



在中国-中东欧国家领导人会晤期间,李克强将与16个中东欧国家领导人一一会晤,这些国家包括保加利亚、克罗地亚、捷克、爱沙尼亚、匈牙利、拉脱维亚、立陶宛、波兰、罗马尼亚、斯洛伐克、斯洛文尼亚、阿尔巴尼亚、波黑、马其顿、黑山、塞尔维亚。其中,前11个国家为欧盟成员国。

荷兰首相吕特访华,中国国务院总理李克强、欧洲理事会主席范龙佩和欧盟委员会主席巴罗佐21日在北京共同出席第16次中欧领导人会晤,中国国务院总理李克强本月下旬还将出访罗马尼亚并与中东欧国家领导人会晤。

欧盟驻华大使艾德和说,本次中欧领导人会晤将为双方今后十年合作规划路线图。中欧热络交往,有评论称:继今年一系列重大外交行动后,中国外交又迎来“欧洲季”。

中国外交“欧洲季”

成长: 10年来贸易额翻了两番

“高度相互依存,不断协调共进,连结愈发紧密。”巴罗佐对过去10年的中欧关系作出如是评价。过去10年,中欧双方形成以领导人会晤机制为引领,高级别战略对话、高层经贸对话和高级别人文交流对话机制为三大支柱,80多个合作机制为配套的全方位、宽领域、多层次的对话合作格局。



去年2月15日,李克强在北京会见欧洲理事会主席范龙佩(中)和欧盟委员会主席巴罗佐(左)。(资料片)

中欧全面战略伙伴关系建立10年来,贸易额翻了两番,经贸关系成为中欧交往中最具活力和潜力的部分。欧盟连续9年是中国最大贸易伙伴,中国连续10年是欧盟第二大贸易伙伴。

过去10年,中国与欧盟凝聚对发展的共识,在全球治理平台上积极发挥各自作用,在国际金融体系改革、应对气候变化、推动国际格局多极化等全球性议题上互动不断,共同应对挑战,双方关系的战略性日益提升。

曲折: 成功化解光伏贸易争端

今年7月底,经过多轮艰苦、密集的磋商谈判,中欧就中国输欧光伏产品贸易争端达成价格承诺安排,这一中欧贸易史上涉及金额最大的贸易摩擦最终以妥善解决。对此,中国驻欧盟大使吴海龙说:“有烦恼并不可怕,关键在于双方要客观、理性地看待和处理矛盾和分歧。”巴罗佐则表示:“光伏案的解决,表明

升级: 启动双边投资协定谈判

据欧盟透露,本次中欧领导人会晤议题广泛:在安全领域,欧盟希望启动中欧安全和防务对话;在经贸领域,中欧将开启双边投资协定谈判,欧盟将就市场准入、出口信贷、政府采购等问题与中方磋商;在人文交流方面,双方将加强签证和人员流动方面的合作;在可持续发展问题

上,欧盟希望双方在2014年共同制定城镇化伙伴关系行动计划。

本次中欧领导人会晤中最受瞩目的议题是启动中欧双边投资协定谈判。欧盟委员会将在投资谈判中重点涉及包括降低中国投资壁垒,提升双边投资保护,提升欧洲投资在华的市场准入及增加中欧之间投资额等多项议题。

与以往谈判相比,欧盟第一次在贸易投资保护的框架内与中国讨论市场准入问题,这是欧盟贸易政策长期的内容和目标。中方可能在该领域面临欧盟较大压力。对中国而言,欧盟某些成员国现存的国家安全审查制度、市场准入壁垒、优惠政策的落实、中方劳工签证、工作许可和居留问题、社保问题以及争端解决方式都是需要与欧盟敲定的重要事项。

专家观点

欧洲是中国外交战略方向之一

“欧盟是中国的全面战略伙伴,中国历来高度重视对欧关系。”中国国际问题研究所所长曲星说。从4月法国总统奥朗德访华算起,中国新一届领导集体上半年对发展中欧关系已有所着墨。年底前,中欧高层往来频繁,显示中国外交进一步加强了欧洲这一战略方向。

