



中国好,世界才更好

国际社会寄望中国共产党新一届中央领导集体

中国高铁 营业里程

世界第一

新华社上海10月26日电(记者樊曦、贾远琨)中国铁路总公司将与国际铁路联盟(UIC)共同举办“铁路合作发展论坛”,一带一路沿线国家专家代表将围绕铁路国际合作和铁路基础设施互联互通进行讨论,探寻铁路建设与合作的新空间。

这是26日开幕的第十四届中国国际现代化铁路技术装备展览会透露的信息。记者从展会上获悉,来自12个国家和地区的240余家企业和单位参展。展览全方位反映了中国铁路工程建设、技术创新、运营管理、国际合作等方面的重要成果,也表达了中国铁路与世界铁路同行真诚合作、共同分享发展成果的愿望。

到2016年底,中国铁路营业里程达12.4万公里,居世界第二位,高铁营业里程

突破2.2万公里,占世界高铁运营里程的60%以上,居世界第一。

五年来,中国铁路总公司加大铁路关键技术攻关力度,以复兴号中国标准动车组在京沪高铁实现350公里时速商业运营为标志,中国铁路在勘察设计、工程建造、高速动车组、列车控制、牵引供电、运营管理、安全保障等领域取得一系列自主创新成果,中国铁路总体技术水平迈入世界先进行列,部分技术处于世界领先水平。

从高铁建设、运营创造了巨大经济社会价值可以看出,智能化是铁路的发展趋势,现代信息技术以及人工智能技术将加速与铁路产业的融合,中国及世界各国铁路同行均在积极探索以智能铁路为代表的铁路交通技术。

我自主设计制造 超大直径盾构机 成功下线

新华社郑州10月26日电(记者齐中熙)直径达15.03米的泥水平衡盾构机26日在中铁装备盾构总装车间正式下线,设备将应用于中铁路局集团承建的汕头海湾隧道项目。这是迄今我国自主设计制造的最大直径的泥水平衡盾构机,它的成功下线打破了国外品牌多年来一统全球超大直径盾构的局面。

这台设备为我国盾构采购费用节省近1亿元,同时也标志着中国盾构机的设计制造迈向高端化,正在全面抢占世界掘进机技术制高点。中铁装备董事长、党委书记谭顺辉说。

超大直径泥水平衡盾构机具有对周边环境影响小、工厂化作业程度高、地面沉

降控制精度高、安全快速等特点,在我国一系列的跨江越海隧道施工中有着独特优势,是中国制造2025规划中重点发展的高端装备。此前,超大直径泥水平衡盾构机的核心技术一直被少数发达国家垄断。

此外,盾构机可集隧道掘进、泥土运输、管片拼装等为一体,具有自动化程度高、施工安全、不妨碍通航、不受气候影响等优点。

汕头海湾隧道全长6.8公里,双向六车道。作为联系汕头南北两岸的重要通道,隧道建成通车后,将成为兼具城市道路功能与一级公路的水下盾构隧道,同时也是目前国内综合难度最大的大直径盾构法海底隧道。

绿色超级稻 新品种推广

9000万亩

新华社武汉10月26日电(记者俞俭)以少打农药、少施化肥、节水抗旱、优质高产为目标的绿色超级稻项目取得丰硕成果,新品种累计推广面积9000万亩。

科技部、农业部以及中外专家150人,25日聚首武汉对这一项目进行进一步研讨。

面对资源趋紧、环境污染严重、生态系统退化的严峻形势,我国科学家提出绿色超级稻理念。近十年来,科学工作者系统开展了绿色超级稻的培育理论、育种技术体系、绿色性状基因发掘与种质创新、绿色超级稻新品种培育与应用、高效栽培技术与管理模式等研究的实践,取得了一系列重要进展和成果。

据介绍,该项目建立了高效准确鉴定评价绿色性状

的平台,发掘鉴定了大量重要的绿色性状基因和大批育种创新材料,构建了3000多份水稻基因组测序数据库;申请国家发明专利63项,其中授权发明专利23项。

项目推进中,加强了我国不同生态区的水稻育种协作网与科研单位的合作,培养出一批分子育种技术人才,构建了绿色超级稻关键栽培技术,包括机插秧栽培技术、再生稻全程机械化技术、精确节水节肥技术及秸秆还田与直播技术等。

