莉莎·莫纳科在华盛顿一个智库发表演讲时已提前透露了设立新机构的消息。当时,一些美国国会议员表示很吃惊,因为白宫并没有就此咨询国会意见。

今年以来,奥巴马在网络安全方面动作频频,不仅就网络安全问题提出立法建议,还签署行政命令呼吁企业与政府分享网络安全信息。与此同时,不时有美国机构和企业声称用户数据等遭黑客窃取。



2014 年 7 月 6 日,游客在河北省白洋淀景区荷花大观园参观游览。

国家统计局 2015 年 2 月 26 日发布的《中华人民共和国 2014 年国民经济和社会发展统计公报》显示,2014 年我国国内游客 36.1 亿人次,比上年增长 10.7%,国内旅游收入 30312 亿元,增长 15.4%。

新华社记者 朱旭东 摄

## 美太空行走宇航员报告头盔漏水

新华社华盛顿 2 月 25 日电（记者 林小春）两名美国宇航员 25 日走出国际空间站,实施一周内的第二次太空行走。当天的太空作业一切顺利,但宇航员特里·弗茨返回空间站后却发现头盔出现少量水滴,美国宇航服的安全性问题又一次浮出水面。

当天的太空行走从美国东部时间 6 时 51 分(北京时间 25 日 19 时 51 分)开始,共持续 6 小时 43 分钟。弗茨与另一名宇航员巴里·威尔莫尔架设了两捆电缆,这主要是为 2017 年后“接待”美国商业载人飞船而做对接设备方面的准备。

两人顺利完成所有预定任务,但在返回空间站的气密舱后,弗茨发现头盔中漂浮着少量水滴。帮弗茨脱下头盔的欧洲宇航员萨曼莎·克里斯托弗雷蒂向地面控制中心报告说,这些水滴位于头盔前部,就在眼睛上方。

美国航天局发表声明说,此次太空行走过程中并没有发现头盔漏水,宇航员的生命安全没有受到任何威胁。目前,地面人员正在分析水的来源。此前实施的一次太空行走中,宇航服没有发生任何问题。

弗茨和威尔莫尔原计划 3 月 1 日出舱进行 8 天内的第三次太空行走,但鉴于目前的情况,地面人员将在 27 日讨论是否按原计划继续实施。

这并非美国宇航服首次出现问题。2013 年,意大利宇航员卢卡·帕尔米塔诺和一名美国宇航员一道进行太空行走,其间,帕尔米塔诺的头盔出现漏水状况,太空行走被迫提前结束。最近,两件美国宇航服在例行检查中还发生了风扇马达故障,据称可能是由于轴承进水被腐蚀所致。