

李克强出席中澳经贸合作论坛并发表演讲

新华社悉尼3月24日电 (记者孙奕 张正富)国务院总理李克强当地时间24日下午在悉尼与澳大利亚总理特恩布尔共同出席中澳经贸合作论坛并发表演讲。

李克强表示,中澳建交45年来,双边关系逐步迈入成熟、稳健的发展轨道。2014年,习近平主席成功访澳,中澳关系提升为全面战略合作伙伴关系。当前,中澳双边贸易稳定增长,双向投资更趋活跃,人文交流日益密切,既给双方人民带来实实在在的利益,也有力促进了彼此经济稳定增长。这种基于优势互补、互利共赢的合作关系稳定而持久,能够经受国际风云变幻的考验。

李克强指出,当前国际政治经济格局正在经历深刻复杂变化,不稳定

不确定因素明显增加。中国作为世界上最大的发展中国家,首要任务是集中力量促进经济社会健康发展、不断改善人民生活,需要长期和平稳定的外部环境。中国将始终不渝走和平发展道路,愿同澳方等各国一道树立人类命运共同体意识,做亚太安全的压舱石、世界和平的推进器,携手推动全球贸易自由化便利化,坚持公平贸易,相互扩大市场开放,加快区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)谈判,推进亚太自贸区建设,积极适应和参与经济全球化,解决好全球化进程中遇到的问题,使其向更加包容普惠、公正合理方向发展,用好双方资源禀赋差异,产业高度互补的优势,进一步放宽投资准入,大力促进双向投资,继续秉持兼

收并蓄、开放包容,深化旅游、教育、文化、地方等广泛领域人文交流与合作,让文明交流互鉴成为维护世界和平、促进共同发展的强有力纽带。

李克强简要介绍了中国经济形势,表示中国政府依靠改革创新稳增长、调结构、防风险,去年实现6.7%的中高速增长,经济结构持续优化,新兴产业、新业态、新模式蓬勃兴起,许多传统产业在改造提升中焕发新活力。今年前两个月,中国经济保持稳中有进、稳中向好态势。我们将引导各方面把工作重心更多放在推进供给侧结构性改革上来,同时推进更高层次更高水平的对外开放,营造公平、透明、规范的营商环境,打造最具吸引力的跨国投资目的地。

特恩布尔在致辞中介绍了李克强总理此次访期间双方达成的共识和成果,表示澳中两国人民相互尊重、经济互补性强,贸易投资往来历史悠久、增长强劲,为双方创造了巨大增长和就业机会。保护主义不是摆脱低增长陷阱的阶梯,而是会把陷阱越挖越深的铲子。澳方愿同中方进一步挖掘服务贸易和投资领域深化自贸合作的潜力,加强创新研发合作,共同反对贸易保护主义,促进包括区域全面经济伙伴关系在内的自由贸易安排,更好实现澳中两个伟大国家以及地区的共同繁荣。

本次中澳经贸合作论坛由中国国际贸易促进会同澳大利亚中国工商委员会共同主办,来自中澳两国各界人士500多人出席。

李克强与特恩布尔共同观看澳式足球时寄语 推动两国人文交流合作 搭建更多中澳友谊桥梁

新华社悉尼3月25日电 (记者陈二厚 吴夏)国务院总理李克强当地时间3月25日下午在悉尼与澳大利亚总理特恩布尔共同观看澳式足球比赛。

有着150多年历史的澳式足球,以比赛节奏快、对抗激烈、观赏性强而闻名,是澳大利亚最受欢迎的运动之一。当日比赛由两支分别获得过澳式足球联盟总冠军的球队——悉尼天鹅队和阿德莱德队进行对决。

当李克强抵达球场时,特恩布尔在入口处迎接。两国总理共同来到热身区同球员亲切交流互动。在得知还有来自中国的球员也在澳大利亚球队里时,李克强亲切询问中国球员这里训练生活情况,赞许两国体育界加强交流的做法。李克强和特恩布尔兴致勃勃地练习起澳式足球的传球动作,引来球员们的掌声。

在观赛区,两队球员代表分别把各自球队的围巾送给李克强,热烈欢迎中国总理前来观赛,表示热切期待能有更多机会去中国进行澳式足球表演和比赛。李克强特意把两队的围巾系在一起戴上,并风趣地说,虽然现在悉尼天气仍然有些热,但我还是把两队的围巾一起戴上,表明我对两支球队的围巾乃至澳大利亚所有球队都喜欢、都支持。不管今天的强强对决谁最终获胜,我都会欢呼喝彩。

