

当“中关村”遇见“地球村”

——2025中关村论坛年会共绘科技未来

体验科技之美、感受“未来已来”。3月27日,位于北京海淀区一隅的“中关村”化身“地球村”——2025中关村论坛年会正式开幕,全球百余个国家和地区的上千名演讲嘉宾齐聚一堂,共绘未来蓝图。

从人形机器人成为年会的智能助手,到智能会议场景应用,再到会场搭建绿色低碳,2025中关村论坛年会“科技范”十足,“绿”意盎然,聚焦人工智能、生命健康、双碳绿色、基础研究、人才智库、金融创新等热点议题。

创办于2007年,这个“小村子”里的论坛,何以持续吸引世界目光?答案就在于,“创新与发展”是其永久主题。

作为面向全球科技创新交流合作的国家级平台,今年中关村论坛年会以“新质生产力与全球科技合作”为年度主题。论坛年会设置论坛会议、技术交易、成果发布、前沿大赛、配套活动等5大板块,128场活动,受到各方期待。

以人工智能为主要代表的新一轮

科技革命和产业变革加快发展,今年的论坛年会有哪些值得关注?

看科技前沿——面对世界百年未有之大变局,科技创新是其中的“关键变量”,正加速转化为新质生产力的“最大增量”。

今年,以DeepSeek等为代表的科技创新突破引起现象级关注,量子计算及生物技术等新兴领域跑出加速度,国产动画电影《哪吒2》系列创新产品让人惊艳,中国科创向“领跑者”转变,展现出创新创造的巨大能量。

本次中关村论坛年会上,将发布具身智能十大重点研究方向和标准化白皮书,进行量子科技高峰对话,发布北京市脑机接口最新创新成果,继续举办人工智能主题日活动等,深入探讨前沿科技和产业发展趋势,将为全球创新发展提供新思路、新启示。

论坛年会期间,还会发布中关村论坛重大成果、《国家创新指数报告》、2024年度“中国科学十大进展”等一批

科技成果、创新政策和权威报告,向世界分享“中国科技故事”。

看创新转化——中国发展高层论坛2025年年会到博鳌亚洲论坛2025年年会,聚焦创新发展,各方对科技创新及成果转化、共享的声音愈发强劲。

中国发展高层论坛年会上,多家外企对中国的战略投入从“世界工厂”转向“创新实验室”,博鳌亚洲论坛年会上,“人工智能与创新”等成为重要议题。

从实验室走向生产线、应用场,是科技创新的“必答题”。在中关村论坛年会上将如何回答?

“论坛年会将通过一系列活动,搭建‘政产学研用金’合作平台,促进重大科技成果对接和产业化,加速新质生产力培育。”科技部副部长林新说。

据了解,今年的论坛年会将举办全球高校科技成果转化促进大会、技术交易开放日等十余场技术交易活动,并举办大中小企业融通创新发展对接会等

活动,促进供需对接。

看全球联动——

当前,人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。

科技合作没有“孤岛”。北京市委常委、副市长靳伟介绍,本届论坛年会突出开源开放,将集中发布RISC-V、人形机器人、长安链、整车操作系统等一批开源项目,为创新交流合作搭建平台。

不拒众流,方为江海。30余家国际组织与境外机构主办、承办18场平行论坛;前沿大赛吸引美国、英国、瑞士等74个国家和地区的1298个境外项目报名参赛;技术交易板块34个国家和地区的科技成果首发、首秀……在全球科技竞争日益激烈的当下,中关村论坛年会展现出坚定的开放合作姿态。

创新无边界,合作向未来。期待这场为期5天的科技盛会,搭建连接中国与世界的科技桥梁,为推动全球科技创新贡献中国智慧。



苏丹首都喀土穆“自由了”

3月26日,苏丹主权委员会主席兼武装部队总司令布尔汉(车中)视察位于首都喀土穆市中心的总统府后离开。

据苏丹电视台26日报道,苏丹主权委员会主席兼武装部队总司令布尔汉当天在位于首都喀土穆市中心的总统府内宣布“喀土穆自由了”。

特朗普宣布:

将对进口汽车加征25%关税

美国总统特朗普3月26日在白宫签署公告,宣布对进口汽车加征25%关税,相关措施将于4月2日生效。他当天下午告诉媒体记者,美国政府将从4月3日起开始加征这项新关税。

根据白宫当天发布的一份文件,特朗普根据美国1962年《贸易扩展法》第232条款,对进口汽车和某些汽车零部件加征25%关税,称此举是为保护美国“国家安全”。文件显示,25%的关税将适用于进口乘用车(轿车、运动型多功能汽车等)和轻型卡车,以及关键汽车零部件(发动机、变速箱等),并将在必要时扩展至其他零部件。

