责任编辑:何鑫 联系电话:0571-85310478

ZHEJIANG DAILY

创新是中国的新引擎

——本报记者访世界银行首席经济学家巴苏

本报天津9月11日电 本报特派记者 肖国强

对考什克·巴苏先生的采访,是在一遍遍地见缝插针、挤 牙膏式的攀谈中完成的。

作为2014世界经济论坛新领军者年会(夏季达沃斯论坛)最重量级的嘉宾之一,从今天上午9时赶到天津梅江会展中心会场起,他就开始了"连轴转"——

先是参加一个多小时的"全球化:亚洲的商业环境"分论坛,然后是论坛组委会安排好的BBC、CCTV以及家乡媒体的专访。简短的午餐用完后,是参加半个多小时的"洞察力,新观念"分论坛对话会。下午2时会议一结束,他又要直奔机场离开天津……

谈中国经济—— 7%仍然很好

巴苏是印度人。问题很自 然地从中国、印度等新兴经济体 的整体表现开始。

对于中国的经济增长,巴苏 肯定有加:"我们对中国的(经济 增长)预期是7.6%,相比中国过 去的增长奇迹,这确实有所下 降,明年可能会再减少一点,到 7.4%左右。在接下来的三四年, 我们预计可能会慢慢滑到7%, 但是这对于一个经济体尤其是 在过去有着惊人表现的经济体 来说,仍然是很好的。我们唯一 的担心是,从10%到7%的过渡能 否平稳,少些波动。所以对于中 国来说,7%仍是不错的表现,我 希望在这个过程中中国能够在 政策制定等方面更加小心,减少 因此带来的经济波动。"

而印度,在很长时间中都是低增长的经济体,"直到1990年,大家还曾经开玩笑说,印度的增长率之低实在惊人。"巴苏笑着说,但1991年到1993年,进行了改革开放之后,印度经济从1994年后起飞了,2005年以来印度也保持了9%的年均增长率。"同样,过去五到十年中,我们也看到非洲取得了很多增长,如果把增长做一个分解,非洲的很多增长是亚洲带动的,特别是中国带动的非洲的增长。"

所有国家的经济 2008 年、2009年以来都普遍减速了,为什么世界对中国、印度这些新兴经济体的经济减速如此关心?"今天全球的形势,有很多的坏消息,战争、纷争,就像恐怖电影一样。在这样动荡不安的全球环境当中,全世界都寄予了厚望,特别是对亚洲的希望更高。"巴苏说,"一年前我接受印度一家电视台采访,有人问印度增长率如果降到5%会出现什么样的情况。5%就被认为是低增长,这样的标准在15年前让人无法想象。"



9月11日,大津傅江会展中心,夏李达沃斯论坛一倭会议厅外,本报特定记者肖国强与巴苏先生合影。

尽管如此,巴苏还是对中国提出了善意的忠告——"亚洲最早的起飞是以日本、新加坡和中国等国家引领的,属于教科书式的增长,也就是投资和储蓄。但到了今天,我认为下一个增长的引擎必须是研发、创新。尤其是有一个层面的创新需要进一步去改善、去提高,那就是基础科学。"巴苏说,在过去30多年,亚洲的增长包括中国在内令人惊叹,但是要维持长期、可持续的增长,基础科学研究方面还需要大幅度改进,不能光是唯利是图地发展经济。

谈中印合作—— 两国有很多共同利益

谈到中国国家主席习近平即将对印度展开的国事访问,巴苏表示,中国和印度都是亚洲乃至世界上重要的经济力量,两国有很多共同利益。"中国的投资对全球的影响很大,甚至在印度也是最大的贸易伙伴,所以我们都关注中国。我相信,习近平主席访问印度将是很受欢迎的,希望这次访问能给两国带来更多活力,政治会谈和经济合作也能取得更多成果。"

巴苏认为,亚洲地区作为世界经济的一片绿洲,作为一个世界经济增长动力的来源,亚洲各个国家之间必须要进行更多合作,不管是在哪些国家之间,都应该有更多的双边、多边亚洲内部的合作,这是"非常非常重要的"。

今年7月,习近平主席在出席金砖国家领导人峰会时,与巴西、俄罗斯、印度和南非等国元

首共同宣布,成立金砖银行。并确定,金砖银行初始核定资本是1000亿美元,总部设在上海,行长在金砖国家中轮流产生,首任行长将由印度提名。

金砖银行对世界银行会是挑战吗?"我不认为这是个挑战,而是一个很重要的想法,我们很欢迎。"巴苏说,1945年到1946年世界银行建立的时候,它在全球金融领域确实占据了重要位置。但从那时到现在,全球金融体系越来越庞大,但世界银行这类机构却增长不多,所以还有相当大的空间,金砖银行要做的就是填补这些空间。

