

重点

习近平同欧洲理事会主席科斯塔通电话

据新华社电 1月14日下午,国家主席习近平应约同欧洲理事会主席科斯塔通电话。

习近平再次祝贺科斯塔就任欧洲理事会主席,指出今年是中国同欧盟建交50周年,是承前启后的重要节点。中欧关系发展历程表明,只要双方相互尊重、平等相待、坦诚对话,就能推动合作、办成大事。志同道合是伙伴,求同存异也是伙伴。关键是尊重各自人民选择的社会制度和发展道路,尊重彼此核心利益和重大关切。中方始终认为欧洲是多极世界中的重要一极,支持欧洲一体化和欧盟战略

自主。双方要总结中欧关系发展经验,从中汲取重要启示,共同维护好中欧关系政治基础,推动中欧关系向好、向前发展,为中欧人民带来更大福祉,为动荡不安的国际局势注入更多稳定性和确定性。

习近平强调,中欧没有根本利害冲突,也没有地缘政治矛盾,是相互成就的伙伴。50年来,中欧关系不仅助力各自发展,也为世界和平和繁荣作出重要贡献。国际形势越是严峻复杂,中欧越要秉持建交初心,加强战略沟通,增进战略互信,坚持伙伴关系定位。中国对欧盟抱有信心,希望欧盟也能成为中方可以

信任的合作伙伴。中欧经贸合作优势互补、互利共赢,双方都是多边贸易体制的维护者,已经形成强大的经济共生关系。中国坚持高质量发展,扩大高水平对外开放,将为中欧合作带来新的机遇。中欧要相互扩大开放,巩固现有合作机制,打造新的合作增长点。双方要办好建交50周年庆祝活动,密切人文交流和人员往来,鼓励中欧民众双向奔赴,支持地方交往和教育合作,厚植中欧友好的民意基础。

科斯塔表示,2025年是欧中关系的重要年份。欧方愿同中方一道,共同庆

祝建交50周年,加强对话沟通,增进战略互信,强化伙伴关系,开辟欧中关系更好发展的未来。欧方愿同中方通过对话磋商妥善处理经贸分歧。欧中都尊重联合国宪章宗旨、坚持多边主义、维护自由贸易,反对阵营对抗,双方应当合作而不是竞争。当今时代充满挑战,世界需要欧中更加紧密合作,共同应对气候变化等全球性挑战,共同为世界和平稳定发展作出积极贡献。

双方还就乌克兰等问题交换了看法,习近平阐述了中方劝和促谈的原则立场。

中日执政党交流机制第九次会议达成多项共识

据新华社电 1月14日,中日执政党交流机制第九次会议在北京举行,中国共产党和日本自由民主党、公明党代表出席。

双方认为,中日执政党交流机制2006年举行首次会议以来为推动中日关系发展发挥了重要政治引领作用,欢迎该机制会议时隔6年3个月重启并再次举行。

双方围绕“大变局下中日关系——执政党的使命和担当”这一会议主题,就世界动荡变革背景下中日两国为维护以

国际法为基础的国际秩序应当承担的重要责任和发挥的作用进行了坦诚交流。双方就增进相互信任、扩大人文交流,深化互利合作进行深入讨论,坦率交换了意见。

双方同意按照两国领导人指明的方向,坚持中日四个政治文件确立的各项原则,共同努力全面推进中日战略互惠关系,构建契合新时代要求的建设性、稳定的中日关系。为此,两国执政党将继续加强对话。

