

政策给力 科技加力 我国服务出口快速增长

新华社北京7月17日电（记者刘开雄）近五年年均增长14%、2025年规模较2020年几乎翻番、今年前5个月同比增长21%……国家外汇管理局副局长、新闻发言人李斌7月17日在国新办新闻发布会上用一组数据说明，“我国服务贸易出口增长加快，提质增效突出”。

服务贸易进出口占货物和服务进出口的比重变化可以反映一国贸易及经济结构变化。李斌说，我国经济结构调整推动我国跨境服务规模稳

步扩大。近五年，我国服务贸易进出口以年均12%的增速保持较快增长，2025年规模超1万亿美元，2026年前5个月，服务贸易进出口同比继续增长10%。

“政策+科技”双轮驱动，我国服务出口快速增长。在李斌看来，近年来，我国服务出口提质增量主要得益于一系列对外开放举措的加持和科技及数智化服务的快速发展。

一方面，我国持续推动外国人入境免签扩容，优化外籍人员来华支付

服务和离境退税等政策。前5个月，跨境旅行收入同比增长37%，贡献了服务出口增长的24%。另一方面，我国大力发展科技服务和数智服务，推动制造业和服务业加速融合，新兴生产性服务贸易竞争优势持续增强。今年前5个月，计算机信息服务、商业服务、知识产权服务收入合计增长17%，贡献了服务出口增长的45%。

我国服务贸易进口平稳增长，更好满足居民多样化需求。国家外汇局数据显示，2025年我国服务贸易进口

6200多亿美元，是全球第二大服务贸易进口市场。我国服务进口需求涵盖旅行、知识产权、运输、商业服务等领域，为居民服务消费提供了更多选择和优质产品。李斌表示，我国服务贸易进口市场遍布诸多发达经济体和发展中经济体，有效带动相关经济体就业和经济增长。

李斌认为，随着我国深入实施服务业扩大开放行动，服务数智化、标准化、融合化、国际化水平将进一步提升，未来服务贸易规模有望继续扩大。

电池消费税政策缘何调整,影响几何?

自2026年9月1日起,电池消费税政策将分步进行调整。

根据财政部、海关总署、税务总局近日发布的公告,锂原电池、锂离子蓄电池、光伏电池(又称“太阳能电池”)等将逐步取消消费税优惠;同时,部分新技术电池产品可在一定期限内享受消费税免税政策。

三部门缘何调整部分电池产品消费税?

我国当前对电池征收4%的消费税,这是从2015年2月起开始实施的税收政策。政策同时明确,对包括锂原电池、锂离子蓄电池、太阳能电池在内的七类电池免征消费税。

享受政策优惠的七类电池应用于多种生产生活场景。比如,锂原电池可用于智能表计、智能安防等领域;锂离子蓄电池较为广泛应用于纯电动汽车等新能源汽车;太阳能电池可应用于大型地面电站等。

“为促进产业绿色低碳发展、引导技术创新升级,我国自2015年2月起

对部分电池予以免征消费税。近年来,我国电池产业发展迅速、竞争力快速提升。”北京国家会计学院副院长李旭红说,然而,受多种因素影响,行业内存在一定盲目建设情况,有必要对优惠政策进行调整,更好发挥税收政策精准调节作用,促进行业健康发展。

政策调整具体如何实施?对企业影响几何?

根据公告,此次政策调整将分类分步对部分电池恢复征收消费税。

自2026年9月1日起,对无汞原电池、金属氢化物镍蓄电池、锂原电池、锂离子蓄电池、全钒液流电池按照2%税率征收消费税;自2027年9月1日起,按照4%税率征收消费税。

自2027年4月1日起,对光伏电池按照2%税率征收消费税;自2028年4月1日起,按照4%税率征收消费税。

“对于锂原电池、锂离子蓄电池等

分步恢复征税,设置了一年的缓冲期,先按照2%税率征收,一年后再将税率恢复到4%。这样安排,有助于企业调整生产经营。”李旭红说,对于光伏电池,政策调整进一步延后,有助于促进行业平稳健康发展。

