

黎议会选举真主党成最大赢家

伊朗“表示欢迎”，沙特尚未正式回应

黎巴嫩内政部长努哈德·马什努克7日晚宣布议会选举计票结果，总理萨阿德·哈里里领导的逊尼派政党未来阵线选情惨淡，痛失至少11个议席，而亲伊朗的什叶派政党真主党及其政治盟友赢得128个议席中至少65个议席，成为最大赢家。

马什努克当晚宣布的不是完整计票结果，黎巴嫩15个选区中还有一个选区尚未完成计票，但局面已经基本确定。哈里里和真主党总书记哈桑·纳斯鲁拉随后分别发表讲话，呼吁尽快组建联合政府。

按照黎巴嫩的教派分权体制，总统、总理、国民议会议长分别由基督教马龙派、伊斯兰教逊尼派、伊斯兰教什叶派人士担任。哈里里领导的未来阵线在这次选举中战绩不佳，但依然保持议会第一大逊尼派政党，有望继续牵头组阁。

哈里里发表电视讲话时承认结果“差强人意”，未来阵线表现“不够水准”，但呼吁国际社会用积极的眼光看待黎巴嫩议会选举。

黎巴嫩政府上月在法国首都巴黎举行招商引资会议，寻求国际援助。多个国家表示愿意提供100多亿美元的无偿援助和低息贷款，前提是黎巴嫩选举后组建稳定的新政府并且拿出改革方案。黎



6日，在首都贝鲁特，黎巴嫩总理萨阿德·哈里里准备投票。 新华社发

巴嫩近年来因邻国叙利亚内战遭殃。人口仅450万的黎巴嫩吸纳了120万叙利亚难民，经济增长率从8%骤跌至不到1%。截至去年底，黎巴嫩政府负债800亿美元，相当于国内生产总值的150%。

在沙特阿拉伯支持下，哈里里的政党在上次议会选举中赢得33个议席，联

合其他反对真主党的阵营获得议会多数地位。但反真主党阵营后来解体，加之沙特把重心转移到也门，哈里里逐渐失势，去年11月访问沙特时宣布辞职。外界怀疑沙特因不满哈里里对真主党“太软弱”逼他下台。

黎巴嫩政治分析师易卜拉欣·拜拉

姆告诉美联社记者，尽管哈里里再获组阁资格，但“未来阵线显然不再垄断逊尼派选票”，哈里里势力受到削弱，预计其他阵营会借组阁之机向他提更多条件。

真主党拿下13个议席，而与真主党结盟的其他教派政党以及独立候选人赢得至少52个席位，使得支持真主党的阵营成为简单多数。路透社报道，尽管这些盟友与真主党并非事事“看法一致”，要求真主党解除武装的哈里里阵营立场大相径庭。真主党总书记纳斯鲁拉7日说，真主党在选举中“达成使命”，计票结果对这一组织而言是一场“重大的政治、议会和道德胜利”。

真主党与哈里里阵营争斗是伊朗和沙特作为两个地区大国相互博弈的体现。伊朗外交部发言人说，伊朗对黎巴嫩的选举结果“表示欢迎”。沙特尚未作出正式回应。

黎巴嫩官方说，这届选举的投票率为49%，低于上一次的54%，首都贝鲁特的投票率估计在32%和42%之间。一些分析人士说，这主要是因为新修改的选举法规定，选民所在的选区按照籍贯而非居住地而定，不少在贝鲁特的市民必须回籍贯所在地投票，颇为不便。

王宏彬(新华社供本报专稿)

特朗普宣布 美国将退出伊核协议

本报讯 据新华社消息，美国总统特朗普8日宣布，美国将退出伊核协议。

埃及将审判555名恐怖分子

提交军事法庭，罪名为参与策划63起恐怖袭击

据新华社开罗5月7日电 埃及总检察长纳比勒·萨迪克7日下令，将555名来自极端组织“伊斯兰国”分支“西奈省”的恐怖分子提交军事法庭审判，其罪名为组建和参与43个恐怖主义团伙和策划63起恐怖袭击。

埃及检察机关当天发布的一份声明说，这些恐怖分子被指控参与策划63起恐怖袭击，包括一系列在北西奈省针对军警的袭击和袭击未遂事件；涉嫌参加恐怖组织、为恐怖组织提供资金和后勤

