

# 美伊关系前景及伊朗 能源投资和贸易环境分析

张建华

(中国国际石油化工联合有限责任公司)

**摘 要** 自奥巴马就任美国总统以来,美国政府向伊朗、古巴、委内瑞拉等长期受美国制裁的国家发出了破冰的信号,美伊两国关系出现了一些积极的变化。然而,伊朗与美国之间的矛盾是结构性的,只要美国不从战略上彻底改变对伊朗的政策,伊朗很难对美表示亲近。伊朗依托丰富的油气资源,针对欧亚油气资源紧缺的现状,极力争取欧亚国家的石油公司参与伊国内的油气开发,并利用欧洲过度依赖俄罗斯天然气的现状,力促纳布科管线的建设,希望通过经济纽带把欧洲和亚洲的利益与自己捆绑在一起。虽然美伊关系要实现重大突破还为时尚早,但美伊紧张关系的缓和将有利于改善伊朗能源投资的大环境。随着外部环境趋于缓和,伊朗可能加速完善本国的投资法、税收体系以及金融服务等,以鼓励外国资本进入伊能源投资领域。由于欧洲国家的一些油气大公司受到美国的政治压力,逐步减少或中断了在伊朗的油气项目投资,伊朗开始转向亚洲国家寻求新的合作伙伴。

**关键词** 美国 伊朗 外交 能源 贸易 投资环境 改善 分析

自奥巴马就任美国总统以来,美国的外交政策出现了一些积极的微调迹象,奥巴马政府频频向伊朗、古巴、委内瑞拉等长期受美国制裁的国家发出了破冰的信号。在去年6月时还是剑拔弩张的美伊关系,随着奥巴马就任新一届美国总统,出现了积极的变化。另外,伊朗现任总统艾哈迈迪·内贾德4年任期已满,新一届总统大选将于2009年6月举行。这些都使得国际社会对美伊关系修复寄予期望。美国之所以要积极改善与伊朗的关系,与其希望尽早从伊拉克战争的泥潭中解脱出来,在2010年8月前从伊拉克撤出大部分军队,并将反恐的重点转向阿富汗有一定的关系。无论是维护撤军后伊拉克局势的稳定,还是在阿富汗反恐,美国都需要得到伊朗在地缘政治上的支持。除此之外,就是伊朗有丰富的油气资源。本文试探讨在这

种背景下的美伊关系前景,以及对伊朗能源投资和贸易环境将产生怎样的影响。

## 一、美伊关系受多方因素制约

### 1. 美国在伊朗问题上犹豫不决

在1979年伊朗伊斯兰革命胜利前的巴列维王朝时代,美伊关系有过蜜月期,但随后美伊关系急剧恶化,经过了30年的曲折演变。特别是2001年“9·11”事件后,布什政府把伊朗列入“邪恶轴心”,指责伊朗支持阿富汗和伊拉克境内的恐怖组织和反美武装。美伊对抗及对伊朗的制裁贯穿于布什长达8年的执政期,但美国的高压政策并未使伊朗屈服。

美国新总统奥巴马上任伊始,曾一度对伊朗作出

和解的姿态,表示愿意通过谈判来解决伊朗核问题,使人们燃起美国要与这个被布什时代视为“邪恶轴心”国家和解的希望。但是,今年3月13日美国突然向外界,称,“伊朗政府的政策和行动对美国的安全与利益构成严重威胁,为此美国对伊朗的制裁将延长1年”。奥巴马政府这种相互矛盾的行为,让国际社会迷惑不解,曾经伸出的和平“橄榄枝”怎么瞬间就变成了制裁的“大棒”?是奥巴马政府改变了初衷,还是对国会反伊势力的暂时退让?

