

# 侵犯领空? 土耳其击落俄罗斯战机。

**新华网消息** 俄罗斯一架苏-24战斗机24日在土耳其和叙利亚边境叙利亚一侧坠毁。土耳其武装部队总参谋部声明说,土军方击落该架战机。俄罗斯方面则表示,这架战机遭到地面火力攻击,在叙利亚境内坠毁。

土耳其武装部队总参谋部的声明说,土耳其军方曾多次向这架俄罗斯战斗机发出警告,但这架战斗机毫无反应。

据土耳其NTV电视台援引土军方官员的话报道说,土耳其军方出动F-16战斗机击

落从叙利亚北部侵犯土耳其领空的一架战斗机。据报道,战机上两名飞行员均弹射出舱,一名飞行员已落入叙利亚反对派手中。

针对俄战机在叙坠毁一事,俄罗斯国防部24日说,俄罗斯空军一架苏-24战斗机当日遭到地面火力攻击,在叙利亚境内坠毁。该战机是在6000米高空被击落的,飞行员弹射出舱,详情还在调查之中。

俄罗斯国防部强调:“飞机一直保持在叙利亚领空飞行,这是有飞行记录的。”

土耳其外交部20日曾召见俄罗斯驻

土耳其大使,抗议俄罗斯空袭叙利亚北部土库曼村庄。土耳其外交部发言人坦茹·比尔吉奇说:“俄罗斯的空袭不是打击恐怖主义,而是轰炸叙利亚北部土库曼村庄。”

土耳其和叙利亚有长达910公里的边界。叙内战爆发以来,两国接壤地区局势持续紧张。

今年10月16日,土军方在靠近两国边界土方一侧击落一架不明国籍的无人机。5月,土战机曾在土领空击落一架叙利亚直升机。

## 欧洲继续加强反恐措施

# 美国发布全球旅行警告

**新华网消息** 继极端组织“伊斯兰国”在法国巴黎发动系列恐怖袭击并造成严重人员伤亡后,法国、比利时、欧盟等欧洲国家和国际组织继续采取措施加大反恐力度,与此同时,美国国务院发布全球旅行警告,提醒美国公民在旅行中防范恐怖袭击。

法国国防部23日宣布,法国战机当天轰炸了极端组织“伊斯兰国”在叙利亚的目标,摧毁了包括一个指挥中心在内的“伊斯兰国”武装分子活动地点。同一天,法国总统奥朗德表示,法国将加强对“伊斯兰国”的军事打击,并将选择那些能够给“伊斯兰国”“造成最大损失”的袭击目标。

英国首相卡梅伦23日表示,他坚决支持法国打击“伊斯兰国”在叙利亚目标的行动,英国应该与法国及其他盟友一起在叙利亚实施空袭,以战胜“伊斯兰国”。他将在本周晚些时候向英国议会阐明打击“伊斯兰国”的全面战略以获得支持。

卡梅伦建议,对“伊斯兰国”目标实施空袭的法军战机可以使用英国在塞浦路斯的空军基地,英军还可以为法军提供空中

加油方面的帮助。他同时指出,英国将与法国及其他盟友分享更多情报。

巴黎连环恐怖袭击事件发生后,比利时警方在首都布鲁塞尔开展多次大规模搜捕行动,抓捕数十名嫌疑人,其中4人已被起诉与巴黎袭击事件有关。

比利时首相米歇尔22日晚主持全国安全会议后宣布,继续实施三项主要安全措施以防范恐怖主义:维持并加强首都军事和警备力量,减少人员集中的大型活动,尤其注意公共交通安保。

此外,比利时23日宣布布鲁塞尔首都大区最高安全警戒级别将继续维持至30日,但学校以及地铁将从25日起逐步恢复正常。目前,布鲁塞尔大街上仍有荷枪实弹的军警进行巡逻,市中心大广场不复往常人潮攒动,只有零星商家开门营业。

总部设在布鲁塞尔的北约和欧盟也表示,将继续加强安保措施并敦促其非核心部门员工在家办公。

与此同时,美国国务院23日发布全球旅行警告,提醒美国公民在旅行中防范恐

怖袭击。公告说,当前信息情报显示,包括“伊斯兰国”、“基地”、“博科圣地”等在内的极端和恐怖组织继续在全球多个地方策划实施恐怖袭击。公告并未建议美国公民避免旅行,但警告美国公民在2016年2月24日前出外旅行过程中保持警惕。

公告说,目前恐怖组织在实施袭击过程中可能使用的策略广泛,武器包括常规性武器和非常规性武器,袭击对象可包括官方目标和普通目标。除恐怖组织可能发起的袭击外,某些个人受这些恐怖组织极端思想煽动而发起“独狼”式袭击的可能性仍然存在。