文件还表示,在美墨加协议框架

下,汽车进口商将有机会认证其美国产部分,并将建立相应机制确保25%的关税仅适用于非美国产部分的价值。

特朗普称,关税将促使更多生产转移到美国,为政府创造新的收入,帮助减少国家债务。但经济学家认为,关税将推高汽车价格,伤害消费者利益。

美国彼得森国际经济研究所高级研究员、前财政部官员加里·赫夫鲍尔对新华社记者表示,特朗普最新宣布的关税对汽车行业是一次“重大打击”。他表示,福特和通用汽车股价大幅下跌,汽车成本增加将降低需求,尤其是在消费者财务状况较弱的情况下。他预计美国汽车和零部件企业将出现“大规模裁员”。

4名美军士兵在立陶宛演习时失踪

北约发言人哈特3月26日晚针对4名美军士兵在立陶宛演习期间失踪事件表示,相关搜救行动仍在进行中,尚不能确认失踪士兵的状况。

哈特3月26日晚在社交媒体发布声明称:“我们对(北约秘书长)马克·吕特今天发表言论所引发的混淆表示遗憾。他所指的是最新媒体报道,并非在确认失踪人员的命运。目前,尚不能确认这些士兵的状况。”

当天早些时候,正在波兰首都华沙访问的吕特与记者谈及此事时,似在表示失踪士兵已身亡,引发媒体广泛关注。

立陶宛国防部3月26日晚表示,目前尚未发现失踪士兵。相关调查工作已正式启动。立陶宛国家广播电视台报道说,这4名美国士兵和他们乘坐的车辆3月25日下午在训练场演习时失踪。

金正恩指导朝鲜国防科研工作

据朝中社3月27日报道,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩3月25日和26日指导了该国无人航空技术联合体的探测电子战研究团队的国防科研工作。

据报道,金正恩了解了无人航空技术联合体旗下研究所和企业开发生产的无人侦察机和可执行多种战术攻击任务的自爆无人机,并观摩了相关性能试验。

朝中社引述金正恩的话说,“在武

力现代化建设事业中,无人装备和人工智能技术领域是最优先重视和发展的部门”。金正恩强调,把智能化无人机作为主要军事手段的竞赛不断加快且在军事活动中使用范围不断扩大,要根据这一现代战争趋势制订推动这项工作加速发展的国家远景计划。

报道说,金正恩还了解了由探测电子战研究团队新研制的侦察及情报搜集手段、电子扰乱攻击系统的性能以及该团队的远景计划。

法国总统:

乌伙伴所派部队不会部署在对峙前线

法国总统马克龙3月26日表示,未来俄乌停火后,乌克兰军队将是乌克兰的“第一保障”,乌伙伴将为向乌提供安全保障而派出的部队不会部署在对峙前线。

马克龙当天在巴黎会见到访的乌克兰总统泽连斯基,共同筹备定于3月27日在巴黎举行的乌克兰和平与安全峰会。据法国总统府3月26日提供的名单,包括马克龙、泽连斯基在内的27个国家的国家元首或政府首脑将参加会议,此外还有欧盟与北约领导人等。名单未见有美国代表。

马克龙在会见后举行的联合记者会上说,不应混淆“安全保障”与“维持

和平”。未来俄乌停火后,预计仍将对峙前线,因此需要维持和平的机制,这可以是联合国授权的维和行动等。与此有所区别的是,乌伙伴将为向乌提供安全保障而派出的部队不会部署在对峙前线,而是作为预备的威慑力量,根据相关国家的意愿及协商部署在乌境内战略要地,并向乌提供军事训练、后勤补给等支持。