其实,目前奥巴马新政府在许多问题上尚未形成清晰的执政纲领,其对伊朗政策也在多处显露出它的矛盾性。对于同样涉及核问题的伊朗、以色列和朝鲜,美国的表现却大相径庭。对于频频曝光的以色列核武器问题,美一直以来视而不见,仍然一如既往地以以色列提供支持。以色列一直是美国在中东的堡垒,美长期以来利用以色列与阿拉伯国家的对立,谋求其中东地区的最大利益。那么,面对以色列的核威胁,要使伊朗放弃自己的核计划显然是不可能的。伊朗与以色列之间的矛盾是发展美伊关系过程中无法回避的。2008年,美国进口的石油1/4来自中东其他国家,但却没有从油气资源丰富的伊朗进口。继续与伊朗保持敌对状态,可能影响到通过霍尔木兹海峡的占世界60%的石油出口,这完全不符合美国的战略利益。不难看出,问罪伊朗核问题只不过是幌子,其背后是美国的国家战略利益。伊朗是否拥有核武器并不是关键,关键是石油和石油美元以及伊朗独特的地理位置。

从地缘政治上看,伊朗是横亘在美国—中亚—中东—南亚和东亚连接通道上的重要关卡,而改变伊朗反美政权,是美国实现“大中东民主改造计划”的关键。

在伊拉克和阿富汗问题上,美国需要伊朗的合作。奥巴马政府宣布从伊拉克撤军后,反恐战争的重点将向阿富汗转移。一方面,由于逊尼与什叶两大教派的矛盾,伊拉克的稳定需要伊朗的合作。另一方面,要解决阿富汗问题,美国需要包括伊朗在内的相关国家和地区协调与合作。伊朗在阿富汗战争后曾一度与美国保持了合作姿态,在难民问题上给予配合。但由于布什政府对伊政策不当,导致伊朗反美情绪高涨。奥巴马

政府能否使伊朗在阿富汗问题上重新与美国合作,与美国的大中东战略和伊朗核问题等环环相扣,还有相当大的变数。由此可见,美伊持续30年的敌对,很难一朝化解,牵涉到方方面面的关系和美国的全球大战略及中东战略布局,这也是美国在伊朗问题上前后矛盾、犹豫不决的主要原因。

## 2. 欧盟和俄罗斯在美伊关系中的作用举足轻重

欧盟在伊朗问题上与美国貌合神离。作为全球第二大经济体,欧盟与美国虽拥有许多共同利益,但是在经济利益上一直明争暗斗。随着全球经济危机的加深,世界对美元出现了前所未有的信心危机,欧元向美元的统治地位提出了挑战,这是美国所不能接受的。同样,在许多国际问题上,欧盟对美国虽没有明确说“不”,实际表现却并不积极。

能源是欧盟的软肋,这是美国帮不了的。欧盟是全球能源消费第二大户,能源进口量位居世界第一,其超过一半的能源需要进口。目前,欧盟有1/4的石油和天然气从俄罗斯进口。为了摆脱对俄罗斯能源的过分依赖,欧盟正千方百计寻求能源供应来源多样化。欧盟一直希望扩大与伊朗这个油气大国在勘探开发和油气管线方面的合作。虽然在美国的压力下,法国道达尔公司和英荷壳牌公司相继被迫减少了在伊朗的业务,但是,很多欧洲油气公司仍然同伊朗保持着商业往来。奥地利能源巨头OMV公司计划建设纳布科管道项目,使伊朗的天然气通过中亚直达欧洲,从而使欧洲的天然气供应多元化,减少对俄罗斯的依赖。这个项目获得了很多欧盟国家的支持。

俄罗斯在伊朗问题上与美国背道而驰。在诸多国际问题上,俄罗斯与美国的利益有着不可调和的矛盾。俄罗斯加快在伊朗的利益争夺,更是美国的心病。

自2007年以来,俄罗斯天然气工业股份公司(Gazprom)在伊朗投资40亿美元开发南帕尔斯天然气项目,同时在伊朗南部进行油田勘探。俄罗斯还帮助伊朗建造了第一座核电站,并承诺供应核燃料。最近,俄总理普京还公开支持伊朗参加纳布科项目的建设。在伊朗核问题上,俄罗斯为了自身的战略考虑,并不支持美国制裁伊朗的种种措施。与欧盟相比,俄罗斯对美国的態度更可谓针锋相对。

由此可见,在伊朗问题上,欧洲各国都会首先保护

自己的利益,美国要想有所作为,还需得到欧盟和俄罗斯的合作。

### 3. 中东诸国对伊朗爱恨交加

多年来,美国利用阿拉伯国家的内部矛盾及其与以色列的矛盾,积极实施在中东的扩张。伊朗作为中东地区的重要成员国,阿拉伯国家需要同伊朗一起抗击以色列,伊朗的兴衰荣辱与阿拉伯世界息息相关。但直到现在,海湾阿拉伯国家对伊朗核问题仍采取中立态度。它们既担心美伊对抗导致美国在文化和意识形态上对阿拉伯国家的侵略,又对美伊和解表示不安,担心伊朗会成为该地区一个拥有核武器的什叶派强国。无论发生哪种情况,后果都同样不堪设想。

