

# “六加一”谈判逾一年半 十二载“老大难”终破冰 伊朗核问题各方达成全面协议

新华社维也纳7月14日电(记者刘向王鹏)伊朗核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)与伊朗14日终于达成了历史性的全面解决伊朗核问题的协议。六国和伊朗通过一年多时间的谈判,为解决延续了12年的伊朗核问题达成了政治共识。

据了解,伊朗核问题协议包括解除对伊朗制裁及其行动计划、核技术合作、对协议实施的监控、对伊朗核设施的建设以及联合国安理会会议的草案等关键方面的内容。

协议实施后,对伊武器禁运最长将维持5年,对伊弹道导弹技术转让禁令最迟在8年后取消。国际核查人员不能随意获得授权核查伊朗敏感设施,包括军事基地。伊朗有权对国际核查人员的核查要求提出异议,一个由伊朗和六国人员组成的仲裁机构将对有关争议作出裁决。联合国安理会将于7月底通过决议批准伊核问题全面协议。协议将在获得安理会批准后90天内生效。

国际原子能机构总干事天野之弥说,国际原子能机构已经与伊朗签署了一份路线图,以澄清过去以及目前存在的有关伊朗核计划的“悬而未决的问题”。欧盟外交和安全政策高级代表莫盖里尼说,一旦国际原子能机构认定伊朗核计划属于和平性质,对伊朗的制裁将立即解除。

伊朗外长扎里夫称协议的达成是“历史性的时刻”,同时承认协议“并不完美”。莫



7月14日,在奥地利首都维也纳联合国中心,各方代表出席全体会议。(新华社发)

盖里尼说,伊朗核问题最终协议的达成,开启了“国际关系的新篇章”,说明通过外交协调和合作,可以克服数十年的紧张关系和冲突对立,对整个世界来说也是“希望的信号”。

最后一轮有关全面协议的谈判持续了17天,先后错过了6月30日和7月7日两个谈判期限。13日24时,即第3个谈判截止期限前后,双方终于在对伊武器禁运、国际核查人员权限等棘手问题上达成

妥协,扫清了全面协议谈判的最后障碍。

西方国家担心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。伊朗则希望通过外交途径,要求西方解除对其实验的空前严厉的制裁。

根据伊朗与伊朗核问题六国2013年11月达成的阶段性协议,伊朗同意在2014年7月20日前就其核计划作出妥协,西方国家则相应减轻对伊制裁,各方同时寻求通过

谈判达成全面协议。由于分歧严重,各方将谈判期限延长至2014年11月,后又推迟至今年6月底。今年4月2日,六国与伊朗达成一项伊核问题框架性解决方案,为最终达成一项全面协议确立了基础。

据新华社维也纳7月14日电(记者刘向王鹏)伊朗核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)与伊朗14日在维也纳达成了历史性的伊核问题全面协议。欧盟外交和安全政策高级代表莫盖里尼和伊朗外长扎里夫当天在新闻发布会上宣布,六国和伊朗成功完成谈判,解决了持续10多年的争端。

根据莫盖里尼和扎里夫分别宣读的共同声明,六国和伊朗就《共同全面行动计划》最终文本达成一致。全面协议文本包含协议主体部分和有关核、制裁、民用核能合作、共同委员会和履行等5个技术附件。这些文件今天将公之于众,并在未来几天由六国递交联合国安理会批准。

声明说,六国和伊朗预计,完全履行全面协议将有助于积极推动地区和相关国家的和平与安全。



## 我外交部发言人: 反对菲方提起和推进 南海问题仲裁程序

据新华社北京7月14日电 外交部发言人华春莹14日表示,中国反对菲律宾提起和推进南海问题仲裁程序的任何做法,绝不接受菲律宾单方面诉诸第三方争议解决办法。

华春莹表示,对于菲律宾无视中国根据包括《联合国海洋法公约》在内的国际法享有的合法权利,违背与中国多次确认的共识及在《南海各方行为宣言》中的承诺,单方面提起的南海仲裁案,中国已多次阐明“不接受、不参与”的立场。这一立场具有充分的国际法依据,具体请参阅去年12月中国外交部受权发表的《中华人民共和国政府关于菲律宾共和国所提南海仲裁案管辖问题的立场文件》。