与此同时,部分新技术电池在一定期限内享受消费税免税优惠。

根据公告,自2026年9月1日起至2028年12月31日,对钠离子电池、固态电池、燃料电池及光伏电池中的钙钛矿电池、叠层电池、碲化镉电池免征消费税。

近年来,电池技术更新迭代较快,新技术新产品不断涌现。在业内人士看来,钠离子电池、固态电池、钙钛矿电池、叠层电池等属于新技术产品,对这些产品阶段性免征消费税,有利于促进技术进步和产业升级。

“可以说,对电池产品的消费税优惠不是完全退坡,而是更加‘精准滴灌’。”李旭红说。

此外,此次公布的政策中还有一些

特殊设计和考虑。

一方面,针对征管实践中减免税产品难以界定、易引发分歧的情形,公告明确享受减免税政策的电池产品必须符合相关国家标准,以提高政策的确定性。

另一方面,为了避免重复征税,公告明确外购已税电池连续生产应税电池可适用消费税抵扣政策,有利于降低企业负担。

“政策实施后,相关企业若购入已缴纳消费税的电池产品,用于进一步生产需要纳税的电池产品,可以按照规定扣除相应税额,避免重复征税。”李旭红说。

业内人士称,总的来看,此次政策调整顺应我国电池产业发展形势变化,有利于更好发挥消费税的调节作用,促进资源节约和环境保护;有利于促进电池行业健康高质量发展,推动行业技术进步和产业升级。

新华社记者 申铖
(新华社北京7月17日电)

《全球人工智能创新指数报告2026》发布

新华社上海7月17日电(记者刘祯 董雪)7月17日,在上海举行的2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议上,《全球人工智能创新指数报告2026》发布。

此次发布的报告聚焦基础支撑、资源与环境、科技研发、产业与应用、国际合作交流5个维度,对46个国家的人工智能创新发展情况进行量化评价,反映全球人工智能发展整体格局及变化趋势。

在全球人工智能发展趋势上,

报告显示,人工智能基建持续扩张,能源供应成为未来发展新变量;大模型产业化暨人工智能全球治理高级别会议上,《全球人工智能创新指数报告2026》发布。

此次发布的报告聚焦基础支撑、资源与环境、科技研发、产业与应用、国际合作交流5个维度,对46个国家的人工智能创新发展情况进行量化评价,反映全球人工智能发展整体格局及变化趋势。

在全球人工智能发展趋势上,

《人工智能合作发展行动计划》发布

新华社上海7月17日电(记者魏玉坤 杨有宗)7月17日,2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议在上海召开。会上,国家发展改革委同有关部门共同发布了《人工智能合作发展行动计划》。

《人工智能合作发展行动计划》旨在贯彻落实习近平总书记有关“人工智能应该是造福全人类的国际公共产品”的重要指示精神,从数据、算力、生态、赋能、人才、规则、治理和伦理等方面,提出优质数据供给、智能算力普惠、开源生态共享、人工智能深度赋能、数智人才共育、规则标准共建、安全治理协作、人工智能向善等八项行动,以务实举措响应联合国

关于加强人工智能国际合作、弥合数字鸿沟、推动人工智能赋能可持续发展等方面的倡议。

会上,国家发展改革委同有关部门还共同发布了《中国智·惠世界(2026)》案例集。《中国智·惠世界(2026)》案例集是国家发展改革委连续第三年发布,收录了我国在人工智能领域开展国际合作的10个生动故事。与往届相比,覆盖地区国别更加广泛,“人工智能+”应用合作场景更加丰富,“以人为本、智能向善”的理念更加突出,集纳了人工智能国际合作中的宝贵成果,展现了我国对全球人工智能发展贡献的中国智慧、中国方案。

人工智能气象服务系统“风和”模型开源发布

新华社上海7月17日电(记者刘诗平 陈浩明)中国气象局17日在2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议气象主题论坛上发布人工智能气象服务系统“风和”大语言模型,并启动“风和”全球开源计划。

“风和”是由中国气象局研发的全球首个千亿参数级开源气象大语言模型,能为天气分析研判、风险评估和气象服务提供智能支撑。基于地球系统数据资源基座,“风和”训练了5000万词元高质量气象服务语料,集成权威气象数据,并已完成生成式人工智能的备案,为用户提供安全可控的模型应用。

