闻

创

共享

亚

和

世

更

加

美

好

未

来

织工

为亚太地区和全球经济发展带来机遇增强信心

-海外人士高度评价习近平主席在亚太经合组织工商领导人 对话会上的主旨演讲

太经合组织工商领导人对话会并发表 主旨演讲。海外各界人士表示,主旨演 讲强调中国积极构建新发展格局,坚持 对外开放,为包括亚太国家在内的世界

智利亚洲太平洋商会副会长阿尔 瓦罗·埃切韦里亚表示,习近平主席的 讲话鼓舞人心,传递出的重大信号为世 界经济增强了信心。中国的态度积极 且富有远见,这不仅将推动中国的发 展,还将推动世界经济复苏。

秘鲁国立圣马科斯大学亚洲问题 研究中心主任卡洛斯·阿基诺说,中国 巨大的消费市场将带动世界经济复苏, 为各国经济更快走出低谷提供机遇。 中国坚持对外开放,改善投资环境,扩 大与贸易伙伴的互利合作,为构建亚太 命运共同体作出积极努力和重要贡献。

新西兰商学院院长黄伟雄表示, 习近平主席的主旨演讲展示了中国坚 持对外开放的决心,给后疫情时代世界 经济复苏提供了中国方案与动力,有利 于增强全球市场信心。中国经济已成 为亚太地区乃至世界经济的稳定之锚、 增长之源,很多国家从中受益

韩国现代经济研究院新兴市场部 部长韩载振认为,中国积极构建新发展 格局,不仅将进一步激发中国广阔内需 市场的潜力,促进中国以科技创新打造 经济发展新动能,也能给包括韩国企业 在内的海外企业提供更多投资营商的 机会,这有助于促进区域乃至全球经济

印度尼西亚智库亚洲创新研究中 心主席班邦·苏尔约诺说,习近平主席 的主旨演讲向亚太乃至整个世界释放 了积极信号。中国积极扩大内需、深化 对外合作,提出构建以国内大循环为主 体、国内国际双循环相互促进的新发展 格局,对亚太地区与世界经济走出疫情 阴影具有重要意义。

前日本富士通总研首席研究员金 坚敏说,习近平主席在讲话中强调通过 扩大内需、创新驱动、深化改革带动经 济增长,中国将进一步扩大开放、深化 对外合作,这一共赢的方案受到各国产

《菲律宾星报》专栏作家李天荣说, 动自由贸易和多边主义的决心,这对全 球经济复苏至关重要

墨西哥普埃布拉功勋自治大学中 国问题专家拉克尔·莱昂·德拉罗萨说, 中国推动经济可持续发展,为世界经济 发展提供"引擎",在亚太经合组织等多 边机制向世界传递发展信心。

马来西亚新亚洲策略研究中心主 席翁诗杰表示,中国构建新发展格局, 为亚太地区乃至全球经济发展提供一 个潜力巨大的中国市场,为疫后的世界 经济复苏和发展创造更多的机遇和空 间,将进一步推动各国开展合作。

泰国正大管理学院中国东盟研究中 心主任汤之敏说,亚太乃至世界的和平稳 定与繁荣发展离不开中国。东盟国家期 待与中国一起推动开放发展,探索创新增

长,在合作中互利共赢,惠及民众。

越南社会科学院世界经济与政治 研究所原所长、知名经济学家武大略高 度评价习近平主席关于中国开放的大 门将进一步敞开的论述。他认为,在当 前全球消费遭受疫情冲击的背景下,中 国扩大进口对世界经济复苏意义重大。

文莱资深媒体人贝仁龙说,通过加 强与区域内国家的战略和行动对接,构 建亚太命运共同体,并携手推进共建 "一带一路",中国致力于维护地区和平 稳定、推动各国共同发展,中国为丰富 多边主义、和平发展的内涵作出的贡献