她说,中菲南海有关争议的根源与核心,是菲律宾上世纪七十年代以来陆续非法侵占中国南沙群岛部分岛礁引发的领土主权争议和随后产生的海洋权益争议。中国是南海问题的受害者,但从维护地区和平稳定出发,保持了高度克制。中国一向坚持并始终致力于同直接有关的当事国在尊重历史事实的基础上,根据国际法,通过谈判协商解决有关领土主权和海洋权益争议。这是中国的一贯做法,也是国际社会的普遍实践。

华春莹说,中国反对菲律宾提起和推进仲裁程序的任何做法。在领土主权和海洋权益问题上,中国绝不接受强加于中国的任何方案,绝不接受单方面诉诸第三方争议解决办法。中国敦促菲律宾尽快回到谈判协商解决争议的正确轨道上来。

## 龙芯总设计师: 明年推出全自主可控处理器

据新华社天津7月14日电(记者周润健)中国科学院计算技术研究所总工程师、龙芯中科技术有限公司总裁胡伟武近日接受记者采访时透露,继新一代“3B2000”处理器之后,明年将推出全自主可控处理器“3B3000”。

针对中国在自主软硬件应用方面的需求,龙芯中科技术有限公司于2011年启动全新一代处理器微结构——四发射64位处理器核GS464E项目,并在此基础上研发出支持双路8核以及四路16核服务器的新一代“龙芯3B2000”处理器,今年6月正式对外推出。

“微结构是决定CPU的性能、成本、功耗最主要的因素,是CPU最核心的技术。”胡伟武说,“龙芯3B2000”实现了微结构上的突破,这是它最大的特点,表明我们已经掌握了CPU最核心的技术。全新的微架构设计,使得龙芯3B2000在功能和功耗方面与上一代龙芯3A1000相当的基础上,性能得到了成倍提升。”

## 海宁6岁男童头卡防护栏 路人托举半小时将其救下

据新华社杭州7月14日电(记者周竟)12日,浙江省海宁市发生惊险一幕,一位被反锁家中的6岁男童试图从阳台爬出,不料头被防护栏卡住,身子悬空。在这紧急一刻,一位路过小区的河南汉子抓住落水管爬到空调外机上,用手托、头顶男孩的双脚近半小时,直到男孩家人赶到。

