

国际观察

中国深化改革 国际赞誉有加

新华社记者

中国模式广受好评

谈及中国过去一年实施的全面深化改革举措,俄罗斯高等经济学院东方学教研室主任马斯洛夫指出,许多国家不仅视中国为新的“经济领袖”,并且认为“中国模式”代表了一种特殊的发展模式。

马斯洛夫认为,得益于中国的贡献,商品生产中心、创新研发中心以及金融信贷资本不断向亚太地区转移和集中。实际上,中国已经推出了一种世界经济发展的新模式,并且得到亚太一些国家认同。

俄罗斯经济发展部部长乌柳卡耶夫说,中国正在有计划地推进经济发展方式转变,降低国内生产总值增长对出口和房地产这两大传统“驱动器”的依赖,更加广泛地利用新的经济增长方式,包括扩大内需和发展绿色经济等。

法国中国问题专家、巴黎第八大学地缘政治学博士皮卡尔接受新华社记者采访时说,改革是2014年中国的关键词,2014年是中国改革之年。中国国家治理得到改善,经济实现增长,人民生活水平得到提高。

皮卡尔认为,2014年,中国鼓励本国企业到国外投资,鼓励创新和发展。中国致力于建设法治国家,简化行政手续,实现可持续发展。这一切表明,中国正在寻求一种更加合理的国家治理方式。

前欧盟对外行动署新兴国家问题和战略关系分析师莫格尼尼认为,全面深化

2014年是中国全面深化改革的开局之年,中央全面深化改革领导小组确定的80个重点改革任务基本完成,此外中央有关部门还完成了108个改革任务,共出台370条改革成果。

改革涉及经济体制、民主法制、生态文明等诸多领域,助推中国不断进步。

2015年是中国全面深化改革的“关键之年”。国际社会对中国继续深化改革信心满满,赞誉有加,确信中国的改革必将对国际社会产生深远的积极影响。

改革是实现“中国梦”的具体步骤,是“逐梦”的重要方式,切实符合中国当前发展趋势和民众诉求。

莫格尼尼认为,在实现“中国梦”的过程中,中国需要通过改革激发经济活力,在人口增长的同时,保证民众福利、环境质量和可持续发展齐头并进。他指出,过去一年,改革在民众满意度和法制建设领域已取得一定成效。

中国经验值得借鉴

2014年是全面深化改革开局之年,也是中国经济攻坚克难的关键一年。中国经济列车总体保持平稳运行,并实现了稳中提质。

新加坡国立大学东亚研究所所长郑永年在其发表的《中国的第三个三十年》中指出,今天的中国已成为世界第二大经济体,中国在如此短的时间里取得了这么大的成就,是世界经济史上的奇迹。

俄罗斯经济发展部部长乌柳卡耶夫说,中国的改革为俄罗斯工商界创造了新商机,有助于推动俄中高科技合作。俄罗斯工商界希望能更加容易地进入规模巨大、前景广阔的中国市场。

乌柳卡耶夫认为,中国在发展过程中恪守市场原则,继续执行经济开放政策,增强了包括俄罗斯在内的国际社会对中国保持经济稳定、有效管控风险的信心,将促进亚太地区的稳定与发展。

俄罗斯国立莫斯科大学亚洲研究所主任阿夫多库申认为,中国正在进行的经济体制改革和完善现代市场体系的工作,有助于帮助世界探索资源配置中政府调控与市场调节的最优比例,具有重要的理论和社会价值,值得所有国家借鉴。

阿夫多库申认为,尽管目前中国经济增速放缓,但依旧是全球经济增长的火车头。如果全面深化改革的目标全部

实现,中国经济将强劲增长,对世界经济的影响也会进一步增强。

中国角色越来越靓

随着中国全面深化改革的推进,中国在世界舞台上发挥作用的空间将越来越大,分量也会越来越重。

英国利兹大学亚太研究所讲师、柬埔寨学者强万纳里认为,新一届政府领导下的中国强力反腐,管理水平也会进一步提升。“中国梦”终将实现,一个繁荣稳定的中国对包括柬埔寨在内的东盟国家将产生积极影响,特别是在协助减少贫困和推动经济发展方面,中国在本地区的基础设施建设中也起到带头和推动作用。

俄罗斯科学院远东研究所高级研究员别尔格说,随着中国在世界舞台上的地位和在世界经济中的作用不断提升,中国在建立国际政治经济新秩序过程中也将发挥越来越重要的作用。

别尔格认为,中国加入世界贸易组织后在世界经济中的地位迅速提高。中国从全球化进程中获得优势,而世贸组织其他成员,尤其是中国的邻国,感受到了中国在世界经济中地位增强所带来的影响。