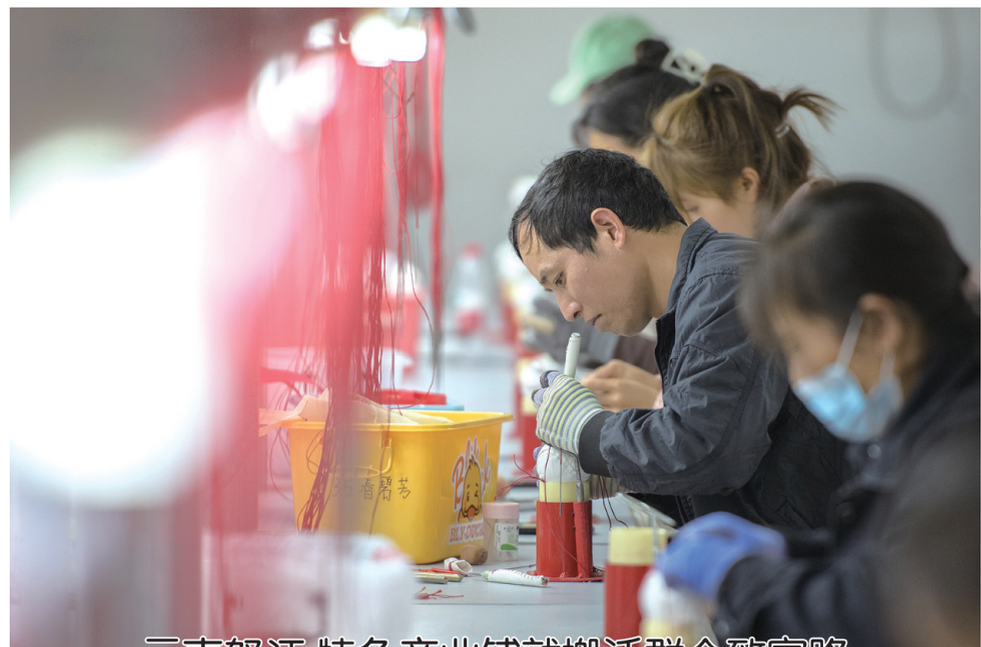
马克龙还宣布,法国将向乌克兰新增20亿欧元的军事援助。泽连斯基在联合记者会上说,俄乌冲突外交解决应基于实力,应继续向俄罗斯施压。他表示期待巴黎峰会作出重要决定,“问题的关键是,谁准备好了向乌克兰提供安全保障”。

继续实施离岸贸易印花税收优惠政策

记者3月27日从财政部了解到,为进一步支持自由贸易试验区发展离岸贸易,财政部、国家税务总局日前发通知称,继续实施离岸贸易印花税收优惠政策。

通知明确,对注册登记在中国(上海)自由贸易试验区及临港新片区、中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区、中国(浙江)自由贸易试验区、中国(福建)自由贸易试验区厦门片区、中国(山东)自由贸易试验区青岛片区、中国(广东)自由贸易试验区以及海南自由贸易港的企业开展离岸转手买卖业务书立的买卖合同,免征印花税。

通知所称离岸转手买卖,是指居民企业从非居民企业购买货物,随后向另一非居民企业转售该货物,且该货物始终未实际进出我国关境的交易。通知自2025年4月1日起执行至2027年12月31日。



云南怒江特色产业铺就搬迁群众致富路

3月26日,工人在怒江州最大的易地扶贫搬迁安置点和社区棒球工厂制作棒球。

近年来,云南省怒江州通过打造中怒江绿色香料园区,在安置社区兴建棒球工厂等特色产业项目,让群众在家门口就业,有效破解易地扶贫搬迁群众就业增收难题,为巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接提供了有力支撑。

前2个月全国规模以上工业企业营收增长加快

国家统计局3月27日发布数据显示,今年1至2月份,全国规模以上工业企业营业收入同比增长2.8%,增速较2024年全年加快0.7个百分点;规模以上工业企业利润同比下降0.3%,降幅较2024年全年收窄3.0个百分点。

从营业收入扣除营业成本计算的毛利润角度看,前2个月,规上工业企业毛利润由2024年全年的同比下降0.3%转为增长2.0%。

“1至2月份,规模以上工业企业营业收入继续改善,利润降幅收窄,装备制造业和原材料制造业利润由降转增,工业企业效益状况呈现稳定恢复态势。”国家统计局工业统计师于卫宁说。

数据显示,1至2月份,受生产较好带动,装备制造业营业收入同比增长8.1%,高于全部规上工业平均水平5.3个百分点;利润由2024年全年同比下降0.2%转为增长5.4%,拉动全部规上工业利润增长1.4个百分点,为规上工业利润恢复提供重要支撑。装备制造业的8个行业中,有6个行业利润实现增长。

原材料制造业利润也由降转增。1至2月份,原材料制造业利润同比增长15.3%,2024年全年为下降22.9%。其中,在新能源产业国内外市场需求增加带动相关产品价格上涨的背景下,有色行业利润同比增长20.5%。

在大规模设备更新相关政策带动下,

通用设备、专用设备行业利润同比分别增长6.0%、5.9%。随着消费品以旧换新政策加力扩围,多元化消费场景不断创新,带动相关产品所在行业效益向好。其中,在汽车置换更新补贴政策带动下,汽车制造业利润同比增长11.7%;在电子、家电产品以旧换新政策惠及面不断扩大的背景下,智能消费设备制造、家用厨房器具制造、家用制冷电器具制造等行业利润分别增长125.5%、19.9%、19.2%。

