

完善国际金融架构势在必行

——访国际货币基金组织秘书长林建海

本报记者 章念生

自2008年国际金融危机发生以来,二十国集团(G20)已经召开10次首脑峰会。今年9月G20杭州峰会,将围绕促进“强劲、可持续和平衡增长”这一议题,聚焦全球经济面临的各种挑战,并就政策应对和国际合作展开深入而广泛的讨论,完善国际金融架构是其中重要议题之一。日前,本报记者就此议题专访国际货币基金组织(IMF)秘书长林建海博士。

全球金融安全网有待加强

今年中国提出的关于国际金融架构的方案主要包括5个方面内容:加强以IMF为核心的全球金融安全网;推动IMF份额和治理改革;扩大特别提款权(SDR)的使用;完善主权债务重组机制;改进对国际资本流动的监测与管理。“这5方面看似独立,但有一个共通之处,就是以IMF为根本。这也是IMF工作的重中之重。”林建海说。

林建海认为,全球金融安全网包括外汇储备和各种官方融资安排。它有3个主要目的:为预防危机提供一种保险机制;为发生的危机提供短期融资;为各国实施稳健的宏观经济政策提供激励机制。官方融资安排又分为:央行间的货币互换安排、区域融资安排和IMF可使用的资金。

自2008年国际金融危机以来,全球金融安全网迅速发展。2007年时,央行间的货币互换安排、区域融资安排和IMF可使用的资金约为5000亿美元,到2014年时猛增到近4万亿美元。但与外汇储备相比,这些官方安排数额并不大。金融危机之后,各国外汇储备出现大幅上升,从2000年的2万亿美元增加到2013年高峰时的12万亿美元。“但金融安全网的货币互换、区域融资安排等组成部分,都需要进一步增强和完善。”林建海说。

推进IMF份额和治理改革

经过多年努力,IMF2010年份额与治理改

■ 林建海

1986年在美国乔治·华盛顿大学获国际金融博士学位,1989年进入国际货币基金组织,2012年3月起担任该组织秘书长。



董事会严格审议,人民币被认定为国际“可自由使用货币”,并将于今年10月1日起,加入美元、欧元、日元和英镑,组成SDR货币篮子。IMF总共分配了2041亿特别提款权(约2850亿美元)。

林建海说,最近关于SDR的国际使用迈出了两大步:中国率先使用SDR作为其外汇储备的记账单位;世界银行获准在中国银行间市场发行SDR债券。但是,要进一步加强SDR在稳定国际货币金融体系中的作用和其在国际金融市场上的广泛使用,还有很多工作要做,这也是G20讨论的一个重要问题。

现有国际金融架构尚存缺陷

林建海认为,现有国际金融架构在防范危机风险、防止危机大幅蔓延、提供流动性、提高市场信心、支持宏观政策调整、稳定国际金融货币体系、促进国际政策协调合作等方面,起到了相当大的作用。然而,更加多元化、联动的全球经济显示了现有国际金融架构还存在很多缺陷。

林建海说,比如,全球金融安全网是否覆盖所有有需要的新兴市场和发展中国家?虽然一些国家有央行互换安排或者区域融资安排,但其提供的融资保护是否充足?当这些国家需要应对流动性短缺或危机时,这些融资安排的反应是否足够迅速?成本是否合理?

他说,这些问题的完全解决还有待国际社会继续探讨和齐心协力。但可以明确的是,实现全球范围内的互利共赢、共同成长,不仅需要各国实施强有力的、稳健的经济政策,也需要一个更加完善的国际金融架构和全球经济治理机制。两方面相辅相成、互相促进,将有助于防范危机的再次发生、提高应对危机的能力、增进新兴市场和发展中国家之间的合作和交流,最终促进全球经济强劲、可持续和平衡增长。

进一步扩大SDR的使用

SDR是IMF于1969年创造的一种国际储备资产,它没有实际的货币形式,是一种账面上的外汇储备资产,也是IMF和其他一些国际组织的记账单位。IMF向成员不定期分配SDR,其分配的基础是IMF成员在该组织的份额。SDR持有国可以通过IMF的安排,或其成员之间的自愿交换安排,以SDR换取国际上可自由使用的货币。2015年11月30日,经过IMF执行

