

世界经济论坛年会的关键词

新华社记者 凌馨 施建国

第 47 届世界经济论坛年会将于 1 月 17 日至 20 日在瑞士小镇达沃斯举行。来自全球 100 多个国家和地区的 3000 多名与会者将围绕“领导力:应势而为、勇于担当”这一主题展开对话。

据主办方介绍,本届年会旨在号召全球领导者重新审视支持全球合作的一系列现有国际体系,并对这些体系加以重塑,以适应当今更复杂的多极世界,推动更包容和平等的经济增长。

观察人士认为,“全球治理体系”“全球化”和“包容增长”是今年世界经济论坛的三大关键词。

关键词一:全球治理体系

同历届年会的主题相比,本届年会的主题既有趋同性和延续性,也有特殊性和针对性。

一方面,世界经济论坛年会近年来始终在探讨的一个问题是:在世界经济格局发生重大改变的背景下,如何构建新的全球治理体系。世界经济论坛年会始终试图汇聚政治领袖、商界精英、文化科学工作者等各界人士的看法,以勾勒一幅全球治理的新图景。

自 2008 年国际金融危机爆发以来,随着以美欧经济发展为引擎的全球经济

格局的崩塌,世界经济重心不断向新兴和发展中经济体转移。在此情况下,包括布雷顿森林体系在内的一系列全球治理旧范式屡屡遭到拷问。

世界经济论坛创始人兼执行主席克劳斯·施瓦布曾表示:“中国已成为世界第二大经济体,加上印度不断崛起,现在亚洲正在回到工业革命时代之前作为世界经济中心的地位。这就要求在国际治理体系上有所反映。”

另一方面,世界经济论坛本届年会的主题的特殊之处在于,它是对全球领导者的直接喊话,希望他们切勿逆势而为,切勿推脱责任,而是要直面世界经济面临的诸多问题,推动全球化向积极方向发展,推动构建更加合理的全球治理新格局。

关键词二:全球化

本届年会之所以要向全球领导者直接喊话,主要是因为全球政坛出现了不少新变化。这种变化反映出一种反全球化的倾向,也折射出全球领导者提高责任担当意识的必要性。

2016 年 6 月,英国通过全民公投决定脱离欧盟,时任“留欧派”首相卡梅伦黯然辞职;11 月,主张“美国至上”的特朗普意外赢得美国大选,美国贸易政策走向扑朔迷离;12 月,意大利修宪公投失败,时任总理伦齐宣布下台,“疑欧派”占据上风。

分析人士指出,原来在全球事务中占据重要地位的一些西方国家,正在放下曾经举起的“贸易自由化”“经济一体化”的大旗,半掩上国门,甚至想筑起高墙,害怕全球化的潮水冲走本国的经济利益和民众福祉。

博鳌亚洲论坛研究院执行副院长杨希雨认为,全球化作为一种客观发展趋势不可逆转,虽然目前面临结构性问题和阻力,但(有关国家)不应因噎废食,反全球化并不能从根本上解决问题。

受邀出席世界经济论坛本届年会的智傲物流集团总裁塔里克·苏丹指出:“在走出国门的货物、服务、人员出现反向回流时,它们所隶属的经济体的自身利益不可能不受到严重损害。”

分析人士认为,反全球化风潮之所以出现,是因为全球部分地区经济发展不平衡等问题加剧,社会怨气因此累积。而全球经济不平衡,一方面是因为一些国家经济结构存在缺陷和治理能力不足,另一方面是因为长期以来,发达国家利用旧有国际经济秩序攫取欠发达国家和发展中国家的资源,挤压了后者的经济发展空间。一些政治人物利用经济不平衡带来的社会怨气,打起“民粹牌”,采取逆全球化的立场和行动,以俘获民心。

正因如此,本届年会将向全球领导者发出呼吁,要求他们应势而为,勇于担当,推动全球化进程和世界经济向健康发展方向。

关键词三:包容增长

可以说,必须尽快完善全球治理格局已成共识,而本届世界经济论坛年会究竟能为此贡献怎样的真知灼见?

