

虢正贵会见峰会参会各商协会嘉宾



本报讯 10月16日上午,2018丝绸之路工商领导人(张家界)峰会开幕式前,市委书记、市人大常委会主任虢正贵会见应邀参会的各商协会嘉宾。全国人大代表、丝绸之路国际总商会主席吕建中,丝绸之路国际总商会执行主席、国际商会原秘书长让·盖·卡里埃及市领导单铸飞、欧阳斌、李文化参加会见。

虢正贵对前来张家界参会的各商协会嘉宾表示热烈欢迎。他说,习近平总书记“一带一路”倡议得到世界各国的积极响应。2018

◀10月16日,市委书记、市人大常委会主任虢正贵会见应邀参会的各商协会嘉宾。

本报记者 邵颖 摄

丝绸之路工商领导人(张家界)峰会的举办,是积极响应“一带一路”倡议之举,期待取得更多成果,希望参会嘉宾持续关注推荐张家界,使世界人民感受到大自然留给人类的美好。

参会各商协会嘉宾对本届峰会在张家界举办表示称赞,感谢张家界的热情款待,认为2018丝绸之路工商领导人(张家界)峰会的召开具有里程碑式的意义,期待推动交流与合作,共建美丽开放新世界。

(本报记者 尹明)

余怀民率团访问瑞典AF集团公司

本报讯 当地时间10月15日,市人大常委会党组书记、常务副主任余怀民应邀率代表团赴瑞典斯德哥尔摩市,访问考察该国AF集团公司总部。

瑞典AF集团公司是北欧市场领先的大型综合性集团公司,已在全球23个国家设有100多个办事处,曾先后与我国十多个城市就可持续发展城

市、垃圾发电、生态城规划等项目进行合作,与清华大学合作开展了中国生态城发展模式可行性研究。

余怀民向总部有关负责人简要介

绍了张家界旅游发展有关情况,余怀

民说,今年是中国改革开放30周年,

也是张家界建市40周年,张家界作

为新兴的旅游城市,紧跟新时代中国发

展的步伐,在不断向前迈进。AF集团公司在生态规划、市政基础设施、环境保护等工程领域具有国际影响力,在环境、生态等方面与张家界有许多共同之处,同时也有很多地方值得张家界学习和借鉴。张家界在建设国内外知名旅游胜地的过程中,深切感受到旅游的国际化、规范化和标准化程

度要求越来越高,我们需要各个方面支持,希望公司能够借自身的影响,积极宣传张家界、推介张家界,并诚恳邀请公司率团到张家界观光。

随后,余怀民还带队对公司的废物收集系统、垃圾处理系统等设施设备进行了现场考察。

(通讯员 张雅鑫)

沿着丝绸之路继续前进

本报记者 向文

艾哈迈德·巴塞尤尼:埃及亚历山大省的省长是通过中国驻埃及大使馆得到此次峰会的举办消息,在得到消息之后,埃及亚历山大省的省长非常重视,他说,中国和埃及两个国家之间有着悠久的历史关系,埃及派代表参加此次峰会是非常重要的,并且埃及代表参加此次峰会也体现了埃及对“一带一路”倡议的重视。

记者:可否谈谈您对丝绸之路的看法?

艾哈迈德·巴塞尤尼:习近平主席提出的“一带一路”是当今最重要的全球经济发展倡议,埃及积极响应

“一带一路”倡议并从中受益。中国在亚洲有着悠久历史文化,埃及在非洲也有着悠久历史文化,这是两个国家的相似点,希望两个国家团结一致沿着丝绸之路继续前进。

记者:您如何看待中、埃两国之间的关系?

艾哈迈德·巴塞尤尼:中国和埃及两个国家有着非常强劲有力的政治联系,今年9月,埃及总统阿卜杜勒·法塔赫·塞西对中国进行了国事访问,访问期间,阿卜杜勒·法塔赫·塞西对中国“一带一路”倡议表示再次祝贺。同时,中国在埃及也有

非常多的投资,希望两国能进一步加强经贸合作、人文交流,促进两地经济发展和文化繁荣。

记者:您对此次中国之访印象如何?

艾哈迈德·巴塞尤尼:此次中国之行我感到非常的愉快,我也很高兴参加此次峰会。张家界的自然风光让我印象深刻,峰会之后,希望有更多的机会来到张家界,也希望有更多的机会加深两国之间的交往。

记者:您是如何了解此次峰会的呢?

