

叙利亚总统顾问说不怕美国军事打击

新华社大马士革4月11日电 叙利亚总统政治和新闻顾问布赛纳·沙班11日说，叙利亚不惧美国军事打击的威胁，且对此做好了准备。

沙班当天在大马士革接受黎巴嫩广场电视台采访时说，美国威胁对叙利亚实施军事打击，意在通过施压获取更多利益。叙利亚和盟友正在对此

进行协商，不会“任由事态按美国想要的方式发展”。“我们不想要战争，但也不惧怕它。我们做好了一旦发生的准备。”

沙班说，西方在叙利亚遭遇失败后想要通过心理战来展示实力，但这种心理战对东古塔地区已经崩溃的恐怖分子已无帮助。叙利亚军队在东古塔取得的胜利是叙利亚战争进程的重要

转折点。

针对东古塔地区据称发生的“化学武器袭击”，美国总统特朗普9日表示，使用化学武器是无法容忍的暴行，美方将在24至48小时内决定如何回应，不排除包括军事行动在内的任何行动选项。

叙利亚外交部11日发表声明，批评美国威胁对叙发动军事打击是鲁莽

的、使局势升级的行为，指出没有证据支撑的“化学武器袭击”是美国采取行动的“毫无说服力的借口”。

东古塔地区是叙利亚反政府武装在叙首都大马士革周边的最后据点。此前，叙反政府武装多次指责政府军在该地区使用化学武器，但是均遭叙利亚政府方面否认。

中国科学家发现已知最早的昆虫颜色

据新华社电 中国科学家领导的国际研究团队从欧亚大陆中生代蛾类标本中发现了两亿年前昆虫结构色的确切证据，这是已知最早的昆虫颜色，为昆虫鳞片和颜色演化提供了新证据。

结构色是自然界中最常见的颜色，包括鸟类身上的羽毛、甲虫等。不同于色素色，结构色是光照射在虫体表面复杂的微观结构上产生折射、衍射及干扰而形成的，具有种内性信号传导、警戒和保护等重要功能。

中科院南京地质古生物研究所王博团队对英国、德国、哈萨克斯坦和中国的侏罗纪蛾类标本以及白垩纪缅甸

琥珀中飘翅目昆虫进行调查，分析鳞片的微观结构和可能的结构色。

研究人员4月11日在美国《科学进展》杂志上发表的研究表明，侏罗纪蛾类鳞片演化出鱼骨状的纳米级光学结构，光照在这种虫体表面上会产生金属铜色至金色的结构色。

王博对记者说，侏罗纪蛾类标本的翅膀鳞片在形状、超微结构及排列方式上与现存最原始的鳞翅目（小翅蛾科）非常相似。它们鳞片都是融合型，即鳞片上下层均被表皮填充，不形成网格状。侏罗纪蛾类的排列方式为一层大的融合型鳞片覆盖一层小的融合型鳞片，排列成覆瓦状。

中国残疾人艺术家献艺美国休斯敦



当地时间4月10日，在美国休斯敦，肢残艺术家徐明利演唱中国民歌《茉莉花》。当日，由宋庆龄基金会主办的“心梦相连·文化和合”文艺演出在美国第四大城市休斯敦上演，北京心灵之声残疾人艺术团的艺术家的精彩表演博得现场观众阵阵掌声与喝彩。

新华社发



广汽丰田

品质感动世界

广汽丰田周口正通4S店

4月14日

店庆6周年

六周年店庆暨集团感恩特卖会

活动时间：4月14日

50台特价车 百万大放送

交199元抵2000元 订车抽精美家电



注：此活动凯美瑞、汉兰达除外！

地址：周口市太清路（北环）庞大汽车城院内 详询：0394-8543888