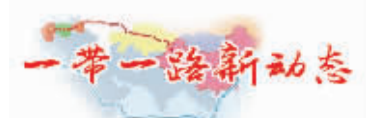


亚洲议会大会第八届年会在柬埔寨开幕

“一带一路”建设成为共同关注的话题



本报金边12月9日电 亚洲议会大会第八届年会12月8日上午在柬埔寨首都金边开幕。柬埔寨首相洪森、议会主席韩桑林出席开幕式并在会上致辞，与会各国代表团出席了开幕式。与会代表认为，当前国际形势正在经历深刻变化。地缘政治因素更加突出，世界经济总体复苏，但基础还不牢固，国际体系变革深入推进，国际思潮演变更趋多元。恐怖主义、网络安全、能源安全、粮食安全、气候变化等非传统安全挑战日益增多，亚洲各国和

国际社会应当携手应对。作为覆盖亚洲的议会间组织，亚洲议会大会2006年成立以来，致力于敦促和监督各国政府坚持和平发展道路，推动地区经济发展，深化各领域人文交流，共同促进亚洲的繁荣与进步，努力为各国人民谋取更多的福祉，已经成为本地区具有重要影响力的议会间组织。在全体会议上，亚洲议会大会确定了今后的行动准则，决定成立亚洲议会大会经济和可持续发展委员会、政治事务常设委员会、社会和人文事务常设委员会。全国人大外事委员会副主任委员、中国代表团团长赵白鹤博士，担任经济和可持续发展委员会主席。政治事务常设委员会主席、社会和人文事务常设委员会主席分别由约旦及伊朗代

表团团长担任。亚洲议会大会42个成员国，全部都是“一带一路”沿线的重要国家。中国积极推进“一带一路”建设，成为与会代表共同关注的话题。赵白鹤在大会演讲时指出，作为亚洲大家庭的一员，中国的发展与亚洲的整体发展密不可分。两年前，中国领导人提出了“丝绸之路经济带”和“海上丝绸之路”的合作倡议，得到了许多亚洲国家领导人的积极回应与参与。两年来，在60多个沿线国家和国际组织的共同努力下，该倡议势头已起，效应初显。赵白鹤说，亚洲议会大会倡导的原则理念，与“一带一路”所倡导的政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通和民心相通

的“五通精神”不谋而合。她希望亚洲议会大会成为促进亚洲互联互通合作的重要平台，增进政治互信，维护地区和平；深化经济合作，促进地区融合；加深文化交流，坚持不同文明交流互鉴。她主张各国依据自身发展需要对接发展战略和规则，实现生产要素互通有无、产业产能优势互补、发展经验互学互鉴，进而优化亚洲供应链、产业链、价值链，共商、共享、共建，形成亚洲规模经济和联动效应，实现亚洲经济整体振兴。中国代表团成员还有全国人大教育科学文化卫生委员会副主任委员任茂东、全国人大财经委员会委员徐如俊等，他们将分别参加社会和人文事务常设委员会会议以及经济和可持续发展常设委员会会议。

人口快速老龄化 将困扰东亚发展

本报讯 记者连俊报道：世界银行9日发布题为《福寿延年：东亚与太平洋地区的人口老龄化》报告称，东亚的人口老龄化速度超过历史上任何其他地区，预计到2040年该地区部分中等收入经济体和发达经济体有可能丧失15%的劳动年龄人口。

报告指出，全世界65岁以上人口中有36%在东亚，人数达2.11亿，在世界所有地区中占比最大。报告预计到2040年，人口老龄化可能导致韩国劳动年龄成人减少15%以上，中国、泰国和日本的劳动年龄成人减少10%以上，仅中国就将减少9000万劳动人口。

报告认为，东亚人口老龄化的速度之快、规模之大，形成了政策上的挑战、经济与财政压力以及社会风险。报告称，大部分东亚国家的医疗卫生体系对老龄化相关支出没有做好准备，到2030年癌症、心脏病、糖尿病以及其他慢性病可能占到所有疾病负担的85%。此外，如今的老年人口不太可能像过去一样得到适当的家庭照顾。

