

多国领导人对江泽民同志逝世表示哀悼

新华社北京12月4日电 多国领导人继续向国家主席习近平致唁电函并通过其他方式,对江泽民同志逝世表示深切哀悼。

泰国国王哇集拉隆功表示,江泽民主席不仅是享誉国际的中国领导人,更是深受泰国人民敬重的家人。江泽民主席1999年对泰国进行的国事访问极大推动了泰中关系发展。

摩洛哥国王穆罕默德六世表示,江泽民主席为促进中国发展、提高中国国际地位作出了杰出贡献。

纳米比亚总统根哥布表示,赞赏江泽民主席对纳米比亚争取独立和社会经济发展作出的难以磨灭的贡献。江泽民主席的逝世不仅是中国人民和中国共产党的损失,也是纳米比亚

的损失。

巴西总统博索纳罗表示,巴中关系在江泽民主席任内提升为战略伙伴关系,巴西成为第一个与中国建立战略伙伴关系的发展中国家。谨向中国政府和人民致以最诚挚的慰问。

阿联酋总统穆罕默德、卡塔尔埃米尔塔米姆、阿曼苏丹海赛姆、巴林国王哈马德、也门总统领导委员会主席阿里米、马拉维总统查克维拉、几内亚总统敦布亚、基里巴斯总统马茂、阿联酋副总统兼总理穆罕默德、卡塔尔副埃米尔阿卜杜拉和首相兼内政大臣哈立德、老挝政府总理潘坎、毛里求斯总理贾格纳特等也就江泽民同志逝世向江泽民同志家属、中国政府和中国人民致以最深切的慰问。

罗伯特·库恩：

“历史将铭记江泽民”

新华社纽约12月4日电 (记者杨士龙、刘亚南)美国库恩基金会主席、《他改变了中国：江泽民传》作者罗伯特·劳伦斯·库恩2日在纽约接受新华社记者书面专访时表示,江泽民在任内坚持和推动中国改革开放进程,历史将铭记他为中国改革开放和发展所做的贡献。

库恩说,当听到江泽民逝世的消息时,自己感觉像失去了一位家庭成员,这源于自己用多年时间写就的江泽民传记。

他说,江泽民在1989年出任中共中央总书记时,中国面临着巨大的压力,他的首要任务是恢复国内稳定。

库恩说,江泽民长期致力于推进改革,他直接参与了上世纪80年代早期和中期经济特区的建立、谋划。面临1995年至1996年高通胀和1997年亚洲金融危机带来的挑战,江泽民使中国保持了稳定并推进改革开放。他与时任国务院总理朱镕基一道实现了让中国在2001年加入世界贸易组织这一重大里程碑式的

目标。这为中国改革开放和持续经济增长“设定了重要轨道”。

库恩说,江泽民与时俱进地提出了“三个代表”重要思想。库恩表示:“未来的历史学家在回望历史时,将会把江泽民担任中国党和国家领导人的时期定为中国坚持和推进改革开放的时期。”

库恩说,江泽民热情洋溢的个性使他与外国领导人建立了密切的关系。对语言的热情使江泽民对不同文化有深刻见解,他1997年对美国的国事访问是一个巨大的成功。江泽民在哈佛大学用英文演讲,他充满信心和幽默的应对赢得所有人的喝彩。

库恩表示,江泽民在2000年接受美国知名电视节目主持人迈克·华莱士的专访时富有自信、机智而幽默的回答,令美国人认识了一个更加真实的中国。

库恩最后说:“历史将铭记江泽民。”

会默哀期间,银行间债券市场、货币市场、外汇市场、票据市场、黄金市场临时停止交易3分钟。

中国证监会4日发布公告,为表达对江泽民同志的无比崇敬和深切悼念之情,根据江泽民同志治丧委员会公告(第2号)精神,在12月6日上午江泽民同志追悼大会默哀期间,证券期货市场临时停市3分钟,默哀结束后恢复交易。

日前,神舟十五号航天员乘组成功进驻中国空间站,与神舟十四号航天员乘组实现“胜利会师”。在空间站完成在轨轮换后,神舟十四号航天员乘组于12月4日晚成功返回地球。神舟十五号飞行任务是中国空间站建造阶段的最后一棒,也是空间站应用与发展阶段的第一棒,具有承前启后的重要意义。连日来,国际媒体纷纷聚焦中国航天事业取得的新成就,认为中国空间站将成为国际太空合作的新平台。

