

澜湄合作机制带来新动力

美国工业产出环比下降0.5%

本报华盛顿电 记者高伟东报道:美联储公布的最新数据显示,美国2月份工业产出环比下降0.5%,市场预期为环比下降0.3%。与去年同期相比,美国2月份工业产出下降1%,为连续第四个月同比下降。

数据显示,美国2月份制造业产出环比增长0.2%,为连续两个月增长。美国2月份总体工业产能利用率为76.7%,符合市场预期。美联储称,制造业下滑趋势将会缓解,市场对机械和钢铁的强劲需求将促使美国工厂增加产量。

欧盟经常项目顺差下降至143亿欧元

本报布鲁塞尔电 记者恒元报道:欧盟统计局公布的最新数据显示,今年1月,欧盟对外经常项目顺差为143亿欧元,低于上个月的170亿欧元,也低于去年同期的214亿欧元。

统计数据显示,1月份,欧盟对外商品贸易顺差由上个月的121亿欧元升至130亿欧元,次要收入账户逆差由上个月的73亿欧元降至70亿欧元,对外服务贸易顺差由上个月的131亿欧元降至119亿欧元,主要收入账户逆差由上个月的9亿欧元升至37亿欧元。

日本2月份贸易盈余21.49亿美元

本报东京电 记者苏海报道:日本财务省发布的贸易统计速报显示,2月份日本国际贸易收支盈余2428亿日元(约合21.49亿美元),扭转了上月贸易赤字局面,也是26个月以来的第四个盈余月。

统计显示,2月份日本进口额5.46万亿日元(483.2亿美元),同比下降14.2%,主要是随着原油价格、液化天然气价格下降而走低,这是连续14个月进口额下降。2月份日本出口额为5.70万亿日元(504.73亿美元),也是连续5个月下降。其中,对中国贸易赤字3824亿日元(33.84亿美元),赤字额同比下降50.5%。

西班牙经济去年四季度增长0.8%

本报维也纳电 记者谢飞报道:西班牙统计局公布的最新数据显示,西班牙去年第四季度经济环比增长0.8%,同比增幅达到3.5%。

去年,西班牙经济开始加速复苏,目前已经成为欧元区经济增速较高的国家之一。虽然西班牙经济在欧债危机期间受到严重冲击,但西班牙政府近年来采取的一系列改革措施逐步显现成效,尤其是就业市场的改革为西班牙经济复苏奠定了较为坚实的基础。

本版编辑 李红光

也发表声明表示,湄公河下游部分国家正经历有史以来最严重的旱灾,中方的举措恰逢其时,湄公河委员会及其秘书处对中方善意与合作的姿态表示热烈欢迎,并呼吁成员国妥善并高效利用中方的补水。

2015年底以来,受强厄尔尼诺现象影响,澜沧江—湄公河流域各国均遭受不同程度旱灾。中国外交部表示,此次为帮助受灾国家应对旱情,中国政府决定克服自身困难,自3月15日至4月10日通过中方境内景洪水电站对下游实施应急补水。中国同沿岸国家是友好邻邦,澜沧江—湄公河沿岸各国人民在遇到困难的时候,邻居之间相互帮助、施以援手是题中应有之义。

中方一直坚信,中国将在澜湄合作机制下与有关国家就水资源管理、灾害应对等加强沟通协调,开展务实合作,更好地惠及澜沧江—湄公河沿岸各国人民。

展望未来,水资源管理固然是澜湄合作机制的重要组成部分,但该机制丰富的内涵远不只这一项。从顶层设计来看,推进澜湄合作是为落实习近平主席提出的建设亚洲命运共同体战略构想。而这一旨在为促进次区域发展与繁荣、建立互利互惠与合作共赢的澜湄国家命运共同体的“中国方案”,已经得到了湄公河国家的积极响应和参与。从内容规划来看,澜湄合作将进一步深化6国睦邻友好关系,促进成员国经济社会发

展,缩小地区发展差距,推动东盟共同体建设和区域一体化进程,打造应对非传统安全挑战的南南合作新典范。从具体路径来看,合作机制筹建工作顺利推进,已确定了“3+5”合作框架,即以政治安全、经济和可持续发展、社会人文为三大合作支柱,以互联互通、产能合作、跨境经济、水资源、农业和减贫为优先方向,并将通过首次领导人会议继续加以丰富和深化。

澜沧江—湄公河流域6国山水相连、人文相通、命运与共。有理由相信,澜湄合作机制将凭借共谋发展、合作务实、开放包容的特点和优势,快速成长为新型次区域合作平台,并最终行稳致远,造福各方。



3月22日,在孟加拉国首都达卡,一名妇女用水桶接饮用水。今年3月22日是第24个世界水日。联合国将今年世界水日的主题确定为“水与就业”。为了让全世界关注水问题,1993年1月18日,第47届联合国大会根据联合国环境与发展大会制订的《21世纪行动议程》中所提建议,通过了第193号决议,确定自当年起将每年的3月22日定为世界水日。新华社发