报告认为，东亚的快速老龄化，部分是该地区近几十年来高速增长的结果。收入增加和教育水平上升，导致预期寿命不断延长，伴随着生育率急剧下降，使越来越多的国家目前远远低于生育替代水平。报告称，各国的人口老龄化速度各不相同。日本、新加坡和韩国等较富裕的国家先进入老龄化社会，14%以上的人口已超过65岁。与此相反，在柬埔寨、老挝、巴布亚新几内亚等比较年轻而贫穷的国家，只有4%的人口超过65岁，但20年至30年后这些国家也将开始快速老龄化。中国、泰国、越南等中等收入水平的发展中国家已开始快速老龄化，面临着管理人口老龄化的挑战。

报告建议东亚地区各国实施改革应对快速老龄化，比如不同收入水平的国家通过加强教育和终身教育，不断提高劳动力素质；东亚发展中国家可采取措施改革现有的养老金计划，包括考虑逐步延迟退休年龄等。报告还建议各国医疗卫生体系将重点从以医院为中心转向初级医疗保健模式，并促进提高对多种慢性病患者的管理效率。

本版编辑 梁图强 李红光

一线观察

□ 本报驻柏林记者 王志远

德国能源转型主攻储能技术



图为德国尤尼克斯公司技术中心内的电池存储系统。

本报记者 王志远摄

目前，德国政府正在紧锣密鼓地实施一项雄心勃勃的能源转型战略，旨在使可再生能源成为德国未来电力供应的“主力军”，其中能源存储技术的快速发展是该战略的有效支撑。

德国政府能源转型战略目标是到2020年使可再生能源供电的比例达到35%；到2030年，将这一比例提高至50%以上；至2050年，最终达到80%以上。在能源转型过程中，从小规模电池到大规模电池再到电力燃气技术等储能技术的发展，在电网融合和电网安全方面扮演着至关重要的角色。

过去几年里，德国能源存储市场取得了长足进展。德国联邦外贸与投资署能源专家托比亚斯·罗塔赫介绍说，随着德国电价的日益高企和光伏系统成本的逐步降低，能源存储业务的市场前景愈发广阔。根据专业模型测算，以法兰克福地区为例，家庭光伏发电在2011年就已经与私人用户电价持平。伴随着近几年电池技术取得突破性进展，其生产成本持续走低。据统计，过去两年锂电池生产成本降低了30%。专家预计，家

庭光伏和蓄电池供电的成本也将于2016年初降至私人用户电价水平，而且两者差距将逐渐拉大，光伏储能技术将更具吸引力。

2013年5月，德国复兴信贷银行对家用光伏蓄电池系统实施补贴政策，以鼓励用户安装。该银行为安装光伏系统和光伏蓄电池的用户提供低息贷款，并承担最多30%的采购成本作为还款补贴。今年6月，德国复兴信贷银行公布的数据显示，自该银行推出对光伏蓄电池补贴政策以来，申请安装光伏蓄电池的用户数量已经破万，贷款数额达1.63亿欧元。从今年初开始，对该项目的需求与去年同期相比增长40%，蓄电池安装数量达到1800个。光伏蓄电池已经成为德国光伏设备的一个非常重要的补充。

在德国能源存储市场上参与角逐的既有传统国际能源巨头，也有新兴可再生能源公司。美国通用电气公司位于柏林的分公司利用电池和储能设备两种储能介质，结合热电和光伏发电两种发电模式，建造了一座混合发电站。该电站

由400千瓦热电联产系统、621千瓦峰值的光伏发电系统，以及200千瓦时的电池存储系统组成，不仅能满足公司平时用电自给自足，还能将多余电力存储起来，通过能源管理系统平衡电力需求，以备不时之需。

