



习近平会见越共中央政治局委员、中央书记处常务书记梁强

新华社北京10月11日电 10月11日,中共中央总书记、国家主席习近平在人民大会堂会见越共中央政治局委员、中央书记处常务书记梁强。

习近平指出,坚持共产党领导和社会主义制度是中越两国最本质的特征,也是发展中越关系最坚实的政治基础。中方将越南视为周边外交的优先方向,愿同越方一道,在深化高水平互利合作上走在前列,在维护国际公平正义上走在前列,在推动人类进步事业中走在前列,携手构建具有战略意义的中越命运共同体。

建具有战略意义的中越命运共同体。

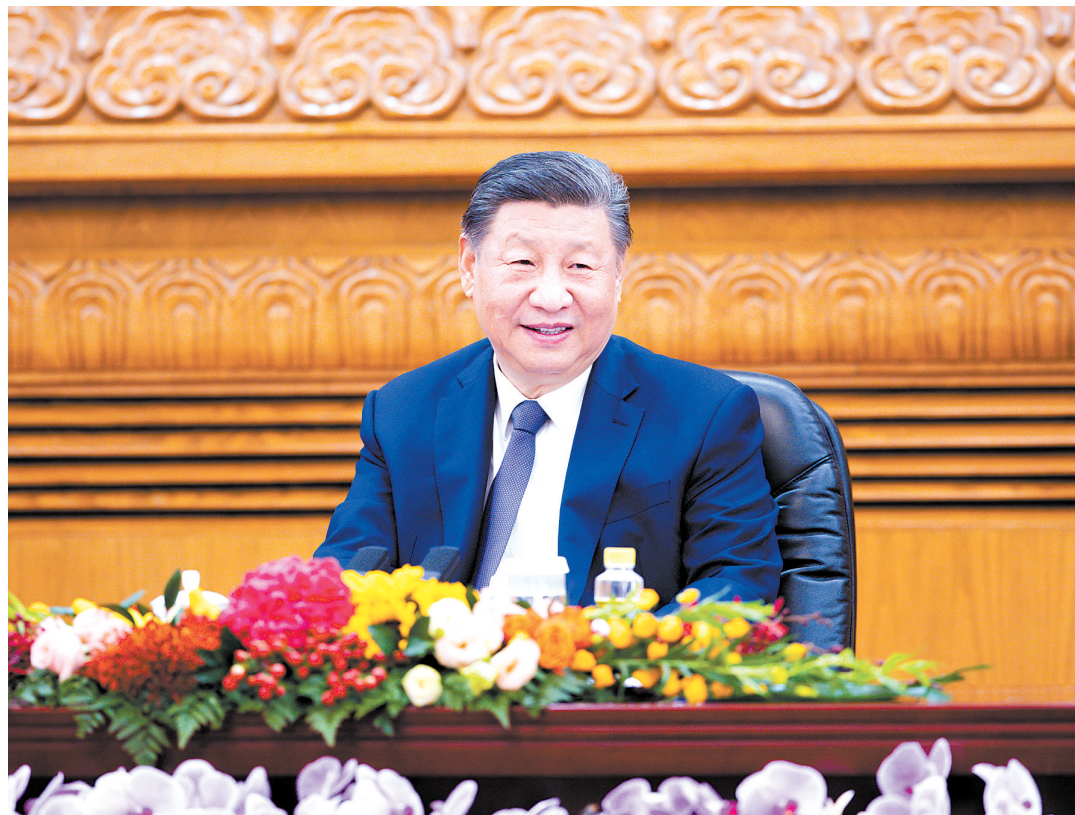
习近平强调,在世界百年变局加速演进背景下,中越双方要把准政治方向,坚持从战略高度把握中越关系,确保双边关系沿着正确轨道不断向前发展。要强化思想理念交流,用好理论研讨、干部培训等机制化平台,加强治党治国经验交流互鉴,共同提高执政能力、破解执政难题。要打造共赢格局,挖掘合作潜能,全面推进发展战略对接和互联互通,努力实现在合作高质量发展新目标。要