以色列问题是中东地区不稳定的根源,也是美伊和解的重要障碍之一。国际原子能机构总干事巴拉迪认为,没有安全机制是促使伊朗大力发展核技术的主要原因。以色列与阿拉伯世界的对立,是中东诸国对伊朗核问题保持沉默的一个原因,也是美国保持中东力量平衡并从中渔利的关键。

伊朗希望通过经济合作,使中东各国与自己同处一条利益链。在中东地区,伊朗希望通过经济领域的合作加强各国之间的联系,作为与美对决的一个棋子。伊朗与伊拉克的关系非同寻常,两国目前都由什叶派执政,而且伊朗对伊拉克有举足轻重的影响,目前在伊拉克身居高位的政府官员,大多是当年萨达姆当政时的反对派,不少曾得到伊朗的帮助和庇护。内贾德称,加强伊朗、伊拉克、土耳其和叙利亚四国间的合作尤为重要,这将成为维护地区持久安全的支柱。美军即将撤出伊拉克,伊朗希望通过合作在中东未来的竞争格局中占据先机。

无论是伊朗还是中东其他阿拉伯国家,都希望保持中东地区的稳定,而且它们还有一个共同的敌人——以色列,这一点是永远不会改变的。长期以来,美国利用中东地区各国家之间的矛盾,竭力在中东制造新的力量平衡,使自己的国家利益最大化,这是分析伊朗问题不能忽视的一个重要因素。

### 4. 伊朗对美欧的回应及采取的策略

伊斯兰革命后,在以美国为首的西方国家采取的制裁和孤立政策下,伊朗经济一直面对资金欠缺、科技落后、高通胀、财政负担过重等重重困难。

奥巴马入主白宫后,美伊关系进入扑朔迷离的微妙阶段,奥巴马多次发出和解的信号。面对美国伸出的橄榄枝,伊朗尚处于观望之中,只作出了谨慎的回应,表示只有美国在根本战略上作出改变,才能在相互尊重和公平的气氛中与美国展开对话。正如美国希望改善美伊关系一样,伊朗在许多领域也需要美国的合作和支持。

为了发展经济并改善对外关系,伊朗不仅客观上需要缓解美伊关系,实际主观上也并非不想缓解与美国的关系,只是觉得奥巴马释放出的信号相互矛盾,使伊朗缺乏安全感。长期与美国对抗使伊朗付出了很高的代价,对内造成伊朗经济发展缓慢,对外被国际社会孤立。伊朗要解除国际封锁、突破外交孤立以及缓解经济制裁,首先需要获得美国的合作和支持。伊朗还需要美国的先进技术、资金和管理经验来发展本国经济。同时,从某种程度上说,伊朗的一些精英阶层在心理层面往往是亲美的——尽管很多人不愿意承认这一点,一旦环境成熟,他们也愿意看到伊朗改变对美政策。

伊朗审慎回应或许只是一种策略,目的是在这场博弈中获得更多的利益。今年3月初,哈马斯高级代表团抵达德黑兰,会见了伊朗领导人。伊朗领导人除了表示对哈马斯道义上的声援,还考虑如何具体支持哈马斯。伊朗很巧妙地打出哈马斯这张牌决非偶然,它还会利用以色列拥有核武器的现实,赢得中东各阿拉伯国家的同情和支持。对此,伊朗深知自己的“身价”,这也是它在美国的“示好”面前保持矜持的一个重要原因。可以说,伊朗的这种审慎回应意在积累与美打交道的资本,增大筹码,提高要价。不过,伊朗与美国之间的矛盾是结构性的,并不是一方想解决就可以解决的。也就是说,只要美国不从战略上彻底改变对伊朗的政策,伊朗很难对美表示亲近。

伊朗利用地缘政治资本和欧亚各国对能源的渴望,寻求政治、外交和经济支援,力图分化美国阵营,转移美国视线。在与美国对抗的同时,伊朗还充分利用自己横跨欧亚大陆的地缘优势,取得俄罗斯的政治和经济支援,博取包括欧洲在内的国际社会的同情。伊朗依托丰富的油气资源,利用欧亚油气资源紧缺的现状,极力争取欧洲一些国家和亚洲的国家石油公司参与伊