世界经济观察人士认为,与会者将特别强调实现包容增长的重要性,因为包容增长是完善全球治理体系的重要目的之一。世界经济论坛最近在公报中强调:“要打造应势而为、勇于担当的领导力,我们必须在国家和国际层面更坚定地推动包容性发展和公平增长。”

在去年举行的一系列国际会议上,实现“包容增长”已被多次提及。中国提倡的共商、共建、共享的全球治理观,正在国际社会引发越来越多的共鸣。

施瓦布说:“尽管当下的一些政治事件表现出孤立主义与去全球化倾向,但我们的世界仍持续变得相互依赖。”

塔里克·苏丹指出,全球化面临的难题也伴随着机遇,各国在教育改革、职业再教育、贸易改革、鼓励企业家精神和创新精神等领域都大有可为,当然这些事情不可能凭空或自发完成,它们需要政府、社会以及企业在达沃斯以及其他国际平台上进行积极思考,并共同计划和行动。

(新华社日内瓦 1 月 15 日电)

国际观察



视觉新闻

日本微型运载火箭试射“成功”突变“失败”

1 月 15 日,在日本鹿儿岛县的内之浦宇宙空间观测所,日本“SS-520”火箭发射升空。日本宇宙航空研究开发机构 15 日称,当天早晨的微型运载火箭试射失败。由于这一消息在中午时才发出,而通常发射失败在几分钟后就会报告,这让众多已报道“全球最小运载火箭发射成功”的媒体措手不及。

(本栏文图均据新华社电)



美“猎鹰 9”火箭重返太空 首次成功在太平洋实现海上回收

这张太空探索技术公司提供的照片显示,1 月 14 日,在美国加利福尼亚州范登堡空军基地,“猎鹰 9”火箭发射升空。

在经历去年 9 月爆炸事件后,美国私企太空探索技术公司的“猎鹰 9”火箭 14 日重返太空,一箭十星,成功把银星通讯公司首批卫星发射至目标轨道。此后,火箭第一级首次成功实现在太平洋中一艘无人船上软着陆。

法国举办首届“阅读之夜”活动

新华社巴黎 1 月 14 日电(记者 张曼)法国文化部 14 日举办首届“阅读之夜”活动,近两万家图书馆、图书站和书店延长开放时间并举办文化活动,吸引了大批民众参与。

据悉,全国共有 1.6 万家公共图书馆、图书站以及 3500 家书店参与了这一活动,举办了 1200 余场形式多样的文化活动,包括穿睡衣阅读、书中寻宝、辩论、讲座和作者见面会等,拉近了民众与书本的距离。

法国文化部长阿祖莱说,阅读是最易行的文化活动,“阅读之夜”旨在让民众在节日

氛围中进行分享和交流,体会阅读的重要性。

在首都巴黎,“阅读之夜”点燃了民众对书籍和图书馆的热情。当晚 21 时,在黎塞留图书馆门口,民众冒着严寒排着长队等待入场参观。市民纪尧姆告诉记者,他非常喜欢参与这类文化活动,“白天大家都要上班上学,在晚上举办大众化的文化活动能给市民更多机会参与,阅读非常重要,希望以后多举办这类活动”。

“阅读之夜”活动同时鼓励传播其他国家的书籍和文化。巴黎中国文化中心也参与其中,于当晚延长多媒体图书馆的开放时间,并举办“诗乐交响——古典

诗词朗诵会”,通过现场诗歌朗诵和琵琶演奏让当地民众感受中国诗歌的音乐美。活动邀请了几名中法儿童朗诵中国古典诗词,吸引了百余名中法观众。

巴黎中国文化中心主任严振全告诉记者,在快节奏时代,“阅读之夜”活动意义重大,阅读能让人静心沉思,中华诗词、诗歌文化历史悠久,内涵丰富,与“阅读之夜”有契合点。

法国政府重视图书馆建设。数据显示,过去 30 年新建的图书馆面积达 270 万平方米。法国目前拥有 1.6 万座公共图书馆、图书站,覆盖全国 83% 的人口。

激发交感神经细胞上这一受体相同的效果,而且阿尔法-2-肾上腺素受体可以阻碍心肌细胞之间传导的应激反应信号,这两种效果都有助于抑制长期压力过大引发心脏病。

阿列克谢耶夫表示,今后研究人员需进一步确定如何更有效地激发靶向心肌细胞上的阿尔法-2-肾上腺素受体,并探索这对于治疗某些心脏病实际意义。

科技·医卫

盖达尔论坛把脉俄罗斯经济

新华社莫斯科 1 月 15 日电(记者 张继业)素有俄罗斯“达沃斯论坛”之称的盖达尔论坛 14 日在莫斯科落下帷幕,与会者围绕发掘俄经济稳定增长的新模式等议题展开讨论,把脉俄经济。