培育民间友好,用好明年中越建交75周年和中越人文交流年契机,加强传统友好教育和舆论引导,为两国关系长远发展夯实民意基础。

习近平表示,今年7月召开的中共二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署。中国进一步全面深化改革、推进高水平对外开放,不仅将为自身发展开辟广阔前景,

下转 A03 版

习近平会见出席中国国际友好大会暨中国人民对外友好协会成立70周年纪念活动外方嘉宾



10月11日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂集体会见出席中国国际友好大会暨中国人民对外友好协会成立70周年纪念活动的外方嘉宾。



10月11日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂集体会见出席中国国际友好大会暨中国人民对外友好协会成立70周年纪念活动的外方嘉宾。这是习近平同部分外方嘉宾代表合影留念。

新华社北京10月11日电 10月11日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂集体会见出席中国国际友好大会暨中国人民对外友好协会成立70周年纪念活动的外方嘉宾。

习近平首先向来宾们致以诚挚问候,并代表中国人民对外友好协会向各位来宾致以诚挚问候。习近平指出,中国人民对外友好协会是中国人民对外友好事业的桥梁和纽带,长期以来为促进中外友好交流、增进中国人民同世界各国人民之间的了解和友谊作出了重要贡献。

习近平强调,当今世界又一次站在历史的十字路口。百年变局之下,全球休戚相关,人类命运与共,构建人类命运共同体是世界各国人民前途所在。

中国愿同各国朋友加强友好交流,发挥民间外交独特作用,携手构建人类命运共同体。一是要以“同舟共济”的精神,凝聚推动构建人类命运共同体的广泛共识。弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,把我们共同生活的地球建设成一个和平、和睦、和谐的大家庭。

二是要以合作共赢的理念,汇聚推动构建人类命运共同体的强大合力。中国不追求独善其身的现代化,欢迎更多外国朋友积极参与中国式现代化进程,

愿不断以中国式现代化新成就为世界发展提供新机遇,推动实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化,更好造福各国人民。

三是要以开放包容的胸襟,绘就推动构建人类命运共同体的文明画卷。中华民族是开放包容的民族,中国人民是善良友好的人民。中方愿同各方一道,践行全球文明倡议,通过真诚沟通,增进了解,加深友谊,以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突。

习近平强调,中国共产党是为人民服务的党,中国政府是人民的政府,中国外交是人民的外交。中国政府将一如既

往支持中国人民对外友好协会在发展中

外人民友谊,促进国际务实合作等方面发挥独特作用,以友为桥,以心相交,不断深化中外民间友好,团结各国朋友,共同做人类命运共同体的践行者、中国式现代化的参与者、文明互鉴和民心相通的促进者和人民友好事业的传承者。

尼日利亚前总统奥巴桑乔、泰国前国会主席帕拉特、美国“鼓岭之友”召集人穆查灵分别代表外方发言。他们热烈祝贺中华人民共和国成立75周年,高度评价中国人民对外友好协会在推进民间外交、增进各国人民理解和友谊方面发挥的独特作用,表示在习近平主席领导下,

中国成功摆脱贫困,实现快速发展,已经成为广大发展中国家的希望灯塔。习近平主席提出构建人类命运共同体理念和共建“一带一路”等倡议,展现了对全球治理的远见卓识和责任担当,为世界各国紧密合作、互利共赢指明了方向,中国的发展繁荣必将造福世界。期待同中方继续加强各领域友好交流合作,让人民友谊代代相传,携手构建人类命运共同体,为世界和平、发展、繁荣作出更大贡献。