双方确认无论中日关系面临何种局

面,都要保持密切对话沟通,加强两国政党、政要及青年政治家交往,增进相互理解和信任,为改善发展中日关系,构建建设性、稳定的中日关系夯实政治基础。

双方围绕福岛核污染水排海和日本水产品进口等问题交换了意见,同意推动落实两国政府达成的共识,加速沟通和磋商,妥善处理各自关切。

双方确认继续通过执政党交流推动两国务实合作取得成果,原则同意今年秋天在日本举行中日执政党交流机制第十次会议。

在建世界第一高桥合龙在即



据新华社电 贵州六安高速花江峡谷大桥全桥93个节段钢桁梁日前全部拼装完成,大桥即将迎来合龙。

花江峡谷大桥因跨越被誉为“地球裂缝”的花江大峡谷而得名,是贵州省六枝至安龙高速公路的关键控制性工程,自2022年开工建设,预计2025年建成。大桥为钢桁梁悬索桥,全长2890米,桥面距水面垂直高度达625米;建成后将成为新的世界第一高桥。

中国“人造太阳”配上“赤霄光剑”

据新华社电 每平方米每秒钟可极速喷射出亿亿亿个粒子!记者从中国科学院合肥物质科学研究院获悉,该院大科学团队成功研制强流直线等离子体装置“赤霄”,如同一把性能超强的“激光剑”,为研制“人造太阳”核心材料提供科技利器,14日经专家组鉴定,“赤霄”参数达到设计指标,整体性能国际先进。

万物生长靠太阳。太阳主要由等离子体构成,在太阳内部,每时每刻都在发生核聚变反应,从而产生光和热。20世纪中叶以来,人类致力研究可控核聚变实验装置,这种被称作“人造太阳”的大科学装置,内部有与太阳类似的核心聚变反应机制。

研究“人造太阳”存在一系列重大挑战,其中之一是寻找能承受巨量等离子体粒子流冲击的超级材料,用于制作“人造太阳”的“炉壁”。

“未来的‘人造太阳’要长时间持续发电,为它研制‘坚韧抗造’的壁材料难度极大,我们需要尖端的模拟实验环境,来测试研制出的材料是否达标。”中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所研究员周海山介绍,他带领的科研团队经过5年多攻关,研制出强流直线等离子体装置“赤霄”。

长15.5米、重约22.5吨,流线型的结构犹如一把宝剑。“赤霄”装置取名自中国古代十大名剑之一的赤霄剑,每平方

米每秒钟可极速喷射出10的24次方个——即亿亿亿个粒子,一次可连续运行24小时以上,对新研制的“人造太阳”壁材料充分检测。

1月14日,评审专家组对“赤霄”装置进行鉴定。专家组组长、中国科学技术大学教授叶民友宣布,“赤霄”装置的参数达到设计指标,使我国成为继荷兰之后国际上第二个拥有此类装置的国家。

据介绍,中国的核聚变研究水平已达到国际前列,“赤霄”的诞生将为研究下一代“人造太阳”中国聚变工程实验堆提供有力支撑。“赤霄”装置不仅服务于我国科学家,还将开展开放共享的国际合作研究。

2024年我国人民币贷款增加超18万亿元

据新华社电 中国人民银行14日发布的金融统计数据显示,2024年全年我国人民币贷款增加18.09万亿元,其中企(事)业单位贷款增加14.33万亿元。

中国人民银行的数据显示,2024年我国住户贷款增加2.72万亿元;企(事)业单位贷款增加14.33万亿元,其中中长期贷款增加10.08万亿元。2024年12月末,我国人民币贷款余额255.68万亿元,同比增长7.6%。另外,2024年我国人民币存款增加17.99万亿元。其中,住户存款增加14.26万亿元。

同日发布的社会融资数据显示,2024年全年社会融资规模增量累计为32.26万亿元,比上年少3.32万亿元。2024年末社会融资规模存量为408.34万亿元,同比增长8%。

去年免签入境外国人同比上升112.3%

据新华社电 14日,国家移民管理局发布最新数据:2024年出入境人员6.1亿人次,同比上升43.9%;其中内地居民2.91亿人次、港澳台居民2.54亿人次、外国人6488.2万人次,同比分别上升41.3%、38.8%、82.9%。全国各口岸免签入境外国人2011.5万人次,同比上升112.3%。