



世界互联网大会蓝皮书：人工智能 向全域赋能发展

World Internet Conference Blue Book: Artificial
intelligence toward total empowerment

《中国互联网发展报告 2025》和《世界互联网发展报告 2025》蓝皮书 11 月 8 日在 2025 年世界互联网大会乌镇峰会上发布。《中国互联网发展报告 2025》认为，人工智能在我国将呈现应用场景快速扩张、用户渗透持续加深、产业融合不断深化的趋势，实现从点状应用到全域赋能的转变，并成为实体经济智能化升级的核心驱动力。

《中国互联网发展报告 2025》指出，随着技术的快速迭代、应用场景的不断拓展以及产业生态的深度融合，人工智能正逐渐从概念走向大规模应用，深刻改变着经济和社会的运行方式。一年来，我国人工智能技术持续突破，算力基础设施不断升级。大模型从“重训练”转向“重推理”，推理效率得到显著提升。我国已成为全球人工智能专利最大拥有国，占比达 60%。同时，人工智能技术在多个场景落地应用，加速与制造业、服务业等千行百业深度融合，成为推动高质量发展的重要引擎。

放眼世界，人工智能技术呈现突破性发展态势。《世界互联网发展报告 2025》指出，人工智能大模型推理能力显著提升，知识密度不断增强，多模态大模型成为大模型发展的前沿方向。具身智能受到全球主要经济体的高度重视，在工业制造、物流、医疗、养老等领域应用加速突破。

《世界互联网发展报告 2025》还认为，人工智能在推动社会生产力转型升级的同时，也带来新型风险挑战，人工智能监管治理仍是全球网络空间国际治理核心议题。各国需在尊重主权和发展利益基础上加强交流合

作，确保人工智能安全、可靠、可持续地造福人类。

作为世界互联网大会乌镇峰会的一项重要成果，蓝皮书由中国网络空间研究院编写，自 2017 年起已连续发布 9 年。

摘编自“搜狐网”

玲珑生物基可降解轮胎，在德国重要展会上受到赞誉

Linglong's Biobased Degradable Tires garner acclaim
at a major German exhibition

全球每年因轮胎磨损产生的微颗粒高达 600 万 t，作为 PM2.5 的主要组分之一，它们在自然环境中无法有效降解，对生态安全和公众健康构成长期而隐蔽的威胁。面对这一全球性挑战，推动轮胎材料的绿色革命，发展生物基可降解轮胎，正成为从源头破解微颗粒污染问题的根本路径。

作为可持续发展理念的坚定践行者，玲珑轮胎早在数年前便布局可降解轮胎的研发，致力于推动轮胎产业从原料到回收的全周期绿色转型。日前，在 A+A 德国国际职业安全与健康展览会上，玲珑展出的生物基可降解轮胎成为关注焦点，吸引了众多国际专家、行业代表及媒体的深入交流与高度评价。

该展会被誉为全球规模最大、影响力最广的安全健康专业盛会，本届展会汇聚了来自 70 个国家与地区的逾 2 340 家参展商。来自欧洲的环保与材料领域嘉宾一致认为，玲珑在可降解轮胎方面的探索“不仅重要，更是必要”，尤其在欧盟持续推进“零污染行动计划”的背景下，该项创新具有显著的现实意义。

这款备受关注的生物基可降解轮胎，核心材料源于我国原创技术——由张立群院士、王朝教授团队与玲珑共同研发的生物基可降解橡胶。该材料以玉米、玉

米芯、秸秆等可再生资源为原料，实现了从“化石基”到“生物基”的材料跃迁，在特定废弃环境下可实现可控降解，从根本上缓解轮胎磨损导致的微塑料残留问题。其间，玲珑重点突破了生物基橡胶与传统胎体材料的界面黏接技术瓶颈，并于2021年成功研制出全球首条胎面可降解的轮胎样胎。测试数据显示，其滚动阻力最高可达B级，高速耐久性能也接近常规轮胎标准，初步验证了技术路线的可行性。