补给；涉嫌破坏天然气管线。声明还说，据216名嫌疑人供述，他们曾参与袭击装甲车和检查站等行动，造成若干军警死亡。

2013年7月埃及军方解除穆尔西总统职务后，极端分子以西奈半岛为主要基地，频繁针对军警发动袭击，迄今造成数百人死亡。据“西奈省”宣称，该组织制造了大多数袭击事件。“西奈省”前身为“耶路撒冷支持者”，2014年起宣布效忠“伊斯兰国”并更名为“西奈省”。

在该国东北部针对“博科圣地”实施营救行动

尼日利亚军方解救千名人质

据新华社阿布贾5月7日电 (记者陈淑品)尼日利亚军方7日说，尼军方最近在该国东北部博尔诺州实施多次营救行动，从极端组织“博科圣地”手中解救出约1000名人质。

尼军方发言人得克萨斯·丘库7日说，尼军方近日在博尔诺州实施的多次

营救行动中救出约1000名人质。他没有透露营救行动的具体时间。丘库说，营救行动是由来自喀麦隆、乍得、尼日尔和尼日利亚的部队联合实施的。

上月，尼军方在博尔诺州实施的军事行动中打死5名“博科圣地”成员，并解救了149名人质。

中吉智库学者比什凯克对话

畅谈两国在政治、经贸、安全等领域的合作前景

本报比什凯克5月8日电 (驻比什凯克记者 高寒)“吉尔吉斯斯坦—中国智库专家对话”论坛5月7日在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克举行。来自中吉两国的20余位专家学者围绕“新形势下吉尔吉斯斯坦与中国的关系”这一主题，进行了学术交流。

在论坛开幕式上，中国驻吉大使肖清华、吉外交部第一副部长凯梅洛娃分别发表主旨演讲。中吉两国建交26年来，全面开展务实合作成果显著。在“一带一路”倡议框架下，未来两国合作有着广阔的前景。

肖清华大使透露，吉尔吉斯斯坦总统热恩别科夫即将出访中国，并将参加上海合作组织国家元首峰会。这将是热恩别科夫就任总统以来首次到访中国，必

将为巩固和扩大两国交往与合作注入新的动力。

论坛期间，与会专家就中吉两国关系发展的前景，以及当前存在的问题进行了坦诚公开的讨论。中吉学者一致认为，吉尔吉斯斯坦是最早积极响应“一带一路”倡议的国家之一，2018年又是吉国的“地区发展年”，两国合作前景广阔，潜力巨大。

也有与会学者认为，相比于两国政治关系的快速发展，经贸领域的合作仍处于较为滞后的状态。这其中既有吉国营商环境等客观因素的制约，也表明中吉两国政府合作执行机制尚待完善。对此，吉国家战略研究所所长迪卡姆巴耶夫认为，两国经贸领域的合作需要采取机制性措施来推动。

在二战突尼斯战场上曾驾着坦克直接交火 英德老兵抛却恩仇成挚友

地球村印象 本报记者 王卓一

93岁的格拉汉姆·斯蒂文森来自英国沃尔索尔，他和现居德国汉堡的德国老兵卡尔·弗雷德里希·凯尼格是最好的朋友。不过谁能想到，在70多年前的二战突尼斯战场上，这两人还是分属两大敌对阵营、在战场上兵戎相见的坦克兵？

据英国《每日电讯报》近日报道，为纪念突尼斯战役爆发75周年，今年夏天，一个名为“二战历史项目”的组织将先后在英格兰和诺曼底发起众筹活动，帮助像斯蒂文森和凯尼格这样的战争亲历者重新取得联系。

时是英军舍伍德德侠义勇坦克团的机枪手，曾参与过鼎鼎大名的诺曼底登陆作战。在1942年阿拉曼战役后，斯蒂文森参加了从埃及阿拉曼到突尼斯的所有艰苦卓绝的战斗，当年的他刚满18岁。

现年94岁的德国人凯尼格当年则是德国第21装甲师5团的一名预备军官，他见证了自己在北非盟军的攻势下全军覆没。

斯蒂文森和凯尼格的第一次接触是在1943年3月的突尼斯战役中，尽管双方都不知情。当时英军和轴心国的坦克相互跟踪，并发生了交火。凯尼格被美军俘虏后，辗转于美国阿肯色、俄克拉何马、路易斯安那，以及比利时和英国等地的多个战俘营。凯尼格英语说得很好，身为战俘的岁月里，他成了个临时翻译。直

