和中国

鞠建东

(上海财经大学 国际工商管理学院,上海 !""%**)

自冷战以来,全球经济一体化的发展实现了世界范围内商品和要素的自由流动,促进了世界经济建立了与此相适应的世界经济体系。然而,随着各地区政治经济发展的不均衡,发展中国家在全中的地位逐年提高,全球贸易已从"高速增长、美国核心、中国驱动"的旧常态向"增速放缓、三足结构"的新常态演变。本文以全球贸易新常态为研究基础,提出应建立与经济、政治结构相适应的 计理新体系,分析中国所面临的内外部环境以及在对外贸易中存在的两大主要问题,站在中国发展 计"一带一路、三足鼎立"的改革开放新战略。

]: 全球贸易新常态; 一体两翼; 三足鼎立; 全球治理; 华夏共同体

↑类号: +\$,! 文献标识码: - 文章编号:#&\$!'&"%)(!"#\$)"!'""#/"\$

:贸易增长是今年 .!" 峰会的重要议题之一。然而 随着!"#! 年以来全球贸易增速明显 会及各界人士开始对全球贸易态势进行争论。

年 全球 . /0 的年平均增长率为 !1) 2 全球贸易同期增长率为 \$1*2 是前者的 !1, 年以后, 贸易增长率连续 % 年跌到 . /0 增长率之下。由此可见, 全球贸易结构正在发首先是贸易核心国发生了变化。! """ 年 美国在世界贸易中占有核心国地位, 其贸易额额的 #,1%(2 但到了!"#, 年 全球三大贸易国依次变为中国、美国、德国,! 美国核心"结构已被中国、美国、德国"三足鼎立"的新结构取代。且全球贸易结构正越来越体现为饮洲价值链、亚洲价值链的区块结构。因此, 国际全球贸易已从"高速增长、美国核心、中常态向"增速放缓、三足鼎立、区块结构"的新常态演变。这决定了全球经济治理必将出, 而当前的全球经济治理新格局正从".!"到".#"再到".*"转变,适应了这样的新要发国的外贸发展中仍有两大问题凸显: 一是劳动力成本优势丧失与产能过程。

经或者正在到来; 二是技术上升空间被发达国家压制 通过自主创作 人人国际市场还

元发展、合作共赢的全球开放新战略很有必 五寻找改革开放新战略。基于此,本文以全球贸易新

,15 点适应的全球经济治理新体系,分析中国所面临的内外部

。 「问题,并站在中国发展的角度提出"一带一路、三足鼎立" 「如果」

"#&'#!'!(

易、

翰建东(#)》) 江苏南通人,上海财经大学国际工商管理学院院长 教育部长 ·

则改争。 f常态 ,旧常之 速增长、美国核心、r 寺征可概括为: 增速转缓、三人

丁以看出,以!"## 年作为分界线,在,全球贸易增速高于./0 增速,大概的!3*倍,但是!"## 年之后,全球贸/0 增速。

™环多。

图##)(#-.

1出!"#,年全球贸易和中国贸易增长率都为负数 專实上!"#&年更是大幅下滑。

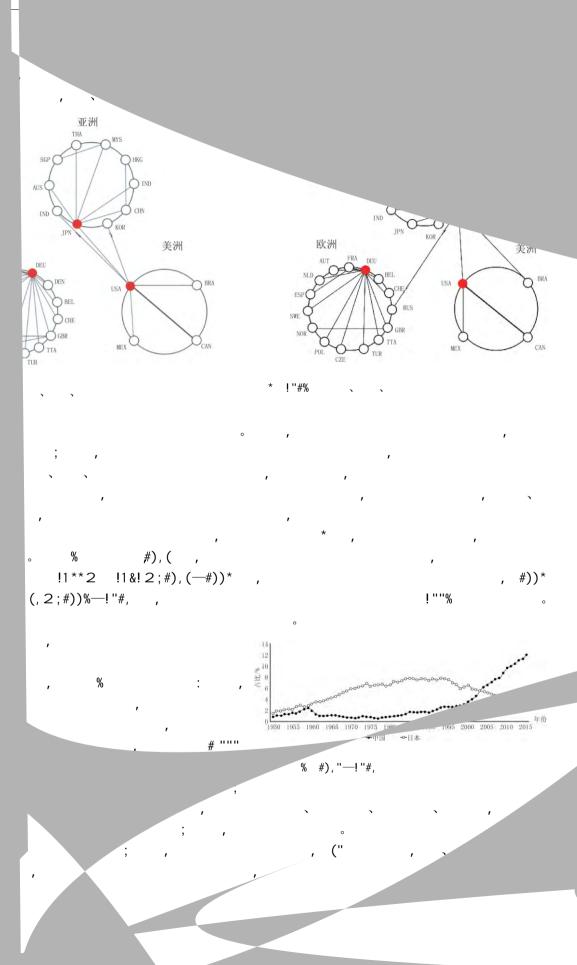
表 1 全球包括中国在内的贸易情况统计和 GDP	P 增速
--------------------------	------