简要回顾年内中国外交,从大国到发展中国家,从双边到多边,活动频繁。就战略方向而言,对发展同非洲、拉美、亚洲周边关系政策走向都做了明确宣示。年底的外交“欧洲季”,使中国外交布局全景图完整地呈现在世人面前。

在全球化的今天,中欧之间的竞争难以避免,关键是消解摩

擦,能否采取建设性的态度,能否在争论发生时看到:中欧有着广泛的共同利益和广阔的合作空间。加强投资合作将是未来中欧众多合作新领域之一。欧盟驻华使团大使艾德和表示,作为世界上最大的单一市场和外国投资目的地,欧盟非常欢迎中国投资者。

中国现代国际关系研究院世界经济研究所所长陈凤英认为,欧洲在经济复苏过程中十分需要资本,“政府尤其缺钱”。目前已有许多关于中国企业进入欧洲的成功案例,未来双方在基础设施建设方面的合作潜力巨大。此外,欧洲是世界上区域整合最成功的地区。亚洲若想在这方面取得更大进展,同样值得向欧洲借鉴经验。

曲星认为,同欧洲加强合

作,是中国经济社会自身发展的需要。欧方在新能源、航空航天、生物化学等方面研发能力强,但资金比较缺乏,中欧之间可以通过优势互补实现互利共赢。此外,欧洲在控制基尼系数、城乡整合、城市治理和公共服务等方面也有很多经验可供中国借鉴。

“从全球范围看,两个重要政治事件给过去60年打上了深刻烙印——欧洲一体化和中国的再次崛起。”德国前总理施罗德认为,中欧双方利益交织,互相依赖,在所有重大国际或全球性问题上均发挥着重大影响,因此双方进行建设性的密切对话十分重要。“对话是一切合作政策的基础。”他说。

本组稿件综合新华社消息

中东快讯

伊朗驻黎使馆遇袭 文化参赞遇难

据新华社贝鲁特11月19日电 伊朗驻黎巴嫩大使阿巴迪19日宣布,文化参赞安萨里在当天发生在使馆附近的爆炸中丧生。阿巴迪说,贝鲁特发生的两起爆炸事件毫无疑问是针对伊朗的。他指责以色列雇佣兵实施了这一恐怖行动。以方则否认与爆炸有关。此外,叙利亚政府也对袭击予以强烈谴责。

据黎巴嫩卫生部证实,当天上午发生的两起爆炸,已造成23人死亡、147人受伤,大量建筑和汽车被毁。据初步了解,两起爆炸可能均为自杀式袭击。目前,一个伊斯兰“圣战”组织称对爆炸负责。

