

克里连访四国 总统随后出动

“重返亚洲”，美国平衡木不好走

杨宁 董涵潇



克里会见韩国外交部长官尹炳世 图片来源：韩联社

据BBC道，在结束对突尼斯的突然访问之后，2月19日美国国务卿克里来到巴黎，计划与巴勒斯坦领导人阿巴斯举行会晤。在此之前，克里先后按计划访问了韩国、中国、印度尼西亚和阿联酋4个国家，这一系列访问被视为美国执行其“亚太再平衡战略”的标志。

关键时期，访问各国得有聊

尽管中东地区一直是重要的热点，但与阿联酋相比，克里此行的前3站更为引人注目。

2月13日，克里到首尔，首先会晤了韩国总统朴槿惠。韩联社报道说，朴槿惠认为克里的到访是在一个“非常重要的时期”进行的访问。当晚在韩国外交部举行的联合新闻发布会上，克里表示韩美两国一致同意在朝鲜半岛实现和平的无核化，并坚持如期举行韩美联合军演。

针对目前紧张的日韩关系，克里则表示，日本与周边国家改善关系不仅符合韩日两国利益，也符合美国利益。作为两国共同的盟友，美国敦促韩国与日本就两国历史问题纷争找到解决方法。

克里造访北京的时间恰逢中国的元宵节的西方的情人节，也许是受到节日气氛的影响，双方在诸如东海、南海争端在内一些敏感问题上态度都相对缓和。双方同意，朝鲜半岛应该实现无核化，而两国之间则要加强的务实合作，有效管控分歧。

与在中国时的温和态度形成对比的是，克里17日在

印尼举行的记者会上却宣称，中国寻求扩大对亚太海域的控制令人担忧，呼吁加快制定南海“行为准则”。他表示：“不夸张地说，本地区未来的稳定是建立在成功且及时出台行为准则的基础之上的。”

除了讨论与各国紧密相关的国际事务，克里此行也非常重视全球气候问题，在中韩印尼三国都一再强调全球变暖的危险性，希望能与各国携手解决。

问题多多，亚洲事务需“补课”

克里本次出访前，由于将主要精力过多地放在中东问题上而忽视了亚洲问题，美国舆论对他颇有非议。去年10月因政府关门危机，奥巴马总统接连缺席两次亚洲重大国际会议，更使外界对美是否仍专注于推动“亚太再平衡战略”产生了疑虑。

克里此行意在表明美国没有忘记亚洲，但他一定发现，由于欠账太多，亚洲事务有太多的“功课”要补。对于美国来说，尽管所谓中国军事威胁以及朝核问题等都更加紧迫，但其在东北亚最重要的两个盟友因历史问题陷入的不断争吵同样不能忽视。克里此行绕开日本，就引发了外界的众多猜测。

而面对中国，美国遇到的问题则是，美国乃至世界的经济状况都已和这个世界第二大经济体紧密联系在一起，这使得既需要中国经济增长又惧怕中国强大的美国爱恨交织。

作为现有国际秩序的主导者和最大获益者，美国希望维持一个总体上稳定与和平的环境。但亚太地区复杂的岛屿主权和海洋权益争端有可能导致地区冲突，进而削弱美国的权威以及既得利益，这是华盛顿要努力避免的。

克里此行提出“安保比历史更重要”的主张，就是希望使日韩重归于好。而一向向中国表示绝无遏制之意，一面又隔空喊话给印尼等东南亚国家撑腰，则体现出美国在亚太平衡木上希望两面讨好的矛盾态度。

保持平衡，约束日本是关键

继克里出访亚洲四国之后，白宫宣布，美国总统奥巴马将于4月下旬访问日本、韩国、马来西亚和菲律宾。奥巴马政府高级官员短时间内的连续来访，似乎在向本地区有关国家高喊：“我美利坚又回来了嘛！”

高调“重返亚洲”的背后，是美国执行其所谓“亚



中国外交部长王毅会见美国国务卿克里 图来源：新华网

亚太再平衡战略”的需要。这一战略要求美国一方面避免压制中国，努力建立良好的合作关系和相互信任，另一方面又要努力保证其亚洲盟友的团结，扶植这些国家来对中国形成战略上的平衡。

