

国际观察

希腊救助协议达成的背后

●新华社记者 帅蓉 赵小娜 梁淋淋



7月13日,民众在希腊雅典参加集会,抗议财政紧缩措施。

新华社发

经过17小时彻夜谈判,13日上午欧元区领导人终于宣布就希腊债务问题达成协议...

据此间人士说,在以德国为代表的“强硬派”国家的持续压力下,希腊总理齐普拉斯作出进一步的让步...

希腊在债权人监管下成立由希腊出资和管理的500亿欧元“希腊基金”,其中一半用于救助希腊银行...

此前希腊向ESM申请为期三年、总额535亿欧元的救助计划。而债权人评估认为希腊新一轮救助金额需高达820亿至860亿欧元...

则将释放对希腊的新一批救助贷款。对齐普拉斯来说,唯一值得安慰的是希腊债务可能在“未来某个时候”得到减免...

希腊从6月29日起实施银行停业和资本管制,并先后两次延长银行停业期限。希腊经济界人士10日称,希腊实施的银行停业和资本管制使商业活动陷入停顿...



有关方已就解决伊核问题达成一致

新华社维也纳7月14日电 新华社记者14日从消息人士处获悉,伊核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)已与伊朗就解决伊核问题达成一致。

一位不愿透露姓名的伊朗外交官当天也向西方媒体证实了这一说法。欧盟一位发言人说,格林尼治时间14日8时30分(北京时间16时30分),伊朗与伊核问题六国代表将再次在维也纳举行全体会议...

宣读联合声明。中国外长王毅13日在维也纳会见伊朗外长扎里夫时表示,中方愿在伊核谈判最后阶段继续发挥建设性作用...

西方国家怀疑伊朗借核计划发展核武器,希望通过达成一项全面协议将伊朗核计划严格限制在民用范围,并大幅度提高其透明度...



宫崎骏敦促安倍承认日本曾对华发动侵略战争 7月13日,在日本东京外国记者俱乐部,奥斯卡终身成就奖得主、日本著名动画大师宫崎骏(中)出席记者会并发表讲话...

美国主要城市近期谋杀犯罪案激增

●新华社记者 陆佳飞 穆东

在经历十余年谋杀犯罪率下降后,全美各大主要城市今年上半年来陷入谋杀犯罪案激增的困境。其中,枪支暴力案件尤为突出,数量居高不下。

尽管全美今年上半年犯罪率统计数据还未公布,但是根据已知数据,去年上半年所保持的全国暴力犯罪案数量连年下降势头基本很难维持下去。

在因“弗格森事件”而成为“风暴眼”的密苏里州圣路易斯,今年上半年谋杀犯罪案数量涨幅最大,较去年同期增长61%。其他涨幅较大的城市包括马里兰州巴尔的摩、威斯康星州密尔沃基等。

巴尔的摩上半年谋杀犯罪案数量为155起,较去年同期增长48%。谋杀犯罪

激增导致该市警察局长被撤职。密尔沃基上半年谋杀犯罪案数量为84起,而该市去年全年谋杀犯罪案仅为86起。

在其他主要城市,上半年谋杀犯罪案数量也较去年同期呈现不同程度的上升势头,其中,首都华盛顿涨幅为18%,纽约涨幅为13%。

犯罪学专家认为,虽然尚难断定谋杀犯罪率下降期就此终结,但是需要看到,枪支泛滥和“弗格森事件”后各地警方普遍采取“缩紧执法力度”等反应,一定程度上导致了上半年犯罪率急剧上升。

枪支泛滥一直是美国社会犯罪率居高不下的主因。受利益集团阻碍,联邦政府和多数州政府难以制定严格的购枪法

案,美国民间私藏枪支数量之多令人侧目。数据显示,全美私枪保有量逾3亿支。

如此庞大的私枪储备如同一定时炸弹,随时会引爆谋杀犯罪这个火药桶。美国总统奥巴马近日在谈到美国枪支泛滥问题时坦承,正是因为控枪限枪努力屡屡受阻,才导致枪击案在美国频频发生。

“弗格森事件”之后,在全美范围内,抗议警察“执法过度使用暴力”的游行示威此起彼伏,警方在处理涉少数族裔犯罪案件时压力陡增。多地警方为避免再生事端而减少同罪犯嫌疑人正面接触。警方“消极执法”客观上“纵容”了犯罪分

子。以圣路易斯为例,去年8月“弗格森事件”后,圣路易斯警方逮捕犯罪嫌疑人数量较前年同期下降了三分之一,而犯罪案数量却同比增加47%。

这种被圣路易斯警察局长萨姆·多森称为“弗格森事件效应”的现象,在其他主要城市也普遍存在。今年4月,巴尔的摩因非洲裔青年遭警察暴力执法丧生而引发大规模骚乱。5月,巴尔的摩警方缩紧执法力度,当月逮捕犯罪嫌疑人数量较去年同比下降56%,而这个月也因此成为1970年以来该市枪击案数量最多的单月——100多起枪击案造成40多人死亡。

