

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强调 确保双边关系沿着正确轨道不断向前发展

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走在前列,携手构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,努力实现务实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,也将为越南

以及世界各国发展带来新动力、新机遇。中方愿同越方加强交流合作,携手做改革道路上的同行者、现代化道路上的好伙伴。相信在以苏林总书记为首的越共中央领导下,越南全党全军全民将顺利完成越共十三大确定的目标任务,朝着建党建国百年奋斗目标稳步迈进。

梁强热烈祝贺中华人民共和国成立75年特别是新时代以来以习近平同志为核心的中共中央带领中国人民取得的巨大发展成就,表示越方坚信中国一定能如期实现第二个百年奋斗目标,为世界和地区和平、稳定与繁荣作出更大贡献。习近平新时代中国特色社会主义思想对中国的社会主义事业具有重要指导意义,对越

南等社会主义国家以及国际社会也具有重大价值。越中是山水相连的社会主义邻邦,越南十分珍视中方在越民族独立解放时期和社会主义建设进程中向越方提供的宝贵支持,一贯将发展对华关系作为越总体外交的客观需要、战略选择和头等优先。当前两党两国关系发展强劲,越南将继续同中方一道落实好近年来两党两国最高领导人达成的重要共识,进一步加强两党两国关系,促进各领域各方面交往合作走深走实,更好管控解决分歧,巩固和深化“同志加兄弟”的精神,推动越中全面战略合作伙伴关系和越中命运共同体建设不断取得新成就。

蔡奇、王毅参加会见。

(上接第一版) 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“同球共济”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。

江门中微子实验探测器 主体装置基本建成

新华社广州10月11日电 记者11日从中国科学院高能物理研究所了解到,我国重大科技基础设施——江门中微子实验建设进入收官阶段,探测器主体装置基本建成,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。

中微子是构成世界的基本粒子,是宇宙中最古老、数量最多的物质粒子。由于中微子质量轻、运动速度接近光速,而且几乎不与任何东西发生反应,探测中微子非常困难,科学界对其基本性质了解很少。

对此,2013年立项、2015年开工建设的江门中微子实验以测量中微子质量顺序为首要科学目标,同时进行超新星中微子、地球中微子、太阳中微子、大气中微子、质子衰变等多项重大前沿交叉研究。

记者到现场看到,江门中微子实验的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,直径41.1米的不锈钢网壳是探测器的主支撑结构,能够承载直径35.4米的有机玻璃球、2万吨液体闪烁体、2万个20英寸光电倍增管、2.5万个3英寸光电倍增管、电缆、防磁线圈、隔光板等大量探测器部件。待安装任务全部完成后,科研人员将在有机玻璃球内注入液体闪烁体,在放置探测器的池中注入超纯水直到将整个探测器完全淹没,继而开始探测中微子。

中国科学院高能物理研究所所长、江门中微子实验首席科学家王贻芳表示,通过大科学装置认识、研究中微子,对于粒子物理、天体物理、宇宙学等基础科学领域具有重要意义。



10月9日拍摄的正在建设中的江门中微子实验中心探测器(拼接照片)。(新华社)

整治编造网络黑话烂梗 等突出问题

两部门部署 开展专项行动

本报讯 记者11日从中央网信办获悉,按照2024年“清朗”系列专项行动计划安排,为整治网上国家通用语言文字不规范使用乱象,塑造有利于未成年人健康成长的网络环境和育人生态,近日,中央网信办、教育部印发通知,部署开展“清朗·规范网络语言文字使用”专项行动。

专项行动聚焦部分网站平台在热搜榜单、首页首屏、发现精选等重点环节呈现的语言文字不规范、不文明现象,重点整治歪曲音、形、义,编造网络黑话烂梗,滥用隐晦表达等突出问题。

专项行动要求,各地网信、教育部门要强化协同联动,形成依法管理和正面引导合力,坚持问题导向,聚焦群众反映集中的问题,聚焦未成年人等特殊群体权益保护,畅通举报渠道,集中清理不规范、不文明网络语言文字相关信息,严格落实整治任务。鼓励各地结合工作实际,加强语言文字相关法律法规科普宣传,倡导文明用语用语,营造全社会重视和参与的良好氛围。(央视)

