

习近平会见联合国秘书长潘基文时强调 中国做联合国的坚定支持者维护者参与者

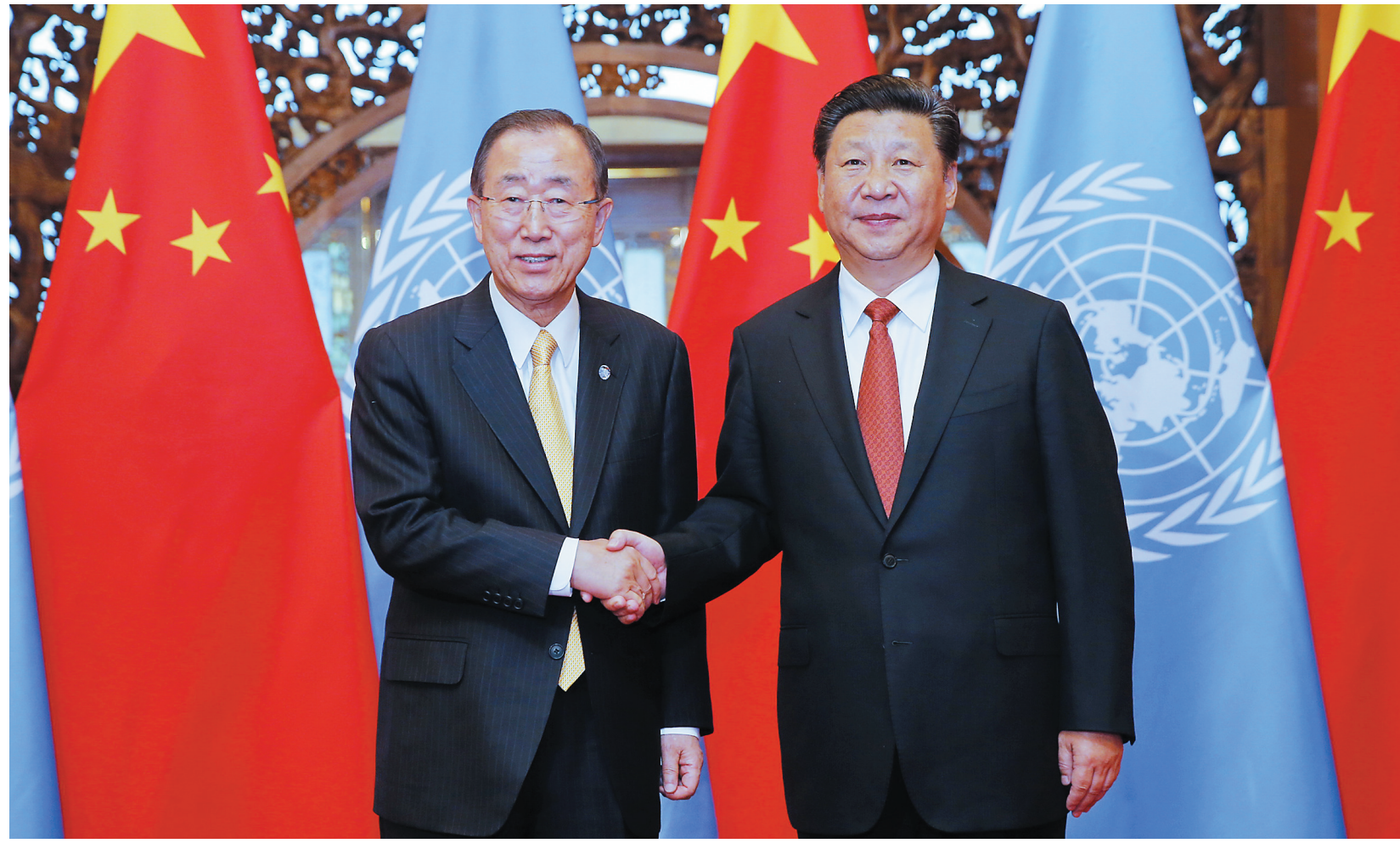
新华社北京7月7日电（记者刘华）国家主席习近平7日在钓鱼台国宾馆会见联合国秘书长潘基文。