李克强指出,文明因多样而多彩。欢迎你们到中国去展示澳式足球的魅力,通过加强包括体育在内的人文交流与合作,为中澳搭建更多友谊的桥梁。

比赛开始,两国总理和现场观众一道为球员加油助威。赛场的气氛紧张激烈,中澳友好的气氛更是温馨热烈。

李克强与特恩布尔共同出席中澳工商界首席执行官圆桌会

新华社悉尼3月24日电 (记者吴夏 宋卿)国务院总理李克强当地时间3月24日下午在悉尼与澳大利亚总理特恩布尔共同出席中澳工商界首席执行官圆桌会。

在听取两国工商界代表发言后,李克强表示,中澳工商界首席执行官圆桌会是工商界沟通的平台,也是两国工商

界和政府沟通的重要渠道。近10年来,中澳贸易年均增长9%,超过两国经济增速。实践证明,消除贸易壁垒,推进大幅度双向开放,有助于经济增长和民生改善。我们愿同包括澳大利亚在内的各方共同努力,维护贸易自由化的大方向,促进国际贸易更加公平、透明、可持续发展。

李克强指出,中澳两国政府要营造更好的贸易投资环境,在服务业和投资等领域扩大双向开放。中方企业愿参与澳大利亚基础设施建设,扩大对澳投资,也欢迎澳企业来华投资兴业,希望澳方相向而行,实现双方互利共赢。

特恩布尔表示,当今世界处在深刻的变化之中,自由贸易不仅促进了商品

和资本流动,也促进了科技和人文交流。澳中经贸合作正面临新的机遇,双方要从开放市场和全球贸易中受益,要积极扩大自由贸易,推动小企业参与其中,并以创新和投资创造新的就业机会,促进经济增长,造福两国民众。

中澳工商企业界代表百余人士出席圆桌会。

张高丽出席博鳌亚洲论坛2017年年会开幕式并发表主旨演讲

新华社海南博鳌3月25日电 (记者张旭东 白洁 王晖)中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽25日在海南博鳌出席博鳌亚洲论坛2017年年会开幕式,并发表题为《携手推进经济全球化 共同开创亚洲和世界美好未来》的主旨演讲。来自50个国家和地区的1700多位政界、工商界代表和智库学者参加开幕式。

张高丽在演讲中说,今年1月,习近平主席在达沃斯世界经济论坛年会上发表重要演讲,对经济全球化问题进行了深刻阐述,为应对当前世界经济面临的困难和挑战、推动人类社会走向繁荣和进步指明了方向。亚洲国家积极参与经济全球化,实现自身跨越式发展,创造了亚洲奇迹,推动世界经济高速增长,提供了亚洲机遇,走出一条亚洲特色的现代化道路,积累了亚洲经验。要牢牢把握世界大势,顺应时代潮流,总结亚洲经验,弘扬亚洲智慧,携手推动经济全球化与自由贸易,共同打造亚洲和人类命运共同体。

张高丽强调,要坚持和平发展,树立和践行共同、综合、合作、可持续的安全观,共同维护和平稳定的发展环境。要大力促进创新发展,按照二十国集团领导人杭州峰会重要共识,向创新要动力、向改革要活力,建设创新型世界经济。要携手引领开放发展,推动建设利益共享的价值链和利益融合的大市场,构建面向全球的经济合作和自由贸易网络。要积极践行共享发展,推动经济全球化更具包容性、普惠性,促

进全球范围平衡发展。要努力推动公正发展,推动全球经济治理体系变革,为全球经济增长提供有力保障。

张高丽表示,今年将召开党的十九大,也是中国实施“十三五”规划的重要一年,是推进供给侧结构性改革的深化之年。我们将在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局,坚持稳中求进工作总基调,牢固树立和贯彻新发展理念,全面做好稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险各项工作,保持经济平稳健康发展和社会和谐稳定。