新加坡国际事务研究所高级研究 员胡逸山说,中国扩大内需,不仅拉动 中国的经济增长,也有利于东盟国家等 中国贸易伙伴的经济复苏。

俄罗斯莫斯科国际关系学院教授 谢尔盖·卢贾宁说,在亚太地区乃至全 世界,中国的作用显著提高,这在经济 和投资方面尤其引人注目。中国经济 的成功发展为中国与其他国家的合作 创造更多机会。

中国新征程,世界新机遇。在亚 太经合组织工商领导人对话会上

结协作,共同应对危机考验

充分考虑经济全球化和外部环境变化 作出的战略抉择

发展活力、增长动力从哪里来? 从改革开放中来,从创新驱动中来。 构建新发展格局,是中国经济结构调 整、推动高质量发展的内在需要。扭 住扩大内需战略基点,畅通国民经济 循环;大力推动科技创新,打造经济发 展新动能;持续深化改革,充分激发市 场活力——习近平主席指出的构建新 发展格局的三大着力点,体现了立足当 前、着眼长远的战略思维,这对于推动中 国经济高质量发展、促进世界经济繁荣, 具有重大现实意义和深远历史意义。

当今世界,经济全球化潮流不可逆 动求变的新时代中国,绝不会走历史回 头路,不会谋求"脱钩"或是搞封闭排他 的"小圈子",而是将对外开放的大门越 开越大,释放出共享机遇、合作共赢的 强烈信号。中国构建的新发展格局,不 是封闭的国内单循环,而是开放的、相 互促进的国内国际双循环。

更开放的中国,将为世界带来更大 口、4亿多中等收入群体的中国市场潜 力将充分激发,为世界各国创造更多需 的逆势增长中,在外商投资法的实施成 效中,在高质量共建"一带一路"的扎实

成果中,中国与各国团结合作、共克时 艰,让人们看到了光明与希望。

对话会主旨演讲

中国古语说:"遇事无难易,而勇 迈向人类命运共同体的光明未来。

(新华社北京11月19日电)

俄议会上院同意向

纳卡派遣维和力量

(记者吴刚)俄罗斯联邦委员会(议会上

院)18日同意向纳戈尔诺-卡拉巴赫(纳

说,联邦委员会当天召开会议,与会者一

致同意11月10日开始的向纳卡地区派

遣俄罗斯维和力量,以保证停火协议得

到遵守、避免平民伤亡和民用设施受损。

卡)地区派遣俄罗斯维和力量。

据新华社莫斯科 11 月 18 日电

俄联邦委员会网站当天发表公报

俄联邦委员会主席马特维延科表示,



中企承建乌干达 水电站项目收尾

由中国水电承建的卡 鲁马水电站是乌干达在建 的最大水电站,项目总投 资约17亿美元,设计装机 容量60万千瓦。目前,项 目已经进入收尾阶段,约 98%的工程已经完工。图 为航拍的卡鲁马水电站。 新华社发

(上接第一版)安徽省合肥市公安局庐阳 分局刑警大队四级警长何刚表示,作为 扫黑除恶专项斗争一线干警,要做到老 百姓痛恨什么、厌恶什么,就打击什么、 铲除什么,推动扫黑除恶常态化,坚决打 击黑恶势力及其"保护伞"

宁、群众更安乐。 西安市新城区人民检察院检察官陈 友谊长期从事未成年人检察工作。"近年 来,许多未成年人犯罪或被侵害案件充 件,村里的矛盾纠纷都能在本村得到有 分暴露了未成年法治教育、法治意识和 自护能力欠缺的情况。习近平总书记的 重要讲话精准地把住了现实脉搏,令我 们备受鼓舞。"陈友谊介绍说,为破解这 一难题,新城区人民检察院推行了法治 副校长中小学全覆盖工作,为全区61所 中小学、聋哑学校配齐了法治副校长,丰 富了学校法治教育资源和法治教育课程 形式。