本届论坛为期三天,主题为“俄罗斯与世界:优先选择”。俄总理梅德韦杰夫发表演讲时强调,经济发展机制改革将是俄罗斯未来至少 15 年的重点。俄经济要恢复快速增长,仅依靠货币政策和财政政策是不够的,需要构建先进的数字化经济,合理调整税收,改善经济结构,减少政府在经济活动中的参与程度。

俄第一副总理舒瓦洛夫在论坛上说,俄总统普京前不久表示,到 2019 年俄经济增速应赶超世界平均水平。为此,俄政府今年 3 月起将实施综合行动计划,包括政府监管体制改革、加快私有化进程、大力吸引投资、支持 33 万家中小企业发展等,2018 年实现非原材料出口增长 15% 的目标。

本届论坛与会代表对今年俄经济形势普遍较为乐观,认为欧洲对俄制裁很可能不再延续,俄经济将重回增长。俄经济发展部长奥列什金表示,今年俄失业率将显著降低,居民实际收入将加速增长,上半年和下半年经济增速可能分别达到 1% 和 2%。

不过,经过两年经济衰退后,俄罗斯养老金指数化、延迟退休年龄、社会保障制度等社会矛盾突出。分管社会问题的俄副总理戈洛杰茨表示,近两年俄国内就业环境恶化,促使大量人口涌入城市谋求低技术附加值的工作,导致城市人口激增;同时,近 150 万俄高技术人才定居海外,人才流失严重。

一激素受体可防“压力山大”损心脏

据新华社莫斯科 1 月 14 日电(记者 秦海)长期“压力山大”可能诱发心脏病,但生物机体对这一潜在危害也有防范机制。俄罗斯科研人员在心肌细胞上找到一种激素受体,被激发后可抑制经常性心理压力给心脏带来的负担。

从事这项研究的俄科学院理论和实验生物物理学研究所的研究员阿列克谢耶夫介绍说,心理压力是人面对困难时产生的复杂生理反应,在这种压力下人会有两类表现——逃避或抗争。但如果抗争强度大、持续时间长,人体的内分泌系统就会合成过多的应激激

素,包括肾上腺素和去甲肾上腺素等。在这些激素的作用下,心脏会过于积极地收缩供血,心脏的体积会逐渐增大。假如“紧急状态”持续下去,可能会引发心脏机能不全、心律失常和其他心血管病。

阿列克谢耶夫和同事在新一期英国《分子与细胞心脏病学杂志》上报告说,他们在早先的研究中发现,实验动物的交感神经细胞上存在一种蛋白质阿尔法-2-肾上腺素受体,它被激发后可产生负反馈调节抑制作用,即弱化心肌细胞对肾上腺素和去甲肾上腺素的

反应,抑制心肌收缩力增强和心率加快。日前他们又在新研究中发现,心肌细胞外膜上也有阿尔法-2-肾上腺素受体,因此研究者设想,如果直接刺激位于心肌部位的这一受体,可能也会产生保护心肌的作用。

为验证上述设想,研究人员用遗传学手段培育出患有先天性高血压的大鼠,它们的部分生理状态可模拟心理压力过大导致的长期过度紧张。在实验中,研究人员用现有的阿尔法-2-肾上腺素受体激发剂刺激大鼠心肌细胞上的这种受体,结果发现,不但产生了与



法国总统表示非洲国家应在反恐事务中承担责任

新华社巴马科 1 月 14 日电(记者 陈晨 邢剑桥)法国总统奥朗德 14 日在马里首都巴马科表示,恐怖主义的威胁在每个国家都普遍存在,所有非洲国家都应在反恐事务中承担责任和义务。

第 27 届法非首脑会议 14 日在巴马科举行。奥朗德在会后的新闻发布会上说,所有非洲国家都应承担反恐方面的责任和义务,法国对非洲的支持也可保证法国自身的安全。

在谈到法非经济合作时,奥朗德说:“非洲是我们的未来,如果非洲国家经济增长,欧洲和法国都将获益”。

马里总统凯塔在发布会上说,非洲

国家近年来在安全方面做出了很多努力,但地区安全形势依然脆弱,各方应统筹协调,共同为改善非洲安全状况努力。

本届法非首脑会议为期一天,共有 60 个代表团与会,其中包括来自法国和非洲的 35 个国家元首和政府首脑。会议聚焦维护和平与安全,开展经济合作两个议题,并通过了旨在打击恐怖主义和其他暴力行为的一揽子计划。