这一过程被小区住户拍下并传到了网上,很多网民赞其为“托举哥”。据了解,救人者名叫赵笑功,今年43岁,来自海宁才4个月,在工地上开挖掘机。

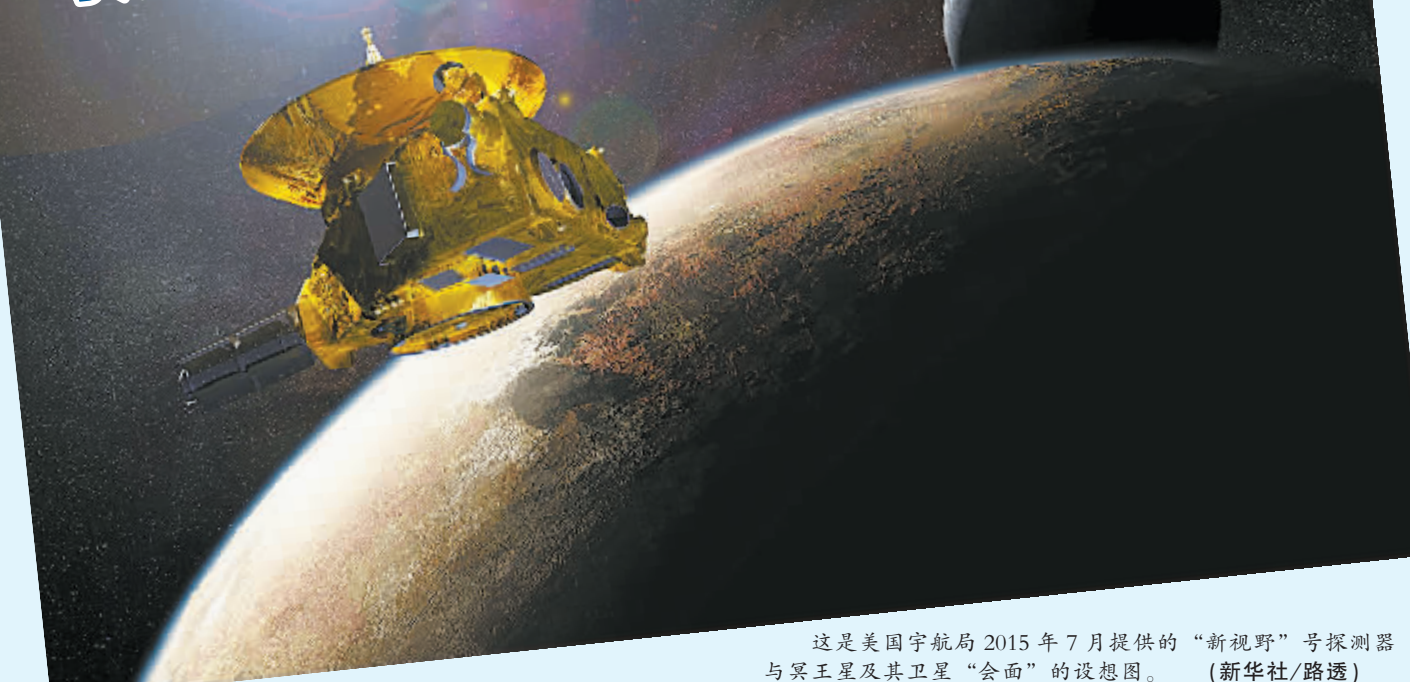
事件发生在海宁市相院里小区。赵笑功说,当天9时左右,他来小区找一位老乡,走到11栋的时候,突然听到有人在大声呼喊,他看到一群人围在楼下朝着二楼指指点点。原来一个小脑袋被卡在阳台的防护栏里,整个身体悬在空中,手吃力地抓着铁栅栏。

最先发现这个险情的是住在楼下的邻居,她赶忙通知男孩的家人。还有路人也试图去找工具。“小孩肯定坚持不了多久,要是窒息就危险了。”赵笑功这么一想,就立刻跑上前,从落水管爬到孩子下面的空调外机上,一只手托着孩子的双脚,一只手抓着落水管。

赵笑功说,当时没托一会儿就麻了,后来实在托不动时,他就把自己脑袋让孩子踩,手休息好了再用手托,这样坚持了近半小时,直到孩子的家人赶到把孩子救下来。

据孩子家人说,孩子6岁,当天孩子单独在家,门被反锁,他试图爬窗去找奶奶,没想到发生了意外。孩子的父亲表示感谢想给赵笑功一笔钱,被他婉拒了。

## 相隔1.25万公里的“会面” “新视野”号近距离飞过冥王星



这是美国宇航局2015年7月提供的“新视野”号探测器与冥王星及其卫星“会面”的设想图。(新华社/路透)

约为1.25万公里。

“新视野”号探测器于2006年1月升空,经过9年多长途跋涉,终于与冥王星“会面”。美国航天局视频画面显示,地面控制中心不少人流下激动的眼泪。

由于冥王星从未被来自地球的探测器近距离造访,“新视野”号“看”到的一切都将被记录下来。此后,这个探测器

还将继续前行,进入太阳系边缘神秘的柯伊伯带,这里可能隐藏着数以千计的冰冻岩石小天体。

冥王星于1930年首次进入人类视野,曾被当作太阳系第九大行星。但国际天文联合会于2006年对大行星重新定义,冥王星“惨遭降级”为矮行星。冥王星体积很小且与地球相距遥远,人们对它知之甚少。

## 俄一架轰炸机坠毁 7名机组人员失踪

新华社莫斯科7月14日电(记者温馨)俄罗斯空军一架图-95战略轰炸机14日早上在距离俄远东城市哈巴罗夫斯克80公里处坠毁,机上7名机组人员据信已经逃生,但下落不明。