国内的油气开发,并利用欧洲希望摆脱依赖俄罗斯天然气的心理,力促纳布科管线的建设,希望通过经济纽带把欧洲和亚洲的利益与自己捆绑在一起,从而在与美国的博弈中占有主动。

#### 5. 美伊关系短期难有大突破

如上所述,美伊关系的发展变化还将涉及欧洲、俄罗斯、中东国家以及包括中国和日本在内的世界多个经济体的切身利益,关系错综复杂,各自的战略利益不同。美国想单独对伊朗采取的任何行动,都很难短期内取得国际社会的一致认同和支持。

今年3月初,在维也纳举行的国际原子能机构理事会会议上,法国代表伊朗核问题的六方——美国、英国、法国、中国、俄罗斯和德国宣读了一份共同声明,再次确立了通过对话方式解决伊朗核问题的基调,其措辞较以往美国在伊朗核问题上的强硬表态要缓和得多,而且也没有发出如果伊朗不合作,将会面临更严厉制裁的威胁。这表明,在当前全球经济危机深化、国际政治经济形势面临严峻考验的背景之下,各国都重新审视并调整自己对伊朗的政策。

目前的美伊对峙是数十年积累下来的,想在短期内发生逆转的可能性较小。目前美国新总统奥巴马的对伊政策尚在探索中,尤其是如何处理好与以色列的关系,将是奥巴马政府面临的重大难题。因此,延长制裁、维持现状也许是在为平衡各方利益而争取时间。今年6月伊朗即将举行总统大选,不确定因素较多,无论是现任总统连任还是新总统上台,美伊两国修好尚待时日,如不发生特殊事件,美伊关系可能会比布什时期缓和一些,而要达到像巴列维王朝时期的关系,还需双方付出很大的努力。

## 二、伊朗能源投资和贸易环境或将改善

虽然美伊关系要实现重大突破还为时尚早,但美伊紧张关系的缓和将有利于改善伊朗能源投资的大环境。

多年来,伊朗官方一直将能源领域吸引外资、调整产业结构视为战略中心任务,但因经济制裁等因素使得利用外资的进展与政府期望值相去甚远。伊朗要发展油气产业,对资金、技术和管理经验都有迫切的需

求。在此全球金融危机持续蔓延之际,为加快开发本国的油气资源,伊朗尤其需要外国投资。在这个关键时期,如果美伊关系能有所缓和,无疑将利于伊朗能源投资环境的改善,减少外国公司在伊投资的政治风险。一旦美国宣布结束对伊朗的制裁,石油贸易公司在采购伊朗原油时可租赁油轮的范围将大大增加,伊朗在石油贸易结算上也可能重新启用美元,使得结算更为便捷、经济。

同时,随着外部环境趋于缓和,伊朗政府可能加速完善本国的投资法、税收体系及金融服务等,以鼓励外国资本进入本国能源投资领域。

## 三、伊朗能源出口和投资需求转向亚洲

伊朗是中东重要的油气生产大国,目前为世界第四大石油生产国,欧佩克第二大石油出口国。伊朗石油的出口市场主要是亚太地区的日本、中国、印度和韩国,欧洲的法国和意大利以及非洲等,其中50%以上出口到亚洲,亚洲已成为伊朗最大的油气出口市场。伊朗也在积极寻求天然气开发和出口,与多个国家签署了天然气勘探开发、管道建设及LNG出口合同或意向,努力拓展伊朗天然气在世界市场上的份额。

为了发展经济,伊朗一直致力于加快发展能源工业。据报道,伊朗石油工业在“五五计划”中需要1550亿美元投资。但是,自1995年以来,由于欧洲国家的一些油气大公司受到美国的政治压力,逐步减少或中断了在伊朗的油气项目投资,其中法国道达尔公司在伊朗的投资于2008年7月停了下来,英荷壳牌公司也宣布退出南帕尔斯开发项目,伊朗于是转向亚洲国家寻求新的合作伙伴。

收稿日期:2009-04-29

编辑:海松

transforming: demand for diesel oil is increasing at a faster pace than demand for gasoline. This means refineries will need to restructure their units in order to improve the transforming capacity (especially the capacity of hydrocracking) of mid distillate products in added production while improving the distillation capacity of crude oil. Based on an understanding of global crude oil resources and the supply-demand situation, China's refining industry should move ahead by fully utilizing both domestic and international resources.

