

习近平同欧理事会主席、欧委会主席就中欧建交50周年互致贺电

据新华社电 5月6日,国家主席习近平同欧洲理事会主席科斯塔、欧盟委员会主席冯德莱恩互致贺电,热烈庆祝中国和欧盟建交50周年。

习近平指出,中国和欧盟是全面战略伙伴,也是推动多极化的两大力量、支持全球化的两大市场、倡导多样性的两大文明。建交50年来,双方各层级、各领域交往密切,对话合作成果丰硕,人文交流有声有色,多边协调卓有成效。中欧关系已经成为世界上最具影响力的双边关系之一,为增进中欧人民福祉、促进

世界和平和发展作出了重要贡献。

习近平强调,当前,世界百年变局加速演进,人类社会再次来到关键十字路口。一个健康稳定的中欧关系,不仅成就彼此,而且照亮世界。我高度重视中欧关系发展,愿同科斯塔主席和冯德莱恩主席一道努力,以建交50周年为契机,总结中欧关系发展经验,深化战略沟通,增进理解互信,巩固伙伴定位,扩大相互开放,妥善处理分歧,开辟中欧关系更加美好的未来。中欧双方要坚持多边主义,捍卫公平正义,反对单边霸凌,携

手应对全球性挑战,共同推动平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化,为世界和平、稳定、发展、繁荣作出更大贡献。

欧盟领导人表示,过去50年,中国实现历史上最快的持续经济增长。欧盟和中国建立起广泛联系,成为彼此最重要的贸易伙伴,为双方人民福祉和经济发展繁荣作出贡献。在当前全球不确定性和地缘政治变化的背景下,欧盟愿同中国深化伙伴关系,加强交往合作,维护联合国宪章宗旨原则,携手应对共同挑

战,促进世界和平、安全、繁荣和可持续发展。

同日,国务院总理李强同科斯塔、冯德莱恩互致贺电。李强表示,中方愿同欧方一道,坚持全面战略伙伴关系定位,进一步提升中欧关系的稳定性、建设性、互惠性、全球性,为世界注入更多稳定性和正能量。

欧盟领导人表示,过去50年欧中关系不断深化拓展。欧盟愿同中国一道,共同应对气候变化等全球性挑战,维护多边主义和稳定的国际秩序。

外交部:欢迎欧理事会主席、欧委会主席适时联袂来华举行新一次中欧领导人会晤

据新华社电 2025年5月6日是中国和欧盟建交50周年纪念日。外交部发言人林剑6日表示,今年中欧之间有很多重要议程。中方欢迎欧洲理事会主席科斯塔、欧盟委员会主席冯德莱恩适时联袂来华举行新一次中欧领导人会晤,双方还将举行战略、经贸、绿色、数字等高层对话。

当日例行记者会上,有记者问:今天是中国和欧盟建交50周年纪念日,你如何评价中欧关系过去50年的发展?对双方关系未来发展有何期待?

林剑表示,1975年5月,时任国务院总理周恩来同来访的欧洲经济共同体委员会副主席索姆斯爵士举行会见,宣布中欧建交的决定,这是当时国际关系中的一件大事。

他表示,50年来,中欧形成了强大的经济共生关系,年贸易额从24亿美元增长到7858亿美元,增长了300多倍,现

在的一天就相当于从前的一年。双方在应对气候变化等领域开展了富有成效的多边协调合作。这些合作不仅为双方人民带来了实实在在的福祉,也为维护世界稳定繁荣作出重要贡献。

“中欧关系50年发展最宝贵的经验是相互尊重,求同存异。中欧历史、文化、制度不同,但只要双方尊重彼此人民选择的发展道路和社会制度,求同存异,聚同化异,双方就可以在相互学习借鉴和开放合作中实现共同进步、互利共赢、相互成就。”林剑说。

林剑说,当前世界进入百年未有之大变局,国际格局加速演进,单边主义、保护主义、强权霸权严重冲击国际规则和秩序,人类社会再次来到关键十字路口。世界在变,但中欧合作远大于竞争、共识远大于分歧、机遇远大于风险这一基本事实没有变化,中欧都支持多边主义、都支持开放合作这一追求没有变

化。中国和欧盟经济总量超过世界三分之一,贸易量超过全球四分之一,只要中欧选择对话合作,阵营对立就不会形成;只要中欧选择开放共赢,经济全球化的潮流就不会发生根本逆转。中欧携手不仅成就彼此,还将照亮世界。

“今年中欧之间有很多重要议程。中方欢迎欧洲理事会主席科斯塔、欧盟委员会主席冯德莱恩适时联袂来华举行新一次中欧领导人会晤,双方还将举行

战略、经贸、绿色、数字等高层对话。从今天起,双方将先后举办4场庆祝建交的高规格招待会,以及经贸、文化、青年、体育、学术等领域系列活动。”林剑说。

林剑说,在中欧建交50周年这一承上启下的重要时间点,中方期待欧方向中方一道,秉持建交初心,坚持伙伴定位,加强对话合作,妥善处理分歧差异,推动中欧关系继往开来,书写更多更加精彩成功的中欧合作故事。