#) ("—! "## ! "#! ! "#* ! "#% !"#, 数据说明) 增长率 !1& !1& !1\$ 世界银行 !1) !1. "1! ?易增长率 \$1 * "1) !1% 4 #*1! 567 按出口额计算 #"1# \$1 *) 增长率 \$1 (\$1\$ &1) 世界银行 *1% 4 (1" 567 ?易增长率 #,1) &1 ! \$1, #)),:,&1&# 贸易占 比 !"##: &*1\$, 689-按出口顺计算 #) (": #&1!\$!""": #)1"\$!"#!: #)1%(!"#,:!!1* 567 按出口额计算 贸易占比 İ..... #)(" ! "#! ! "#, 美国:##1\$* 美国:#,1%(美国:#"1%% 中国:##1)! **!**易国在全球 德国:)1!& 德国: \$1)& 中国: #"1*) 美国:##1%(567 领中的占比 日本: &1 &# 日本: &1,# 德国: &1 (\$ 德国: \$1#\$ 中国: "1)! 中国: *1&" ļ ! "#! ! "#% 美国(%\$"#&()美国(!)"#&#)中国(!%"#!\$) :; <=>?@ABC 国家(地区) 德国(!! "#&() 中国(!# "#&#) 美国(!# "#!\$) 各年数据覆盖的国家 易伙伴 法国(!""#&() 德国(#("#&#) 德国(!#"#!\$) (地区)数量存在差别 中国(%"#&()

.贸易出现大规模的负增长有很大可能是由周期性的变化导致的,虽然这种经济的下滑后会有所反弹,但全球贸易以低于./0增速的速度增长,是一种特殊的低速增长,那7下就可理解为是一种新常态了。出现这种情况有*个方面的原因。

> 少有多少国家以该国家为最大贸易伙伴国。 即是第一大核心国。所以说,全球贸易旧常态是以

、王了根本性的变化,中国取代美国成为第一大国。!"#, ***



7<u>4</u>---

. /0 567 ,567 2 到 G1 再到 G3: 全球经济治理的新框架 .!, .!: 。#))! , 。#))! !""(!""(, 7H</ ,"2,

(H:)

(; -+6-)

主安 ; -+6-H: 哲缺 双边\多~

表3 华夏共同体成员经济性

国土面积	人口	. /0	对中国贸易		
7平方千米)	(百万)	(百亿 现价美元)	依赖度	伙1+ .	
)&*	#*\$%1 &	#"(&1 &			
"1!("1 "1 &	%1 &	, "1 &	#	
"1 ""*	\$1 *	*#1 ''	*"1)	#	
*1 &!	! *1 ,	,!1*	!!1\$	#	
)1)&	, "1 &	#*\$1 (! #1 %	#	"1)#(
#,&	*1 ''	#1!	&!1#	#	"1)#)
#!	!,1!			#	"1)#)
"1 "\$#	,1,	!)1*	#!1 *	#	"1)*"
**)#1\$	#)1%	#)1\$	#	"1),!
*&1 %	#! \$1 "	% #! 1 *	!"1,	#	"1 \$#)

:治理体系有赖于各国主权政府、国际组织、非政府机构、社会群体乃至个人在共识基础 :事务的合作。一个成功的全球经济治理新框架取决于以下 % 点要素:

表性。!"#, 年北美自由贸易区、欧盟、华夏共同体三个地区的 . /0 总和占全球的 同时,三个地区分别代表了北美价值链、欧洲价值链、亚洲价值链"三足鼎立"的全球生

表 4 华夏共同体、欧盟、NAFTA的贸易量在全球贸易中的占比

	华夏共同体	欧盟	; -+6-	总计
易比	!!1&	*!1!	#&1 %	\$#1 *
itt	#%1 ,	! &1 !	! *1 (& %1 %

图。谈判成功的可能性和参加谈判的人数成反比。.!"只有诞生出核心国家,才会成为定的全球经济治理体系。而如果由美、德、中首先在;-+6-、欧盟、华夏共同体就相关议国的一致意见,再代表三个自贸区进行磋商并取得共识,继而由各自贸区的成员国家在相关议题、执行相关政策,那么,这种".*全球经济治理新框架"将很可能开创体系。