伴手礼获来宾点赞

瓷为世界稀有的大球泥烧制,盘底印画为张家界天子山风景区最具代表性的景点御笔峰,作为本次峰会伴手礼,《潇湘瓷路》实现了中国元素与张家界特色的“御笔峰”为创作元素,以瓷盘的形式呈现,获得峰会来宾的点赞。

据了解,上世纪七八十年代,大球泥一直是高端出口瓷、国家宴会瓷、国家礼品瓷的特供原料,尤其是1974年因用其制作毛泽东主席生活用瓷(即“毛瓷”)而声名远扬。《潇湘瓷路》便是由本届峰会指定的礼品生产商湖南大球泥瓷艺有限公司量身

定制,由于大球泥杂质少、白度纯的特性,加上该公司专有制瓷技术,烧制出的瓷器釉面坚硬耐磨、画面细腻雅致、瓷胎通透温润,为收藏极品。

(本报记者 陈硕)

我国第三次万米深渊综合科考震撼归来

新华社三亚10月16日电(记者 刘邓)历时54天,行程7292海里,16日,我国第三次万米深渊综合科考成功完成各项目任务,从马里亚纳海沟海域返回三亚。本次科考充分验证了多个国产深海装备的稳定性和可靠性,取得多项国内首次和国际首次的科考成果。

第三次万米深渊综合科考首席科学家包更生介绍,此次科考主要有两项任务:深海装备海试和科考作业。科考队在深海装备与技术、地球物理、海洋地质与地球化学、海洋生物及物理海洋等多个学科方向取得丰硕成果。

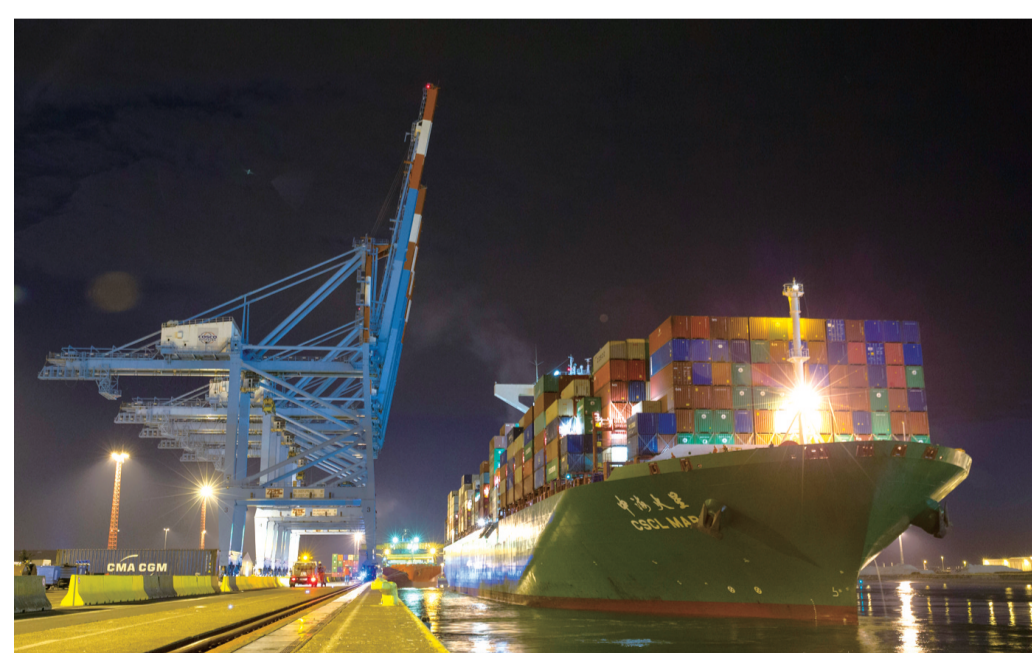
深海装备方面,两台海翼7000米级深海滑翔机连续作业46天,成为世界上唯一一款能长时间连续稳定工作的深渊级滑翔机;镁海水燃料电池开展了2次万米试验,成为国际上首次在万米深渊开展试验的新型金属海水燃料电池;“海角”全海深着陆器坐底26天,是目前国际上着陆器在深渊环境下单次作业时间最长的;全海深陶瓷耐压舱高清摄像系统7次下潜超过万米,最大工作水深10910米,是国际上将陶瓷材料作为摄像机耐压舱体的最大工作水深;全海深透明陶瓷视窗高清摄像系统3次下潜超过万米,最大工作水深10902米,该摄像系统的视窗材料首次采用透明陶瓷材料,其工作水深突破现有国际纪录;全海深声学定位信标实现了国际上首次全海深着陆器水声定位的试验性应用。