“中国航天事业的一项重大成就”

神舟十五号飞行任务是中国空间站建造阶段最后一次飞行任务,航天员乘组将在轨工作生活6个月。12月2日晚,神舟十四号、神舟十五号航天员乘组进行交接仪式,移交了中国空间站的钥匙。这是中国航天员乘组完成的首次在轨交接,中国空间站正式开启长期有人驻留模式。

路透社报道说,神舟十四号乘组与神舟十五号乘组共同创造中国航天事业的新纪录,神舟十五号飞行任务是中国空间站建造阶段的最后一次飞行任务。报道说,中国空间站的顺利建设是中国在太空探索领域影响力和自信心同步增长的缩影,中国的航天事业已取得显著进步。

《俄罗斯报》报道说,中国空间站首次实现6名航天员同时在轨驻留,再创中国航天事业新纪录。中国空间站的建设速度是“创纪录的”。

马来西亚《星洲日报》详细报道了神舟十五号发射过程,表示“发射地室外气温降至零下20摄氏度,这是中国飞船首次在夜间严寒条件下载人发射”。文章写道,3名中国航天员将在半年的任务期内见证中国空间站正式建成。

巴西《经济价值报》报道说,神舟十五号成功发射是中国航天事业取得的又一次成功,对中国首个长期在轨运行空间站的全面发展具有重大意义。

美国有线电视新闻网刊文称,中国成功发射神舟十五号并将3名航天员送至即将正式建成的中国空间站,标志着中国空间站长期有人驻留运营的开始,是“中国航天事业的一项重大成就”。

“展现了中国在高科技领域的自主创新能力”

从2021年4月天和核心舱发射到这次神舟十五号飞行任务,中国载人航天密集实施11次发射、2次飞船返回、7次航天员出舱,4个飞行乘组12名航天员接续在轨驻留,空间站“T”字基本构型组装建造如期完成,跑出了新时代中国航天发展的加速度。

神舟十五号航天员乘组是空间站三舱组合体组装完成

中国空间站提供国际合作新平台

后,第一个到访的乘组。马来西亚国家通讯社报道说,中国空间站的“三舱三船”组合体,达到当前设计的最大构型,总重近百吨,“这向全世界展示了中国航天工程能力”。

“在过去10年中,中国不断展示其在太空领域的实力。”印度《今日特伦甘纳》报道说,神舟十五号成功发射,中国更加接近正式建成空间站的目标。

西班牙埃菲社刊发报道说,中国空间站未来可能成为世界上唯一在轨运行的空间站。报道还回顾了中国近年来在太空探索领域取得的一系列成就,包括月球探测器实现月球背面软着陆、火星探测器成功着陆火星等。

“中国在太空探索中取得了多项成就。”美国“太空新闻网”回顾了中国在航天领域取得的长足进步,强调中国还将继续推进探月计划。

俄新社报道援引俄罗斯汉学家尼古拉·瓦维洛夫的话说,中国空间站的创建“展现了中国在高科技领域的自主创新能力”。

“邀请其他国家和国际组织参与空间站合作”

中国空间站完成在轨建造以后,将转入为期10年以上的应用与发展阶段。航天员将长期在轨驻留,开展更加深入的空间科学研究和宇宙空间探索。中国空间站将为人类探索太空提供重要合作平台。

英国国家空间学院院长阿努·欧嘉接受半岛电视台采访时表示,中国空间站将带来新的科学实验能力,支持微重力环境下的生物医学、材料科学等领域研究,“能让我们对这些学科产生新的认知”。

美国有线电视新闻网相关报道称,中国空间站除了实施来自中国研究人员的实验,还将实施此前所邀请的国际研究人员的实验。报道援引英国曼彻斯特大学学者莫莉·斯克的话说,中国空间站向世界表明“中国有远见和能力完成壮举”。

法国《费加罗报》网站报道说,中方表示中国空间站建成后将服务于科学目的,首批入选科学实验项目中包括9个国际合作项目。报道援引研究中国航天事业的法国航天专家菲利普·库埃的评论说:“预计会有其他国家的航天员被邀请进入中国空间站。”