中方和欧洲议会全面取消相互交往限制

据新华社电 外交部发言人林剑6日在例行记者会上应询介绍,经双方商定,中方和欧洲议会决定同步全面取消对相互交往的限制。

林剑说,过去几年,中欧立法机构交往因为众所周知的原因,出现了一些波折。当前形势下,双方都认为,中欧

加强对话合作十分重要。经双方商定,中方和欧洲议会决定同步全面取消对相互交往的限制。

“我们相信并期待,随着中欧全面恢复立法机构交往,双方交流和理解将更加深入,这将为中欧关系持续健康稳定发展注入新动力。”林剑说。

六部门部署开展食品添加剂滥用问题综合治理

据新华社电 国务院食安办近日联合工业和信息化部、农业农村部、国家卫生健康委、海关总署、市场监管总局印发《食品添加剂滥用问题综合治理方案》,在全国范围内部署开展食品添加剂滥用问题综合治理行动。

这是记者6日从市场监管总局获悉的。聚焦超范围、超限量滥用食品添加剂等问题,方案要求,全面加强食用农产品生产、食品和食品添加剂进口检验等源头治理,强化食品添加剂生产、销

售以及在食品生产加工、餐饮服务环节使用监管,严厉打击化工产品冒充食品添加剂违法行为,开展从农田到餐桌全过程食品添加剂滥用问题综合治理。

方案明确,各级食安办牵头强化部门间风险会商和问题通报机制,定期研判食品添加剂突出风险问题。农业农村部严厉打击食用农产品生产中使用国家禁止使用的农业投入品等违法行为;工业和信息化部加强相关化工产品、工业原料生产行业管理;海关部

门加大对进口食品添加剂未如实申报等违法行为的打击力度;卫生健康部门研究健全食品添加剂品种动态管理制度;市场监管部门严格食品添加剂生产、销售和使用监管,严格食品生产、餐饮服务环节食品添加剂使用监管,依法查处超范围、超限量使用食品添加剂行为。

此外,方案明确鼓励社会各界加强监督,鼓励广大消费者通过全国12315平台和12315热线反映相关违法线索。

我国科研团队发布第四代量子计算测控系统

据新华社电 记者6日从安徽省量子计算工程研究中心获悉,本源量子计算科技(合肥)股份有限公司推出支持500+量子比特的中国第四代自主量子计算测控系统“本源天机4.0”,标志着我国量子计算产业已具备可复制、可迭代的工程化生产能力,为百比特级量子计算机量产奠定产业化基础。

量子计算测控系统是量子计算机的“神经中枢”,承担着量子芯片精密信号生成、采集与控制的核心职能。“本源天机4.0”是继3.0版本应用于我国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”后的再次升级,在扩展性、集成度、性能稳定性及自动化水平方面实现跨越式提升。

安徽省量子计算工程研究中心副主任、“本源天机”研制团队负责人孔伟成介绍,他们自主研发的系列底层软硬件架构,进一步增强对量子芯片的高效控制与精准读取,可大幅缩短量子计算机的研发与交付时间。

据了解,“本源天机4.0”还额外搭载四大核心软件——量子计算测控系统服务端管理软件Naga&Venus、超导量子比特底层操控服务软件Monster、全界面量子芯片调控分析应用软件Visage、量子计算机操作系统连接软件Storm。其中,全界面量子芯片调控分析应用软件Visage,将颠覆超导量子芯片调试的传统模式。

“如果说量子芯片是精密的微缩城

市,全界面量子芯片调控分析应用软件Visage就是它的‘中控智慧大脑’,能快速感知量子比特的‘生命体征’。”孔伟成说,量子芯片“中控智慧大脑”Visage的开发,实现了超导量子芯片自动化辅助控制技术的进步,显著提高超导量子芯片测试的效率和准确性。

安徽省量子计算工程研究中心主任、本源量子计算科技(合肥)股份有限公司首席科学家郭国平介绍,搭载“本源天机3.0”的中国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”自上线以来,已为来自全球139个国家和地区的超2600万人次完成38万余个量子计算任务,赋能金融、生物医药、流体动力学等领域。

七部门联合开展“国聘行动”

据新华社电 记者6日从教育部获悉,教育部等七部门日前联合印发通知,决定开展重点群体促就业“国聘行动”。活动以2025届普通高校毕业生,2023届、2024届离校未就业毕业生等重点群体为工作对象,开展至今年8月。

通知要求,各地各单位要深入挖掘就业岗位,集中发布就业信息、开展“国聘行动+”宣传推介活动、加强毕业生就业观念教育引导。

通知指出,要积极搭建用人单位和高校互联互通、访企拓岗、洽谈对接的平台,推进线上线下一体服务;鼓励各地组织优质用人单位开展跨区域招聘引才活动,深化校地、校企合作,鼓励有条件的地方推动“青年就业驿站”加入国聘行动就业促进活动,为毕业生跨区域求职就业提供短期住宿和就业指导等公益服务。

通知还强调,各地各单位不得将毕业院校、国(境)外学习经历、学习方式(全日制和非全日制)、本单位实习期限等作为限制性条件;激励高校毕业生到新疆、西藏等西部地区就业,引导高校毕业生投身重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业就业创业,以择业新观念打开就业新天地。