杭州举办西湖绸伞精品展



8月26日,“西湖之花——西湖绸伞精品特展”在杭州工艺美术博物馆开幕,展出近年来广泛征集得来的70多把代表不同发展时期的西湖绸伞精品及相关文献资料、研究成果等。2008年,西湖绸伞传统制作技艺被列入国家级非物质文化遗产名录。

李 志 摄(人民视觉)

外交部发言人表示

杭州峰会将推动制定杭州行动计划

据新华社北京8月26日电(记者赵楠)外交部发言人陆慷26日在例行记者会上表示,G20杭州峰会有愿景,更有行动,将推动制定杭州行动计划,为促进世界经济强劲、可持续、平衡和包容增长采取实实在在的举措。

有记者问:据世贸组织等国际经济金融机构有关报告,2015年10月至2016年5月,G20国家出台的贸易限制措施高达145项,平均每个月出

台近20项。有评论认为,在贸易保护主义抬头的情况下,希望G20杭州峰会可以在贸易议题上有所收获。请问你有什么评论?

陆慷说,G20杭州峰会将继续聚焦“强劲的国际贸易和投资”议题,在坚持反对贸易和投资保护主义这一大前提下,通过有效运用WTO多边机制和双边的经济沟通机制,增进了解、扩大共识。

中方视东盟为周边外交优先方向

据新华社北京8月26日电(记者赵楠)外交部发言人陆慷26日在当日例行记者会上回答相关提问时说,中方始终视东盟为周边外交的优先方向,支持东盟共同体建设和东盟在区域合作中的中心地位,愿同东盟一道,以建立对话关系

25周年为契机,办好9月纪念峰会,推动中国—东盟关系迈上更高水平。

下个月,东亚合作领导人系列会议将在老挝万象举行,包括第19次中国—东盟领导人会议暨中国—东盟建立对话关系25周年纪念峰会。

欧洲议会代表团访问西藏

据新华社拉萨8月26日电(记者张京品)24日至26日,应中国人民对外友好协会邀请来华的欧洲议会欧中友好小组代表团访问西藏,先后参观了罗布林卡、西藏博物馆、布达拉宫、大昭寺等地,并到拉萨市柳梧乡达东村开展了家访。

他们表示,西藏取得的成就令人印象深刻。

代表团团长、欧洲议会欧中友好小组主席内杰·德瓦说:“我认为中国改革开放的成就,在西藏普通农民家里得到了体现。我将把自己在西藏的见闻告诉欧洲。”

丝路电视国际共同体成立

本报北京8月26日电(记者潘旭涛)丝路电视国际合作共同体今天在此间成立,来自五大洲29个国家和地区的41家媒体与制作机构加入该共同体。

据介绍,该共同体发展将分为三个阶段,即初期以节目交流为重点,中期以成员之间的合拍合作、节目交易为重点,远期组建

媒体运营公司,配以产业发展基金,打造跨媒体、跨区域的媒体产业链。

目前该共同体已构建起节目联播机制,首次联播月将于10月启动,中国国际电视总公司发行的《舌尖上的中国2》《超级工程》《手艺》等10个节目将在20多个国家的电视台和网络媒体同步播映。

中国救援队抵意大利震区

当地时间8月25日下午,中国浙江羊公羊公益救援促进会(简称羊公羊)的3名救援专家飞抵意大利。他们与来自羊公羊美国得克萨斯州总会的救援专家以及羊公羊意大利总会的队员会合后,一起赶到意大利中部地震受灾最严重的阿马特里切镇,并于26日凌晨与意大利消防队员同时进入现场救援。

截至当地时间26日上午,意大利中部地震造成的死亡人数已升至267人。图为羊公羊救援人员进行救援前期的勘察工作。

新华社记者 葛晨摄



1800米!“高空王子”横跨黄河



8月26日,在宁夏回族自治区青铜峡市黄河大峡谷,新疆达瓦孜第六代传人“高空王子”阿迪力成功完成横跨黄河高空走钢丝,并创下新的无保护高空走钢丝1800米的最长距离吉尼斯纪录。

