

北约峰会： 压力之下的成果掩盖不住裂痕

为期两天的北约峰会12日在比利时布鲁塞尔落幕。在美国总统特朗普的不断施压之下，会议就成员国责任和军事建设等议题达成协议。

峰会取得成果

北约秘书长斯托尔滕贝格11日在新闻发布会上表示，北约29国领导人就加强北约威慑和防御、打击恐怖主义以及成员国责任分担等议题达成了一致。

北约领导人做出了提升北约战备水平和能力的系列决定，其中包括批准了一项被称为“四个30”的战备倡议，即在2020年前确保北约拥有能在30天或更短时间内部署30个机械化营、30个空军中队和30艘作战舰艇的能力，以及决定在美国和德国增设司令部。

在反恐方面，北约将加强在阿富汗、伊拉克、约旦、突尼斯的军事培训能力建设。北约将在阿富汗、伊拉克等国的行动中吸取

教训，认识到“预防”胜于“干预”。斯托尔滕贝格说，北约需要培训当地力量，使他们能够打击恐怖主义并稳定自己的国家。

关于责任分担议题，斯托尔滕贝格表示，北约领导人认为成员国之间没有公平分担责任，各国同意在国防预算、军事实力建设和对北约行动贡献三方面做出努力。他说，今年将有8个北约国家达到军费开支占国内生产总值(GDP)2%的标准，大部分成员国计划在2024年前军费达标。

压力下的妥协

北约在11日发布了“关于跨大西洋安全与团结的布鲁塞尔宣言”，强调美欧跨大西洋联盟牢不可破。这使得本次峰会避免了像之前七国集团峰会时那样的失和场面。然而从会议的过程来看，北约盟国远没有达到这份宣言所宣称的“团结”。

此次峰会之前及期间，特朗普大肆攻击北约盟友，批评德国及其他欧洲盟友国防开支过低，对美国不公平；猛烈抨击德国支持俄罗斯“北溪-2”天然气管道项目，受制于俄罗斯能源；指责欧洲对美存在巨额贸易顺差并对美商品设置贸易壁垒。

据报道，特朗普在军费问题上

提出的要求之高令与会的欧洲领导人感到震惊，他还在峰会临近结束时对峰会成果表示不满，从而迫使北约成员国领导人就这一问题召开临时紧急会议。特朗普在会后举行的新闻发布会上暗示，各国在他的压力下妥协，最终同意提高军费。

分析人士指出，峰会结果表明，在特朗普持续不断的施压下，北约其他成员国不得不对美国做出退让。

卡内基国际和平基金会欧洲中心高级研究员朱迪·登普西认为，北约此次之所以能够避免分裂危机，最主要的原因是美国的欧洲盟友还不能保护自己。

美国兰德公司高级政治学家斯蒂芬·弗拉纳根也说，各国虽在关税问题上存在明显分歧，但加拿大和欧盟各国并不认为它们和美国的长期经济竞争和北约29国的集体防务问题有什么关联。

盟友裂痕凸显

分析人士指出，尽管北约盟国在美国压力下最终选择了妥协，但美国罔顾盟友利益的做法已经使跨大西洋同盟关系遭遇打击。

美国盖洛普咨询公司近日发布的民调结果显示，去年北约国家对美国领导力的认可度明显下滑。分

析称，特朗普自上任以来不断动摇美国和盟国合作关系的基础，并在军费开支、经贸等问题上对它们大加挞伐，这些都导致美国的“人气”迅速下滑。

许多欧洲专家也对特朗普的态度和他对欧洲盟友的看法提出批评。英国智库国际战略研究所咨询委员会主席弗朗索瓦·埃斯堡指出，特朗普对北约的看法和他对外交、经贸问题的看法一样，偏爱双边沟通，充满交易性。

欧洲智库欧洲对外关系委员会研究主任杰里米·夏皮罗认为，特朗普根本无意解决北约的军费分担问题，而是想利用欧洲人因没有付足军费而产生的负疚感，以及欧洲对美国不再提供安全保护的恐慌，来获取他真正在乎的让步——美国的贸易赤字。他还提出，欧洲应专注于发展真正独立的防御能力，这种能力将使欧洲人能够平等地与特朗普和未来的美国总统谈判。

不过，美国战略与国际问题研究中心专家安东尼·科德斯曼认为，未来欧盟与北约的关系最有可能的情景是，欧盟防务建设能够取得进展，但是有限的，欧盟仍无法实现真正的“战略自主”，欧洲仍要依靠美国和北约提供安全保障。

新华社布鲁塞尔7月13日电

英国公布“脱欧”白皮书 制造业欢迎金融业不满

英国政府12日公布了“脱欧”白皮书，其内容受到英国制造业欢迎，但金融服务业表示强烈不满。

根据这份白皮书，英国将向欧盟建议在“脱欧”后设立“英国-欧盟货物自由贸易区”，以促进贸易自由化。但白皮书在金融服务等方面放弃了原来业界呼吁的“相互承认”诉求，英国将保持自己的监管规则，同时希望欧盟认可这些标准。英国政

府认为，在金融、法律等服务领域，欧盟需要英国多于英国需要欧盟。

对此，英国机械制造业雇主联合会、英国工业联合会、英国商会等制造业组织对白皮书表示欢迎。但伦敦金融城等金融服务业机构则称，放弃推动“相互承认”将遏制金融服务业在欧盟的商机，是对英国金融服务业的“真正打击”。