"并且,在金砖国家里有很多有着结构性需求的国家,例如印度,还有持有巨大外汇的国家,例如中国就是世界最大的外汇持有国。所以,一个国家出现需求,可以在其中找到另一个能满足这种需求的国家来匹配,我不认为这是个挑战。如果推广到更多发展中国家还能让他们的经济更具活力,这样,世界银行也能做得更好。"

谈自身工作—— 曾不适应想"辞官"

出生于印度加尔各答的巴 苏,有着让人称奇的职业生涯。 早年外出求学,拿到伦敦经济学院博士学位后,他一直都在做经济学和社会学方面的研究,并曾担任康奈尔大学经济学教授、经济系主任,成为世界知名的经济学家、社会学家。

但在做了30年研究之后,他的人生突然转了一个弯。2009年,他接受邀请成为印度政府的首席经济顾问,从一个学者变成一个政府官员。

"这真是个非常巨大的变化,可以说是一个巨大的转折吧。"巴苏说,"在2009年夏天的时候,印度政府邀请我做经济顾问,那时候我在新德里,总理办公室给我打来一个电话,问我是不是愿意成为印度的首席经济顾问,在此之前没有任何暗示。我和总理沟通了30分钟,我担心我到底是不是能够胜任。我思考了很长时间,第二天还是乘飞机回到了康奈尔大学。"

四个月之后,巴苏离开康奈尔大学,回到印度接受了新的职务。但在前两三个月当中,他甚至还决定最好是回去做大学的教授,但是最后他还是说服了自己。说服的理由也很好玩——"在前三个月当中,我经常会对自己说,我就像一个人类学家,到了财政部这个小岛上生活一年的话,成为岛上的居民,那也很好。"

担任经济顾问之后,巴苏的 生活方式发生了很大的变化。 "在前30年当中,我都是思考的 研究者。但在过去的四年当中, 我就是采取行动,没有任何时间 进行思考。"巴苏笑着说,"加入 印度政府几周之后,财政部长就 给了我一个问题,在期货市场上 是否允许长期的交易? 我立刻 和康奈尔大学的同事进行联系, 他们给了我很多的信息。过去 我需要3到4个月的时间才能够 总结完,但现在我只能用两天的 时间把这些建议总结出来,然后 交给财长。后来我也慢慢适应 了印度政府的节奏,也非常享受 这个过程,因为我知道我们的行 动会最终影响到整个印度经

2012年10月1日,当巴苏正式接替著名经济学家、北京大学教授林毅夫,担任世界银行首席经济学家、高级副行长时,他要面对、要影响的,不再只是自己的祖国,而是全世界。

而此时的他,早已经准备好了



^{直击} 达沃斯论坛

打"伊斯兰国",奥巴马出"组合拳"

新华社华盛顿9月10日电 新华社记者 易爱军 穆东 周而捷

美国总统奥巴马10日晚发表讲话,宣布将对极端武装"伊斯兰国"实施"系统的"空袭,包括对该组织在叙利亚境内目标采取行动,以求将其削弱并最终摧毁。

舆论认为,这一方案看似全面 完善,但能否彻底摧毁"伊斯兰国" 仍存在疑问。

想打"组合拳"

奥巴马在白宫讲话中阐述了美方战略的四个组成部分,即对"伊斯兰国"武装人员发动"系统的"空袭;向在地面与该组织作战的部队提供更多支持;防范该组织发动恐怖袭击;继续向流离失所的无辜平民提供人道救援。

奥巴马打出的"组合拳"以美军空中打击配合伙伴方地面部队为主,辅之以地区和国际联盟提供的各类支持。

自8月8日开始,美军战机对 "伊斯兰国"在伊拉克北部目标发动 数轮空袭。自上周北约威尔士峰会 开始,美国已着手组建"广泛同盟", 国务卿克里正在中东谋求建立地区 联盟。

鉴于伊拉克已组建新政府,奥 巴马宣布将扩大美军在伊拉克境内 的行动,并宣布向伊拉克增派475名 军事人员,以便为伊拉克军队和库 尔德武装提供训练和情报等支持。

奥巴马讲话引人注意之处还 有,决定打击叙利亚境内"伊斯兰 国"目标,但没有宣布具体时间。

招致国会质疑

奥巴马上台后希望尽早结束美国在伊拉克和阿富汗战争,还寻求美国从中东乱局中脱身。然而,"伊斯兰国"从叙利亚扩展到伊拉克并以闪电之势在伊拉克攻城略地,被视为比"基地"组织更危险的群体,使美国难以如愿。