习近平欢迎潘基文秘书长第十次访华，并积极评价潘基文担任联合国秘书长10年来为维护世界和平、促进国际社会可持续发展、应对气候变化等全球性挑战所作努力，为加强联合国同中国合作所作贡献。习近平指出，当前中国同联合国合作不断深化。作为联合国安理会常任理事国和最大的发展中国家，中国将继续做联合国的坚定支持者、维护者、参与者。

习近平强调，多样性是世界前进的动力和源泉，各国必须走适合本国国情的发展道路。经济全球化既带来机遇和繁荣，也带来挑战和麻烦，需要加强全球治理，致力于打造人类命运共同体。我们要继续弘扬《联合国宪章》宗旨和原则，同时也要与时俱进，倡导共商、共建、共享的全球治理理念，建立反映世界多极化现实、更加强调以规则制度来协调的国际关系。我们要致力于政治解决国际热点问题，倡导对话协商，坚持标本兼治，并发挥联合国主渠道作用。

习近平欢迎潘基文出席9月二十国集团领导人杭州峰会。习近平指出，中方高度重视并同联合国在发展和气候变化等问题上开展了密切合作，取得了重要进展。中方推动二十国集团领导人峰会聚焦发展问题，推动共建“一带一路”，就是要助力2030年可持续发展议程。中方倡导设立亚投行，并愿同联合国、世界银行等国际组织加强合作，就是要同世界各国分享中国的发展机遇。

潘基文再次对中国士兵在马里维



7月7日，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见联合国秘书长潘基文。

新华社记者 鞠鹏 摄

和遇袭表示慰问，感谢中方坚定支持和积极参与联合国维和行动。潘基文表示，中国对联合国事业作出了突出贡献，为促进全球可持续发展、应对气

候变化发挥了重要的领导作用。习近平主席在出席联合国成立70周年系列峰会期间就维和行动、南南合作提出了重要理念和具体倡议，对相关领

域国际合作产生重大影响。我赞赏中方作为六方会谈主席国为解决朝鲜半岛核问题所作努力。联合国愿同中方倡导建立的亚洲基础设施投资银行等

加强合作，促进发展中国家基础设施建设。我期待着今年9月来华出席二十国集团领导人杭州峰会。

国务委员杨洁篪等参加会见。

习近平会见巴布亚新几内亚总理奥尼尔时指出 中国和巴新关系取得历史性发展

新华社北京7月7日电（记者刘华）国家主席习近平7日在钓鱼台国宾馆会见巴布亚新几内亚总理奥尼尔。

习近平欢迎奥尼尔总理在中国和巴新建交40周年之际正式访华，并祝贺访问取得丰硕成果。习近平指出，40年来，中国和巴新关系取得历史性发展，给两国人民带来实实在在的利益。中方愿同巴新方一道努力，推动

两国战略伙伴关系得到更大发展。

习近平强调，中国和巴新双方要加强高层沟通，扩大各领域交流，增进政治互信。中方赞赏巴新方奉行一个中国政策，将一如既往尊重巴新方根据自己国情选择的发展道路，支持巴新维护国家独立、促进国家发展的努力。双方要积极拓展务实合作，更好对接发展战略，深化贸易、能源资源、

基础设施建设、农业渔业等领域合作，抓紧落实好商定的项目，实现优势互补、互利共赢。双方要扩大地方合作和人文交流，促成两国更多省结好，并以庆祝建交40周年为契机，办好有关文化交流活动。双方要加强在国际和地区问题上的沟通和协调。中方愿同巴新方加强在联合国、亚太经合组织、东盟地区论坛、太平洋岛国论坛等多