2024年全国青年跆拳道 精英赛

福建健儿 勇夺1银1铜

本报讯(融媒体记者吴晓伟)2024年全国青年跆拳道精英赛暨甲组预赛(第二站)近日在云南昆明圆满落幕。经过4天的激烈角逐,福建健儿斩获1银1铜。

在第一个比赛日中,福建选手王东海获得男子63公斤级亚军;在第二个比赛日中,福建选手邱瑜晨获得女子49公斤级季军。此次比赛,福建队还获得“道德风尚奖”。

福建“村BA”10月15日开赛 泉州选派两支队伍参赛

本报讯(融媒体记者吴晓伟)记者从福建省体育局获悉,福建省2024年和美丽乡村篮球大赛(村BA)将于10月15日至22日在莆田市秀屿区举行,共有19支本省球队参加,其中有泉州选派的

晋江池店、石狮盖蓝男篮。在2023年福建“村BA”比赛中,来自泉州的两支代表队双双进入最后的决赛,其中池店队在决赛中战胜宝盖队,夺得冠军。2024年福建赛的冠军球队将代表福建参加11月5日在泉州晋江举办的“村BA”全国

参加泉州市第35届戏剧会演 提线木偶剧《霍去病》首演

本报讯(融媒体记者陈智勇 通讯员许书青 文/图)昨晚,参加泉州市第35届戏剧会演的泉州提线木偶剧《霍去病》在泉州木偶剧院精彩首演。古老的悬丝技艺与英雄传奇故事碰撞出了一场震撼心灵的视觉盛宴。

《霍去病》由泉州市提线木偶戏传承保护中心创排,为2024年度福建省舞台艺术和艺术精品工程重点项目。“这部作品立足本剧种艺术特色,发挥所长,融合运用杖头、歌舞等多种艺术形式,守正创新,富有韵味。创新木偶戏‘天桥高台’多空间的舞台表演形式,给人以全新的艺术审美体验。”泉州市提线木偶戏传承保护中心主任洪世键说,此次演出的演员均为“90后”“00后”年轻人,希望通过会演让更多青年演员成长起来。

“演出通过霍去病自请出战、勇拒封赏、招降叛军等事件,再现了他奋发有为、为国效力的热情和为国忘家、以战止戈的崇高品格,歌颂他强烈的爱国主义精神,弘扬社会主义核心价值观。”提线木偶剧《霍去病》的编剧为我市“80后”女编剧李彩婷,这是她的第一部提线木偶剧大戏作品。

提线木偶剧《霍去病》剧情为:汉武帝



提线木偶剧《霍去病》精彩演出

时期,匈奴屡犯边境,为汉一统和边境和平,武帝派大将军卫青领兵出征,年少的霍去病,壮志雄心,为保家卫国,也为实现心中抱负,他于殿前请战,在经过武帝的一番文策和武试后,获封骠姚校尉,随军出征。出师大捷,庆功宴上,武帝封霍去病为骠骑将军,并将安和公主赐婚与他,霍

去病以“匈奴未灭,何以家为”为由忍痛拒婚,安和公主知晓缘由后仍是倾心相随,不离不弃。单于不甘失败,设计围歼汉军,霍去病领军出战,单于遁逃,霍去病千里追击,至匈奴祭祀之地——狼居胥山,终不见匈奴踪影,为扬国威,挫杀匈奴锐气,霍去病代天祭礼,封狼居胥。

以色列再次袭击 联合国驻黎部队 致2名士兵受伤

新华社贝鲁特10月11日电 据黎巴嫩国家通讯社报道,以色列军队11日袭击了联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)的一座哨塔,造成斯里兰卡营2名士兵受伤。

报道说,以军一辆梅卡瓦坦克当天袭击了联黎部队位于纳古拉和提尔之间的一座哨塔,造成斯里兰卡营2名士兵受伤。以色列当天还袭击了位于纳古拉的联黎部队指挥部的中心入口,造成入口损坏。

此前,联黎部队10日发表声明说,以色列国防军的一辆梅卡瓦坦克当天向联黎部队位于纳古拉地区司令部的一座哨塔开火,造成两名维和部队人员受伤。

交房通知

尊敬的业主:
我公司定于2024年11月2日至3日集中办理源昌杨子芯城交房手续,交房地点为南安市石井镇院前村源昌杨子芯城12号楼。请各位业主于规定时间内携带购房相关资料前来办理交房手续。
南安源昌房地产开发有限公司
2024年10月12日

招标启事

泉州晚报社印务中心消防系统维保项目现向社会公开招标,欢迎具备相关资质的单位,于2024年10月21日下午5:00之前,前往泉州经济技术开发区崇宏街465号泉州晚报社印务中心大楼三楼办公室报名并索取招标文件。

联系电话:
28052807 陈先生 许先生
28052815 徐先生

泉州晚报社