

# 美俄“较劲” 叙利亚乱局或长陷泥淖

新华社记者 王昭

本月17日,为期一天的叙利亚国际支持小组第五次外长会在维也纳匆匆收场。叙利亚危机已五年,作为最能影响叙利亚局势的域外力量,美国和俄罗斯仍未能在叙利亚问题上弥合分歧,叙利亚局势可能仍将继续长期陷入僵局泥淖。

叙利亚问题日内瓦和谈第二阶段会谈结束已近一个月,令人遗憾的是,第五次外长会却还未就重启日内瓦和谈的日期达成一致;自2月27日起开始执行的叙冲突各方停火协议曾让叙境内安全状况一度有所改观,而近来战事再次进入胶着状态,停火协议正在慢慢丧失效力。

尽管第五次外长会声明重申,叙各

方应在今年8月1日就实现政治过渡达成框架协议,建立一个广泛的、包容性的、非宗派的过渡管理机构,全面行使行政权力,但在一致声明的背后,各方对此的理解却不尽相同。

叙利亚反对派对过渡管理机构的理解,就是要将叙利亚总统巴沙尔·阿萨德排除在叙未来政治生活之外。在第五次外长会会后记者会上,美国国务卿克里再次要求巴沙尔下台。俄罗斯外长拉夫罗夫则针锋相对:叙利亚问题,关键不在巴沙尔和叙利亚政府,而在打击恐怖主义。

虽然俄美双方在第五次外长会上言语不和,俄罗斯还是尝试与美国在叙利亚危机,特别是停火问题上协调立场。俄

国防部长绍伊古20日提议,俄美从25日起共同对叙利亚境内的“伊斯兰国”和“支持阵线”等极端组织和恐怖组织发动空中打击。但同时强调,俄罗斯保留对不加入叙利亚停火协议的恐怖组织和非法武装单独进行打击的权力。

美国则摆出“道不同不相为谋”的架势。五角大楼一名发言人同一天对绍伊古的提议作出回应说,美国在叙利亚军事行动既不会和俄罗斯合作,也不会进行协调,这一立场不会改变,并强调“美方打击的目标是极端组织”,反讽俄方空袭的目的是“保护阿萨德政权”。

美俄两国近期在叙利亚问题上的不合,只会导致叙冲突各方混战升级,反对派与政府间的对立加剧。而前一阶段在俄

军空袭和叙政府军攻势下有所收敛的极端组织、恐怖组织极有可能找到叙利亚的安全真空和夹缝,获得喘息机会伺机反扑,甚至再将祸端引向原本已不安宁的叙利亚周边国家。

对此,国际社会理当支持叙利亚人民通过政治方式解决危机,鼓励叙利亚各派政治力量超越一党一派的得失,真正从叙利亚国家和人民的根本及长远利益出发,寻找解决问题的办法。

叙利亚危机已五年,血泪悲剧应尽早终结。不再贸然干涉叙利亚人民自主解决问题,及时为叙利亚和平进程提供必要支持,发挥建设性作用,这才是有影响力的域外力量所应尽快付诸的努力。

(新华社北京5月22日电)



巴黎:博物馆“奇妙夜” 5月21日,在法国巴黎举行的“欧洲博物馆之夜”活动中,人们参观奥赛博物馆。当晚是第12届“欧洲博物馆之夜”,约1200家法国博物馆和展览馆免费开放至午夜。

新华社发

彩妆大巡游 5月21日,布鲁塞尔举行盛大的彩妆巡游,来自不同社区或团体的人们组成表演方阵,穿行在布鲁塞尔市中心的街巷间,向人们展示多样的文化色彩。

新华社发



## 中国科学家发现治疗脂肪肝的新思路

据新华社华盛顿5月21日电(记者 林小春)中国研究人员最近发现,一种叫BTG1的基因能够帮助小鼠预防脂肪肝,这为治疗脂肪肝提供了新思路。

这项研究由中国科学院上海生命科学研究所营养科学研究所的郭非凡教授领导完成,论文发表在新一期美国《科学·信号传导》杂志上。

据郭非凡介绍,BTG1基因广泛分布于哺乳动物的各个组织,参与调节一些疾病的发病过程,比如多发性硬化、

乳腺癌、前列腺癌等。此前已有研究显示,BTG1基因的表达在肝癌患者的肝脏中显著降低,而肝癌的发生与脂肪肝的进一步发展有关,这就暗示着BTG1基因和脂肪肝关联的可能性。

郭非凡说,近年来,非酒精性脂肪肝已迅速跃升为一种常见肝病,并与肥胖、2型糖尿病等代谢综合征密切相关。他们的研究阐明了BTG1基因的相关生理功能,为了解脂肪肝的发病机制及治疗提供了新思路。

## 美国专家赞赏中国保护生物多样性的成就

据新华社北京5月22日电(记者 彭茜)在5月22日“国际生物多样性日”到来之际,美国动物学家、国际野生生物保护学会资深科学家乔治·夏勒,刚刚结束了对青藏高原雪豹的一次调查来到北京,对中国自然保护区管理和生物多样性保护工作表示赞赏。

“中国的生物多样性保护工作在过去几十年里取得了举世瞩目的成就。当我在上世纪80年代第一次来中国的时候,中国只有几十个自然保护区,到现在已拥有2700多个自然保护区。比如西藏羌塘自然保护区,总面积接近30万平方公里,是世界第二大自然保护区,”夏勒在接受新华社记者采访时说。

1984年,夏勒成为第一个得到中

国政府批准进入羌塘无人区开展研究的外国人,由此开始了他在中国长达十几年的调查。其间,他揭露了对藏羚羊的盗猎和背后的血腥贸易链,促成了对藏羚羊的保护,推动了保护区的建立。

“过去这些年,中国在建立自然保护区方面所取得的成就是显著的,下一步是真正保护和管理好每一个保护区,不仅仅是保护这个区域生态,还要学会与保护区内的居民相处,所有保护区内的动植物也会因此受益。保护区管理在全世界都是一项长期的艰辛工作,我希望全球各国可以在这一重要事务上加强合作,”他说。

科技

## 标题新闻

- 越南举行第十四届国会代表选举
- 美国哥伦比亚大学授予陈竺、潘基文荣誉博士学位
- 奥地利大选第二轮角逐开始 两名候选人旗鼓相当
- 越南南部发生严重交通事故致12人死亡
- 塞浦路斯议会选举检验政府执政能力

(均据新华社电)

# 联通4G+流量王横空出世

## 和沃比资费?

# 省省省吧

沃... 精彩在沃

## ¥22 = 2GB+100分钟+全国无漫游费

注:此套餐为36元4G全国套餐,购联通4G手机,合约期内每月赠送14元话费,另外再送1GB省内流量(连赠12个月),每月实交22元。具体优惠详询联通营业厅。



China  
unicom 中国联通

选4G 就选沃  
www.10010.com