

叙打击极端组织进入新阶段

叙利亚政府军近期在对极端组织的军事行动中取得重要胜利，接连收复失地。叙新闻部长祖阿比10日表示，打击极端组织的军事行动仍在继续，政府军不会满足于已经取得的胜利。分析人士认为，目前叙境内极端组织节节退守，叙利亚打击极端组织的行动已进入新阶段。

打击行动进展巨大

叙政府军在全国范围内对极端组织发起攻势，这种打击规模和力度在叙利亚危机爆发以来是空前的，取得的进展也是突破性的。

叙利亚政府军近来在北部阿勒颇省和伊德利卜省、中部霍姆斯省、东部代尔祖尔省以及南部德拉省等地对极端组织“伊斯兰国”和“基地”组织叙利亚分支“支持阵线”展开军事行动，打死大量恐怖分子，并摧毁了极端组织的军用设施。

政府军本月3日收复叙中部重要城市盖尔亚廷。上月底，政府军收复被“伊斯兰国”占领近一年时间的中部古城巴尔米拉。目前已有部分叙利亚民众重返他们在巴尔米拉和盖尔亚廷的家园。收复这两座城市有利于政府军下一步进军“伊斯兰国”在叙

主要控制区——代尔祖尔省和拉卡省。

叙利亚冲突各方停火协议的实施是打击极端组织行动取得进展的重要因素。停火协议从2月27日开始执行。叙政府与反对派实现停火，从而得以集中精力打击“伊斯兰国”和“支持阵线”等联合国认定的恐怖组织。

俄罗斯对叙政府军的军事行动提供了强大的空中支持。俄在从叙撤出主要军事力量后，表示其战机将继续空袭叙境内的极端组织。

与此同时，叙反对派武装“叙利亚自由军”近期也在阿勒颇省和德拉省对“伊斯兰国”展开打击行动，夺取多座城镇。叙北部库尔德武装对打击“伊斯兰国”也起到重要牵制作用。

极端组织反扑未果

面对政府军的打击，极端组织在节节退守的同时也进行了反扑，但被政府军挫败。

10日，“支持阵线”对政府军位于阿勒颇省南部和德拉省多个地区的基地发动进攻。叙军方说，政府军与“支持阵线”发生激烈交火，最终将其击退，并打死打伤大量武装分子，给对方造成严重损失。

本月初，“伊斯兰国”武装人员还袭击了叙政府军位于首都大马士革附近杜迈尔镇的一处空军基地。叙军方说，政府军成功保卫该基地，恐怖分子未能靠近，基地

根除恐怖主义存在难度

不过，分析人士也指出，要在叙利亚彻底消灭“伊斯兰国”等极端组织仍存在不小难度。

首先，极端组织在失去主要城镇控制权的情况下，可能会回归恐怖主义的旧有模式，在不同地区策动恐怖袭击。

本月初，“伊斯兰国”袭击并控制大马士革附近杜迈尔镇的一家水泥厂，绑架300多名员工。“伊斯兰国”后来声称已释放大部分人质，但仍扣押了20名被认定参加支持政府军的民兵组织成员。

其次，叙境内极端组织与部

目前处于非常安全的状态。

分析人士说，极端组织之前利用叙利亚乱局扩张势力范围，然而在目前叙冲突各方关系相对缓和的情况下，极端组织面临的压力大增。

打击极端组织取得的进展对叙政治进程产生积极影响。叙政治分析人士伊赫桑说，“伊斯兰国”已成为世界威胁，而叙政府在打击“伊斯兰国”等极端组织的行动中发挥重要作用，使得以前不为西方国家所容的叙政府得到一定认可，为政治解决叙利亚危机提供了空间。

分没被认定为恐怖组织的叙反对派武装存在交集并有合作。在打击恐怖主义和推动政治进程的双重任务下，如何有效切割极端组织与其他武装派别是一个难题。

另外，极端组织当初在叙利亚蔓延坐大的一个重要原因，是某些外部势力为谋取自身利益而对极端组织采取纵容甚至支持的态度。叙分析人士担心这些外部势力会故态复萌，从而导致打击恐怖主义的努力功亏一篑。

据新华社

比利时恐袭事件嫌犯原计划再次袭击巴黎

新华社电 比利时联邦检察院10日发布公告证实，布鲁塞尔爆炸袭击事件嫌疑人原计划再次袭击法国首都巴黎，但因比利时警方调查和抓捕行动进展快，恐怖分子紧急决定在比利时首都发动袭击。

公告说，多方调查线索显示，恐袭事件嫌疑人的最初目标是法国，由于比利时警方的行动迅速，他们最终“紧急”决定袭击布鲁塞尔。公告还说，比利时司法部门已起诉被捕的穆罕默德·阿布里尼涉嫌参与布鲁塞尔恐怖袭击。