近五年,培育出具备多个绿色性状(抗2-3种主要病虫害或节水抗旱、优质高产)的水稻新品种65个,育成了具备多个绿色性状的不育系和恢复系20多个。新品种在广东、安徽、湖南、湖北等地累计推广面积近9000万亩。

今年重阳 18年间最迟 最主要是由农历闰月所致

新华社天津10月26日电(记者周润健)28日,农历九月初九,迎来重阳佳节。天文专家表示,自2007年至2024年的18年间,今年重阳节对应的农历日期最迟。

天文日历显示,2006年重阳节对应的农历日期为10月30日,2025年重阳节对应的农历日期为10月29日。从2007年至2024年的这18年间,重阳节的农历日期全都落在了10月,其中以今年重阳对应的农历日期为最迟。

之所以会出现这一现象,最主要是由农历闰月所致。天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩解释说,中国目前同时使用国际通用的公历和中华民族传统的农历两种历法。但中国传统的农历是以月亮圆缺变化的周期为依据,一个月约29.5306天,12个月为354天或355天,比公历年

少了10天-12天。为使得农历年与公历年能基本对应,我们的祖先便采用19年7闰法,即在19个农历年中,规定12个平年,每年12个月;另7年每年增加1个月,变成13个月,这个增加的月便叫闰月。

天文专家介绍,今年农历里有一个闰六月,因此,农历九月的农历日期就要迟很多。如果没有闰月或是闰月被安排在农历九月后,那么当年的重阳节就会来得相对早一些。

据了解,重阳节在我国历史悠久,又称重九节、登高节、老人节、敬老节。2013年7月1日实施的《老年人权益保障法》明确规定,每年的农历九月初九为全国老年节。民政部公布的《2016年社会服务发展统计公报》显示,截至2016年底,全国60岁及以上老年人口23086万人,占总人口的16.7%。

新华社记者 班威 赵菁菁

10月25日上午,中国北京。全球目光聚焦中国共产党新一届中央领导集体的首次亮相。

世界上几乎所有主流媒体,都争相介绍新一届中共中央政治局常委,报道习近平总书记在记者见面会上的重要讲话。

中国共产党新的领导层将在新时代呈现新气象,中国将肩负起自己的国际责任,等标题见诸各国媒体。世界充满期待:中国共产党新一届中央领导集体将以何种方式实现自己的宏伟目标、又将如何为世界和平发展作出新的更大贡献。

引领中国开启新征程

人民大会堂东大厅华灯璀璨。面对500多名中外记者,习近平总书记的话语铿锵有力:我坚信,中华民族伟大复兴必将在改革开放的进程中得以实现。我坚信,中国人民生活一定会一年更比一年好。

全球关注日益走近世界舞台中央的中国,期待中国共产党新一届中央领导集体在引领中国开启新的征程中,让中国梦与世界梦交相辉映。

越南共产党中央委员会总书记阮富仲发来贺函,热烈祝贺习近平同志当选中国共产党第十九届中央委员会总书记。我相信,在以您为核心的中共中央领导下,中国共产党和中国人民一定能完成大会提出的各项任务,早日胜利达成基本实现社会主义现代化的目标,进而把中国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。

老挝人民革命党中央委员会总书记、国家主席本扬也发来贺函:我坚信,在以您为核心的中共中央领导下,在中共十九大精神指引下,兄弟的中国人民将不断取得新的更大成就,全面建成小康社会,实现中华民族伟大复兴的中国梦,为维护国际和地区和平、合作、发展发挥更大作用并作出积极贡献。