历届中欧领导人会晤

- 2012年9月20日 布鲁塞尔**
中欧领导人第15次会晤。双方提出进一步深化中欧全面战略伙伴关系,尽早启动中欧投资协定谈判,强调全面解决中国市场经济地位问题。
- 2012年2月14日 北京**
中欧领导人第14次会晤。双方着重讨论中欧战略伙伴关系及经贸关系等议题。
- 2010年10月6日 布鲁塞尔**
中欧领导人第13次会晤。双方着重讨论应对国际金融危机、促进世界经济迅速回暖的办法。
- 2009年11月30日 南京**
中欧领导人第12次会晤。双方重点讨论了中欧关系、国际金融危机和气候变化等议题,强调全球性挑战和非传统安全威胁。
- 2009年5月20日 布拉格**
中欧领导人第11次会晤。双方主要讨论如何进一步发展中欧全面战略伙伴关系,共同应对金融危机。
- 2007年11月28日 北京**
中欧领导人第10次会晤。双方总结过去10年合作,讨论彼此关注的焦点:气候变化、能源安全和非洲发展。
- 2006年9月9日 赫尔辛基**
中欧领导人第9次会晤。双方宣布启动新伙伴关系协定谈判,使中欧关系发展取得真正的突破。
- 2005年9月5日 北京**
中欧领导人第8次会晤。双方就解决中国输往欧洲纺织品滞港问题达成一致。
- 2004年12月10日 海牙**
中欧领导人第7次会晤。双方签署防扩散和军备控制问题的联合声明等多个合作文件。
- 2003年10月30日 北京**
中欧领导人第6次会晤。双方签署了《伽利略卫星导航合作协定》和《旅游目的地国地位谅解备忘录》。
- 2002年9月24日 哥本哈根**
中欧领导人第5次会晤。双方强调进一步扩大和深化中欧在各领域的平等合作,推动全面伙伴关系发展。
- 2001年9月 布鲁塞尔**
中欧领导人第4次会晤。双方决定加强中欧政治对话和共同打击非法移民领域的合作,推动全面伙伴关系发展。
- 2000年10月 北京**
中欧领导人第3次会晤。双方就中国加入世贸组织等问题交换意见。
- 1999年12月 北京**
中欧领导人第2次会晤。双方提出致力于发展长期稳定的建设性伙伴关系,进一步扩大和深化在各领域的互利合作。
- 1998年4月 伦敦**
中欧领导人第1次会晤。双方呼吁建立面向21世纪长期稳定的建设性伙伴关系,并决定每年举行一次领导人会晤。

叙反对派武装首领 在空袭中伤重身亡

据新华社专电 总部位于伦敦的“叙利亚人权观察组织”18日证实,14日遭叙政府军空袭受伤的反派武装“统一旅”首领萨利赫当天在土耳其不治身亡。“统一旅”18日发布消息,确认萨利赫死亡。该反对派武装的情报主管阿巴斯同样在14日空袭中身亡。叙主要反对派“全国联盟”称萨利赫是“标志性”人物。

英国IHS简氏信息集团分析师利斯特认为,叙政府军眼下在阿勒颇不断收获战果,萨利赫身亡将对反对派造成“重大打击”。政府军最近数周不断向阿勒颇内及周边地区施压,试图夺回被反对派武装占领的区域,已经重新占领阿勒颇东南方向的一座小镇和一处军事基地。

监听风波

美国安局30天监听 挪威3300万次通话

据新华社奥斯陆11月19日电 挪威《世界之路》报等主要报纸19日援引斯诺登的秘密文件报道说,挪威成为美国“监控门”的又一个受害者,美国国家安全局曾在2012年12月10日至2013年1月8日的30天内监听了3300多万次在挪威本土登记的移动电话通话。报道说,就挪威500万人口比例来说,挪威成为遭美国监控最为严重的国家。

澳大利亚总理 拒为监听印尼道歉

据新华社专电 澳大利亚总理阿博特19日拒绝就澳情报机构涉嫌监听印尼官员道歉,同时坚称两国关系紧密。前一天,澳信理理事会被曝曾监听印尼总统苏西洛及其妻子和多名政府官员的手机通信。印尼总统苏西洛19日在推特网站“推特”连发留言,批评阿博特不悔过。苏西洛警告,由于澳方的“伤人举动”,将重新审视两国间的合作协议。

太空探索

美发射火星探测器 比印度探测器早到

据新华社华盛顿11月18日电 美国“火星大气与挥发演化”探测器搭乘“宇宙神V型”火箭18日发射升空,它将在1年的任务期内,在火星上空150至6100公里的不同高度进行观测,并执行5次俯冲至125公里高度的任务,125公里是火星上层大气的最下边界。

预计,探测器将于明年9月22日抵达火星轨道,比本月初印度发射的“曼加里安”号火星探测器还要早2天到达。目前,绕火星轨道上仍在工作的探测器共有3个,分别是美国的“奥德赛”与“火星勘测轨道飞行器”以及欧洲航天局的“火星快车”。