俄新社报道说,中国强调对外开放,“邀请其他国家和国际组织参与空间站合作”。中国航天事业的快速发展让人看到希望,在可预见的未来,人类将有更多的机会飞向其他星球。

(本报北京、马德里、曼谷、华盛顿、伦敦、莫斯科、里约热内卢、首尔12月4日电 记者时元皓、李琰、颜欢、许海林、赵益普、李志伟、周卓斌、荣翌、毕梦瀛、马菲)

国外媒看中国

中国人民银行、中国证监会公告

新华社北京12月4日电 中国人民银行4日发布公告,为表达对江泽民同志的无比崇敬和深切悼念之情,根据江泽民同志治丧委员会公告(第2号)精神,在12月6日上午追悼大

国际论坛

不断彰显社会主义制度优越性

阿尔贝托·隆巴尔多

经过不懈努力,中国找到了一条符合中国国情、顺应时代潮流、得到人民群众拥护支持的正确道路。这不仅是属于中国的成功,也对其他国家探索符合国情的发展道路具有重要启示意义

作为一名马克思主义理论研究者,我深知,任何一个国家都无法从书本中找到发展社会主义的现成答案。中国共产党始终坚持马克思主义的指导地位,与时俱进丰富和发展马克思主义。经过不懈努力,中国找到了一条符合中国国情、顺应时代潮流、得到人民群众拥护支持的正确道路。这不仅是属于中国的成功,也对其他国家探索符合国情的发展道路具有重要启示意义。

我与中国同志们保持着友好交流,经常聆听他们有关中国社会主义建设最新成就的介绍。让我印象深刻的是,中国共产党十分重视脱贫攻坚、反腐倡廉等工作,并且丝毫不回避发展中出现的问题。通过交流,我深切感受到,中国共产党一直保持着奋斗精神,始终坚持群众路线,把人民对美好生活的向往作为奋斗目标。

社会主义制度的优越性在中国不断彰显。在中国共产党的领导下,中国在经济建设、民生保障、科技创新等许多领域都取得了巨大成就。中国人民衷心拥护中国共产党。全球知名公关咨询公司爱德曼发布的报告显示,2021年中国民众对政府信任度高达91%,同比上升9个百分点,蝉联全球第一。在国家综合信任指数方面,中国高达83%,同比增长11个百分点,位列全球首位。

中国不断以自身新发展为世界提供新机遇。中国秉持共商共建共享原则推动共建“一带一路”,有助于共建国家走上共同发展繁荣之路。意大利和中国都是文明古国,互为全面战略伙伴,拥有广泛共同利益和深厚合作基础。两国深化经贸、人文等领域交流合作,将给两国人民带来更多福祉。

中共二十大报告描绘了中国未来发展蓝图,提出中国始终坚持维护世界和平、促进共同发展的外交政策宗旨,致力于推动构建人类命运共同体。国际社会期待中国为应对当今世界面临的挑战发挥更大作用。我们希望进一步深化同中国共产党的交流合作,为促进两国关系发展发挥更大作用。

(作者为共产党(意大利)政治局委员、意大利巴勒莫大学统计学教授)



中莫能源合作收获重要成果

本报记者 邹松

近日,在莫桑比克德尔加杜角省东部海域,一艘近300米长的液化天然气储运船在3艘牵引艇的伴随下,缓缓驶向对接目标——全球首艘超深水浮式液化天然气管。绳索放下,两船接口对准,锁定,零下162摄氏度的液化天然气开始从液化天然气管向储运船输送。

这是非洲东部海上外销的首艘液化天然气,莫桑比克由此正式进入液化天然气出口国行列。

位于莫桑比克4区块的科拉尔浮式液化天然气项目(以下简称“科拉尔项目”),集成了当今世界前沿的深海液化天然气技术,以“水下生产系统”加“浮式液化天然气管”模式,打造出非洲第一大、世界第二大浮式液化天然气生产及储运平台,项目设计年产能超过330万吨。

“对莫桑比克油气产业来说,这具有里程碑意义。”莫桑比克总统纽西在当天的电视讲话中这样说。近10年来,东非海域发现多个大型油气田,其中就包括科拉尔项目所在的鲁伍马盆地。让藏在深海的“聚宝盆”产生经济效益,是莫桑比克的迫切需求。