奥巴马赶在"9·11"事件13周年前夕推出的打击"伊斯兰国"战略,未能赢得两党一致喝彩。众议院议长、共和党人博纳声明说,虽然奥巴马采取行动的理由"令人信服",但

开展行动的方式仍存在诸多问题。

博纳说:"讲话并不等于有了战略。"他支持训练伊拉克军队和叙利亚反对派武装并向他们提供武器,但担心训练项目耗时会过长,而眼下的"伊斯兰国"的攻势需要立即扭转。

共和党参议员麦凯恩说,如果 奥巴马 2011 年底不从伊拉克撤出 所有作战部队,"伊斯兰国"也不会 如此壮大。共和党参议员克鲁兹指 责奥巴马的对外政策导致"伊斯兰 国"最终坐大。

今年是美国中期选举年。民主党参议员对奥巴马讲话反应不一。尽管奥巴马在讲话中强调他不必寻求国会授权对"伊斯兰国"采取行动,但马克·尤德尔发表声明,反对奥巴马在未获得国会授权情况下扩大在伊拉克的军事行动。

参议员马克·贝吉奇则表示,他 支持对"伊斯兰国"发动空袭,但反 对向叙利亚反对派提供武器。

能否奏效留疑问

最新民调结果显示,九成美国 人把"伊斯兰国"视为"严重威胁"。 美国"全国广播公司"和《华尔街日报》公布的民调结果显示,47%的美国人认为美国目前不如"9·11"事件前安全,创13年来新高。

奥巴马选在"9·11"事件13周年前夕宣布打击"伊斯兰国"新战略,显然意在赢得民众支持。奥巴马在讲话中重申,美军不会参加作战任务,美国"不会被拖入伊拉克另一场地面战",针对"伊斯兰国"的反恐行动将通过美军空中力量向伙伴方的地面力量提供支持予以实施。

宣布新战略之前,奥巴马近日分别在白官宴请知名对外政策专家并会见国会领导人,寻求他们支持。"兰德公司"政治学者帕特里克·约翰斯顿告诉新华社记者,他认为奥巴马的计划"切实可行",尚不明朗的是伊拉克新政府的"有效性"以及伊拉克部队能否在地面有效作战。

美国《外交政策》杂志认为,削弱并最终摧毁财力雄厚的"伊斯兰国"是"不可完成的使命"。美国花费十多年试图清除"基地"组织,但该组织至今处于活跃状态,而且触角伸向越来越多的国家。

美欧拟加大制裁俄石油

普京称将研发新武器应对西方威胁

新华社专电 美国政府消息人士10日透露,美国和欧盟正计划扩大对俄罗斯石油行业的制裁,禁止美国和欧洲公司在俄从事石油勘探业务,涉及的企业包括美国埃克森美孚公司和英国石油公司等西方能源巨头。

两名不愿公开姓名的美国官员 对媒体透露,美国和欧盟正在考虑 禁止美欧公司与俄罗斯合作,在俄 北极地区、深海或页岩地层进行石 油勘探。目前,这一制裁措施正处 于"初步考虑阶段"。

俄罗斯是世界主要产油国之一,但其传统油田的产量目前处于下滑状态。为此,俄罗斯近年来开始转向西伯利亚和北极地区开发新的油田,以确保产量。但在开发新油田方面,俄罗斯急需西方石油公司的先进技术与服务。

2011年,埃克森美孚公司与俄罗斯石油公司签署一项金额高达32亿美元的合同,勘探俄罗斯在北极地区的石油资源。今年7月,埃克森美孚公司开始将一个钻井从挪威搬至俄罗斯北极地区,希望能在喀拉海有重大发现。

由于反对俄罗斯在乌克兰问题 上的立场和做法,美国和欧盟此前已 经对俄罗斯施加了一系列制裁。但 对俄罗斯石油行业,美欧只是禁止向 俄罗斯提供某些技术。美国官员表 示,如果欧盟宣布禁止与俄罗斯共享 能源技术和服务,美国会紧随其后。 欧洲理事会主席范龙佩11日