阿布里尼8日在布鲁塞尔被捕，是巴黎恐怖袭击案在逃嫌疑人。他日前承认，自己是布鲁塞尔机场爆炸袭击事件的第三名嫌疑人。

另据比利时法语国家电视台报道，关于恐怖分子原计划再次袭击巴黎的相关信息是阿布里尼向比利时调查人员招认的。

迪拜将砸10亿美元建世界第一高楼

新华社电 阿联酋迪拜最大的房地产开发商艾马尔集团日前举行新闻发布会，宣布将建造一座新的观光塔，高度将超过目前全球第一高楼——828米高的迪拜哈利法塔，成为新的世界最高建筑。

艾马尔地产集团董事长穆罕默德·阿巴尔在发布会上介绍说，这座观光塔占地6平方公里，耗资10亿美元，建成后，可隔湖远眺哈利法塔等高楼林立的迪拜市中心天际线。

但穆罕默德并没有透露该建筑的具体高度，只说“会比哈利法塔再高一点”，与哈利法塔一样，最终的实际高度将在落成时才会对外宣布。他也没有公布具体的建成时间，只是说，“将是对2020年迪拜世博会的献礼”。

观光塔的设计师是拥有西班牙和瑞士双重国籍的著名建筑师圣地亚哥·卡拉特拉瓦。据他介绍，观光塔的设计灵感源自一朵含苞待放的百合花蕾，建筑内部将种植绿树草坪，顶部设有观光平台、餐厅和精品酒店，建筑中下部以拉伸的缆索固定。

全球野生虎数量百年来首次增长

新华社电 野生动物保护组织11日说，最新普查数据显示，世界野生虎数量2014年时达到3890只，这是自1900年以来野生虎数量首次出现增长。

相关国家和世界自然保护联盟2014年的普查数据显示，世界野生虎数量为3890只，比4年前普查时增加了数百只。2010年野生虎数量为3200只，为历史最低水平。

此次普查中，野生虎数量增多的国家主要集中在印度、俄罗斯、不丹和尼泊尔。数据显示，印度有野生虎2226只，占世界总数的一半以上。

虽然普查数据显示总数增加，但野生虎的绝对数量并不一定有所增长。专家认为，此次普查数据上升部分原因是统计方式的完善和更多地区被纳入普查范围。

G7外长会在广岛举行

4月11日，出席七国集团(G7)外长会的法国外长艾罗、意大利外长真蒂洛尼、德国外长施泰因迈尔、日本外相岸田文雄、美国国务卿克里、英国外交大臣哈蒙德、加拿大外长迪翁及欧盟外交和安全政策高级代表莫盖里尼(从左至右)在日本广岛和平纪念公园向原子弹爆炸死难者慰灵碑献花。为期两天的G7外长会于10日在日本广岛开幕。日本是今年七国集团峰会轮值主席国。

新华社发



我们已发现多少个“三体”世界？

新华社电 中国科幻小说《三体》让许多人对三恒星系统及其行星上的生存环境着迷，那么在真实的宇宙中，天文学家已发现多少个这样的“三体”世界呢？美国的一项新研究说，天文学家不久前发现了第四颗存在于三恒星系统中的行星。

美国圣母大学等机构的研究人员近日在美国《天文学杂志》上报告说，新发现的这颗行星代号为KELT-4Ab，距离地球约685光年。它是被名为KELT的天文望远镜发现的，研究人员在观察一颗代号为KELT-4A的恒星时，发现了这颗行星。进一步的观察又显

示，在这个天体系统中还存在另外两颗相距遥远的恒星。

在这个“三体”世界中，KELT-4A是主恒星，另外两颗恒星形成一个以30年为周期、互绕旋转的双星系统，而这个双星系统又绕主恒星转动，其公转周期长达4000年。

行星KELT-4Ab是一颗类似木星的气态行星，大小约为木星的1.5倍。它绕主恒星KELT-4A旋转，二者之间的距离异乎寻常地近，该行绕主恒星公转的周期只有3天。

研究人员贾斯廷·克雷普说，天文学界认为此类气态行星在距

离恒星较远的轨道上形成，然后被恒星的引力慢慢拉扯到恒星附近，但“我们不知道这种行星是如何停留在目前轨道上的”。

这种困惑正是“三体”系统的神秘所在。在物理上“三体”问题无法精确求解，它们的运动会处于无法预测的混沌之中。中国科幻作家刘慈欣在其小说《三体》中就描述了这样一个世界，在“三体”系统的行星上生活的“三体人”不堪这种混沌的折磨而远征地球。

不过，人们对这类“三体”世界的认识也在慢慢增加。比如，法国天文学家2014年在英国《自然》杂志上报告说，金牛座中的GG

Tau A星系是一个三恒星系统，其中尚未发现已成形的行星，但可能有行星正在形成。还有一些其他类似的三恒星系统，也已被天文学家所发现。

根据圣母大学的公报，算上最新报告的发现，天文学家已经发现4颗存在于三恒星系统中的行星，其中3颗行星的发现都与研究人员克雷普的参与有关。随着人们发现此类星球逐渐增多，研究人员可对它们进行比较、分析、探索相关规律。

“一旦有了足够的研究对象，我们就能开始寻找‘三体’世界中的某些模式，”克雷普说。