张高丽指出,中国坚定不移实施对外开放战略。我们将进一步放宽外商投资准入,在资质许可、标准制定、政府采购、享受《中国制造2025》政策等方面对内外资企业一视同仁,全面实施清单管理制度,切实保护投资者合法权益,让中国市场更加透明、更加规范、更有吸引力。中国愿同包括亚洲国家在内的世界各国一道努力,为人类和平与发展事业作出新贡献。今年5月,中国将在北京举办“一带一路”国际合作高峰论坛,共商合作大计,共建合作平台,共享合作成果,让“一带一路”建设更好造福各国人民。

开幕式上,马达加斯加总统埃里、密克罗尼西亚联邦总统克里斯琴、尼泊尔总理普拉昌达、阿富汗议会议长老院主席穆斯里姆亚尔、缅甸副总统吴敬瑞先后致辞。

周小川、梁振英出席开幕式。

公安部 猎狐2016专项行动 抓获951名境外逃犯

据新华社北京3月25日电 (记者白阳)记者25日从公安部获悉,在“猎狐2016”专项行动中,公安机关共从72个国家和地区抓获经济犯罪等境外逃犯951名,其中19人为百名红通人员。

在这951名境外逃犯中,公安机关缉捕或配合缉捕百名红通人员19名,协助缉捕职务犯罪嫌疑人67名,走私犯罪境外逃犯51名,成功引渡8名境外逃犯,并实现中、法、中、法、中、法首次引渡,境外追赃9.99亿元。

全国公安机关还会同中国人民银行组织开展打击利用地下钱庄转移赃款专项行动,破获重大地下钱庄及洗钱案件380余起,打掉地下钱庄窝点500余个。



2017 长春装备制造业博览会高端科技产品引关注

3月25日,观众在博览会现场参观焊接机器人。3月23日,2017第10届中国长春装备制造业博览会在吉林省长春国际会展中心开幕,500余家国内企业展示从高端装备制造到百姓日常生活的最新科技产品,吸引众多市民关注。新华社记者 林宏 摄

中国内地首条国产无人驾驶地铁线路年内开通

据新华社北京3月25日电 (记者王迪 孔祥霖)记者24日从北京市住建委获悉,今年北京地铁将建成开通中国内地首条全国产无人驾驶线路——燕房线。该线路采用中国自主研发的无人驾驶地铁车辆和技术,也是北京首条全自动驾驶线路。

据介绍,燕房线位于北京西南部,全长约16.6公里,共设有9座车站,预计列车最高运行速度可达100千米/小时,共4辆编组,最大载客量为1262人。作为北京首条能够真正实现无人驾驶的线路,燕房线的地铁列车达到了世界最高自动化等级标准,从唤醒到出库、发车、行驶、停车、开关门、回库、休眠、洗车等均由控制中心自动控制,降低了人为操作失误可能带来的安全风险。

燕房线所使用的地铁列车由北京市轨道交通建设管理有限公司牵头组织,中车青岛四方机车车辆股份有限公司等多家单位联合攻关研发,车辆集成技术以及牵引、制动、网络系统控制等核心技术全部实现自主化。为了确保运行安全,这些列车还采用了国际领先的安全技术,在碰到障碍物或发生脱轨的情况下能够自动紧急停车。

据介绍,作为示范线路,燕房线的开通不仅方便北京房山西部地区和燕化地区居民出行,其经验和成果还将为北京未来多条采取全自动运行系统的地铁新线路发挥样板作用。

我国第三次南海大洋钻探成功 触摸 南海洋陆过渡带基底

据新华社 决心号 3月25日电 (记者 张建松)经过1个多月的艰难钻探,我国科学家主导的第三次南海大洋钻探25日成功,触摸南海洋陆过渡带基底。决心号在南海北部的海底1380米深处,钻取到灰黑色的玄武岩。上个月初正式拉开帷幕的第三次南海大洋钻探,共有来自13个国家的66名科学家参加,包括决心号IO-DP367和IODP368两个航次,共4个月时间。目标是在南海北部的洋陆过渡带,钻取南海张裂前夕的基底岩石,揭示南海成因,检验国际上以大洋为基本单元的非火山型大陆破裂理论,揭示陆地为什么会变为海洋、海洋盆地怎

样形成的科学之谜。

1个多月来,决心号在南海北部海域共进行了两个站位的钻探。在第二个钻探站位的第二个钻孔第57管岩芯中,成功钻取到玄武岩。这个钻孔编号为U1500B,位于北纬18度18.27分、东经116度13.20分,钻探海域水深3800多米。