于卫宁说,下阶段,要深入贯彻落实中央经济工作会议精神和全国两会精神,全方位扩大国内需求,强化创新驱动,扎实推动高质量发展,促进工业企业效益稳定恢复。

工业和信息化部

全面开放“企业创新积分制”服务平台

工业和信息化部近日印发通知,明确全面开放“企业创新积分制”服务平台,要求各地充分利用平台数据,结合本地区实际,制定精准支持政策,推动科技型中小企业创新发展。

企业创新积分制是一种基于数据驱动、定量评价、积分赋权、精准支持企业创新发展的新型政策工具。“企业创新积分制”服务平台于2024年由工业和信息化部建成,完成了对52万家企业的创新积分测算,并向20余家金融机构推荐,助力创新型企业获得融资。

据了解,平台充分发挥火炬中心业务系统数据整合优势,通过打通政务数据通道汇集企业数据。高新技术企业和国家高新区内人统企业无需填报任何数据,注册登录后即可查询企业当年创新积分情况。各地相关主管部门可

登录该平台了解本地区企业创新积分情况。

通知中提到,鼓励各地相关主管部门和国家高新区积极引导辖区内高新区和科技企业孵化器组织企业开展创新积分自评,帮助企业主动识别在同类型或同行业的科技创新水平,形成企业创新自我激励机制,营造有利于创新型企业成长的良好环境。

国家自然科学基金委员会主任樊贤康介绍,“中国科学十大进展”遴选活动自2005年启动以来已举办20届,旨在宣传我国基础研究取得的重大进展,激发广大科技工作者的科研热情,促进公众了解、关心和支

持基础研究。

本次活动由近140位相关学科领域专家学者从700多项基础研究成果中遴选出31项成果,邀请包括440余位两院院士在内的2700余位专家学者对这31项成果进行实名投票,评选出10项重大科学研究成果,经国家自然科学基金委员会咨询委员会审议,最终确定入选名单。

我国保险资金正式进入黄金市场

记者从多家保险公司获悉,近日保险业首批黄金交易落地,标志着我国保险资金正式进入黄金市场。

其中,人保财险于上海黄金交易所完成了国内保险机构的首笔黄金竞价交易,中国人寿完成了首笔黄金询价交易,平安人寿完成了首笔上海金定价交易,中国太保寿险完成了首笔黄金现货大宗交易。

今年2月,国家金融监督管理总局对外发布《关于开展保险资金投资黄金

业务试点的通知》提出,为拓宽保险资金运用渠道,优化保险资产配置结构,推动保险公司提升资产管理水平,金融监管总局决定开展保险资金投资黄金业务试点。

试点保险公司共10家,试点投资黄金范围包括在上海黄金交易所主板上市或交易的黄金现货实盘合约、黄金现货延期交割合约、上海金集中定价合约、黄金询价即期合约、黄金询价掉期

合约和黄金租借业务。

中国人寿表示,黄金投资有助于拓宽保险资金运用渠道,优化保险资产配置结构,推动保险公司进一步提升资产负债管理和大类资产配置能力。

人保财险表示,保险资金的人场将为中国黄金市场注入更多长期稳定资金,有助于推动市场规模扩展,提升人民币黄金市场的流动性和成熟度,增强中国黄金市场在全球范围内的影响力。

2024年度「中国科学十大进展」发布

嫦娥六号返回样品揭示月背28亿年前火山活动,实现大规模光计算芯片的智能推理与训练,阐明单胺类神经递质转运机制及相关精神疾病药物调控机理……国家自然科学基金委员会3月27日在2025中关村论坛年会开幕式上发布了2024年度“中国科学十大进展”。

本次发布的“中国科学十大进展”主要分布在数理天文信息、化学材料能源、地球环境和生命医学等科学领域。入选成果还包括:“实现原子级特征尺度与可重构光频相控阵的纳米激光器”“发现自旋超固态磁卡效应与极低温制冷新机制”“异体CAR-T细胞疗法治疗自身免疫病”“额外X染色体多维度影响男性生殖细胞发育”“凝聚态物质中引力子模的实验发现”“高能量转化效率铜系辐射光伏微电池的创制”“发现超大质量黑洞影响宿主星系形成演化的重要证据”。

国家自然科学基金委员会主任樊贤康介绍,“中国科学十大进展”遴选活动自2005年启动以来已举办20届,旨在宣传我国基础研究取得的重大进展,激发广大科技工作者的科研热情,促进公众了解、关心和支

持基础研究。

本次活动由近140位相关学科领域专家学者从700多项基础研究成果中遴选出31项成果,邀请包括440余位两院院士在内的2700余位专家学者对这31项成果进行实名投票,评选出10项重大科学研究成果,经国家自然科学基金委员会咨询委员会审议,最终确定入选名单。