外国前政要、王室成员、国际友好组织负责人、友好人士等约200人出席。蔡奇、韩正、王毅等参加会见。

蔡奇、韩正、王毅等参加会见。

江门中微子实验有机玻璃球建成

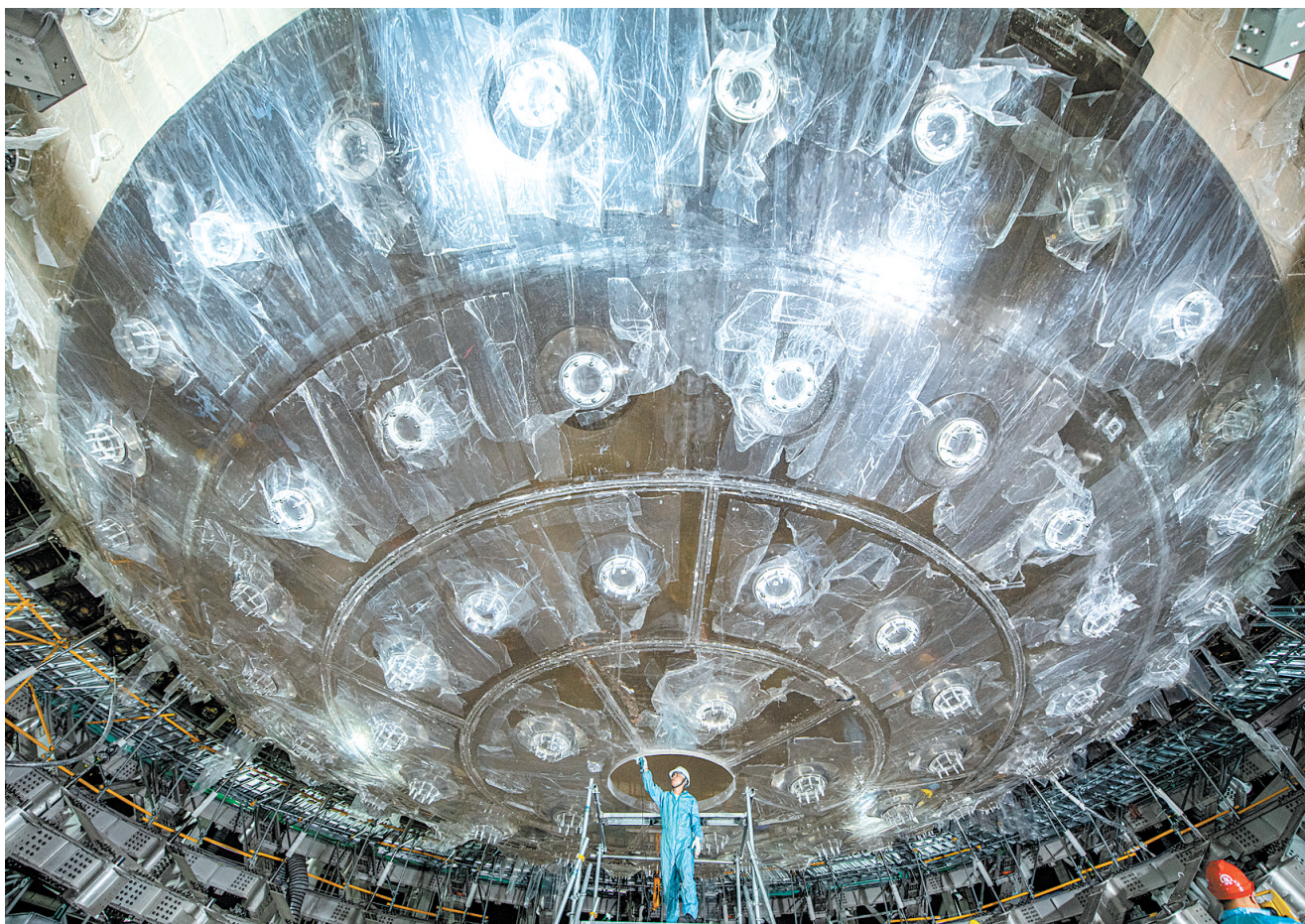
预计明年8月正式运行取数

江门日报讯(记者/张浩洋 通讯员/刘悦湘)10月11日,记者从江门中微子实验中心获悉,位于地下700米的江门中微子实验中心探测器内部的单体有机玻璃球已经全部建成,江门中微子实验建设进入收官阶段。

