

产权组织发布年度数据

中国国际专利申请量继续领跑

新华社日内瓦3月6日电(记者王露)世界知识产权组织6日发布新闻公报说,2025年,通过该组织《专利合作条约》(PCT)框架提交的国际专利申请总量达27.59万件,其中数字通信和半导体领域的PCT国际专利申请量增长强劲。中国PCT国际专利申请量为73718件,仍为申请量最大的国家。

数据显示,2025年,通过PCT框架提交的国际专利申请量较2024年增长了0.7%,连续第二年实现增长。其中数字通信是PCT国际专利申请量中占比最高的领域(11.1%),其他主要领域包括计算机技术(9.6%)、电气机械(9.0%)、医疗技术(6.3%)和制药(4.3%)。

从国别来看,2025年,中国以73718件PCT国际专利申请量位居全球首位,较2024年增长5.3%。美国以52617件的申请量位居第二,紧随其后的是日本(47922件)、韩国(25016件)和德国(16441件)。

从申请人来看,中国华为在2025年以7523件PCT国际专利申请量位居榜首,保持了自2017年起的领先地位。韩国三星电子提交了4698件申请,位居第二。排在其后的是美国高通(3227件)、韩国LG电子(2400件)和中国宁德时代(2203件)。

在教育领域,美国加利福尼亚大学在2025年以488件PCT国际专利申请量蝉联榜首,中国清华大学以227件排名第二。

公报说,这些趋势反映出,数字技术作为创新活动和经济发展的引擎正在持续崛起,而对人工智能日益扩大的投资和部署进一步助推了这一增长态势。

世界知识产权组织总干事邓鸿森说:“国际专利的申请,特别是数字通信和半导体技术领域的申请,反映出数字技术如何持续推动全球创新格局。人工智能作为这一增长的最新引擎,将日益转变我们的创新方式。”



金砖国家工商界女性代表共议“她力量”

新华社巴西利亚3月7日电(记者杨家和 吴昊)来自金砖国家及国际组织的数百名女性代表日前齐聚巴西首都巴西利亚,参加2026年女性企业家论坛,探讨女性在技术创新、产业发展及经济转型中的机遇与挑战。

论坛在“三八”国际妇女节前夕召开,设置主题演讲、专题对话和商业对接等环节。多位来自全球南方的女性代表分享经验,强调女性企业家正在成为推动全球经济包容性增长的重要力量。

金砖国家女性工商联盟巴方理事会主席莫妮卡·蒙泰罗介绍,在数字经济与产业升级背景下,加强跨国合作和经验交流,有助于推动女性更深入参与国际贸易和科技创新,提升

女性领导力。

象屿巴西有限责任公司副总经理金梅说,随着企业国际化进程加快,女性在同理心、多方协调和洞察洞察方面的优势,高度契合企业构建安全稳定供应链网络的需求。

非洲人类观察公司联合创始人诺蒙德·谢认为,南非通过制度和科技创新推动女性为经济赋能。她呼吁建立更加开放和包容的数字化商业系统,帮助女性企业家跨越语言、金融等结构性障碍,并通过金砖国家间的产业协作提升女性参与全球贸易的能力。

金砖国家女性工商联盟是金砖合作机制的重要内容。女性企业家论坛是巴西中小企业辅助协会推动的女性创业倡议的重要组成部分。

圣彼得堡

举办鲜花展迎接妇女节



圣彼得堡市举办鲜花展,迎接即将到来的“三八”国际妇女节。图为3月6日,人们在俄罗斯圣彼得堡市的彼得大帝植物园参观鲜花展。新华社发(莫京娜 摄)

俄罗斯研究机构

训练人工智能识别早期乳腺癌

据新华社圣彼得堡3月7日电(记者陈畅)俄罗斯研究机构近日训练出一种能够快速识别计算机断层扫描(CT)影像的人工智能,可以协助医生诊断早期乳腺癌。

据塔斯社报道,俄罗斯圣彼得堡国立电子技术大学与阿尔马佐夫国家医学研究中心共同开发了一款医疗诊断辅助软件系统,其核心是神经网络这种人工智能技术。经过训练的神经网络能够自动处理上传至服务器的患者CT影像,标记出具有肿瘤特征的区域。标记后的影像会被发送给医生,由医生作出最终诊断。

研究人员表示,过去解读一张CT影像通常需要一天,而这项技术的影像分析过程仅需几分钟,还可将临床误诊的概率降低约20%。

研究人员援引俄罗斯卫生部国家放射医学研究中心的数据表示,俄罗斯每年有4000至7000人因乳腺癌死亡,较高的死亡率与疾病发现较晚相关。因此,这项新技术有望帮助降低乳腺癌死亡率。

以高质量发展为全球经济注入信心与稳定性

——海外人士聚焦中国经济增长预期目标

新华社记者 杜慧

“4.5%—5%”——5日提请十四届全国人大四次会议审议的政府工作报告,提出今年中国经济增长预期目标,同时强调“在实际工作中努力争取更好结果”。海外人士认为,这一目标积极务实,既寻求以合理增速稳住基本盘,又为深化改革预留弹性空间。在变乱交织、地区冲突加剧的国际形势下,中国以自身高质量发展的确定性为全球市场注入宝贵信心。