不过，美国的如意算盘似乎遇到了一些麻烦。克里前脚刚走，日韩随即就起纷争。

2月18日，日本外务省官员与韩国外交通商部官员的会晤未能就两国领导人举行直接会谈一事达成任何协议。同日，因日本派遣内阁府政务官龟冈伟出席岛根县“竹岛日”（韩日争议岛屿，韩国称独岛）纪念活动，引发韩国方面的强烈不满。对此，日本领土问题担当相山本一太在记者会上表示，这不是他国政府可以决定的事。

《韩国先驱报》刊发评论文章称，日本领导人的冒失和无耻是无法评估其底线的，美国要调停日韩矛盾，应从日本着手。对此中国媒体也表示赞同，新华社近日就发文指出，美国有必要及早对日本加以约束，逐步引导地区局势走向缓和。

事实上，如果美国真心诚意地想要促进亚太地区的和平与稳定，就应该把促使日本政策转变作为重点。因为对于中韩两国来说，绝不可能与一个坚持错误历史观的日本首相保持友好关系。

克里本次访问避开了日本，或许如外界所说有提醒安倍的意思，但仅仅给日本如此“温柔”的提醒，却试图要求韩国或中国保持克制，恐怕是难有成果的。

丰田开展无线充电系统实证实验

本报讯 记者杨宁报道：丰田汽车公司正在开发无线充电系统，并将于2014年2月下旬在日本爱知县内启动实证实验。该系统可帮助外插电式混合动力汽车(PHEV)和电动车(EV)等利用电能的车辆进行无线充电，将汽车停放在位于地面的线圈上即可进行充电。

丰田研发的充电系统通过磁共振方式，利用设置在地面的线圈(电力输出端)与设置在汽车上的线圈(电力接收端)这两组线圈之间产生的磁共振传输电力。该方式能够减少电力输出线圈和电力接收线圈之间因位置偏移、高低差引起的电力传输效率降低的问题。此外，丰田还考虑加强该系统的实用性，在控制电磁波对周边设备等产生影响的前提下，采用了提高电力输出端线圈的抗载重的结构设计等。

此外，丰田还开发了泊车支持功能，可在导航界面上显示设置在停车场的电力输出线圈的位置，以便引导汽车停在最佳位置。该功能与“智能泊车辅助系统”功能相得益彰，更加方便停车入位。

拜登致电乌克兰总统要求其保持克制

新华社华盛顿2月18日电(记者德永健)乌克兰街头爆发血腥冲突后，美国副总统拜登18日致电乌克兰总统亚努科维奇，对乌克兰局势表示严重关切，要求亚努科维奇撤回政府军，最大程度保持克制。

拜登称美国谴责任何一方使用暴力，但乌克兰政府对缓和局势负有特殊责任，敦促亚努科维奇立即与反对派领导人对话，回应示威人员的合法诉求，拿出政治改革方案。

拜登又称，美国致力通过反映乌克兰人民意愿的和平手段，解决近期愈演愈烈的乌克兰政治危机。

2月18日，乌克兰反政府骚乱骤然升级，示威者在基辅街头与警方发生血腥冲突，造成包括警察在内的近200人受伤，数百人伤势严重。

对此，乌克兰政府谴责一些示威者“无缘无故挑起暴力和违法行为”，冲击政府办公大楼，纵火焚烧房屋，给执法人员造成严重身体伤害。

与美国要求乌克兰政府保持克制不同，俄罗斯外交部18日表示，乌克兰局势再度激化，是由于西方政客姑息乌克兰激进势力，无视并怂恿他们挑衅亚努科维奇领导的合法政府。



图为2月18日，乌克兰基辅，在反政府示威者聚集之处爆炸的烟花。(图片来源：中新网)

泰国警方驱逐示威者



2月18日，泰国警方出动2.5万警力，对总理府、民主纪念碑、能源部、内政部、政府综合办公楼等5个地点附近的集会示威者实施驱逐，并疏通交通，以便政府人员尽快恢复正常工作、学校尽快复课。当天的冲突造成警察和示威者共4人死亡、64人受伤。