边机制中的协调和配合，同时积极拓展气候变化、可持续发展等领域合作，共同维护发展中国家利益。中方支持巴新方举办2018年亚太经合组织领导人非正式会议。

奥尼尔祝贺中国共产党成立95周年，感谢中方长期以来给予巴新方的支持和帮助。奥尼尔表示，巴新方高度重视同中方相互尊重、共同发展

的战略伙伴关系，坚定奉行一个中国政策，愿同中方深化经贸、能源、金融、旅游等各领域合作，增进人文交流，密切多边和地区事务中沟通协调，共同维护发展中国家利益。在南海问题上，巴新方尊重中国政府的立场，鼓励由直接当事方通过对话和谈判依据国际法和平解决有关海上争议。

国务委员杨洁篪等参加会见。

第十八次中国欧盟领导人会晤将在北京举行

习近平将会见与会的欧盟机构两主席

新华社北京7月7日电 外交部发言人洪磊7日宣布：经中欧双方商定，国务院总理李克强将于7月12日至13日在北京与欧洲理事会主席图斯克、欧盟委员会主席容克共同主持第十八次中国欧盟领导人会晤。国家

主席习近平将会见与会的欧盟机构两主席。

洪磊表示，中国欧盟领导人会晤是中欧最高级别的对话机制，对中欧关系发挥着重要的引领作用。双方领导人将对中欧关系未

来发展作出进一步指导和规划，并就共同关心的问题和重大国际议程交换意见。

洪磊说，当前，中欧关系发展正日趋成熟、深入、和平、增长、改革、文明四大伙伴关系建设全面推进。去年第

十七次中国欧盟领导人会晤决定对接“一带一路”倡议和欧洲投资计划，建设中欧投资基金、互联互通、数字化、法律事务对话和便利人员往来五大合作平台。目前五大平台建设均取得积极进展。双方还在国际和地区事务上

保持密切沟通与合作。

洪磊说，中方高度重视发展中欧关系，愿以第十八次领导人会晤为契机，不断开拓创新，增进相互理解，深化互利合作，推动中欧关系发展再上新台阶。

中国已同20多个国家 签订国际产能合作协议

国家发改委副主任、国家统计局局长宁吉喆7月7日在兰州参加2016中国西部国际产能合作论坛时介绍



我国无人艇在江河湖海大显身手 “精海”在巡航南海中“建功立业”

成功完成了对南海西沙和南沙诸岛礁的水下地形地貌及水文情况的测量，为我国在南海岛礁设立航海保障基础设施提供了科学依据

在世界无人设备家族中，空中无人机、地面无人驾驶汽车的发展风生水起。鲜为人知的是，在浩瀚的海洋和江河水面上，聪明灵巧的无人艇在战风斗浪、大显身手。

成立于2010年的上海大学无人艇工程研究院，是我国最早成立的水面无人艇专业研究机构。其麾下的“精海”无人艇系列，已经在自己的工作岗位上不断“建功立业”。

2013年，“精海1号”在交通运输部东海航海保障中心组织下，跟随“海巡166号”巡航南海，成功完成了对南海西沙和南沙诸岛礁的水下地形地貌及水文情况的测量，为我国在南海岛礁设立航海保障基础设施提供了科学依据。

我国是一个海洋大国。每年国家海洋局在我国各个海区组织开展四次“体检”，对海洋水质环境、海洋生物多样性、海洋倾倒区、入海污染物总量、涉海工程、海滨浴场、海洋保护区等，进行综合性全方位监测。

即将交付国家海洋管理部门执行测绘和监测任务的“精海3号”无人艇采用高集成模块化设计，即插即用，先进的“智能避障导航系统”能使它在海面航行中，自主避开前方障碍物完成预定目标，是海洋监测、测绘等工作人员的“好帮手”。

据上海大学无人艇工程研究院执行院长彭艳介绍，上海大学目前正研制无人艇“精海7号”，现已在水面及水

下目标检测、障碍检测、自主安全避障、海洋复杂环境感知、高精度航迹跟踪、面向任务的自主控制、任务规划及自主决策、实时健康监控、模块化即插即用、友好人机交互界面等十大核心技术上，拥有自主知识产权或核心优势。