合理区间彰显务实政策取向

“设定4.5%—5%的增长目标,体现了中国推动经济实现质的有效提升和量的合理增长的政策思路。”墨西哥普埃布拉自治大学中国问题专家拉克·莱昂·德拉罗萨说,从制定五年规划到设定年度发展主要预期目标,中国积累了成熟经验,经济治理形成系统政策储备和风险应对机制,能够在外部环境变化中保持经济的稳定与韧性。

联合国贸易和发展会议资深经济学家梁国勇认为,经济增长预期目标确定为一个区间,展现出中国经济政策的务实性和灵活性,增加了应对全球地缘政治动荡、国际经济治理失序等外部挑战的回旋空间。

从全球整体情况看,中国经济增长预期目标具有相当的“含金量”。国际货币基金组织今年1月预测,2026年世界经济将增长3.3%,其中发达经济体经

济增长1.8%。

“中国经济增长预期目标高于全球平均水平,在世界主要经济体中也名列前茅,将为全球经济稳定和发展、保障全球供应链顺畅运转作出重要贡献。”土耳其亚太研究中心主任塞尔克·乔拉克奥卢说。

吉尔吉斯斯坦经济学专家托龙别克·阿布德罗夫表示,当前,在单边主义和保护主义抬头、地缘政治局势持续紧张的情况下,中国经济增长预期目标体现积极务实的政策取向。

印尼艾朗加大学经济学教授拉赫玛·加夫米认为,展望整个“十五五”时期,中国设定经济增长预期目标的意义“不在于数字或区间本身,而在于为未来五年发展定调:一方面,通过合理增速为改革、转型和风险化解创造条件;另一方面,把增长更明确地建立在扩大内需、提升全要素生产率和科技创新能力之上”。

迈向高质量发展的清晰信号

海外人士注意到,中国经济增长预期目标不仅是量化指标,更是发展路径的“航向标”:通过释放明确的政策信号,引导各方面把精力集中到高质量发展上,促进经济结构向新提质、向优转型。

“今年中国传递出的关键信号,是对经济航向的清晰把握——坚定迈向高质量发展。”《哈萨克斯坦实业报》总编辑谢里克·科尔姆巴耶夫说,中国正推动构

建全新的技术生态系统,将在未来数十年深刻影响全球经济格局。“对包括哈萨克斯坦在内的许多国家而言,这是同中国扩大技术合作的历史性机遇。”

德国管理咨询公司罗兰贝格全球管委会联席总裁丹尼斯·德普(中文名:戴璞)认为,今年增长预期目标的设定,是中国推动经济高质量发展的主动选择,将引导投资流向科技创新、民生等更好满足发展需求的领域。

“从增长预期目标的设定和重点工作任务的部署来看,‘十五五’开局之年非常注重高质量发展导向。”泰国中国问题专家、清迈大学工商管理学院讲师巴功·甲差利说。甲差利长期研究中国经济和科技发展,对“东数西算”工程感触颇深。“这正是中国‘因地制宜发展新质生产力’的生动实践——根据不同地区的资源禀赋,培育符合未来发展方向的高附加值产业。”

高质量发展的理念与实践不仅重塑着中国经济,也悄然改写着全球创新版图与绿色进程。法国丝路商学院教授、施耐德电气公司前高管埃韦·阿祖莱指出,中国正成为创新成果的重要孵化地和技术标准的重要策源地,为全球企业打开进入高端创新市场、参与先进技术集群合作以及融入数字化工业生态体系的广阔空间。

“中国推动高质量发展为世界带来

可共享的发展红利。”多次到访中国的卢旺达大学艺术与社会科学院高级讲师伊斯梅尔·布坎南说,“在卢旺达等非洲国家,中国的新能源汽车越来越多,这为非洲国家改善环境、应对气候变化提供巨大助力,非洲民众受益良多。”

发挥全球市场“稳定器”作用

确定性在当今世界尤为稀缺。海外人士认为,中国设定的经济增长目标,在全球层面发挥着稳定预期、提振信心的重要作用,为世界注入宝贵的确定性。

阿祖莱表示,在当前复杂多变的国际环境中,中国经济以适宜速度增长,本身就具有重大意义,有助于稳定大宗商品需求、制造业订单和跨国投资布局,为国际市场提供可预期的需求支撑和政策信号。

南非自由州大学研究员、经济学家塔塔兹瓦·鲁齐费认为,中国发展的可预期性对当今世界而言十分珍贵,能够为贸易伙伴提供重要“锚点”。“通过了解中国的增长目标和发展规划,贸易伙伴可调整其生产和投资以匹配需求。”

“中国是全球经济发展的重要支点。”肯尼亚国际问题专家斯蒂芬·恩代格瓦说,当保护主义与地缘冲突的阴霾笼罩全球经济,中国以自身发展的确定性和开放合作的实际行动,为纷乱世界注入稳定性和方向感。

(新华社北京3月7日电)