法国中国问题专家皮卡尔认为,全方位改革对中国有着积极影响,有利于改善中国的国际形象,同时也将对世界产生深远影响。

(据新华社北京1月9日电)



伊核问题六国与伊朗将在日内瓦举行新一轮磋商

据新华社日内瓦1月8日电(记者施建国 凌馨)美国驻联合国日内瓦代表团8日发表公报说,美国将出席由伊朗核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)与伊朗计划于本月18日在日内瓦举行的新一轮磋商。

公报说,美国代表团将由美代理常务副国务卿舍曼率领。在伊核问题六国与伊朗会谈前,美方将于15日至17日与伊朗先进行双边磋商。另据欧盟方面的消息,此次伊核问题六国与伊朗的磋商旨在通过外交努力,推动达成长期全

面解决伊核问题的方案。

这是伊核问题六国与伊朗自去年11月24日决定将全面协议谈判延期后举行的第二次会谈。上月17日,双方曾在日内瓦举行过一轮磋商。

根据伊朗与伊核问题六国2013年11月达成的阶段性协议,伊朗应在2014年7月20日前就核计划作出妥协,以换取西方国家减轻制裁,同时寻求通过谈判达成全面协议。由于分歧严重,各方将谈判期限延长至2014年11月24日,后又延长至2015年6月30日。



美国休斯敦发生枪击案致两死一伤

1月8日,在美国休斯敦,警察在枪击案现场警戒。当日,位于美国休斯敦市北部的一家汽车行发生一起枪击案,致两人当场死亡,一人受伤送医。

新华社发

秘鲁前总统藤森再获刑

据新华社利马1月8日电(记者张国英)秘鲁刑事法院8日以挪用公款罪判处前总统藤森8年监禁,并处以300万索尔(约合100万美元)罚款。这是自2007年以来藤森第五次被判刑。

判决书说,藤森在担任总统期间,曾批准挪用秘鲁武装部队巨额资金,贿赂多家报纸来攻击政治对手,以达到第二次连选总统的目的。

藤森以前在自我辩护时说,当年挪用武装部队资金是在失控的情况下发生的,他本人毫不知情。

藤森1990年当选秘鲁总统并两次连任。2000年11月,因国内政治危机出走日本寻求政治庇护,同时宣布辞去总统职务。2005年11月,他在智利被捕,2007年9月被引渡回秘鲁。2007年12月,他以滥用职权罪被判处6年监禁。2009年4月、7月、9月,他因谋杀和绑架罪、盗用公款罪、侵权和行贿罪分别获刑25年、7年半和6年监禁。

依据秘鲁刑法,罪犯的刑期根据最重的一次判刑执行,而不是数罪并罚。因此,藤森需要在狱中服刑25年。

法国警方调查恐袭案羁押9人

据新华社巴黎1月8日电(记者郑斌 邢建桥)法国内政部长卡泽纳夫8日在记者会上说,为调查7日在巴黎发生的《沙尔利周刊》杂志社恐怖袭击案,警方已羁押9人。此外,根据照片指认,赛义德·库阿希被正式确认为案犯之一。

卡泽纳夫说,赛义德·库阿希以前没有作案记录,但与其弟谢里夫·库阿希的一些极端主义活动有牵连。谢里夫·库阿希参与了法国的极端组织,并把一些年轻人送到伊拉克。

卡泽纳夫介绍说,根据目前调查结果,8日上午发生在巴黎南郊蒙鲁日的枪击案与《沙尔利周刊》杂志社恐怖袭击

案没有关联。他指出,7日和8日法国发生的这两起极端暴力事件针对新闻界和警方,遭到法国各界一致谴责,法国政府将予以坚决回击。

法国《沙尔利周刊》杂志社巴黎总部7日遭武装分子袭击,造成12人死亡,另有11人受伤。事发后,警方经过调查,锁定3名嫌疑人,即34岁的赛义德·库阿希、32岁的谢里夫·库阿希和18岁的哈米德·穆拉德。哈米德·穆拉德已向警方自首,其他两人仍在逃,警方正在全力追捕。