陈友谊表示,下一步,我们要积极落 实总书记关于"加强青少年法治教育"的

据新华社合肥 11月 19日电 (记

者徐海涛、董瑞丰)近期,中国科学技术

大学潘建伟、苑震生等人与德国、意大

利科学家合作,开发出一种专用型量子

计算机——71个格点的超冷原子光晶

格量子模拟器,对量子电动力学方程施

温格模型进行了成功模拟,取得了利用

规模化量子计算和量子模拟方法求解

要求,加快整合检察环节未成年人司法 保护职能,着力建立"捕、诉、监、防、教' 办案一体化工作机制,更好保护未成年

"枫桥经验"的发源地,浙江省诸暨 市枫桥镇枫源村近年来创新群众工作 方法,善于运用法治思维和法治方式, 把各类矛盾化解在源头上,使得枫源村 近年来从未发生一起刑事案件、信访案

学习了习近平总书记重要讲话,枫 源村党总支书记骆根土说:"总书记强调 要坚持和发展新时代'枫桥经验',我们 枫源村要走在前、做表率,始终坚持人民 主体地位,做到为民方便、对民热诚、让 民放心, 把'枫桥经验'这一'传家宝'传 承发扬好。"

(新华社北京11月19日电 记者 丁小溪、熊丰、罗沙、吴文诩、王成、徐海 涛、李浩)

复杂物理问题的重要突破。11月19日,

国际著名学术期刊《自然》杂志发表了

评价,认为这是"量子模拟方法研究晶

格规范场的一个重要里程碑",取得的

成果将对量子信息、原子分子光学、固

态物理等科研领域产生积极影响。

《自然》杂志审稿人对此给予高度

外交部发言人-

美方渲染所谓"中国威胁"实为扩张军力制造借口

者马卓言)在19日举行的外交部例行记 者会上,外交部发言人赵立坚就美方渲

染所谓"中国威胁"回答了记者提问。 有记者问:美国海军部长布雷思 韦特在美国海军潜艇联盟圆桌研讨会 上称希望建立一支新的编号舰队,部 署在印度洋和太平洋的交界处,并称 是为了要对抗中国的"军事野心",单

据新华社北京11月19日电 (记 靠在日本的第七舰队不够。中方对此 区和世界霸权。 有何回应?

赵立坚说,中国坚定不移地走和平 球发展的贡献者、国际秩序的维护者,中 国的发展是世界和平力量的增长,是机 遇而不是威胁。美国一些人惯于渲染所 谓"中国威胁",实质上是为美扩张军力、 增加军费制造借口,真实意图是谋求地

赵立坚说,需要指出的是,美国军费 世界第一,军事基地遍布世界各地,建国 发展道路,始终是世界和平的建设者、全 240多年历史上,只有16年没打过仗,美 国却频频指责他国威胁,这是什么荒谬 的逻辑?! 我们敦促美方摒弃冷战思维 和零和博弈的过时观念,客观理性看待 中国发展,为亚太地区的和平稳定发挥 建设性作用。

俄维和力量在制止纳卡地区军事冲突和 避免流血方面起到了关键作用。

25名澳军人涉嫌在阿 参与杀害囚犯和平民

据新华社堪培拉11月19日电 (记 者岳东兴、白旭)澳大利亚国防军司令安 格斯·坎贝尔19日公布的一份调查报告 说,共有25名澳现役或前国防军人员涉 嫌在阿富汗参与杀害囚犯和平民,建议对 其中19人展开刑事调查。

报告说,调查发现,在驻阿期间,有 25名澳军人涉嫌参与23起杀害囚犯和 平民事件。在这些事件中共有39人被 杀害,另有2人被虐待。这些事件都不 是发生在激烈战斗中。被杀人员大多数 是已经被抓和受到控制的人。

美对伊高官和实体 实施新一轮制裁

据新华社华盛顿11月18日电 (记者刘品然)美国政府18日宣布对多 名伊朗官员和多个实体实施制裁,并威 胁在未来数周继续对伊施压。

美国财政部当天在一份声明中宣布 制裁伊朗情报和安全部长马哈茂德·阿 拉维和两名伊斯兰革命卫队高级军官。 一同被制裁的还有一家慈善机构及其领 导层与50家涉及能源、矿产和金融多个 行业的附属实体。

取消部署陆基"宙斯盾"反导系统后,日本的一个核心安全目标就是拥 有"对敌基地攻击能力",新任首相却暂缓将其写入《防卫计划大纲》——

是进程暂缓还是暗度陈仓?