到1947年，凯尼格才回到家乡。

据英国《伍尔弗汉普顿星报》报道，1991年，凯尼格在寻找当年战场上的舍伍德德侠义时，找到了舍伍德德侠义老兵协会南区负责人肯·埃德温·埃德温邀请凯尼格作为荣誉会员加入这个协会。在这里，凯尼格查明了当年和自己所在部队交战的究竟是谁，从而和当年隶属于舍伍德德侠义勇坦克团的斯蒂文森取得了联系。

大约十年前，舍伍德德侠义勇坦克团在英国诺丁汉举行年度聚会时，两位老人首次见到了对方。斯蒂文森描述两人第一次碰头时的情形说：“我们搞清楚了，在那次战斗中，他在左翼，我在右翼。”两人分属于直接交火的战斗双方，在战争结束数十年后依然能见面一面，殊为不易。

聚会主办方希望把两位老人重新撮合到一起：“舍伍德德侠义能够认可并尊重凯尼格，他们认为凯尼格是北非战场上的一位值得尊敬的对手。”

从那以后，分居英德两国的两位老人在每年6月6日诺曼底登陆纪念日前，都会聚首诺曼底战场参加纪念活动。凯尼格作为当年的德军士兵，却在纪念日当天骄傲地戴上英式贝雷帽，上面配有舍伍德德侠义勇坦克团的帽徽——而这，也是他的日常装束。

而今，斯蒂文森和凯尼格已经是各自所在的中队里依然健在的仅有两位了。斯蒂文森的话意味深长：“人类终究是人类，是所在的环境逼迫你走向战场，互相残杀。这反映了战争是多么荒诞。”“德国在20世纪曾犹如恶魔一般，但那是纳粹而不是德国人民犯下的罪行。”

人类并非生来就是仇敌，战场上相互厮杀的惨烈行为可能只是身不由己。斯蒂文森和凯尼格希望，他们的故事所蕴含的和平与相互尊重的精神，可以教育无数下一代。

严正声明

2013年6月3日，深圳报业集团与云南日报报业集团旗下的云南春晚传媒有限公司成立联合体通过公开竞买，共同取得昆明地铁1、2号线首期工程、6号线一期工程共35个车站平面广告特许经营权。双方合资成立昆明鹏云地铁传媒有限公司运营该项目。

在此，我司严正声明如下：

一、我司拥有昆明地铁1、2号线首期工程、6号线一期工程35个车站平面广告特许经营权。截至目前，仅有我司拥有昆明地铁车站平面广告特许经营权。

二、对于个别公司和个人发布不实信息的不正当竞争行为，我司在此提醒我司合作伙伴不要轻信，在昆明地铁媒体投放广告前务必向广告代理商索取相关授权资质。

三、针对个别公司和个人发布、传播虚假信息的不正当竞争行为，给我司利益造成的诸多严重损害，我司将向其追偿经济损失，并保留对其进行法律诉讼的权利。

特此声明！

昆明鹏云地铁传媒有限公司

2018年5月9日

“智城精治” 上海联通领跑产业互联网时代

随着互联网主体逐渐渗透到企业和全产业链条、全生命周期，产业互联网时代已经到来。始终跑在时代前列的上海联通，一直致力于打造“+万物”、“+云”、“+智能”、“+生态”的全面完整的“互联网+”能力，积极构建城市数字“神经”体系，助力上海智慧城市升级。

2018年4月27日，上海联通发布“智城精治”城市管理精细化解决方案。该方案提出智慧城市数字“神经体系”建设思路，以城市感知为抓手，推进城市数据的智能采集，以创新的智慧应用为依托解决城市治理场景的实际困难，以可视化城市智能综合调节平台为各级主管机构提供高效直观的管理工具，构建智慧城市神经元、城市脉络、城市应用和城市大脑，助力提高精细化城市管理水平。

当天，由上海联通联合广电、通信、海康、华为、百度云、网波等146家产业链合作伙伴共同发起的“智城精治产业联盟”也正式成立。上海联通表示，作为智慧城市运营商、产业互联网服务商，上海联通将整合自身的ICT、IDC、云计算、物联网、大数据等创新能力，开放汇聚合作伙伴能力，打造服务创新领域的市场拓展、项目支撑、咨询服务、产品平台研发、集成运营、资本运作能力，重点聚焦电子政务、城市安全、城市管理、智慧民生、交通物流、新商业等重点领域，为政府和各行各业客户提供从连接、云平台到大数据应用的个性化解决方案和集成运营一站式服务，助力政府和企业生产流、服务流、管理流等效能提升，促进产业生态圈的繁荣发展。