中国气象局相关负责人介绍,当前,“风和”不仅为全国气象服务业务提供基础支撑,为国内公众提供个性化、智能化气象信息查询、气象服务建议和气象风险预警,也深度融入联合国全民早期预警倡议,其国际版已上线并融入气象智能预警方案“妈祖”,为全球用户提供中英文智能问答、天气查询和风险分析服务。

“风和”全球开源计划的启动,是模型代码的开放,更是一套完整的技术交付方案,允许全球用户将“风和”嵌入具身智能、APP、小程序等各类终端,从而构建开放共享的气象人工智能生态,让气象AI服务触达每一个人。

中国气象局发布“妈祖”风云卫星AI工具箱

新华社上海7月17日电(记者刘诗平 陈浩明)中国气象局17日正式发布“妈祖”风云卫星AI工具箱,将风云气象卫星综合观测能力与AI技术深度融合,为国际用户提供一体化卫星应用解决方案。工具箱的发布,标志着中国气象智能预警方案“妈祖”由共享产品向智能赋能迈出了关键一步。

这是记者从当天举行的2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议气象主题论坛上获悉的。工具箱集成卫星数据接收、AI推理、多源数据融合和业务应用等功能,可根据不同国家和地区业务需求快速部署,灵活支持互联网用户、风云气象卫星直收站用户、中国气象局卫星广播系统用户及野外应急等多种应用场

景,实现卫星数据获取、智能分析和业务应用的“一站式”闭环处理。

中国气象局相关负责人介绍,工具箱提供的不仅是一套技术产品,更是一种可落地、可优化的应用能力。工具箱将AI模型部署到应用终端,通过边缘计算实现卫星数据、预报产品与本地观测资料融合处理,让复杂的数据处理和智能分析能力在本地运行。

这位负责人说,面对极端天气气候事件频发、全球早期预警能力发展不平衡等挑战,中国气象局通过持续完善“妈祖”方案,推进风云气象卫星国际服务,构建开放共享的国际合作体系,推动风云气象卫星、高性能数值预报、气象AI模型等自主创新成果开放共享,不断丰富国际公共气象产品供给。

国产超大直径盾构机“先锋号”在长沙下线

7月17日,国产超大直径盾构机“先锋号”在铁建重工长沙第一产业园下线。

7月17日,由中铁十四局和铁建重工联合打造的国产14米级超大直径盾构机“先锋号”在湖南长沙顺利下线,此次下线的“先锋号”盾构机开挖直径达14.02米,整机全长约112米,总重量约3200吨,将应用于国内首条下穿太湖超大大直径盾构隧道——无锡至宜兴城际轨道交通工程(锡宜S2线)穿太湖段隧道建设。

新华社记者 陈思汗 摄



一场跨越海峡的青春共创

“杀青啦!”16日晚10点,随着一阵欢呼声响起,最后一个剧组结束了拍摄任务。海峡两岸的大学生们击掌庆祝、彼此拥抱,过去三天,他们在河南郑州完成了自己的微短剧“初体验”。

7月14日至20日,“一起向未来”2026年海峡两岸新闻专业大学生夏令营在河南举行。来自台湾3所高校和大陆8所高校的68名大学生同吃、同住、同行,体验微短剧创作,感受河南厚重的历史文化。

着眼AIGC(人工智能生成内容)影视创作新赛道,本次夏令营开营首日便邀请多名业界专家授课,围绕人工智能对影视产业的赋能、AIGC微短剧创作流程等内容,讲授专业知识,分享实践经验。当天下午,学生们便在4名导演带领下分成4组,将课堂所学用于剧本创作。

台湾学生张元融第二次参加活动。平时就对人工智能感兴趣的他,对此次课程安排评价颇高。“上午先带我们了解AIGC的底层逻辑、掌握AI工具,下午马上进入剧本创作,从理

论到实践层层递进,很有含金量,也很吸引人。”

创作过程中,人工智能成为学生们的“创意助手”。“当讨论陷入停滞时,大家便把设想发给AI工具,快速生成多版方案,再以此为基础继续讨论、修改,碰撞出新的灵感。”张元融说。