■梁宝卫 袁 杨



近日,日本新任首相菅义伟表示, 年底之前对新的导弹防御对策仅进行 讨论而不给出结论,暂缓把"对敌基地 攻击能力"写入《防卫计划大纲》。围 绕拥有"对敌基地攻击能力"建设,日 本前首相安倍晋三曾在卸任前向后届 政府表达重视和关切,要求有必要在

年底前出台新的导弹防御对策。 在今年6月取消部署陆基"宙斯盾" 反导系统计划后,日本的一个核心安全 目标就是拥有"对敌基地攻击能力",即 能够在遭到他国导弹等攻击之前,对对 方国家领土内的导弹发射基地实施源 头打击。实际上,日本已明确将发展中 远程攻击能力作为自卫队能力建设的 重点之一。既然日本如此重视"对敌基 地攻击能力",新首相仍放缓将其写入 运用上也会面临诸多难题。 《防卫计划大纲》,究竟出于何种考虑?

首先,是出于明年日本众议院选 举的需要。尽管自民党目前一党独 大,但它不得不考虑执政联盟公明党 的态度。高举"和平党"大旗的公明党 认为,"对敌基地攻击能力"有违"专守 防卫"原则。由于自民党在预计明年 10月举行的众议院选举中,仍需要同 公明党展开合作,其不能不考虑公明 党的意见。

其次,主张拥有"对敌基地攻击能 力"的观点,在日本国内面临广泛的批 评。一是认为,该主张违背了和平宪法 精神和"专守防卫"原则,而且容易转变 为国际法上不被认可的"先发打击";二 是认为,此举将可能导致东亚地区局势 紧张升级,引发军备竞赛,甚至诱发别 国对日实施先发制人打击,或者致使日 本被美国利用而被拖入战争泥潭;三是 认为,掌握"对敌基地攻击能力"并非易 事,不仅需要投入大笔经费,且在实战

第三,日本新首相菅义伟判断,现 在不是讨论"对敌基地攻击能力"的最 佳时机。面对新冠肺炎疫情及其造成 的经济损失,菅义伟认为当前应该把 工作重点放在国内,比如疫情应对、经 济复苏、产业发展以及明年夏季举办 奥运会的计划等。与此同时,在明年 自民党总裁任期结束后,菅义伟还将 面临选举问题。对他而言,侧重于解 决普通民众能够看得见的国内经济和

社会问题,短期内成效更佳。 是进程暂缓还是暗度陈仓? 必须 注意的是,虽然日本暂缓将"对敌基地 攻击能力"相关字眼写入《防卫计划大 纲》,但这并不妨碍日本加强其"对敌基 地攻击能力"的建设。无论是发展远程 攻击能力,还是向对方指控系统和相关 设施实施网络攻击,实际上日本都是在 为拥有"对敌基地攻击能力"暗中进行 着扎实的能力准备。这一动向值得引

俄宇航员为国际空间站内壁裂缝打补丁

中外科学家开发专用型量子计算机

该成果。

据新华社莫斯科11月18日电 据 俄罗斯国家航天公司新闻处17日消息, 俄宇航员雷日科夫当天在国际空间站的 俄"星辰"号服务舱内,用一块橡胶补丁 堵住了该舱内壁上一条裂缝,以阻止漏 气。站内宇航员将继续检测国际空间站 密封性,以确定是否停止漏气。

导致该裂缝出现原因尚未查明,地 面专家推测,可能是微陨石或太空垃圾 碎片撞击空间站外壁,引发内壁开裂。 用补丁盖住裂缝并非长久之计。俄计划 明年2月发射"进步MS-16"货运飞船, 为国际空间站送去弥补漏气的站内使用 气体和彻底将裂缝封死的材料。