法非首脑会议于 1973 年首次在法国举办,之后在法国和非洲国家轮流召开,目的是通过国家元首间定期会晤,维护并加强法国同非洲国家之间的关系。



太空自拍 这是 1 月 13 日宇航员托马斯·佩斯凯在太空行走时拍摄的自拍照。国际空间站两名宇航员 13 日出舱实施今年第二次太空行走,为这个轨道实验室的太阳能供电系统安装新的锂离子电池,替换原有的镍氢电池。 新华社发

印度一艘客船倾覆致 19 人死亡

新华社新德里 1 月 14 日电(记者 李明)当地时间 14 日下午,一艘客船在印度比哈尔邦首府巴特那附近水域倾覆,造成至少 19 人死亡、20 人失踪。

据目击者称,当时这艘核载 40 人的船上至少载有 50 名乘客。事故发生后,一部分乘客游到了岸边,另一部分乘客被困在水中。

目前,印度救援队和有关人员已前往事故现场展开救援。

印度比哈尔邦首席部长库马尔已下令对此次沉船事故展开调查,同时向遇难者家庭支付 40 万卢比(约合 4 万元人民币)赔偿金。

当前正是印度节假日集中时段,库马尔已下令取消事故发生地区的所有庆祝活动。

印度经常发生翻船事故,超载、船只陈旧失修和缺乏安全监管是造成这些事故的主要原因。

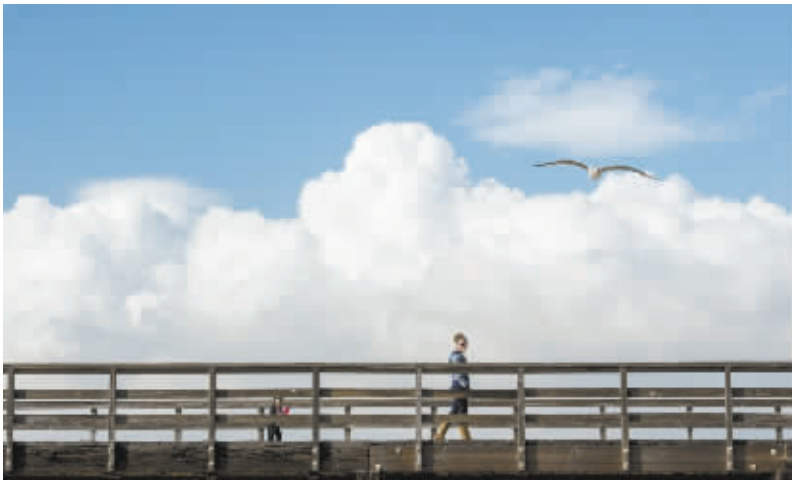
厄瓜多尔西部交通事故致 19 人死亡

新华社基多 1 月 14 日电(记者 郝云甫)厄瓜多尔媒体 14 日报道说,厄西部沿海瓜亚斯省 13 日晚发生一起严重交通事故,造成至少 19 人死亡、20 余人受伤。

据厄瓜多尔 911 综合指挥中心消息,事故发生在当地时间 20 时 30 分左

右。一辆搭载民众参加宗教活动的校车在暴雨中与一辆公交车和一辆越野车发生 3 车相撞事故,造成至少 19 人死亡。

事故发生后,当地警方及红十字会救援人员迅速赶赴现场,将伤员送往附近医院救治。警方说,事故原因正在调查中。



云中行走 1 月 13 日,一名女子带着孩子在美国加利福尼亚州锡尔比奇散步。 新华社发

遗失声明

●周口市体育运动局不慎将开户许可证、财务专用章、法人章、财务负责人章遗失,账号:1717020509064005176,开户许可证编号:491000822808,开户许可证核准号:J5080000476201,声明作废。

2017 年 1 月 16

股权拍卖公告

豫金拍公[2017]第 0123 号

受有关单位委托,我公司定于 2017 年 01 月 23 日下午 15 时整在周口市公共资源交易中心 322 开标室公开拍卖河南科信电缆有限公司 40.66% 国有(集体)股权转让项目。

此标的已在河南日报发布公告,现公告通知办理过相关手续的意向竞买人凭受让资格确认书按时参加拍卖会。

展示时间:自拍卖公告之日起
展示地点:标的物所在地
咨询电话:0394-8278669
公司网址:www.hnjdpn.com
公司邮箱:jdpmhn@163.com
公司地址:河南省周口市五一北路 12 号周口饭店 15 楼
工商监督:0394-8394038

河南金帝拍卖有限公司
2017 年 01 月 16 日