针对“伊斯兰国”近期恐怖袭击有外溢趋势,如何加大打击力度,美国国内舆论倾向于采取加大轰炸、建立禁飞区及派兵等措施。

尽管美国表示将进一步加大轰炸“伊斯兰国”的军事行动力度,也寄希望于此次巴黎恐袭能促使其盟国更主动加入打击行动,但美国总统奥巴马在巴黎袭击事件后明确表示,派驻地面部队打击“伊斯兰国”将会是一个错误。

# 空间站明年绽放百日菊

**新华网消息** 继大麦和生菜之后,宇航员们又开始在国际空间站种花了。据美国航天局日前报告,如果顺利明年1月份空间站上就会绽放百日菊。

## 开花 发光二极管刺激生长

据美国航天局官方博客日前介绍,美国宇航员谢尔·林格伦最近激活了空间站上的一个植物种植系统,其中就种有百日菊的种子。这种百日菊播种几天后就能发芽,大约60天后就可开花。

据介绍,林格伦将负责定时开启能发出红、蓝和绿光的发光二极管刺激百日菊生长,激活水分和养分供给,并全程监控植物的生长。

在太空种植植物需要一系列特殊技术,不少科研机构、太空技术公司都曾进行相关探索。比如利用发光二极管温室照明技术,不仅可以节省能源,还能用可变光来满足某些植物在特定生长阶段的需求。

## 结果 下一步种西红柿

这将是空间站上第一次种植开花植物。美国航天局说,百日菊可以为将来种植更多开花植物提供经验和信息。“种植开花植物要比种植生菜等蔬菜作物挑战更大”,美国航天局肯尼迪航天中心科学家焦亚·马萨说,“光照等环境参数都要求更加

苛刻”。百日菊如果种植成功,下一步宇航员还将于2017年尝试在空间站上种植能结果实的植物,比如西红柿。

## 回放 已种出哪些植物?

此前,宇航员们在国际空间站内已经尝试种植了大麦和生菜等植物,其收获物通常要冷冻起来送回地球用于研究。直到今年8月,国际空间站上的美国和日本宇航员才首次品尝了收获的部分紫叶生菜。1996年至1999年,俄罗斯宇航员曾在本国的和平号空间站内成功种植小麦、白菜和油菜,但宇航员当时是否在站内品尝过这些农作物暂不得而知。

“真酷!好吃!太新鲜了”,今年8月在空间站上品尝生菜的美国宇航员斯科特·凯利和日本宇航员井上宇宙美在视频中略带夸张地感叹道。

“这是个人的一小口,却是人类的一片大叶子”,当时美国航天局在官网上略带调侃地评论说,“这让我们距离飞向火星又近了一步”。

## 目的 载人深空探索的保障

在太空种植作物,其长远考虑是未来人类在执行载人深空探索任务时,航天器内的植物将成为生命保障系统的一部分。久处太空的宇航员需要富有营养的新鲜蔬

菜,以补充维生素和其他微量元素。培育蔬菜的“太空温室”除了保证宇航员能吃到新鲜蔬菜,对改善空间站以及飞船内的空气及水交换也能起到重要作用。

美国航天局称,放眼火星或小行星探测任务,太空农业将变得更为重要。未来,太空农业技术仍需取得重要突破,而且这类创新技术将惠及地球农业。

## 生长了数千年?

# 越南发现重达70公斤千年灵芝



**新华网消息** 近日,越南北部义安省相阳地区接近老挝边境的森林中惊现一棵巨大灵芝,重达70公斤,需要4个人才能抬动,据信已生长了数千年。

这棵灵芝已经被伐木工人砍下,并被当地居民范亭全斥资3000万越南盾(约合人民币8480元)买下,但现在他已经收到8000万越南盾(约合人民币22583元)的报价。许多当地人都涌往范亭全家,希望一睹这棵巨大灵芝的风采。

在亚洲很多地区,灵芝被当作药材使用已经有2000多年历史,很多现代科学家也已经证明了其强大功效。除了道教记载外,灵芝还成为绘画、家具甚至女性饰品的主题。这棵越南发现的灵芝被视为世界上最古老的灵芝之一。

## 持“肥皂枪”越狱!

# 因制作太次 美国囚犯失败收场



**新华网消息** 近日,美国一个监狱内上演了一场真实版的《越狱》,但却是以搞笑收场。

美国两名犯人使用肥皂、卫生纸制作了一把假手枪,试图持“枪”威胁狱警协助他们越狱。但由于用肥皂所做的“手枪”实在太假,犹如出自小学生之手的美工作品,马上被狱方识破。

报道称,现年49岁的贝纳与32岁的皮耶隆日前捡到狱警不慎遗落的手铐钥匙,解开手铐后,两人计划以肥皂及卫生纸做假枪。

# 花酒 只喝忆桂香桂花酒



咸宁香城酒业公司

电话: 15872797998