越南中国问题专家杜进森认为

澜湄合作推动区域国家共享发展成果

本报驻河内记者 崔玮

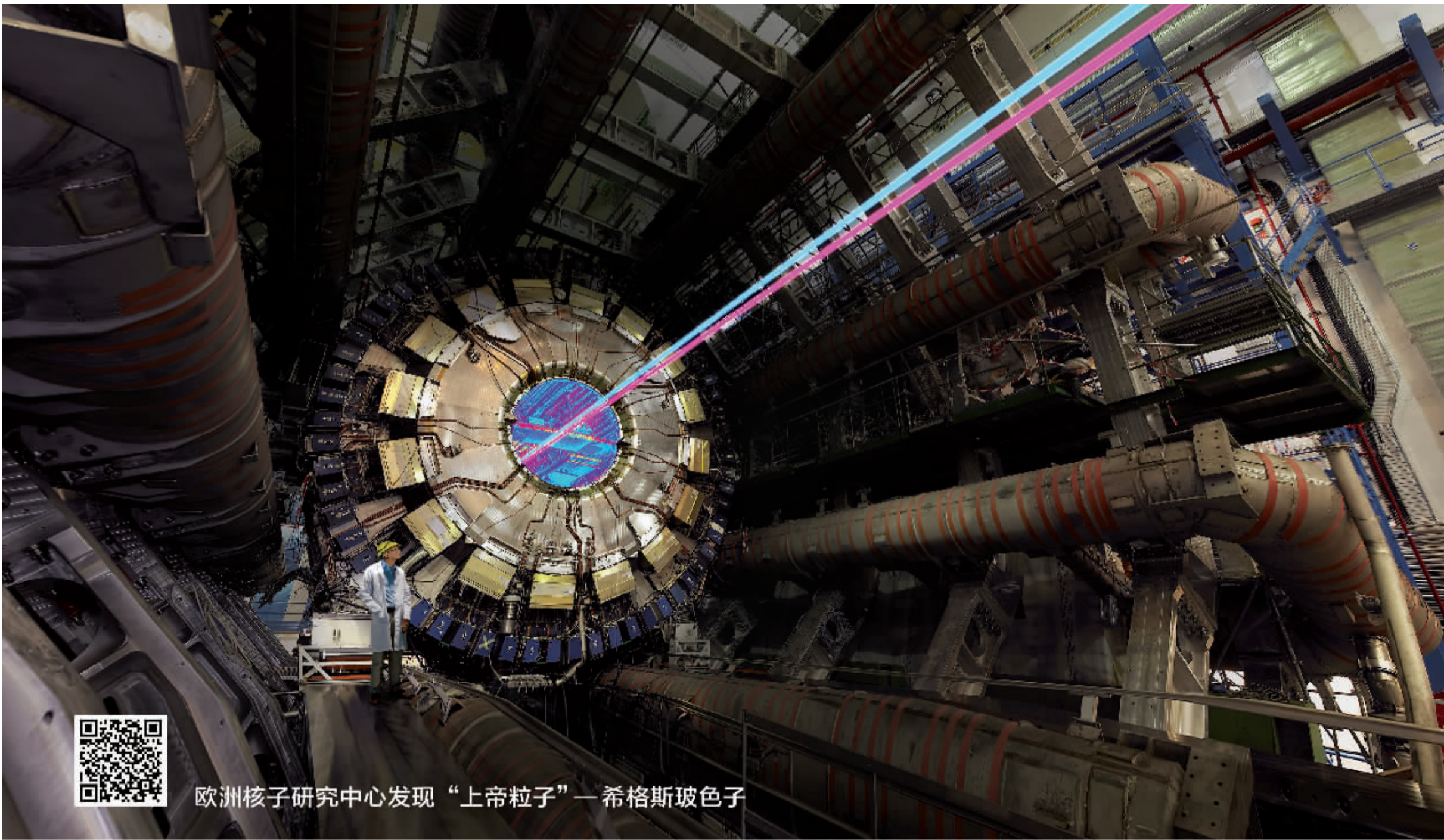
日前,越南社科院中国研究所原所长、《中国研究评论》总编辑杜进森在接受《经济日报》记者采访时表示,澜湄合作将增强沿线6国的合作与相互了解,共享发展成果。

杜进森说,澜沧江—湄公河是流经国家众多的国际河流,流域广泛,人口众多,开发利用潜力巨大。对越南来说,澜湄合作机制各项内容的有效落实不仅能打通澜沧江—湄公河上下游之间的水路交通,同时对完善上游辐射区域——红河平原以及下游九龙江平原的公路、航空和码头等基础设施有促进作用,进而带动区域内货物流通和贸易的发展,可以实现中国“一带一路”建设与越南的“两廊一圈”规划有效对接。他同时认为,澜沧江—湄公河流经的地区少数民族众多,尊重每个地区的文化和民族习惯,把多样的人文因素融入到合作当中,将更有利于增进上下游地区人民的了解和互信。

杜进森认为,澜湄合作机制除了由

沿线6国共同主导、共同协调外,相比其他现有湄公河合作机制,其最大优势就是政府间直接推动,这无疑将最大限度发挥人才、政策、基础设施等资源优势,更好地对整个流域实施综合开发、使用和管理。杜进森建议,澜湄合作机制可以利用东盟共同体成立的契机,深化中国与越、老、柬、缅、泰等国的合作基础,协调现有澜沧江—湄公河合作机制,争取将合作成果最大化。

杜进森表示,科学使用和管理澜沧江—湄公河十分必要,重点在于如何可持续地运用水资源、保护区域内的生物多样性。这就需要上下游国家共同努力,改变落后和破坏性的生产习惯,增强沿线居民的环保意识、学习和分享其他国际性河流管理使用的先进经验,最大限度地减少气候变化给沿线居民生产生活带来的影响。杜进森期待,澜湄合作机制能使相关国家共享发展成果,将澜沧江—湄公河真正打造成为一条友谊之河、合作之河和可持续发展之河。



欧洲核子研究中心发现“上帝粒子”——希格斯玻色子



欧洲核子研究中心,数十年的厚积薄发。隐约听到了上帝的脚步声

厚积薄发



HUAWEI