江门中微子实验中心作为中国科学院和广东省共同建设的大科学装置,是我国主导的大型国际科学合作项目,以测定中微子质量顺序、精确测量中微子混合参数为主要科学目标,并进行其他多项科学前沿研究。其核心探测设备是一个位于地下700米的液体闪烁体探测器,探测器放置在地下实验大厅内一个44米深的池子中央,由直径41.1米的不锈钢框架、直径35.4米的有机玻璃球,以及2万吨液体闪烁体、4.5万个光电倍增管等关键部件组成。

据介绍,目前江门中微子实验中心探测器最内层的有机玻璃球已合拢,外层的不锈钢网架和光电倍增管也在有序合拢中,预计11月底完成全部安装任务,并启动超纯水、液体闪烁体的灌装,2025年8月正式运行取数,预计运行约30年。

据了解,江门中微子实验有机玻璃球内径35.4米,由263块12厘米厚的球壳面板和上下烟窗粘接而成,有机玻璃球净重约600吨。事实上,相比其35.4米的直径,12厘米厚的有机玻璃球按比例换算,就好像鸡蛋壳一样薄。有机玻璃球生产采用独特配方和工艺,具有高透光率和低本底的特点,其天然放射性本底铀和钍的质量占比小于一亿分之一。有机玻璃球粘接采用大体积注料、聚合、退火的本体聚合技术,粘接缝总长度约2公里,并采用特殊方法对粘接缝进行保护。



江门中微子实验有机玻璃球已经全部建成。刘悦湘摄

有机玻璃球作为探测中微子的靶物质,将承载2万吨液体闪烁体,同时整个球体置于纯水中运行,运行中需要长期承受约3000吨的浮力,该受

力通过有机玻璃球节点、连接杆和不锈钢节点传递到不锈钢网壳结构上,在连接杆上装有传感器进行受力监测。特殊设计的不锈钢结构预埋有机玻璃球中作为有

机玻璃球节点,经过反复设计优化和上百次试验最终获得超高承载能力,并且部分不锈钢节点采用碟簧设计方案,有效改善了有机玻璃球节点的受力分布。

市政协召开党组(扩大)会议暨主席会议

主动服务和融入新发展格局

江门日报讯(皇智尧 王睿)10月11日,市政协党组书记、主席张磊主持召开党组(扩大)会议暨十四届七十一次主席会议,同时召开市政协党组理论学习中心组学习会,深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神,传达学习市委常委会会议精神,研究贯彻落实意见。市领导彭章瑞、赖燕芬、胡念芳、任安良、周津明、陈新汉、李文聪参加会议。

会议指出,习近平总书记在全国教育大会、全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会、9月26日中共中央政治局会议、全国民族团结进步表彰大会、庆祝中华人民共和国成立75周

我市新认定99家 市级专精特新中小企业

江门日报讯(记者/皇智尧)10月10日,记者从市工业和信息化局获悉,2024年市级专精特新中小企业名单正式公布,广东汉宇汽车配件有限公司等99家企业(非省级专精特新中小企业)获认定。截至目前,全市共有251家市级专精特新中小企业。

2023年4月,我市制定印发《江门市专精特新中小企业认定与管理办法》(以下简称《办法》),明确了市级专精特新中小企业认定标准,当年我市共认定152家市级专精特新中小企业。

记者梳理发现,2024年获认定的市级专精特新中小企业主要以制造业为主。分区域看,蓬江区5家、江海區14家、新会区28家、鹤山市18家、台山市10家、开平市5家、恩平市19家。

年招待会、中华人民共和国国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式上和在甘肃和陕西宝鸡考察时的重要讲话,高瞻远瞩、内涵丰富,具有很强的政治性、针对性和指导性,为我们做好工作指明了前进方向、提供了根本遵循。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,准确把握党中央对当前经济形势的分析研判,进一步增强信心、坚定信心,紧盯经济社会发展的重点任务和关键环节改革任务,尽政协所能协助市委、市政府贯彻落实各项重点工作。要完整、准确、

下转 A03 版