塞尔维亚国际政治经济研究所研究员伊沃娜·拉杰瓦茨表示,相信十九大选出的中国共产党新一届中央领导集体是最优秀的,他们将推动中国和世界的和平与发展。

巴基斯坦冲突与安全研究所主席阿克拉姆·扎希说,中国共产党新一届中央领导集体必将带领中国,能够让中国在维护世界和平以及解决世界性问题上贡献更多中国方案。

美国《华盛顿邮报》网站报道说,结合中国共产党过去几年的执政表现来看,新一届中央领导集体必定会在未来数年内,让中国 and 整个世界变得更好。

为世界发展提供强大动能

习近平总书记在记者见面会上说,我们将贯彻新发展理念,推动中国经济持续健康发展,惠及中国人民和各国人民。

在世界经济格局中,中国发挥着越来越重要的作用,中国对世界经济贡献率已超过百分之三十。彭博社报道说,在中国经济强劲增长的推动下,2017年全球经济也取得了十年来最好表现。

世界期待,中国将通过自身发展为世界经济发展和贸易全球化提供有

力支持,促进全球经济更加开放,更加繁荣。

美国总统特朗普致电习近平,祝贺中共十九大胜利闭幕,祝贺习近平再次当选中共中央总书记。特朗普表示,中共十九大举世瞩目,我也密切关注习主席在会上发出的重要政策信息。

世界贸易组织总干事罗伯托·阿泽维多说,期待中国履行继续对外开放的承诺,维护以世贸组织为代表的国际贸易规则体系,也期待中国继续在这方面为世界贡献自己的方案和智慧。

印度观察家基金会孟买地区主席苏得欣德拉·库尔卡尼说,中国共产党新一届中央领导集体必将带领中国,展示中国梦的实现路径,中国将在十九大之后崛起成为一个更加强大而自信的世界性大国。

巴西中国问题研究所所长罗尼·林斯说,一带一路建设让更多国家搭乘中国顺风车。从这一倡议中我们可以看到中国负责任大国形象。中国的发展将推动全世界共同发展,共同的发展才是可持续的发展。

俄新社评论说,十九大是中国共产党一次具有全球意义的全国代表大会,影响着世界。中国将全球发展与内部发展联系起来,将变成拉动世界经济的牵引船。

为人类社会作出更大贡献

在各国媒体的报道中,习近平总书记向记者见面会上提出的积极构建人类命运共同体,不断为人类和平与发展的崇高事业作出新的更大的贡献,内容不断被提及。

构建人类命运共同体,作为中国

境外机构持有人民币债券首破万亿

伴随国内债券市场制度安排和环境建设的完善,更好的硬件和软件 将为国际资金的不断涌入奠定基础

新华社上海10月26日电(记者杨溢仁)中央国债登记结算有限责任公司和上海清算所提供的最新数据显示,截至2017年9月末,境外机构在境内的债券托管量达10610.53亿元,创出历史新高。

在业内人士看来,现阶段境外机构大幅增持人民币债券,与债券通的开启密切相关。该项制度安排一方面提高了境外机构投资在岸人民币债券的便利性,打通了购债的技术性障碍;另一方面也彰显了我国积极推动流入侧改革,开放债券市场的坚定决心。

债券通试运行以来,通过北向通(境外投资者经由香港与内地基础设施互联互通的机制安排),参与银行间债券市场发行认购的境外资本显著增多,拓宽了境内债券市场的投资群体,丰富了投资者结构,提高了境内市场的活跃度。

不少外资机构预测,中国国债将在未来36个月内被纳入全球主要债券基准指数,由此将激发2500亿-3000亿美元的资金流入中国债市。

工银国际首席经济学家程实亦认为,中国债市对外开放已步入“快车道”,一旦其被纳入国际三大核心债券指数,彼时追随债券指数的基金配置需求将大量涌入。

展望后续,在对外开放不断深化的过程中,伴随国内债券市场制度安排和环境建设的进一步完善,更好的硬件和软件将为国际资金的不断涌入奠定基础。

资本市场的国际化将有助于推动我国债券市场的微观建设。境外投资者对市场规则的理解,对资产定价透明度的期望,对风险对冲工具的要求,对评级方法论的挑战,以及对公司法、破产法等法律的理解和诉求,都会通过和国内市场的沟通,推动我国债市微观构造的改进。

国家开发银行资金局副局长余汪顺表示,债市开放有12个字,即“新开门、软接轨、补短板、抓联动”。把“门”打开看一看,充分尊重中国国内的市场情况和国际投资者的基本惯例与交易习惯,将国内债市建成一个有活力、有体系、有技术的市场指日可待。