目前，玲珑正持续开展配方体系的优化设计、黏接性能的强化攻关以及多场景下的轮胎综合性能验证，力求在保持可降解功能的同时，全面满足高安全性、长寿命与低碳排放的市场需求。从实验室的原创突破到国际展台的亮相，玲珑不仅展示出中国企业在绿色科技领域的创新实力，更传递出对全球可持续发展目标的深度回应。生物基可降解轮胎的研发，不再局限于单一产品的迭代，而是面向人类共同未来的责任担当。它预示着一條轮胎产业与地球环境共生演进的新路径——以科技之韧，载万物之生。

摘编自“中国轮胎商务网”

中化装备 2025 年三季报营收 9.71 亿元，净利润同比激增超 90%

Sinochem Equipment's 2025 Q3 report: revenue reaches 971 million yuan, net profit surges over 90% YoY

10月27日，中化装备(600579.SH)发布2025年三季报。报告期内，公司营业总收入为9.71亿元，同比下降86.09%。归母净利润为-2697.36万元，较去年同报告期归母净利润增加10.52亿元，激增97.5%，实现2年连续上涨。此外，公司销售费用、管理费用和财务费用占营收比13.95%，同比减少近40%。

据了解，其业绩变化的主要原因是重大资产重组。公司在2024年度实施重大资产重组，装备卢森堡由全资子公司变更为参股公司，其旗下KM集团及相关公司自2024年12月31日起不再纳入合并报表范围。

面对营收下滑等挑战，公司已在通过推进重组、优化资源配置等措施应对，目前在橡胶机械市场开拓及创新研发方面已取得诸多突破。如在市场开拓方面，2025年前三季度，中化橡机新签订单9512.80万元，同比增长58.55%，主要来自化工装备和橡胶机械领域。

创新研发方面，公司开发的88"双模液压硫化机和105"单模液压硫化机，采用先进的自动化、信息化设计制造理念，运用大量新技术、新工艺、新材料，

能助力客户实现高效、节能的绿色生产，也已获得市场普遍认可。目前，中化橡机拥有68项有效专利技术，还主持、参加制订了12项国家标准和行业标准。公司已具备从摩托车胎到工程巨胎全系列硫化机设计制造能力，正向高端智能橡胶机械转型。

值得一提的是，当下公司聚焦核心业务，还在持续加速对内优化资源配置，对外加大市场开拓。2025年7月29日，公司就披露了发行股份购买资产并募集配套资金暨关联交易预案，拟收购益阳橡胶塑料机械集团有限公司100%股权以及蓝星(北京)化工机械有限公司100%股权，目前重组工作正在推进中。

总的来说，公司在化工装备和橡胶机械等领域具有一定的技术优势，在持续加大市场化订单获取、精细化成本管控等工作，且积极布局智能化与数字化领域的背景下，未来有望在相关市场需求增长时受益。

总的来说，公司在化工装备和橡胶机械领域有一定的技术优势，在持续加大市场化订单获取、精细化成本管控等工作，且积极布局智能化与数字化领域的背景下，未来有望在相关市场需求增长时受益。

摘编自“塑料机械网”

八亿橡胶顺利通过菲律宾 BPS 认证工厂检查

Bayi Rubber successfully passed the Philippine BPS certification factory inspection

近日，经过为期两天的严格审核，八亿橡胶公司顺利通过菲律宾工贸部标准化局(BPS)的工厂检查。标志着八亿橡胶在开拓国际市场、深化全球化战略的进程中迈出了坚实的一步。

审核期间，菲律宾BPS委派的资深审核员对公司的质量管理体系进行了全面、细致的评估，并对现场生产的轮胎产品进行了严格的符合性验证。审核员重点关注了从原材料采购、生产过程控制到最终产品检验的全流程，对公司在质量管理体系和产品一致性控制方面的工作给予了充分肯定。

顺利通过BPS认证，标志着公司轮胎产品符合菲律宾当地严格的质量与安全标准。不仅极大地增强了八亿橡胶品牌在国际市场的竞争力，也为公司进一步拓展东南亚及更广阔的海外市场奠定了坚实的基础，展现了“中国制造”的卓越品质与可靠性。

摘编自“八亿橡胶”

(R-03)