Analysis: the global gasoline market in 2009

By Wang Yahang, Xu Qing, Zhang Qi, China International United Petroleum & Chemical Co., Ltd.

28

Due to the worsening economic situation, global demand for gasoline experienced negative growth in 2008. The global gasoline supply in 2008 was 21.96 million barrels per day (bpd); demand was 22.07 million bpd. The shortfall has been reduced from 340,000 bpd to 100,000 bpd. There were gasoline shortfalls in North America, the Middle East, Latin America and Africa, while Europe and Eurasia had a substantial surplus. In 2008, U.S. demand for gasoline dropped from 9.29 million bpd the previous year to 8.97 million bpd; net imports also fell, from 1 million bpd the previous year to 903,000 bpd. Gasoline consumption is expected to increase by 0.7% to 9.03 million bpd in 2009; currently, however, the gasoline market remains sluggish. The United States is a traditional market for European gasoline exports, and this downturn is forcing Europe to seek alternative markets. Europe is expected to have an gasoline surplus of 1.17 million bpd in 2009. In 2009, new distillation capacity in the Asia-Pacific region will hit 2.01 million bpd, putting pressure on the gross refining profits and necessitating a search for new export markets. In the Middle East, a new source of growth in gasoline consumption is the rapid growth of refined products. In 2009, the global gasoline supply is expected to remain steady or dip slightly below the previous year, and demand will remain weak. The price spread between NYMEX RBOB and WTI will be about US \$8/ton. The global gasoline trade will no longer be confined to a single path.

The fuel oil market: restoring balance in a downturn  
— Views from the Tenth China Oil Traders' Conference  
By Staff reporter Wang Limin

33

During the past few years, China's fuel oil market has shrunk due to the impact of world oil prices. 2008 saw sharp drops in fuel oil production, net imports and apparent consumption. In 2009, the domestic fuel oil market will continue to decline, with a 30% decrease in demand. Volatile crude oil prices in 2008, followed by the financial crisis, meant that local refineries experienced a sharp drop in

operation rate and left many running a deficit. A new policy on excise for oil products took effect on January 1, 2009. For local refineries, this meant the cost of fuel oil went up by about RMB 830 per ton, dealing a heavy blow to production. In the future, local refineries will have to face industry integration, and small refineries may be washed out or swallowed by giant corporations. In 2008, demand for marine fuel oil was stable; total sales of bonded ship oil for the year were 6.4 million tons, up 60% year-on-year, making this a bright spot in the 2008 oil market. The future looks bright for intermediary trade in this area, and three new trade patterns likely to emerge are all related to bonding. In China, pricing and tax reforms for refined products are far from complete; conference attendees recommended that pricing and tax be separated, with market reforms fully implemented once pricing issues have been ironed out.

What China can learn from 100 years of energy conservation in Japan

By Shen Zhongyuan, Institute of Energy Economics, Japan

45

In response to the mounting problems of energy supply-demand imbalances and environmental pollution, the Chinese government not only has established a 20% energy conservation target within the 11th five year plan, but also issued a series of measures, which have obviously attracted the world by their seriousness and effectiveness. With a view to promoting energy conservation effectively over the long term, this paper summarizes the Chinese energy conservation policies in recent years. After reviewing Japan's one-hundred-year energy conservation efforts and examining Japan's comprehensive energy conservation system, the author reveals their successes and failures. Finally, the author offers policy recommendations for China's future energy-saving efforts, putting these in the context of the nation's current situation.

The future of US-Iran relations and Iran's climate for energy investment and trade

By Zhang Jianhua, China International United Petroleum & Chemical Co., Ltd.