坐落于柏林阿德勒斯霍夫区的尤尼克斯公司，是一家基于电池技术研发提供智能电网和能源存储提供方案的新兴企业。公司技术中心配备了能够提供1兆瓦到6兆瓦的高能钠硫电池系统；200千瓦的高效锂离子电池系统；兆瓦级智能转换系统，以及1兆瓦的储能电池柴油发电机系统等。该公司新闻发言人菲利普·希尔泽门策尔表示，公司并不生产电池，而是利用其研发的智能控制系统，优化调配电池系统中不同类型的可再生能源和传统能源。该公司研制的电池存储供电系统具有寿命长、安全性高、反应迅速的优点，系统反应时间不超过200毫秒，反应速度至少比常规供电系统快3000倍。正是基于这一优势，该公司可以提供满足不同客户需求的商业模式。

-0.1%

欧元区商品零售额环比下降

本报布鲁塞尔电 记者严恒元报道：欧盟统计局公布的最新统计数据显示，今年10月份，欧元区商品零售额环比下降0.1%，欧盟商品零售额环比未变，欧元区和欧盟商品零售额同比分别增长2.5%和3.1%。

统计数字显示，今年10月份，欧元区食品饮料及烟草类和汽车燃料商品零售额环比下降0.5%和0.4%，非食品类商品零售额环比上升0.1%；欧盟汽车燃料和非食品类商品零售额环比分别上升0.3%和0.2%，食品饮料及烟草类商品零售额环比下降0.5%。

1.3%

韩国三季度GDP增速扩大

本报首尔电 记者杨明报道：韩国央行日前发布初步核算数据显示，韩国第三季度实际国内生产总值(GDP)环比增长1.3%，摆脱连续6个季度低于1%的低增长状态，并创下自2010年第二季度(1.7%)以来的最高纪录。此外，韩国国民总收入(GNI)环比增长1.4%。

具体看，第三季度，韩国农林渔业产值环比增长6.5%，建筑业环比增长5.6%，制造业环比增长0.1%，服务业环比增长1.0%，民生消费环比增长1.2%，建筑投资环比增长5.0%。

453万人

欧盟青年失业人数有所回落

本报布鲁塞尔电 记者严恒元报道：欧盟统计局公布的统计数据显示，今年10月份，欧盟青年(25岁以下)失业率虽有所回落，但青年失业率仍高达20%，希腊和西班牙约有一半青年处于失业状态。

统计数据显示，今年10月份，欧盟和欧元区的青年失业人数分别为453万人和314.8万人，与去年同期相比分别减少了46.6万人和19.1万人。在欧盟成员国中，今年10月份希腊青年失业率最高，为47.9%；其次是西班牙，青年失业率为47.7%；克罗地亚排列第三，青年失业率为43.1%。

外企动态

美国华平将继续加大在华投资

本报讯 记者陈硕报道：全球私募股权投资机构美国华平投资集团日前宣布，已成功完成华平私募股权12号基金的募资，目前第三方投资者的认购额已远超既定的120亿美元目标规模。华平亚太区总裁、全球管理经营委员会成员黎辉表示，中国是华平在全球投资的重点地区之一，华平在中国的投资一直以消费和服务为主线。

据悉，华平于1994年进入中国市场，是最早来华投资的全球私募投资集团之一，迄今在华投资总额逾55亿美元，投资90多家企业。

空客与中国扩大科研合作

本报讯 空中客车公司与中国科学院金属研究所签署科研合作协议，双方将在增材制造用粉/丝精益工艺和镁合金防腐研究方面开展合作。作为空客与中国整体科研合作计划的重要组成部分，与中科院金属所的合作将使空客与中国的科研合作进一步加强。

根据协议，空客和金属所将探索改进用于增材制造用粉/丝的制造工艺，以达到在保证航空使用级的前提下降低成本并缩短生产时间的目的。与此同时，双方还将在创新、环保型轻合金保护层方面开展合作。

(叶平)