从北美工程机械展看中国企业积极拓展海外市场

新华社记者 谭晶晶 黄恒

北美规模最大的工程机械行业展会——拉斯维加斯工程机械展3日至7日举行。作为全球工程机械行业的重要风向标,该展会历来被视为高端装备制造实力的集中展示平台。多年来,中国企业积极拓展海外市场,不断以质取胜角逐全球高端市场,这一势头在该展会上也得到印证。

本届展会上,多家中国工程机械领军企业携面向北美市场定制研发的设备亮相。在全球产业链重构和工程机械智能化、电动化转型背景下,中国工程机械企业正从“规模优势”向“技术体系优势”转变。

中国企业展出的设备不再以价格优势为主要卖点,而是围绕高端化、智能化和绿色化展开布局。多家企业还集中展示了无人化与人工智能应用最

新成果。

中联重科展示的越野轮胎起重机、G系列大型挖掘机以及混凝土泵车等,通过高效液压系统、智能散热控制和碳纤维减重技术,实现高效、安全、智能作业,能充分满足北美大型基建和矿山项目需求。徐工集团围绕土方、起重、高空作业、矿山等核心施工场景展示多款机型,形成智能化、成套化、场景化解决方案。三一集团展示了多款面向美国市场研发的新品。其泵车技术通过多年技术积累以及对欧洲企业的并购整合持续提升,在全球市场具备较强竞争力。

中联重科海外公司副总经理谈儒旭表示,当前,国际市场竞争已从单纯价格比拼转向产品性能与技术体系能力的综合较量。“企业必须回归产品本身,坚持

通过技术创新和质量提升赢得市场。”

从展会现场可以看到,中国企业在新能源设备、无人化作业和数字化管理等领域的布局明显加快,高端产品占比不断提升,产品力正成为中国工程机械“出海”的核心支撑和国际竞争的关键通行证。

如果说产品力决定企业“能否进入市场”,那么本土化布局则决定企业“能否长期扎根”。来自美国伊利诺伊州一家施工企业的尼克·麦克道尔告诉记者,在选择工程机械设备时,他不仅关注设备性能,还十分看重日常维护便利性和操作细节。

在拓展海外市场过程中,中国企业纷纷推进本土化战略。多家中企代表在接受新华社记者采访时说,本土化不仅体现在产品认证和技术适配上,更体现在销

售、服务及供应链体系的深度融入。

当前,全球产业结构正经历深刻调整。新兴市场基础设施需求上升,发达经济体加大绿色能源和基础设施投入,工程机械行业面临技术升级与结构性机遇。与此同时,贸易政策、技术标准和合规要求日趋复杂,也对企业全球布局提出更高要求。

在这一背景下,电动化、无人化和数字化正成为工程机械行业的重要发展方向。中国企业在相关领域的技术积累,为其参与新一轮产业竞争提供了重要支撑。业内人士认为,凭借持续研发投入、完整产业链基础以及不断深化的本土化布局,中国工程机械企业正从以规模优势参与国际竞争,逐步转向以技术体系和产业协同能力参与全球高端市场竞争。

从北美工程机械展可以看出,中国工程机械企业正在从“产品出海”向“产业扎根”转型,以高端产品力立足,以本土化运营落地,并通过智能化和数字化创新不断拓展发展空间。随着全球工程机械产业格局持续演变,中国品牌正以更加成熟的姿态参与国际竞争。

(新华社美国拉斯维加斯3月6日电)

体育大看台

新华社意大利泰塞罗3月7日电(记者 赵建通 郑直)在7日进行的米兰-科尔蒂纳冬残奥会冬季两项男子站姿7.5公里比赛中,蔡佳云以总用时17分13秒6的成绩夺冠,这也是中国代表团在本届赛会中的首枚金牌。

25岁的蔡佳云曾在北京冬残奥会越野滑雪项目中摘得两枚银牌和一枚铜牌。

从越野滑雪切换到冬季两项,蔡佳云在本届赛会的个人首场比赛中上演了一出逆袭的戏码。在开局阶段,他在前1.2公里和进入射击区前的滑行阶段,并非特别突出。但在第一轮射击阶段,他快速命中全部5个靶子,将实时排名提升至全场第一名。蔡佳云再接再厉,在滑行和第二轮射击阶段保持住了领先地位,最终以领先第二名21.8秒的优势夺冠。

蔡佳云在赛后说:“比赛过程中我的状态很好,教练团队也一直在告诉我领先了多少。我对赢下这枚金牌非常有信心,就按照自己平时准备的方式去比赛,最终拿到了冠军。我之前拿过很多次银牌,所以这枚金牌对我的职业生涯来说是一个非常完美的结果。”

另一位中国队选手刘晓彤获得银牌。他在两轮射击中同样实现全部命中,最终用时为17分35秒4。德国运动员马尔科·迈尔以17分42秒4获得了一枚铜牌。

本届冬残奥会于3月6日至15日举行,其中冬季两项共有三个比赛日,共产生18枚金牌。

蔡佳云夺得米兰冬残奥会中国代表团首金



图为3月7日,中国选手刘晓彤、蔡佳云、吴君宝和袁明寿(从左至右)在比赛后合影。

新华社记者 侯昭康 摄