截至2017年9月末

境外机构



在境内的债券托管量达

10610.53亿元,创出历史新高

● 机构预测中国国债将在未来36个月内被纳入全球主要债券基准指数,由此将激发2500亿-3000亿美元资金流入中国债市。

制图 刘欣瑜

哈梅内伊: 伊朗导弹计划 没有商量余地

新华社德黑兰10月25日电(记者穆东、马晓)伊朗最高领袖哈梅内伊25日发表讲话说,伊朗不会就国家防御问题与他国谈判,该国导弹计划没有商量的余地。

据伊朗迈赫赫通讯社报道,哈梅内伊当天在出席伊朗陆军指挥官联席会议开幕式时说,国防能力是保证经济发展的安全基础,伊朗完全有权发展防御性弹道导弹,这没有任何商量余地。

美国等一些西方国家一直指责伊朗发展弹道导弹违反了联合国安理会有关决议以及伊朗核协议精神。伊朗坚持称导弹试射是在维护国家利益的前提下实施的,并不违反联合国安理会第2231号决议和伊核协议相关内容,而且弹道导弹的试射与核武器无关。

美国总统特朗普13日发表讲话,不仅拒绝认定伊方履行伊核协议承诺,还宣布将制裁伊朗伊斯兰革命卫队。分析人士认为,虽然特朗普当天并未宣布退出伊核协议,但他拒绝认定伊方履行核协议承诺的做法无疑将激化矛盾,也为伊核协议的履行带来更多不确定性。

2015年7月,伊朗与伊核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)达成伊核问题全面协议。根据协议,伊朗承诺限制其核计划,国际社会将解除对伊制裁,国际原子能机构负责督查伊朗履行协议情况。今年8月31日,国际原子能机构出台最新报告,再次确认伊朗履行了该协议。

美三个航母打击群部署东亚

美没有透露具体任务,分析认为这是一项重要军事策划

西奥多·罗斯福号和尼米兹号两个航空母舰打击群分别于23日和25日抵达西太平洋海域,此外,罗纳德里根号此前已部署在日本。

美军罕见地在同一区域同时部署三个航母打击群。

美国海军宣布,西奥多·罗斯福号和尼米兹号两个航空母舰打击群分别于23日和25日抵达西太平洋海域。加上部署在日本的罗纳德里根号,美国罕见地在同一区域同时部署三个航母打击群。美国海军本周在两份新闻公告中说,尼米兹号航母打击群从中东地区前往亚洲,之前三个月在中东参加打击极端组织“伊斯兰国”的军事行动。罗斯福号航母

打击群则是本月初从加利福尼亚州圣迭戈港出发,最终目的地是中东。

新闻公告说,这两个航母打击群已抵达美军第七舰队活动海域。第七舰队以日本神奈川县横须贺为基地,活动范围横跨西太平洋至东印度洋。两个航母打击群将在这一地区进行港口访问,不过美军没有透露具体地点。

在太平洋海域可以执行从人道主义救援到实战的全面作战任务。

美国有线电视新闻网报道,这两个航母打击群包括普林斯顿号、霍华德号、平克尼号等配备宙斯盾作战系统的9艘巡洋舰和驱逐舰,以及多艘潜艇。

罗斯福号航母指挥官卡洛萨·萨尔迪耶洛上校说,这一打击群在太平洋海域可以执行从人道主义救援到实战的全面作战任务。

美媒体认为在西太平洋海域部署多艘航母必有深意。

不过,美国海军没透露两个航母打击群的具体任务。美国有线电视新闻网认为,在西太平洋海域部署多艘航母必有深意,希望引起地区国家注意。

这一举动确实释放了重要信号。防务分析师、美国科学家联合会高级研究员亚当·芒特说,一旦航母进入某一区域,意味着这是一项重要军事策划,美国的手会从读到某种信息。在同一地区部署三艘航母确实罕见,美国海军得以下的姿态。

本周,美国海军在东亚动作不断。23日,美国、韩国、日本在日本海海域举行为期两天的导弹跟踪联合军事演习。韩军联合参谋本部称,此次演习旨在向朝鲜发出威慑信号。(据新华社特稿)