(新华社华盛顿7月13日电)

标题新闻: 俄罗斯设立符拉迪沃斯托克自由港, 法国总统呼吁国民团结反恐, 负责马航MH17空难调查的五国请求安理会设立国际法庭, 4架F-16战机抵达伊拉克并将立即投入军事行动

米兰世博会: 7月13日,在意大利米兰世博会上,模特展示中国设计师师伦斯·许的作品。当日,中国高级定制设计师师伦斯·许的云锦时装秀在意大利米兰世博会南京周上演,展示了37套由云锦面料制成的高级定制礼服。

超算称冠,让世界看到中国自主决心

●新华社记者 杨骏

中国研制的“天河二号”超级计算机13日再度荣登全球超级计算机500强排行榜榜首。这是“天河二号”连续五次称冠世界。世界不仅看到了中国在超算硬件、软件和应用等方面整体科研实力的迅猛发展,并且感受到了中国超算自主研发的坚定决心。

超级计算机是国家科研的一个基础工具,它为了解决经济、科技等领域一系列重大挑战提供了重要手段,对提升综合国力具有战略意义。

有人曾说,“天河二号”的强大计算能力与英特尔CPU处理器的高性能密切相关,使用外国核心部件,受制于人。美国政府今年4月禁止美国企业向中国出口与超级计算机相关的

技术,也曾让不少人为“天河二号”捏一把汗。

毫无疑问,“国之重器”不能受制于人。“天河二号”最为引人注目的就是自主研发。“天河二号”的高速互联系统、容错技术、节能技术、操作系统、前端处理器及软件等都由中国自主研发。

中国人深深懂得,要想改变中国信息技术产业受制于人的局面,光靠一两项核心技术或一两个产品的突破是不够的,必须建立起自主可控的信息产业体系,就像“两弹一星”时代建立起自主可控的工业体系一样。

“天河二号”的发展,正是遵循这样的思路。超算500强排行榜编辑杰克·

唐加拉在通告中说,“天河二号”系统以利用中国开发的技术而著称,该系统的大多数核心技术都是在中国开发的。

“天河二号”再度登顶不仅表明中国科研人员的巨大努力收到了回报,而且也说明了一个道理:技术封锁只能更加坚定中国自主研发的决心,加快中国自主研发的步伐。

同时,我们也应看到,全球超级计算机格局并未改变。从国家层面来看,本次上榜的超级计算机中,美国以233台的总数占据最大份额。中国、日本、英国、法国和德国都在第二序列中争先。

中国本次上榜的超级计算机数量为37台,低于半年前的61台。相比之下,日本上榜的超算数量由半年前的32台增

至目前的39台。

在超算领域,中国与第一序列的美国仍有差距。不过,正如美国伯克利劳伦斯国家实验室副主任西蒙·索尔(《华尔街日报》)所言,中国将有更大动力来开发自主技术。

以目前的超算速度,顶着火热的烈日,在入迹罕见的大沙漠中露营,到现代化的实验室与外国同行合作、竞争,中国科技人员走过的路让人明白,无论环境怎样变,独立自主、自强不息,这一点从未改变。

(新华社北京7月13日电)

遗失声明: 唐振华不慎将淮阳县新华大街西侧一处土地使用证丢失, 张雪峰不慎将太康县城关镇西环路西一处房产证丢失, 刘恩旭出生证明丢失

声明: 41272419880315696X, 声明作废, 2015年7月14日, 黄静不慎将淮阳县画卦台北侧一处土地使用证丢失, 周口市远顺运输有限公司豫PX322挂营运证丢失

声明: P6L158(营运证号:411620072292)营运证丢失, 周口市华骏物流有限公司豫PZ6160(证号:411620028421)豫P8R69挂(证号:411620028424)营运证丢失, 周口市寿如松医疗器械有限公司机构信用代码证丢失

声明: J1041162311159541S, 声明作废, 2015年7月14日, 项城市九月丰生态农牧专业合作社公章丢失, 周口市锦程油脂有限公司不慎将营业执照正本丢失, 周口市得力小汽车出租有限公司豫PT0775出租车, 此号牌不再使用

葡萄牙托马尔花篮节落幕 7月12日,在葡萄牙首都里斯本东北150公里的托马尔市,人们参加花篮大游行。为期10天的托马尔花篮节13日在葡萄牙托马尔市落下帷幕,活动共吸引葡萄牙国内外数十万游客。

美国中西部遭暴风雨袭击 5000万人受恶劣天气影响 新华社华盛顿7月13日电(记者穆东 陆佳飞)当地时间13日一早,大冰雹、狂风、雷电、暴雨就开始在美国中西部俄亥俄、威斯康星、肯塔基等多个州肆虐,约5000万人受到恶劣天气影响。

公告: 为使太清路及汉阳北路拓宽改造工程沿线的房屋征收群众及时得到妥善安置,政府经过研究,将全额出资,面向市场就近购买部分存量现房用于安置群众。