据第三次南海大洋钻探IODP367航次中方首席科学家、中科院南海海洋研究所孙珍教授介绍,第二个钻探站位正好位于华南大陆的陆缘尽头和南海洋盆开端之间的过渡带上。目前钻取的玄武岩,还只是触摸到南海洋陆过渡带基底岩石的表皮。表皮之下的

基底岩石还有哪些内涵,还需要继续向下钻探,才能最终揭开谜底。

玄武岩是地球洋壳的主要组成物质。2014年,在我国第二次南海大洋钻探中,决心号曾首次在南海中央海盆的大洋扩张脊上,成功钻取到玄武岩。

此次在洋陆过渡带钻取的玄武岩,看上去颜色偏浅,矿物组成上也有些特别之处。孙珍说,其成分与扩张脊玄武岩有什么差别?其形成机制是什么?下面还有什么岩石类型?是否有来自陆缘和洋盆地幔的岩石?这是我们非常好奇,也是下一步钻探最期待揭示的。

内蒙古和林格尔新区城市建设 建筑市政园林绿化设计服务单位全球募集公告

内蒙古和林格尔新区建设(下称新区)得到社会各界的广泛关注和大力支持,新区规划建设各项工作全面有序展开。新区建设是内蒙古自治区第十次党代会作出的重大决策,新区建设的指导思想是规划先行、科学发展,建设的工作目标是:一年起步、三年成型、五年上水平、十年大跨越。建设的次序是:先规划后建设、先地下后地上、先生态后业态、先生产后生活。目前,新区总体规划编制工作正在有序推进,按照工作计划,今年3月中旬形成总体规划框架性方案,4月下旬实施生态绿化景观和河道治理工程,6月下旬完成总体规划阶段道路系统、管网系统和竖向设计的编制工作,7月初实施新区核心区市政工程。与此同时,开展重大公共建筑的选址和方案设计工作。

按照内蒙古自治区党委、政府关于世界一流、国内领先和高起点、高标准、高水平推进和林格尔新区规划建设的要求,现对建筑设计、市政设计、园林绿化设计

单位等进行全球募集,欢迎有意参加者前来咨询、报名。报名单位要具备建筑、市政、园林绿化(含河道治理)甲级资质(国外编制单位需具备同等资质),有丰富的业绩。

新区生态绿化、市政及政府负责组织建设的公共建筑项目,采取PPP模式建设。欢迎有意愿、有实力的公司、企业参与新区项目建设。

联系人:李博
联系电话:0471-2386682
传真:0471-2386682
邮箱:nmgxq@163.com
地址:呼和浩特盛乐现代服务业集聚区管委会
邮政编码:011500

内蒙古和林格尔新区管委会
2017年3月24日

国产大型客机C919通过首飞技术评审

据新华社上海3月25日电 (记者 贾远琨)记者25日从中国商飞公司了解到,国内63名院士和专家组成的评审委员会一致同意通过国产大型客机C919首飞技术评审,建议在完成电磁兼容等试验及滑行试验验证后可提请首飞放飞评审,这标志着C919向着首飞目标又迈出了坚实的一步。

为确保C919首飞成功,对C919设计结果、制造状态、试飞和客服工程准备工作进行确认,中国商飞公司组织开展了C919首飞技术评审会。评审委员会来自中航工业、中国商飞、中国航发、北航、西工大、南航、哈工大

等单位的63名院士和专家组成,分为总体技术、机体结构、飞控机械、航电电气、推进燃油、制造和综合7个组,对C919承担首次飞行任务的101架机的首飞功能、构型、准备阶段的任务要求、设计更改、制造偏差和试验完成情况进行了质询和讨论。

评审委员会认为,C919首飞实际构型、全机功能和系统特性明确,已在试验室试验、机上试验以及低速滑行等环境下得到充分验证,装机状态明确,符合设计要求。制造过程、首飞试飞大纲等均按照适航法规要求进行。



天津 企办公助 模式第一养护院开业入住

3月25日,72岁的李书韵(右一)在天津滨海新区第一养护院前台办理入住手续。当日,天津滨海新区采用以企办公助运营模式的“第一养护院”开业入住。滨海新区第一养护院采用国有企业办养老院、政府提供补助的“企办公助”运营模式,与天津泰达医院联合采用“医养结合”的医疗养老机制。新华社发