法国8日举行全国哀悼活动,并自当日起降半旗3天,以悼念《沙尔利周刊》杂志社恐怖袭击遇害者。

遗失声明

- 崔中良国税发票存根联丢失,发票号码72985051—72985100,声明作废。
2015年1月9日
●田雨诺出生证明丢失,证号:N411443184,出生日期:2013年11月21日,声明作废,父亲:田顺利(身份证号:412724199208076337),母亲:朱宁宁(身份证号:412724198906206309)。
2015年1月9日
●商水县众康药业有限公司县城第三分店药品经营许可证正副本丢失,证号:豫DB3943042,声明作废。
2015年1月9日
●段艳群不慎淮阳县建业城市建设有限公司收据丢失,收据编号:0441400,0570236,声明作废。
2015年1月9日
●太康县公安局李娜不慎将警官证丢失,证号:070016,声明作废。
2015年1月9日
●周口市金迪装饰有限公司机构代码证丢失,代码:77217051X,机构登记证号4127002001527,声明作废。
2015年1月9日

- 坐落在周口市川汇文昌街176号,梅宏伟名下的周房字第18939号房屋所有权证,不慎丢失,声明作废。
2015年1月9日
●商水县老城路北段西侧纬七路南侧商水县英华皮革制品有限公司土地证丢失,证号:商国用2013第04317号,声明作废。
2015年1月9日
●中国石油化工股份有限公司河南周口项城新桥加油站税务登记证正本丢失,证号:项国税字41270274407757X,声明作废。
2015年1月9日
●刘兰不慎将销售不动产统一发票(代开)丢失,发票代码:241001110080,发票号码:00650523,声明作废。
2015年1月9日
●汤庄乡周溁路南刘庄村王长喜宅基镇不慎丢失,证号:商汤012,声明作废。
2015年1月9日
●项城市花园办事处潘庄社区武庄一组从安全集体土地使用证丢失,证号:0828,声明作废。
2015年1月9日

新型植入物可让瘫痪者重新行走

据新华社华盛顿1月8日电(记者林小春)一个国际科研小组8日说,他们给脊髓严重受损的瘫痪大鼠植入一种柔性器材,成功让大鼠恢复行走能力。这种植入物可在人体内工作近10年,副作用远少于传统治疗,这为瘫痪人士康复带来了新希望。

研究人员当天在美国《科学》杂志上报告说,这种新型植入物基于透明硅胶基质制造,表面覆盖金属材料可发送电脉冲刺激脊髓受伤部位,它还拥有微流体通道可用于输送治疗药物。

德发明埃博拉快速诊断手提箱

据新华社柏林1月8日电(记者郭洋)德国灵长类动物研究中心8日宣布,该中心研究人员设计出一款手提箱式便携诊断装置,就像一个太阳能供电的小型实验室,可在15分钟内快速检测埃博拉病毒。

现阶段,检测血液和唾液中的埃博拉病毒多使用聚合酶链反应技术,但

这种检测方法不适合在现场使用,通常需将检测样本从疫区送至专门的实验室,而这在一定程度上会增加病毒传播的风险。

使用聚合酶链反应技术时试剂需冷藏,相比之下,这款手提箱式便携诊断装置使用重组酶聚合酶扩增技术,可在常温下快速灵敏地检测埃博拉病毒。

进一步试验显示,电子硬脊髓膜不仅与肌体“兼容”情况好,发挥的疗效也“完美”,它能对受伤部位同时发送电脉冲和治疗药物,瘫痪大鼠经过几周训练后就能再次独立行走。

基于大鼠试验,研究人员认为,电子硬脊髓膜可在人体内工作近10年。他们希望能在近期内进行人体试验。

参与研究的洛桑联邦理工大学教授斯特凡妮·拉库尔说:“我们的电子硬脊髓膜可以在脊髓或大脑皮层中工作相当长的时间,主要因为它与硬

脊(脑)膜拥有几乎相同的机械特性,这为有神经损伤或疾病的患者带来了新的治疗可能性,尤其是那些因脊髓受损瘫痪的人士。”

《科学》杂志在其一篇新闻解读文章中说,柔软而有弹性的神经与坚硬的硅和金属的结合,会让人想起好莱坞电影中的生化人。这种电子硬脊髓膜目前还依靠连线与外界相连,但拉库尔和她的同事正在开发该技术的无线版本。“小心,好莱坞,现实正在迎头赶上”。

根据世界卫生组织的最新统计数据,目前仍在西非肆虐的埃博拉疫情已致超过8000人死亡。

科技·医卫

视觉新闻



泰国立法议会开审英拉弹劾案
1月9日,在泰国首都曼谷,泰国前总理英拉(右)出席国会举行的听证会。



斯里兰卡新总统即将就职
1月9日,在斯里兰卡首都科伦坡,新当选总统西里塞纳(右前)抵达主要反对党统一国民党总部。



芝加哥极寒天气持续
1月8日,美国芝加哥城风雪交加。

图文均据新华社电