目前，我国的无人艇家族正日益壮大，今后的无人艇平台“大家庭”，可望形成水上无人艇、空中无人机、地面无人车“水陆空”齐头并进的局面。随着水面无人艇智能化和自主化程度提高，可协调空中无人机、地面无人车、水下无人艇，共同组成“无人海洋系统”，在海岸设施的监管、海洋探测、海洋生物栖息环境监测等方面开展协同作业。

（据新华社上海7月7日电）

中科曙光研制出我国首款面向云计算的服务器
可容“亿”级用户同时在线访问

据新华社天津7月7日电（记者周润健）记者7日从中科曙光获悉，在国家高科技计划“863”课题支持下，这家公司联合国内外知名高校、科研院所、芯片和半导体器件制造巨头，研制出我国首款面向云计算的新一代服务器——星河SDC1000，可以有效地面对“亿”级用户同时在线并访问的情况，其性能功耗比和整体服务能力较现有水平提升10倍。

“星河”的创新突破意味着并发通用服务器从“万级”步入“亿级”。中科曙光公司副总裁沙超群解释说：“如果说传统服务器是服务器界的普通汽车，‘星河’就像服务器界的‘概念车’，豪华、定制、实现高性能。”

多年来，中科曙光一直致力于在高性能计算机领域的探索与研发，从曙光一号、曙光1000到曙光6000，先后研制成功了百万亿次和千万亿次高性能计算机系统。

武警部队调集数万兵力 投入南方抗洪抢险

据新华社北京7月7日电（刘新 关晓虎）记者从武警总部作战勤务指挥中心了解到，截至7日12时，武警部队针对南方洪涝及次生灾害共出动兵力3.8万余人次，执行抗洪抢险任务90余起。

据武警总部作战勤务指挥中心有关负责人介绍，驻湖北、安徽、江苏、江西、湖南、浙江、福建等灾情严重地区的武警部队，以抢救人民群众生命为核心任务，突出城市内涝、堤坝决口、山洪泥石流等重大灾害抢险救援，全面投入到抢救转移群众、封堵决口、加固堤坝和水利设施排险等任务中。

最新民调显示 四成七台湾民众 支持当局接受“九二共识”

据新华社台北7月7日电（记者陈键兴）台湾竞争力论坛7日在此间发布的最新民调显示，高达88%的台湾民众认为两岸关系对台湾经济有影响，而认为台湾当局新任领导人应接受“九二共识”以稳定两岸关系的比例占47.5%，高出不支持者15.2个百分点。

台湾竞争力论坛学会理事长彭锦鹏分析说，这是2014年“太阳花”反服贸学运后，近两年7次调查中“泛中国人认同”比例最高而否认比例最低的一次。

调查还发现，支持台湾学生赴大陆实习参访的民众比例达77.7%，不支持者仅占11.9%。

我国研制的太阳专用 射电望远镜通过验收

据新华社北京7月7日电（记者吴晶晶）记者7日从中科院获悉，国家重大科研装备研制项目“新一代厘米—分米波射电日像仪”日前在内蒙古古东旗白旗明安图观测站通过专家验收。

验收专家委员会一致认为，“新一代厘米—分米波射电日像仪”是国际太阳射电物理研究领域的领先设备，为耀斑和日冕物质抛射等太阳活动研究提供了新的先进的观测手段，将极大促进太阳物理和空间天气科学的发展。



国内汽柴油调价 遭遇“两连停”

7月7日，吉林延吉一家加油站的工作人员为车辆加油。

国家发展改革委当日宣布，按现行国内成品油价格机制测算，本次汽油、柴油价格不调整。

这是继6月23日上一轮汽柴油调价周期遭遇调价“搁浅”后，国内汽柴油价格连续第二次不调整。

新华社发