碧浪加大机洗科技创新

本报讯 记者李春霞报道：宝洁公司洗涤品牌碧浪日前推出碧浪智能机洗衣液，采用定向生物酶技术、深层纤维速因子、快洗织物保护技术、污渍防回渗护色科技等技术，进一步提升了机洗清洁效率，能最大限度保护织物、焕彩护色，平均去污率达到99%。

在科技创新的基础上，碧浪采用了绿色环保包装，洗衣液采用了具有精确刻度的透明瓶盖、防滑握设计的瓶身、洗衣液余量可视化窗口等人性化设计。据悉，全球消费者采用该洗衣液全年可节省10亿千瓦时电与数吨水。



12月8日，在阿联酋迪拜，来宾们向参展商了解中国产品。为期3天的2015年中东中国家居品牌博览会当日在阿联酋迪拜的国际展览中心开幕。本届展会展览总面积超过3万平方米，来自上海、浙江、江苏等15个省市的645家中国企业参展，展位约1260个，成为中国在阿联酋自主举办的规模最大的展会。 新华社发

跨国矿企悄然退出煤炭领域

俞东辉

世经述评

在巴黎气候变化大会举行之际，各国高官和学者还有环境保护者们，都在热烈探讨应对气候变化之策，远在澳大利亚的一则消息颇为耐人寻味。

有报道称，澳大利亚两家知名矿业企业集团必和必拓、力拓在悄悄出售煤炭资产，且表示不再投资购买新煤田。统计显示，在过去两年中，这两家企业相继大幅削减了在煤炭领域的投资。

煤炭是当今能源结构中主要燃料之一。澳大利亚是世界第四大煤炭生产国，也是世界上最大的煤炭出口国。其产量占世界总产量的6%。煤炭出口如同

铁矿石出口，对于澳大利亚经济来说不可或缺。因此，不论是澳一般民众还是联邦、地方政府，大都认为虽然地球变暖已是既成事实，但没有必要在煤炭政策方面作出改变。然而，大企业的思路显然不一样，有着自己的商业打算。必和必拓、力拓一直在剥离煤炭资产，行事虽然很低调，但还是对全球煤炭市场发出了强烈的信号，其潜在影响不能低估。

据透露，力拓已经出售近20亿美元的动力煤资产，并决定完全脱手其在新南威尔士州猎狗谷的其他动力煤资产。同样，必和必拓也将出售6%的动力煤资产。自2008年以来，力拓及必和必拓的动力煤产量分别减少了85%和50%。此外，必和必拓还出售了其在南非和新

墨西哥的煤矿。由此可以看出，这两家矿企早已悄悄地从煤炭生产领域撤离。

近年来，公众要求保护地球环境、减少排放的呼声日高，全球煤炭价格也在持续下跌。不久前，在悉尼能源国际论坛上，力拓负责人公开声称，动力煤和冶金煤市场前景广阔，全球对于煤炭的需求不会消失。但与此同时，力拓却表示愿意出让更多的煤田。市场专家分析认为，这两大巨头曾经就剥离煤炭资产发表声明，是为了改善公司财务状况，并且不希望被误以为煤炭没有前景而出售相关资产。这显然是欲盖弥彰之嫌。

从市场表现看，目前动力煤价格已经从2011年高峰下跌了60%，达到每吨55美元左右。世界经济恢复增长缓慢，

总体上需求疲软，特别美国更多地选择使用天然气，使得世界市场严重供过于求。力拓负责人表示，煤炭市场价格在未来的5到7年内很难恢复。

不过，世界煤炭市场的另一个现象值得密切关注。有研究表明，印度煤炭需求到2030年将翻番。为此，澳大利亚煤炭出口企业正在转向印度市场。根据澳统计部门数据，在过去10年间，印度从澳大利亚进口的冶金煤从每年140万吨增加到了640万吨。专家分析认为，印度将越来越严重依赖煤炭资源。对此，印度总理莫迪在巴黎演讲时说，印度正大力推广太阳能，但是为了解决贫困问题，印度还必须大量使用廉价能源，即煤炭。鉴于此，从长远看，世界煤炭市场如何变化发展还需要时间来验证。