

经济

中欧政商界代表呼吁 加强新兴产业 与跨境金融合作

据新华社卢森堡3月25日电(记者 张兆卿) 2026新质生产力与跨境金融论坛24日在卢森堡举行,中欧政商界百余人参会并围绕中国经济高质量发展、新质生产力培育及中欧跨境金融合作等议题展开深入探讨,呼吁中欧加强对话与合作,拓展新兴产业与跨境金融合作空间。

欧盟中国商会会长刘坚东表示,中欧经贸合作基础深厚,双方在绿色转型、数字经济和科技创新等领域拥有广泛共同利益,未来合作空间广阔,在欧中资企业也正为欧洲众多行业的发展作出积极贡献。

此次论坛由欧盟中国商会与中国银行(欧洲)有限公司联合主办,其间还发布了《共塑产业创新联合体在欧中企新质生产力合作与发展报告》。报告认为,中欧在新能源汽车、清洁能源、智能制造等新兴产业领域互补性强,合作空间巨大,但也面临欧盟政策不确定性等挑战。报告呼吁双方共同克服干扰,推动欧盟持续改善营商环境,携手共建产业创新联合体,持续扩大合作成果。

伦敦中英投资者论坛 聚焦加强双边合作

据新华社伦敦3月25日电(记者 赵阳) 国际货币基金机构官方论坛主办的中英投资者论坛24日在伦敦举行。中英政商学界代表100余人参会,就加强双边经贸投资合作展开深入探讨。

中国驻英国大使郑泽光在主旨演讲中表示,中英工商界始终是推动两国关系发展的重要力量,希望双方在货物与服务贸易、双向投资及扩大第三方市场等方面加强合作,期待企业在绿色金融、金融科技、资产管理、保险等领域抓住机会。

英国前驻欧盟代表伊万·罗杰斯说,中国坚持高质量发展和高水平对外开放,中国的繁荣为英国提供了更多机遇。英国企业可以利用在金融、商业、法律、咨询、教育等服务领域的优势与中国企业开展合作。

国际货币基金机构官方论坛主席戴维·马什认为,深化英中经贸合作空间广阔,双方可以在金融、人工智能、通信、交通及能源等诸多领域开展合作。

德企在华最大独资单体项目巴斯夫(广东)一体化基地项目全面投产

据新华社广州3月26日电(记者 孟盈如 霍思颖) 巴斯夫(广东)一体化基地项目26日在广东省湛江市全面投产。这一项目总投资约87亿欧元,是德国企业在华投资规模最大的独资单体项目。

目前,该基地已成功投产18套装置、32条生产线,产品涵盖基础化学品、中间体及特性化学品等70多种产品,服务于交通运输、消费品、电子、家居护理及个人护理等行业。此外,该基地拥有全球首套主压缩机(电驱)100%采用可再生能源驱动的乙烯联合装置,年产能100万吨,具有高度进料灵活性,可处理多种类型的原料。

重点

严管幼儿园食品安全 市场监管总局开始征求意见

据新华社北京3月25日电(记者 戴小河) 记者3月25日从国家市场监督管理总局获悉,总局会同教育部起草的《幼儿园落实食品安全主体责任监督管理规定(征求意见稿)》,目前正面向社会公开征求意见。

这份征求意见稿一共32条,核心就是落实食品安全四个最严要求,把幼儿园食品安全的责任压实。其中明确规定,幼儿园食品安全要实行园长负责制,配备食品安全总监和安全员,严格落实日管控、周排查、月调度的制度。同时,结合幼儿园食品安全的风险特点,从供餐模式选择、食材采购验收、到加工制

作过程控制、高风险食品限制、餐饮具清洗消毒,这些关键环节都明确了具体的责任要求,确保每个环节都有规可依、有据可查。

此次公开征求意见的32条内容,重点围绕七个方面展开,为幼儿食品安全织密了全方位全链条的防护网。

此外,征求意见稿还明确了严厉的惩戒措施,划定了食品安全红线:如果幼儿园食堂、承包经营企业、供餐单位,违反了食品安全相关的法律法规和规章,将会被从重处罚,而且会严格落实处罚到人,实行从业禁止,构成犯罪的,依法移送司法机关处理。



宁夏中卫 春日植绿锁黄沙

3月25日,治沙工人在位于宁夏中卫市国有林业总场长流水管理站的腾格里沙漠东南缘补种沙拐枣。通过及时补种耐旱沙生植物,不断巩固治沙成果,筑牢黄河上游生态屏障。

新华社记者 杨植森 摄

科研

大脑里藏着助力中风修复的“快递员”

据新华社重庆3月25日电(记者 李松) 脑卒中(俗称“中风”)发生后,如何促进受损大脑的自我修复,一直是困扰医学界的难题。科学家最新研究发现,在脑卒中发生后,大脑中一个远离损伤灶的隐秘区域,能被激活,远程派送关键修复信号,助力受损血脑屏障重建,这为脑卒中后的神经功能恢复提供了新思路。该研究论文3月25日在国际学术期刊《美国国家科学院院刊》在线发表。

据该论文通讯作者、陆军军医大学新桥医院神经内科主任杨清武教授介绍,大脑的精密防线——血脑屏障,会在脑卒中后被严重破坏。在脑卒中后,大脑是否也同时启动了修复程序?修复力量源自何处?这一直是医学研究的难题。