国际文传电讯社引用消息人士的话称,轰炸机在进行例行训练时坠毁在距离哈巴罗夫斯克市80公里的无人区,事故未造成地面损失。目前有关方面正在搜寻机组人员。

俄罗斯国防部发言人称,据初步调查显示,飞机坠毁系技术原因所致。机上未搭载弹药。

这是近一个月来,俄罗斯空军发生的第6起飞行事故。7月6日,俄罗斯空军一架苏-24M轰炸机在哈巴罗夫斯克边疆区坠毁,2名飞行员遇难。



7月14日,在日本东京,日本民众手举“不要战争”、“不容忍安倍政治”等标语参加集会。当日,超过两万名日本民众在东京日比谷公园集会,抗议安倍政权强行推进安保法案。(新华社记者 刘天 摄)

## 希腊暂得喘息 欧元命运未卜

13日,希腊债务危机峰回路转,欧元区领导人同意第三次援救这个南欧国家,欧元区得以保全。

当天下午,记者再次走过维利·勃兰特广场时,换上新装的欧元雕塑光泽闪耀,蓝色主体周围是12颗黄色五角星,代表2002年以前决定使用欧元的12个国家,希腊便是其中之一。

2010年以来,“救希腊”一直是欧元区的焦点任务之一,每次出手伴随着火药味十足的讨价还价,尽管过程“丑陋”,但结果总是有惊无险。

前些年,“救希腊”靠的是双边贷款,靠的是临时救助机制——欧洲金融稳定工具(EFSF);前些年,希腊身边还有爱尔兰、葡萄牙等难兄难弟排着队向债权人讨钱;前些年,欧洲还没有“财政契约”、“欧洲学期”等约束成员国财政行为的长效机制;前些年,欧洲央行还未拿出稳定欧元和欧元区金融市场的新武器,比如直接货币

交易计划(OMT)。

看上去,今年夏天似乎是危机爆发以来希腊退欧概率最大的时候,但另一方面,欧元区的金融市场却比前两次希腊爆发危机时平静得多。有数据显示,6月份以来欧元对一揽子货币并未明显贬值,德国DAX、法国CAC40等欧元区主要股指并未一蹶不振。同时,意大利、西班牙、葡萄牙等重债国10年期国债收益率也保持在3%以下低位。

究其原因,欧元区经济复苏、财政整顿和结构性改革初见成效、欧洲央行的各种货币政策有效降低了希腊危机的外溢风险,使欧元区金融市场并无大规模流行危机风险。此外,欧盟近几年为弥补欧元区结构性缺陷和推进欧洲一体化所做的努力,也增强了外界对欧元稳定的信心。

欧元是欧洲一体化梦想的重要标志,捍卫欧元的不仅有欧盟机构、德法等一体化的主推国,还有欧洲央行。虽然欧洲央行行长德拉

吉在本轮希腊危机中极少公开表态,法兰克福也不是本次危机的“主战场”,但欧洲央行实际发挥的作用却是四两拨千斤。

6月底以来,欧洲央行理事会多次召开电话会议,商讨对希腊银行的紧急流动性援助(ELA),来自欧洲央行的支持已成为希腊银行的生命线。13日,欧洲央行再次决定维持ELA上限不变(约890亿欧元),意味着对希腊“不放弃治疗”,既保证其有时间与债权人继续谈判,又对其保持足够的政策威慑。

如果希腊的“折腾”能使欧元区始终保持警惕,如果第三轮救助计划能更具针对性和可操作性,如果救助与自救最终能使这个爱琴海边的文明古国重拾竞争力,那么眼下的风雨锤炼对欧元来说就不是坏事。

(据新华社法兰克福7月13日电)



## 南京玄武警方组建警务无人机分队

7月14日,南京玄武分局“玄飞手”警务无人机分队队员驾驶7架无人机上岗起飞。当日,南京玄武警方正式组建“玄飞手”警务无人机分队,6名队员、7架无人机正式上岗。

据南京警方介绍,目前该警务无人机分队主要有五个方面职能:一是空中巡查,实现监巡对接;二是现场监控,实时监控大型活动现场人流量,及时疏

导,科学调度警力;三是应急处置,对严重影响公共安全的群体性事件,开展视频取证,并有效采取措施疏散人群,恢复秩序;四是追捕嫌疑人,在劫持、爆恐案件现场,进入不易接近的区域,除侦察外可以搭载相关装备进行空中攻击;五是紧急救援,在火灾、湖面、山林等灾难场所,实时传输图像,报警和投送急救药品等。(新华社发)