万物互联 打造智城神经末梢

智慧城市建设中“物联、数联、智联”三位一体，上海联通为上海智慧城市建设提供了什么样信息基础保障和支撑？

上海联通在三个方面进行了深度参与建设：一是，已经建立覆盖上海全境的NB-IoT网络，目前在全市范围内建设开通NB-IoT基站近3000个，2018年计划再新增近千个，建成一张规模最大的NB-IoT网络，在智能烟感、智能抄表、智能停车、环境监控等城市治理领域，NB-IoT作用日益显现，为上海智慧城市建设提供物联网通信保障。

同时部署eMTC等其他物联网技术，结合4G/5G/固网宽带打造立体覆盖的物联网专网。上海联通聚焦产业优势，积极参与小区影像、停车地磁、加工环境影像、道路积水、井盖管理、老人五件套、道路扬尘/温湿度、烟感等多个城市精细化管理场景中“神经元”传感设备的选型测试，逐步启动规模部署，实现感知全覆盖。

二是，上海联通按照《上海市电子政务云建设工作方案》以“云网合一、云政联动”为构架，助力市、区两级电子政务云平台建设，提高为民服务水平，提升政府现代化治理能力。

三是助力城市精细化管理，在城市安全领域，助力建设“平安上海”、“雪亮工程”，在环境治理领域，助力构建“清洁城市”。在网络化管理领域，助力上海市政府推出城市管理精细化。

上海联通还提出了智能化城市“神经元”系统，构建全制式、全要素、全时空、全态势的社区感知体系。面对不同类型的应用开发和海量传感数据分析的需求，上海联通全面开放物联网平台能力，提供通用化、水平化的感知设备数据汇集平台，对新型城域网的“神经元”感知设备进行统一的接入和管理，并通过开放的API接口助力上海之脑的实现。

万户入云 多云服务承载城市应用

企业入云已经进入下半场，与上半场普遍为互联网企业一窝蜂选择公有云、追求低成本和快速部署的要求不同，随着市场教育以及行业认知的成熟，更多传统企业以及政府机构提出更高的“入云”要求，上海联通再次捕捉到了这个机会，提出了“云联网”这个概念，并发表了一系列产品。

2017年，上海联通发布“云联网”新一代云网协同服务，通过云、网资源统一界面，客户自助服务，实现即买即用，秒级开通，并提供云专线、云宽带、云组网、云互联网络升级产品，网络产品与云资源捆绑，入网即入云。同时，上海联通还提供一站式云集成服务，包括入云咨询、入云规划、入云实施、服务响应等全过程云上服务，服务覆盖安全、灾备、数据库、应用迁移等多个维度，帮助政府、企业上云、用云、完成信息化升级。

上海联通目前运营13个数据中心超过1.6万架的IDC机架，为云计算、大数据、人工智能等应用的基础设施需要提供有力支持，未来将加快推进边缘DC布局，并以DC为中心重构网络，打造统一的边缘云，将现有电信网络进行Cord重构，同时实现包括云网络、云主机、云存储、云增值业务的边缘资源池。

云数一体 助力城市之脑的实现

中国的智慧城市建设从2009年开始经历了智慧城市——智能城市——智慧城市三个阶段。建设的内容从搭建部门条块化的信息化系统或平台积累城市基础运行数据起步，逐步建立了公共的信息平台和基础数据库，并将相关的数据开放到互联网，通过政务数据互通实现城市智能管理。

随着大数据和人工智能技术的不断发展和对社会各领域数据汇集的不断深入，上海联通积极应用新技术助力智能化城市治理。云数一体的新型数据解决方案构建了数据采集治理、数据加工展现、数据价值拓展三层产品体系，具备随云部署的特性，实现快速部署以及弹性扩展；具备海量数据处理能力、强劲的数据挖掘、拖拽式的数据加工，快速构建高质量的数据资产，方便易用，实现生产可视化；提供运营高级别的服务，安全可靠；并可按需定制专家团队定制服务。目前已经服务于城市交通热力分析、市民结构分析、职位平衡分析、实时环境分析、管网3D仿真等应用。

十年创变路 重新认识你 ——“新联通 新十年”系列报道(二)