图为阿迪力在黄河大峡谷上行走。新华社记者 李然摄

统计局原局长王保安被立案审查

本报北京8月26日电(记者姜洁)日前,经中共中央批准,中共中央纪委对国家统计局原党组书记、局长王保安严重违纪问题进行了立案审查。

经查,王保安毫无政治信仰,长期搞迷信活动,严重违法违纪和政治规矩,在重大问题上发表违背中央精神的言论,对抗组织审

查;违反中央八项规定精神,频繁出入高档酒店及高消费娱乐场所;道德沦丧,大搞权色、钱色交易;违反组织纪律,利用职务上的影响在干部选拔任用方面为亲属谋取利益;违反廉洁纪律,利用职务上的便利为亲属经营活动谋取利益,收受礼品、礼金;利用职务上的便利为他人谋取利益并收受财物,涉嫌受贿犯罪。

航空航天技术是国之重器,如何为其成果命名,颇受民众关注。近日,中国首个火星探测器和火星车的外观公布,同时向全球征集工程名称和图形标识。而此前,“玉兔”月球车、“悟空”暗物质粒子探测卫星、“墨子”量子科学实验卫星等命名,都是将现代科技与传统中国文化结合起来,深受民众喜爱。

● 取名难度不小

航空航天技术是世界高端科技之一,中国每一次航天技术成果都会受到全世界瞩目。所以,给航天技术成果起一个有内涵的名字,难度不小。

1970年,中国第一颗人造卫星以“东方红”命名,不仅是因为它安装了一台模拟演奏《东方红》乐曲的音乐仪器,并能通过电波将音乐传回地球,更因为那个时代这个名字本身就包含了中国人民的希冀,传达出了东方雄狮崛起的追求。

37年后,中国首颗绕月人造卫星诞生,标志着航天事业又迈进一大步。这一次为它起名时,人们回到中国古典文化中寻找灵感:最终,它被命名为“嫦娥”。“嫦娥奔月”是一则浪漫的神话,绕月卫星有如此美丽名字打破了普通民众认为航天科技遥不可及的印象。

到了2013年,中国首辆月球车的命名则吸引了更多人参与。通过近350万网友的投票,月球车被命名为“玉兔”。“嫦娥”怀抱“玉兔”奔月,一个名称,穿越古今,为网友们

航天器起名字

中国特色中国范儿

李贞 李铭晨 胡荣



因为“悟空”暗物质粒子探测卫星

津津乐道。此后,越来越多的航天成果采取了向公众征名的形式,而既具有中国特色又富有象征意义的名字则最受多方喜爱。比如去年发射的暗物质探测卫星“悟空”,就是从万千征名中筛选出来的,以期它不畏艰难,在茫茫太空中以“火眼金睛”探测出暗物质粒子。

● 特色名字受追捧

像“玉兔”“悟空”这样富有特

色的名称,使原本高深的航天科技成果变得生动可爱了起来。“玉兔号”月球车还开通了微博,引来粉丝超过60万。“玉兔”会不定期在微博上“卖萌”,发送在月球探测的数据,给网友讲解航天知识。今年7月31日,其超额完成任务、停止工作时所发送的一条微博,更是收获了2.5万余回复,网友纷纷表达不舍之情。有网友留言说:“今天看到消息说你服役结束了,满满的难过。辛苦了,小兔子!今天起,你也是个民族英雄!”从特色名称到航天成果“人格

化”,越来越多人爱上了航天科技。近日火星探测工程征名启动后,立刻引发网友热议。大家集思广益,希望能再一次为航天成果取一个响亮的名字。在网友的创意中,既有“玄奘”“韩非子”“庄子”这样取自中国古典历史人物的名称,也有“长征”“进取”等象征时代精神的名称。更有“洪荒一号”“风火轮”等让人“脑洞大开”的创意名称。

从刚启动的火星探测器征名以及此前航天成果的最终命名来看,富有中国传统文化内涵的名称最受欢迎。中国传媒大学文科科研处副研究员邓文卿认为,火星探测器网上征名活动,是将现代科技与传统文化相结合,对传统文化传播方式的创新。

● 征名提升自信心

每次对航天科技成果的命名,实际上也是对中国科技实力的一次宣介。邓文卿表示,航天科技发展是硬实力的体现,征名活动则是在提升文化软实力,这种软实力的提升又将推广科技实力影响产生正面作用。同时,征名在精神层面还能够提升国人的民族自信心与自豪感。可以说,为航天科技成果起一个好名字,不仅可以体现中国人民对航天事业的丰富情感,更可以向世界宣介中华文化的深厚内涵,展现传统与现代相得益彰的中国形象。可见,航天成果的命名很有讲究,也很有意义,其本身是文化软实力的体现,又可以提升文化软实力。