中国石油天然气集团有限公司(以下简称“中国石油”)2013年开始参与莫桑比克海上天然气勘探、开发和生产。自2017年起,意大利、中国、美国、莫桑比克、葡萄牙和韩国公司共同建设和运营科拉尔项目,其中中国石油持有

20%权益。项目实施过程中,中国石油首次组建深海液化天然气技术支持队伍,提出了项目中长期稳产条件下高效开发策略,得到了合作伙伴的高度认可。

中国石油董事长戴厚良表示,作为中国石油海外单体投资最大项目,科拉尔项目是中莫能源合作的重要成果,将有力带动莫桑比克经济社会可持续发展,对推进高质量共建“一带一路”具有重要意义。

据中国石油莫桑比克公司介绍,科拉尔项目预计在25年内可为莫政府平均每年带来4亿美元以上财政收入,占该国2020年财政收入的10%以上。莫桑比克石油局局长班加拉内指出,科拉尔项目的成功对该国经济发展十分重要,莫桑比克成功跻身液化天然气出口国,与包括中国石油在内的合作伙伴的努力密不可分。美国埃克森美孚莫桑比克公司资产部经理保罗表示:“莫桑比克走上了全球能源舞台,正在深度参与全球能源开发。包括中国石油在内的各个合作伙伴帮助莫桑比克实现了这一目标。”

中国石油莫桑比克公司总经理郑剑华说,科拉尔项目是全球唯一一个按期投产的浮式液化天然气项目。设计和建设这一项目浮式生产单元的过程中,工程团队尽可能地减小了对海洋生态的影响,这为今后进一步推动中非能源合作积累了宝贵经验。

前10月规上轻工企业实现利润同比增长9.8%

本报北京12月4日电 (记者韩鑫)中国轻工业联合会近日公布1至10月我国轻工业经济运行情况。数据显示,前10月,我国轻工业规模以上企业实现营业收入19.37万亿元,同比增长6.7%。当前,随着稳经济一揽子政策及接续政策措施进一步加力提效,轻工业经济总体延续复苏态势。

行业产需总体稳定。看生产,1至10月,轻工业增加值同比增长3.6%,增速高于制造业0.2个百分点。部分轻工行业增加值保持较快增长。电池制造、助动车、日用化学产品等制造行业增加值增速超过10%。看消费,从前10月累计情况看,轻工消费市场继续保持增长。1至10月,轻工10类商品零售

额55698亿元,同比增长2.1%,高于社会商品零售总额增速1.5个百分点。

盈利水平继续改善。随着促消费政策效应不断释放,轻工行业利润增速逐月上行。1至10月,轻工行业规模以上企业实现利润11842.6亿元,同比增长9.8%,增速较1至9月加快0.9个百分点。轻工业营业收入利润率为6.11%,同比提高0.17个百分点,高于制造业0.8个百分点。

投资规模持续扩大。2022年主要轻工行业固定资产投资规模在上年稳步恢复的基础上继续扩大。1至10月,除造纸行业外,轻工主要行业投资均保持两位数较快增长,且增速高于全国及制造业投资增速,其中,皮革、文体、木材加工等行业投资增速超过20%。

中企承建马里古伊那水电站项目举行竣工仪式

据新华社达喀尔12月4日电 (记者王子正)巴马科消息:由塞内加尔河流域组织开发、中国进出口银行提供融资、中国电建集团国际工程有限公司(中国电建)承建的马里古伊那水电站竣工仪式3日在马里卡伊大区的嘉木水区举行。

马里过渡政府总理马伊加在竣工仪式上感谢中国和地区各国对古伊那水电站项目建设的大力支持,感谢中方施工企业为项目实施做出的积极贡献。他表示,古伊那水电站

的建成,标志着地区各国在联手开发地区资源、发展可再生能源、促进地区可持续发展方面取得新的成果。

古伊那水电站坐落于马里境内的塞内加尔河上。该项目2016年11月正式开工。今年4月,水电站3台机组全部进入商业运营阶段。项目投产发电后年发电量可达6.21亿千瓦时。塞内加尔总理阿马杜·巴、毛里塔尼亚总理穆罕默德·比拉勒、几内亚代总理伯纳德·古穆等出席竣工仪式。