发表声明说, 欧盟对俄罗斯新制裁方案将于12日生效。

欧洲理事会相关文件显示,新

制裁方案加强了对俄罗斯进入欧盟资本市场的限制。这包括:欧盟公民和公司将可能不再向5家俄罗斯主要的国有银行提供贷款;禁止交易这5家俄罗斯银行发行的期限超过30天的债券、股权等类似金融工具;禁止对3家俄防务公司和3家俄能源公司提供债务融资,同时禁止交易以上公司发行的期限超过30天的债券和股权;禁止对上述金融工具的发行提供相关服务。

此外,在深水石油开发、北极石油勘探、俄罗斯页岩油项目上,欧盟将可能不再提供有关钻探、试井、测井等服务。另一方面,制裁还涉及对俄出口军民两用产品和军事用途技术的禁令。

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京 10日说,俄罗斯将发展一批新型核武器和常规武器,以应对美国和北约的军事威胁。但他同时强调,俄不会加入新的军备竞赛,将严格控制军事预算,避免给经济造成过重负担。

美联社认为,普京这番言论表明,虽然俄罗斯因乌克兰问题受到西方国家制裁、俄罗斯与西方关系跌至冷战以来的最低点,但普京仍决意坚持强硬的立场。

普京表示,他将亲自领导负责监管军事工业的政府委员会。他提出,俄罗斯需要升级武器库,替换苏联时期研发、已经接近设计寿命的武器。

普京说,2016年至2025年俄罗斯武器现代化项目的重点应该包括发展新一批进攻性武器,保持核威慑力;重新武装战略和远程飞机;建立太空防御系统;发展具备精确打击能力的常规武器。

朝送还非法入境韩公民

新华社北京9月11日电 综合 新华社驻平壤、首尔记者报道:朝鲜 红十字会中央委员会11日上午通 过板门店向韩国方面送还一名非法 入境的韩国公民。

据朝中社报道,原居住于韩国京畿道安城市的金相根,因生活艰难流落至第三国,后从第三国非法入境朝鲜。金相根对非法入境的犯罪事实供认不讳,请求朝方允许他把妻儿从韩国接到朝鲜共同生活。但朝鲜最终劝服其返回韩国。

朝鲜红十字会中央委员会曾在 本月5日向韩方发电文通报此事, 并提议通过板门店交还金相根,得到韩方同意。但朝中社报道未提及金相根于何时、在何地被朝方扣押。

另据韩联社消息,韩方表示, 在完成对金相根的身体检查和入 朝原因调查后,将根据其是否违反 《国家保安法》再决定是否对其进 行处罚。 韩国《国家保安法》第7条规

定,在明知危及国家存亡、安全或自由民主基本秩序的情况下,仍从反国家团体控制下的地区潜入韩国或逃往这些地区的人将被判处10年以下有期徒刑。

联合国科研团队发布消息:

消耗多年臭氧层在恢复

新华社专电 联合国主导的一个科研团队10日发布了一则少有的有关地球环境的好消息:对地球发挥保护作用的臭氧层在历经多年消耗之后正在恢复。

科学家把这种积极变化归功于 全球对某些制冷剂、发泡剂的限制 使用,同时说明只要全球行动,人类 可以抵制或者延缓生态危机。 负责近4年臭氧水平评估的美

国航天局科学家保尔·纽曼说,2000年至2013年,中北纬度地区50公里高度的臭氧水平已回升4%。 联合国组织300名科学家对地

球臭氧水平进行持续监测,每4年为一个评估期。

"这是外交胜利,也是科学胜利,

因为事实上,我们能够共同发挥作用。"化学家马里奥·莫利纳说。1974年,莫利纳与舍伍德·罗兰共同发表了有关臭氧损耗的科学预测研究,并

臭氧层是地球的大气防护层,可有效防止某些太阳射线对地球生物的伤害,已证实的太阳射线伤害包括引发皮肤癌、农作物减产等。

在1995年共同获得诺贝尔化学奖。

臭氧层自上世纪70年代末被发现出现明显损耗。上世纪80年代,冰箱、空调等制冷设备的普及使某些人造氟化物作为制冷剂大行其道,科学界随后证实,氯氟烃等氟氯碳化物是导致南极上空出现臭氧层空洞的重要原因,因为氟氯碳化物释放的氯和溴可直接损耗臭氧。

巴格达遭多起炸弹袭击



9月10日,在伊拉克巴格达,一名警察在爆炸现场警戒。伊拉克警方说,伊拉克 首都巴格达市区当天发生多起炸弹袭击,造成至少23人死亡、73人受伤。新华社发