此外,海斗自主遥控水下机器人实现我国首次万米高清视频直播;首次实现了我国4500米级深度人工气爆震源海底地震波原位激发等。

科考成果方面,在国际上首次诱捕获得全程低温保存的7000米级3条狮子鱼样品和9000米级2只糠虾样品;国际上首次在7012米水深发现深海鮟鱇属鱼类,这是已知该属存活的最大深度;国际上首次在同一潜次实现全海深垂直分层水体微生物原位富集与固定取样,最大深度10890米。

国内首次获取10898米含上覆水未扰动的沉积岩芯;国际上首次获取位于帕里西维拉海盆东部海山链和马里亚纳弧后张裂区的岩石样品,为揭示马里亚纳俯冲带南部构造演化与岩浆作用提供重要依据;在国际上首次获取了马里亚纳海沟与雅浦海沟之间关键通道的断面水文数据和水体样品。

中国科学院深海科学与工程研究所所长丁抗认为,本次科考表明中国能在深海深渊领域开展全方位的装备海试、科学考察工作,有能力引领世界深海深渊的技术发展和科学研



10月15日晚,中远海运旗下的“中海火星”号集装箱轮停靠在比利时泽布吕赫港集装箱码头。

经过约8个小时的连夜装卸后,“中海火星”号集装箱轮结束本次西欧之行,踏上返回亚洲的航程。2018年1月22日,中远海运港口公司与比利时泽布吕赫港务局签署集装箱码头特许经营协议,使其在国际海运尤其是西北欧航线中的重要性显著提升。随着“一带一路”倡议加速亚欧大陆互联互通,中远海运计划在5年内将泽布吕赫港集装箱码头年吞吐量增加到200万标准箱。

新华社记者 叶平凡 摄

中欧班列运行线路已达65条

新华社重庆10月16日电(记者 何宗渝 张千千)国家发展改革委15-16日在重庆召开中欧班列建设现场会暨专题协调会,国家发展改革委副主任宁吉喆介绍,截至目前中欧班列累计开行超过11000列,运行线路达到65条,通达欧洲15个国家的44个城市,累计运送货物92万标箱。

宁吉喆表示,中欧班列作为国际陆路运输的新型组织方式,应中欧投资贸易的不断扩大而产生,是目前我国与“一带一路”沿线国家联系最为紧密的路径,也是构建陆海内外联动、东西双向互济全面开放新格局的重要推动力。

他认为,当前中欧班列正处在爬坡过坎的关键时期,各线路在运营中也面临各种问题,

要建立以质量为导向的考核评价体系,重点在拓展回程货源、促进进出口平衡、提升通关效率、缩短运行周期、优化运行线路、发展集并运输,加强安全保障、降低货物风险等方面下功夫。

要遵循铁路运输的技术经济特点和发展规律,进一步细分市场需求,找准市场定位,要讲究成本效益,对只有宣传效应、经济上不划算的,要采取措施转化成经济优势。他还特别强调,中欧班列各线路要遵循市场发展规律,着力在完善体制机制、营造良好发展环境、规范不良竞争上发力,要维护好中欧班列品牌的一致性,加强宣传推广,将中欧班列品牌打造成为金字招牌。

丝绸之路友好城市协作体成立

刘革安当选首届轮值主席

本报讯 10月16日下午,2018丝绸之路工商领导人(张家界)峰会孕育新成果。丝绸之路友好城市协作体(以下简称协作体)成立会议暨首届张家界国际旅游论坛召开,49个国际友好城市和3个中国城市代表签署协议,协作体宣布成立,张家界市长刘革安被选举为首届轮值主席。刘革安随即主持召开首届张家界国际旅游论坛。

协作体是由丝绸之路国际总商会和中国友谊促进会共同发起成立的“一带一路”国家和地区的城市间主题性工作机制,致力于推动各成员城市间的经贸合作和人文交流,特别是促进各城市间旅游等产业协同发展,促进各成员城市缔结友好城邦。