郑州成熟的微短剧产业生态,为学生们的创作提供了坚实支撑。近年来,郑州市持续推动微短剧产业发展,形成了“十分钟找齐灯光组,一小时调拨百套戏服”的高效集群效应。在行通四海影业基地,宴会厅、总裁办公室等数十个拍摄场景,引得两岸青年不时举起手机拍照。

“没想到场景可以做得这么逼真。”台湾学生蔡郁婷说,自己偶尔也会刷到短剧,但走进专业片场,近距离了解拍摄流程,还是第一次。

为了让两岸青年获得沉浸式体验,当地一台资企业按照专业剧组标准,为4个学生剧组配置导演、制片、摄影、灯光等69名工作人员。学生们则分散到不同岗位,在专业人员指导下参与表演和拍摄。

这家企业的总经理江国龙同样来自台湾。在他看来,两岸青年在片场分工协作,面对面相处、实实在在合作,是增进彼此了解最直接的方式。

在片场实践中,学生们各展所长。有人出境演绎角色,有人紧盯监视器把控画面,也有人跟随摄影师、灯光师学习实操。拍摄间隙,大家一起讨论剧本、交流专业学习,也分享各自的兴趣爱好和校园生活。

对他们而言,这不仅是一次影视实践,也是一次跨越海峡的团队协作体验。从一个创意、一句台词到一组镜头,大家在共同完成作品的过程中,成为默契的伙伴。

“我们相处后发现,彼此有很多共同语言,交流完全没有障碍。”中国传媒大学学生乔明熙说。

本次活动由中国记协、台湾“中国新闻学会”、台湾世新大学共同主办。该交流项目始创于2004年,初期为每年一次,后凭借良好的交流成效与口碑,逐渐发展为一年两次,暑期邀请台湾学生到大陆参访,寒假组织大陆学生赴台湾交流。

已是第三次参加活动的陈泰嘉,儿时曾在上海生活过一段时间,对他而言,这个夏令营不仅是一次了解大陆不同地区的机会,更难得的是能够结识同专业的伙伴。“一对一结成学伴的交流方式,让我们有机会与大陆同专业的学生深入交流,每次都有新收获、新成长。”陈泰嘉说。

作为带队老师,台湾世新大学教师董素兰见证了一批又一批两岸青年在交往中相识相知。董素兰说,一个活动能持续这么多年,还有许多孩子愿意反复参加,正是其价值的最好印证。

后续,两岸学子还将一同前往少林寺、龙门石窟等地参观游览。谈及即将开启的文化之旅,台湾学生范佩欣满是期待。“我对传统文化和古代建筑一直很感兴趣,终于有机会去到十三朝古都洛阳。”

一部剧结束,灯光会熄灭,布景也会重新调整,但倾心交流、共同创作留下的记忆不会随之消失,一段新的友谊正悄然生长。

新华社记者 任卓如
(新华社郑州7月17日电)

自然资源部对重庆启动地质灾害防御Ⅱ级响应

新华社北京7月17日电(记者王立彬)针对重庆彭水边坡垮塌险情,自然资源部提升地质灾害防御至Ⅱ级响应,工作组赶赴现场强化抢险救援专业技术指导。

7月17日,重庆彭水县发生边坡垮塌,多栋房屋被掩埋,存在人员伤亡风险。险情发生后,自然资源部当日10时先行启动地质灾害防御Ⅲ级响应,派出工作组赴现场开展抢险救援指导。结合现场灾情最新进展,12时将响应提升为Ⅱ级,由部分管负责同志率工作组赴一线加强抢险救援指导。

自然资源部同步作出工作部署:要求重庆市规划和自然资源局即刻派出工作组抵达现场,为人员搜救、抢险救援提供技术支撑;同时举一反三,全面开展地质灾害巡查排查、监测预警与防范应对。调度中国地质调查局、自然资源部地质灾害技术指导中心统筹专家力量,强化会商研判,全方位做好抢险技术保障。

地质灾害防御应急响应设Ⅳ、Ⅲ、Ⅱ、Ⅰ四级。Ⅱ级响应适用于重大险情,存在群众受威胁、房屋掩埋、人员失联风险,由自然资源部分管负责同志带队赴现场统筹抢险指导。