据新华社伦敦7月12日电

宇宙高能“幽灵粒子”来源首度现踪

多国科学家12日宣布，他们首次发现了宇宙高能中微子的来源。这项突破性进展将为认识宇宙提供一种新方法，推动多信使天文学进入一个新的时代。

中微子，又称“幽灵粒子”，是自然界中广泛存在的一种亚原子粒子，质量极小，几乎不与其他物质作用。由于中微子能自由穿过人体、行星和宇宙空间，难以捕捉和探测，科学家也将它称为宇宙中的“隐身人”。

地球上绝大多数中微子由太阳与地球大气产生，相当少的一部分来自太阳系之外。1987年，日本与美国研究人员捕捉到源自16.5万光年外一颗超新星爆发的24个低能中微子，后来他们因此获得诺贝尔物理学奖。2013年，天文学家宣布利用埋在南极冰下的粒子探测器，首次捕捉到源自太阳系外的高能中微子，但并未追踪到其来源。

据发表在新一期美国《科学》杂志上的两篇论文介绍，去年9月22日，位于南极的这个“冰立方天文台”又捕捉到一个高能中微子，在动用多台地基和太空望远镜追溯根源后，这个高能中微子来自耀变体TXS0506+056，即一个中央存在快速旋转大型黑洞的巨大椭圆形星系。

这一耀变体位于猎户座，距地球大约40亿光年。进一步研究发现，“冰立方天文台”先前发现的一些中微子也来自该耀变体。

长期以来，天文学家主要利用X射线、可见光、无线电波等电磁波来研究天文现象。2016年，科学家宣布第一次直接探测到引力波的存在，开启了观测宇宙的一个新窗口。这种结合使用电磁波和引力波等多种探测手段的研究被称为多信使天文学。中微子是帮助完整认识宇宙的又一个“信使”。

新华社华盛顿7月12日电

西非地区首条城铁开通



7月12日，在尼日利亚首都阿布贾，城铁停靠在临时站台上。

由中国土木工程集团尼日利亚有限公司承建的尼首都阿布贾城铁12日正式开通，尼日利亚总统布哈里出席开通仪式。这是西非地区开通的第一条城铁。

新华社发

金水东庭（中山区块安置房）交房公告

尊敬的金水东庭（中山区块安置房）业主：

承蒙您对我公司开发项目的关心和支持，金水东庭小区已具备交付条件，现定于2018年7月23日—7月28日集中办理交房手续，具体安排公告如下：

一、交房时间安排

2018年7月23日交付：1—9幢的购房户
2018年7月24日交付：10—14幢的购房户
2018年7月25日交付：15—17幢的购房户
2018年7月26日交付：1—8幢的调产安置房
2018年7月27日交付：9—13幢的调产安置房
2018年7月28日交付：商铺

二、交付地点

金水东庭小区13幢一楼

三、工作时间

上午8:30—11:30 下午2:00—4:30

四、携带资料

1. 调产安置房：(1) 夫妻双方身份证原件、结婚证原件、户口簿原件；(2) 拆迁协议原件；(3) 结算清单原件及相关票据（收据等）。

2. 其他购房户：(1) 夫妻双方身份证原件、结婚证原件、户口簿原件；(2) 《商品房买卖合同》原件；(3) 房票购买户须提供拆迁协议原件（用于契税抵扣）；(4) 相关票据（收据等）。

五、注意事项

届时需现场结算差额房款、税费代收、缴纳房屋专项维修基金及相关物业费用（现场使用储蓄卡）。

六、未尽事项详询：0574—88518105

宁波市奉化区锦南建设有限公司

2018年7月13日

停电计划预告

7月15日

溪口镇：后葛D804线35号杆后葛D2063开关施工停电，影响：后葛行政村、奉化佳诚涂装有限公司、奉化溪口工业园区开发有限公司、奉化溪口晶鑫制冰厂、奉化鑫迪机械制造厂、宁波晨光威腾自动化机

械有限公司、宁波佩斯特化学有限公司、宁波神剑电器制造有限公司、宁波市奉化溪口雄腾热处理厂、宁波市欧莱达液压有限公司一带。6:30—12:30

溪口镇：下周D006线吕区DA700线29号杆吕家D2503开关施工停电，影响：宁波奥力达电磁科技有限公司、宁波久普自

动化工业有限公司、宁波世悦林机械制造有限公司、宁波市波贝电泳科技有限公司、宁波市奉化艾瑞可电控科技有限公司、宁波市希世特塑业有限公司一带。6:30—12:30

说明：如遇下雨等不可抗因素则有可能顺延或取消！

供电服务热线95598

奉化供电公司

2018年奉化“车·夏” 纯湖之夜

- 汇聚奉化4S店崭新车型
- 惠及市民超低价格
- 会集汽车时尚文化

时间：7月13日-14日下午5时30分开始 地点：莼湖文化中心

主办：奉化区商务局 承办：奉化日报社、奉化汽车服务行业协会

主打品牌：宝马、奥迪、一汽大众、一汽丰田、上汽大众、别克、东风日产、广汽本田、长安等