在首届张家界国际旅游论坛上,联合国经济和社会事务部金南锡博士作主旨演讲,立陶宛驻华大使伊丽莎白·马耶罗尼塔以及乌克兰捷尔诺波尔州、俄罗斯圣彼得堡、意大利蒙特利阿那市、澳大利亚朗西市、匈牙利费耶什凯尔特凯市等10多个协作体成员城市官员作专题发言。他们表示,非常荣幸能加入这个协作体,欢迎全球的伙伴来共同交流、发展旅游业,赢得更多合作。

张家界市委书记虢正贵为首届张家界国际旅游论坛作总结发言。虢正贵说,此次协作体的成立和国际旅游论坛的召开,为丝绸之路沿线国家的

在互相了解的基础上谋求共同发展

专访巴基斯坦国立科技大学中国研究中心副主任

Zamir Ahmed Awan

本报记者 宋世秀

关于“一带一路”建设五年来巴基斯坦与中国合作的情况,Zamir Ahmed Awan认为,“一带一路”是促进经济发展与世界和平的一个新模式。中巴两国这五年来的合作已经很成功,特别值得强调的是,中巴经济走廊收获很大,我们的用电、交通方面都方便了很多,这对我们的国民经济有很大的帮助。

巴基斯坦是首个和中华人民共和国建立外交关系的伊斯兰国家,作为中国坚定的朋友,与中国是长期、全天候和多方面发展的友好关系。当日,本报记者就中国改革开放、“一带一路”等相关问题对Zamir Ahmed Awan进行了专访。

从我们所认识的人类历史来说,第一次看到结这么大的硕果。此次来到中国参加盛会,Zamir Ahmed Awan对中国改革开放40年所取得成绩感到非常震撼,40年过去,老百姓的生活水平和国民素质都有了大幅度的提升,这样的硕果在历史上前所未有。从欧美国家的发展历史来看,几百年才会发展到这个程度,而中国40年就做到了,确实挺神奇的。

报告首次发布东北亚、东南亚能源互联网 蓝图

新华社北京10月16日电(记者 姜琳)

在16日召开的能源互联网发展论坛上,东北亚和东南亚两份能源互联网规划研究报告首次发布,为相关地区清洁能源开发与电网互联,解决能源供给形势严峻、化石能源比重过高和跨国输电能力不足等问题,提供了综合方案。

全球能源互联网发展合作组织主席刘振亚表示,中日韩三国石油对外依存度过高,东南亚有6500万无电人口,2.5亿人仍在使用薪柴、木炭做饭取暖。加快构建东北亚、东南亚能源互联网,将有效保障区域内各国电力供应,推动经济增长。

刘振亚提出,构建东北亚能源互联网,总体思路是加快区内清洁能源开发,构建环渤海/北黄海/环日本海/环阿穆尔河/黑龙江流域,横向连接蒙古国南部至中国华北的“三环一横”跨国联网通道,形成“西电东送、北电南供、多能互补”的格局。

据介绍,在“一带一路”建设框架下,我国已与俄罗斯、蒙古国、越南、老挝、缅甸等多个周边国家实现互联互通,形成区内紧密互联、跨国互济、多能互补的能源发展新格局。

《东北亚能源互联网规划研究报告》由全球能源互联网发展合作组织研究编制。报告预计2030年左右,东北亚清洁能源装机占比将超过化石能源,成为地区主力电源。

《东南亚能源互联网规划研究报告》由全球能源互联网发展合作组织与联合国亚太经社委、东盟能源中心联合研究发布。报告认为,2030年后,东南亚新增电力需求可以全部由清洁能源满足,基本解决无电人口问题。

据介绍,在“一带一路”建设框架下,中-韩-日项目框架下首期推动“中-韩-日”项目,构建东南亚能源互联网,总体思

(上接1版)

万里丝路,连通东西方,跨越古今,显示了海纳百川的胸襟。习近平主席提出,要将“一带一路”建成和平之路、繁荣之路、开放之路、创新之路、文明之路,擘画了一带一路建设的目标和路径,回答了建设什么样的“一带一路”、怎样建设好“一带一路”等重大问题。

习近平主席阐述的美好愿景,传承着丝路精神,顺应了时代潮流,是我们沿着这条相遇相知、共同发展之路,走向幸福安宁和和谐美好的远方的行动指南。

以丝路精神为指引,我们从张家界这个新起点启航,在路路相连中美美与共。