一五不对抗。由两个核心国家主导的全球治理体系容易演变成两强争霸 ,争夺全球 吴、德、中的 . * 相对于 . ! ,可能更加趋于

发, 《如本》 《太盟、华夏共同体"三足鼎立"的,*体系鼓励竞争,鼓励

立的4 一方都难以建立霸权 因而 是一个稳定而多元的结构。

[共同体与 带一路: 一体两翼的开放新战略

≦开放的* № 是! 一体两翼、三足鼎立"# 一体 ,即 "华夏サイ"

节一片。 以亚洲为主作,以"一带一路"为战略的对_{邓开}放新战略。

景多。

战略以及贸多

-个情况下,中国的外上

也就是说 全球化和对外升瓜

至大部分人的支持,因为全球化造成 」 に

1国的对外开放还是能得到大部分人的支持,因此。

量由中国主导。由美国或者欧洲主导的全球化既没有动力也人

对中国来讲 既有利 又有政治上的可能性来继续推动全球化 在目前复示。

该高举全球化的大旗 继续推进对外开放 采取看起来危机四起的全球化形式 这是是 继续推进以中国为主导来建立"三足鼎立"的世界贸易框架 同时 通过对外开放也能推 1发展。

ì段外贸发展面临两大问题:

劳动力成本优势丧失与产能过剩问题并存。随着农村劳动力的日益枯竭 我国经济发展利"正在向"人口赤字"转变 刘易斯拐点已经(或正在)到来。同时 我国经济中的"产能益凸显。

立、多。 国与世界经》。

MN = 0 OCP QA > CP = QR = Q ST = UAT CM = 0 = > ... 0 = Q > AT ? QABC AOB < N8OA'L = XCO8OS ? = ?NC = W? L8BC L. D: D8AOB = OS

OA?8=OAT ZWL8OCLL -B>808L?@A?8=0 , INAOSNA8 : O8VC@L8?Y =Q +80AOMC AOB HM=0=>8ML , INAOSNA8 ! ""** , <N80A)

NC CM=0=>8M ST=UAT8[A?8=0 NAL @CAT8[CB ?NC Q@CC QT=P =Q ?NC M=>>=B8?8CL AOB ?NC QAM?=@L ST=UATTY ,X@=>=?CB ?NC OB CL?AUT8LNCB ?NC LW8?AUTC P=@TB CM=0=>8M LYL?C>\ ZW? P8?N ?NC WOUATAOMCB X=T8?8MAT AOB CM=0=>8M BCVCT=X' ?@CS8=0L AOB ?NC X=L8?8=0 8>X@=VC>CO? =Q ?NC BCVCT=X8OS M=WO?@CL 80 ?NC ST=UAT ?@ABC LYL?C> ,?NC ST=UAT ?@ABC ?NC =TB O=@>AT L?A?C =Q "] 8SN'LXCCB 8OM@CALC>CO? ,->C@MA'M=@C ,<N8OA'B@VCO" 80?= ?NC OCP O=@>AT L?A?C =Q "VC LXCCB8OS ,6@7X=B L?AOB ,ECS8=OAT L?@M?W@C"\ 70 ?NC UAL8L =Q ?NC L?WBY =Q ?NC OCP O=@>AT L?A?C =Q ?NC ST=UAT NAL LWSSCL?CB ?NC ?NC=@Y =Q ?NC LW8?AUTC CL?AUT8LNC>O? =Q OCP ST=UAT CM=0=>8M S=VC@OAOMC LYL?C> AOATY[CB ?NC OB =W?L8BC <N8OA AOB ?NC ?P=>A8O X@=UTC>L 80 ?NC ?@ABC AOB XW? Q=@PA@B ?NC OCP =XCO 8OO=VA?8=O L?@A?CSY =Q =AB G08?8A?8VCL ,6@7X=B L?AOB"Q@=> ?NC AOSTC =Q <N8OCLC BCVCT=X>CO?\

OCP 0=@>AT L?A?C =Q ST=UAT ?@ABC; 70C Z=BY 6P= 580SL; 6@X=B I?AOB; ST=UAT S=VC@OAOMC; <N80CLC M=>>W08?Y