左图：泰国总理府附近，反政府示威者用铁丝网封锁道路。右图：泰国总理府附近，一名反政府示威者站在防暴警察前。

新华社记者 高健钧摄



广东省深圳市福田区人民法院公告 (2014)深福法民一初字第116号 VELASQUEZ LANDAETA, TITO OSCAR; 本院受理原告陈晓丽诉你离婚纠纷一案,因你下落不明,依照《中华人民共和国民事诉讼法》及相关规定,向你公告送达民事起诉状副本、开庭传票、应诉通知书和举证通知书。自本公告发出之日起,经过三个月,即视为送达。你提出答辩状的期限为公告送达期限后的30日,举证期限为公告送达期限后的30日。开庭时间为2014年7月15日16时,开庭地点为本院第七审判庭,逾期将依法判决。特此公告。

海南省海口市秀英区人民法院公告 (2013)秀民一初字第1148号 李玉霞; 本院受理原告周泉源诉你离婚纠纷一案,因你下落不明,现依法向你公告送达起诉状副本、开庭传票、应诉通知书、举证通知书、合议庭组成人员通知书、权利义务告知书、诉讼风险提示书、证据复印件、民事裁定书。自公告之日起经过6个月,即视为送达。你提出答辩状和举证的期限均为公告送达期限后的30日内。案件定于2014年10月10日上午9时在本院第二审判庭开庭审理,逾期将依法缺席审理。特此公告。

北京市海淀区人民法院公告 CHENG HAIHONG (中文名称海虹); 原告肖珍宏(曾用名程蔚)与你继续纠纷一案,我庭已受理。此案依法适用简易程序,由审判员唐盈担任审判长,与人民陪审员李克英、陈萍芳组成合议庭,书记员孟盼担任法庭记录。现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书及开庭传票等诉讼材料。自公告之日起经过3个月即视为送达,公告期满后30日内为答辩期。你应当自应诉通知书送达之日起30日内向本院提交证据,在举证期限内不提交的,视为放弃举证权利。此案定于举证期满后第四日上午9时30分在北京市海淀区人民法院第二十九法庭公开开庭审理此案(遇法定节假日顺延)。逾期本院将依法缺席判决。

海南省海口市秀英区人民法院公告 (2013)秀民一初字第1101号 朴衡国(PARK HYUNGKUK)、尹惠贞(YONG HEA JEING); 本院受理原告海南国托科技有限公司诉你们租赁合同纠纷一案,因你们下落不明,现依法向你公告送达起诉状副本、开庭传票、应诉通知书、举证通知书、合议庭组成人员通知书、权利义务告知书、诉讼风险提示书、证据复印件。自公告之日起经过6个月,即视为送达。你提出答辩状和举证的期限均为公告送达期限后的30日内。案件定于2014年10月9日下午3时在本院第二审判庭开庭审理,逾期将依法缺席审理。2014年1月13日刊登于《人民日报海外版》(第07版)上关于本案的公告作废。特此公告。

北京市朝阳区人民法院公告 狄宇(PETER JOHN DENEEN); 本院受理原告北京港物业发展有限公司诉被告狄宇(DENEEN PETER JOHN)商品房预售合同纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本及开庭传票。自公告之日起满三个月,即视为送达。你提出答辩状的期限为公告送达期限后的30日内。并定于答辩期届满后的第3日上午9时(遇法定节假日顺延)在本院奥运村法庭第一法庭公开开庭进行审理,逾期则依法缺席判决。

北京市海淀区人民法院公告 石坤; 原告王蔚蔚与你离婚纠纷一案,已审理终结。现依法向你公告送达(2014)海民初字第7252号民事判决书。自公告之日起3个月内来本院领取民事判决书,逾期则视为送达。如不服本判决,可在公告期满后30日内,向本院递交上诉状及副本,上诉于北京市第一中级人民法院。逾期不上诉的,本判决即发生法律效力。