58

With the arrival of the Obama administration, the U.S. government has shown signs of softening its hard-line stance on Iran, Cuba and Venezuela, and there have been positive changes in U.S.-Iran relations. However, the tension between these two nations is structural in nature; barring a fundamental transformation of strategic U.S. policy, Iran is unlikely to throw open its doors. In contrast to Eurasia, Iran is rich in oil and gas, and it is doing its best to benefit from this situation by involving Eurasian companies in oil and gas development domestically. Iran is also taking advantage of Europe's over-

reliance on Russian natural gas to push for the construction of the Nabucco Pipeline, hoping to tie itself economically to the interests of Europe and Asia. Although it is too early to look for a significant breakthrough in U.S.-Iran relations, the easing of tensions should improve the climate for energy investment. In this friendlier external environment, Iran may accelerate the development of investment laws, tax systems and financial services in an effort to attract foreign capital. Under political pressure from the U.S., European oil and gas giants have gradually reduced or cut off their Iranian oil and gas investments, and Iran is beginning to seek new partnerships in Asia.

Kazakhstan's new legislation on transfer pricing and its impact on foreign oil companies

By Wang Xiaojun, Hou Xuexia, Sinopec International Petroleum Exploration and Production Corporation 69

A new Transfer Pricing Law of Kazakhstan has taken effect on January 1, 2009. The main objective of this law is oversight of business transactions between affiliated

companies. The new law covers trade issues related to oversight and price transfer at greater length. Additionally, it revokes the right of "tax haven" companies to calculate expenditures; adds to and embellishes the clauses of the previous law; and expands on clauses covering the Comparable Profit Method and clauses used in transfer pricing agreements with Kazakhstan tax authorities. It covers investment, purchasing, exploration and development, crude oil sales and other international business for all foreign oil companies doing business in Kazakhstan, including Chinese-funded oil companies. As the new law taking effect, Kazakhstan tax authorities will monitor loan, purchase, service and crude oil sales contracts, exposing these companies to a degree of financial and taxation risk. The law also imposes new requirements on international business contracts.

*The full text of each article is available in English subject to charge*

(上接第86页)

为拉动中国经济增长的主要动力;国内消费市场仍将基本保持平稳,但受全球经济衰退的影响,对中国经济的拉动作用会减弱;出口低迷的态势估计短期内仍难有明显改观。5月份,中国石油需求处于春夏过渡的相对淡季,加之受公共假日的影响,预计将比4月份减少1.88%,至107.62万吨/日,同比增长3.00%。随着全国气温的迅速上升,汽车空调提前开启,加之“五一”和“端午节”两个假日促进人们的旅游出行,支撑汽油需求的增加,预计当月全国汽油需求达到17.00万吨/日,环比增长2.41%,同比增长6.67%。尽管随着国内经济刺激计划的进一步落实,各项大型基础工程相继开工,物流运输也逐渐恢复,但由于农业春耕结束、长江流域开始进入禁渔期以及假期的影响,柴油需求进入相对低谷。预计当月全国柴油需求达到36.81万吨/日,环比减少3.21%,同比增长0.62%。需求柴汽比降至2.17。

## 2. 供应

5月份是石油需求的淡季,国内炼厂安排装置检修增多。尽管国内供应过剩的状况有所改善,但油品市场需求总体上依旧低迷。同时,国际油价上行增强了国内油品价格上调的预期,从而将刺激地方炼厂的生产积极性。5月份全国年加工能力在400万吨以上的较

大炼厂的平均计划开工率仅为77.89%,比上月计划减少2.34个百分点。估计当月全国炼厂的平均加工量为95.32万吨/日,同比增长6.37%,但环比下降2.82%。分品种看,估计5月份柴油产量将达到36.13万吨/日,环比增长1.98%,同比增加3.52%;汽油产量将达到17.65万吨/日,环比减少8.07%,同比上升13.99%;生产柴汽比升至2.05。随着油品产出的减少,预计5月份油品出口也会有所下降,特别是柴油将维持净进口状态。估计当月汽柴油库存将大体保持稳定。

## 3. 小结

受美股上扬、石油库存减少以及夏季用油高峰即将来临等因素的推动,5月初国际油价连续上涨。但由于需求并没有明显好转,短期内国际油价并不具备大幅上扬的基础。由于国内石油需求季节性下降以及调价预期落空,5月初国内油品批发价格连续下挫。南方油品市场由于中国海油的进入,竞争将更加激烈。面对低迷的市场气氛,两大国有石油公司可能继续联手稳定市场,加之随着国际油价的上扬,市场的调价预期可能对后期市场价格走势形成支撑。

收稿日期: 2009-5-15

编辑: 卢向前