为此,杨清武团队将研究视野扩展

至全脑,发现在远离病灶的脑室下区,一类通常沉默的室管膜细胞在卒中后会被特异唤醒,这些细胞被紧急动员,合成并分泌DLL4蛋白的关键信号分子,并将其装载进名为外泌体的微囊中,随后像精准的物流包裹,远程递送至损伤区域。

研究揭示,当装载DLL4蛋白的修复包裹被送达损伤区血管时,它能精准对接,并激活血管细胞上的NOTCH(缺口基因)受体信号通路。该通路的激活与血脑屏障修复过程紧密相连,如同为破损防线提供了修复蓝图。功能实验也证实,干预此通路可显著影响血管修复效率及实验动物的神经功能恢复水平,这意味着增强这条远程修复快递线路,有望成为助力康复的新策略。

日本研究显示克隆不能无限进行

据新华社东京3月26日电(记者 钱铮) 日本一项新近发表的研究显示,哺乳动物的克隆不能无限进行,一代代克隆过程中有害突变会在克隆动物体内积蓄,最终达到克隆极限。

日本放射线影响研究所和山梨大学研究人员在新一期英国《自然-通讯》杂志上发表论文说,他们从一只雌性供体小鼠开始,进行了长达20年的连续克隆。实验期间,共诞生了1206只克隆小鼠。从一开始到第26代克隆小鼠,再克隆的成功率逐渐升高;从第27代起,再克隆的成功率出现下降,第58代再克隆小鼠在出生数天后死亡,成为最后一代。

研究人员分析再克隆小鼠的全基因组序列发现,与自然交配出生的普通小

鼠相比,克隆小鼠发生基因突变的频率高出3至4倍,并且随着再克隆的进行,可能影响小鼠生存的有害突变增加。这表明,再克隆是有极限的。

对再克隆小鼠生殖能力的研究显示,第20代之前的克隆小鼠都和自然交配诞生的雌鼠一样,一胎能生约10只幼崽,而第50代以后的克隆小鼠虽然能够妊娠,但一胎只能生下很少的幼崽。研究人员认为,这是再克隆过程中产生的有害突变在后代身上显性化的结果。

研究还发现,再克隆后代之间自然交配后,少数胚胎的部分有害突变会被清除,最终生下的幼崽发育至足月,这表明哺乳动物依靠有性生殖可以部分消除克隆造成的有害变异。

国际

欧洲核子研究中心 成功运输反质子

据新华社日内瓦3月24日电(记者 王露) 反物质与物质接触便会湮灭,极难制造和保存。位于瑞士日内瓦的欧洲核子研究中心(CERN)一个研究团队24日首次用卡车成功运输了反质子,这一突破意味着在向其他欧洲实验室运输反物质方面迈出了重要一步。

欧洲核子研究中心的反物质工厂是全球唯一能制造、储存及研究反质子的场所,但这里的机器和设备产生的磁场波动限制了反物质测量精度的进一步提升。要更深入探究反质子的基本属性,必须将相关实验设备移出当前建筑。这就是研究团队为什么要用卡车来运输反质子。

研究负责人克里斯蒂安·斯莫拉介绍,要想把反质子运输到位于德国杜塞尔多夫大学的专用精密实验室,至少需要8小时车程,而最大的挑战在于长途运输到目的地后,如何将反质子无损地转移至实验装置中。

联大将非洲奴隶贸易 定性为 最严重的 危害人类罪

据新华社联合国3月25日电(记者 潘云召) 3月25日是奴隶制和跨大西洋贩卖奴隶行为受害者国际纪念日。联合国大会当天通过决议,将贩运被奴役的非洲人及基于种族对非洲人进行物化奴役行为定性为最严重的危害人类罪。

联大当天以123票赞成、52票弃权、3票反对的表决结果,通过这项决议。美国、以色列和阿根廷三国投了反对票。代表非洲集团提交决议草案的加纳总统马哈马在会上表示,草案经过数月磋商达成,其唯一目的是实现统一立场,并将最终结果建立在真相、同情与道德良知、纪念、教育和对话的基础上。

这项决议并非旨在跨越代际或国界去相互归咎,亦非意在重揭旧伤,其核心目的在于确保这些历史创伤既不被遗忘,也不被否认。

德国追加80亿欧元 推进气候保护

据新华社柏林3月25日电(记者 褚怡 杜哲宇) 德国联邦政府25日通过《2026气候保护计划》,将在未来4年追加80亿欧元资金,通过扩大风电装机、支持电动汽车推广等措施,推动实现2030年减排目标。

这项计划共包含67项措施,涉及能源、工业、建筑、交通和农业等多个领域,风电扩张是其核心措施之一。根据方案,德国将新增12吉瓦陆上风电,发电量相当于目前约15至20座燃气发电厂。

德国环境部说,上述措施到2030年可额外减少逾2500万吨二氧化碳排放,并减少近70亿立方米天然气和约40亿升汽油消耗。

德国计划到2030年将温室气体排放较1990年水平削减65%,到2045年实现气候中和。但德国联邦环境局对2025年排放数据的测算显示,德国排放量较1990年仅下降约48%。若要实现65%的目标,从2026年至2030年,德国温室气体排放量平均每年需减少约4200万吨二氧化碳当量。