



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。它预示着一条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-2 697.36万元，较去年同期归母净利润增加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9 512.80万元，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。

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)