南京信息工程大学第七次全球招聘公告

一、招聘岗位及其学科领域

- (一)国际合作研究基地招聘科研人员60名。
1.地球系统模拟中心(20名)
学科领域:全球模式、并行计算、海冰模拟、大气辐射模拟、大气化学模拟、对流参数化、数据同化和生物地球化学模拟等相关方向。
2.资料同化研究与应用中心(10名)
学科领域:卫星资料校准和示范、数值预报并行计算和资料同化等相关方向。
3.耶鲁大学——南京信息工程大学大气环境中心(10名)
学科领域:地气交换系统、大气环境监测与仪器研发、气溶胶理化特性及环境气候效应、空气质量数值模拟等相关方向。
4.气候动力学研究中心(10名)
学科领域:气候动力学、全球气候变化、海气相互作用和短期气候预测等相关方向。
5.太平洋台风研究中心(10名)
学科领域:台风动力学、台风数值模拟和预报、台风边界层、台风灾害监测和评估和台风气候等相关方向。
(二)相关学科招聘学术骨干100名。
1.大气科学学院(10名)
学科及其方向:气象学、气候系统与气候变化、数值天气预报与中尺度模式发展、中尺度气象学等。
2.大气物理学院(6名)
学科及其方向:大气物理学与大气环境、大气遥感与大气探测、雷电科学与技术等。
3.应用气象学院(6名)
学科及其方向:地气交换系统、生态气象、应用气象学、城市气象学等。
4.遥感学院(6名)
学科及其方向:遥感科学与技术、测绘科学与技术、3S集成与气象应用、大地测量与测量工程、摄影测量与遥感等。
5.水文气象学院(6名)
学科及其方向:水文气象河流集合预报、防洪减灾风险分析系统(含山洪预警系统、雷达降雨估算、城市洪涝模拟)等。
6.海洋科学学院(6名)
学科及其方向:海洋科学(含物理海洋、海洋物理、海洋生态)等。
7.环境科学与工程学院(10名)
学科及其方向:环境科学与工程、生态学、大气环境、化学等。
8.信息与控制学院(12名)
学科及其方向:系统科学、电气工程、控制科学与信息工程、仪器科学与技术、图像处理与模式识别、物联网工程等。
9.计算机与软件学院(10名)
学科及其方向:计算机科学与技术(含物联网/传感网、

- 网络与信息安全、自动观测、图像处理方向)、软件工程(含软件工程、智能计算、云计算方向)等。
10.电子与信息工程学院(16名)
学科及其方向:信息与通信工程、电子科学与技术等。
11.数学与统计学院(6名)
学科及其方向:基础数学(代数、分析、几何方向)、应用数学、计算数学、运筹学、概率论与数理统计、统计学与应用统计、空间天气学等。
12.物理与光电工程学院(6名)
学科及其方向:物理学、应用物理学、材料科学与工程、光学工程等。
二、招聘要求
1.身体健康,年龄不超过45岁。
2.国际著名大学、研究机构(或学科排名名列世界前列的大学)毕业的博士、博士后;国内大学的优秀学科(教育部的学科排名前10%)毕业的博士、博士后。
3.有较高的科研能力和学术水平。
三、相关待遇
1.实行年薪制,年薪20万元人民币(3万美元)至100万元人民币(15万美元以上),具体面议。
2.20-100万元人民币科研启动费。
3.40-50万元人民币安家费。
4.聘为特聘副教授或特聘教授。
5.安排进入高水平国际合作团队。
四、报名方式

- 1.应聘报名时间:2014年1月16日—2014年3月15日。
2.应聘方式:应聘者可直接将相关材料发送至学校相关中心或学院联系人邮箱(第七次全球招聘应聘联系方式请登录我校人事处网页人才招聘栏目下载),发送主题请以“南信大第七次全球招聘+应聘***中心+姓名”或“南信大第七次全球招聘+应聘***学院+姓名”格式注明。
(1)《南京信息工程大学公开招聘报名登记表》(请登录我校人事处网页的下载中心的高层次人才科用表处下载填写);
(2)身份证(护照)复印件、学历、学位、职称证书复印件;
(3)教学科研主要成果清单及近5年5篇代表作复印件;
(4)科技查新部门出具的SCI/CSSCI论文检索报告;
(5)主持和参与的科研项目名称、获奖情况复印件;
(6)受聘后的工作设想、预期目标和年薪期望值。
五、联系方式:
联系地址:中国江苏省南京市宁六路219号南京信息工程大学人事处
邮政编码:210044
人事处电话:86-25-58699762
人事处邮箱:zp@nuist.edu.cn
人才招聘网:http://rczp.nuist.edu.cn/