

向新而行，逐质而上

鲁抗医药奏响高质量发展最强音

通讯员 田建军

一年之计在于春。新春伊始，鲁抗医药奋楫扬帆、向新而行，公司上下以新质生产力引领高质量发展，积极开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道，提升数智化赋能水平，奏响发展最强音。

加快推进创新药研发

鲁抗医药加紧提升自主创新能力，加快推进创新药研发，开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道。公司创新药CMS203正在开展药效动力学试验，创新药TRI-157正在进行临床试验样品生产。

2月22日，鲁抗医药召开创新药物研讨会，特邀北京大学人民医院方翼教授、中国药科大学尚清教授等国内专家，围绕创新药物CIGB-814展开深入探讨。

CIGB-814是1类创新药物，通过重建免疫耐受机制治疗类风湿关节炎、红斑狼疮等自身免疫疾病。该药物于2024年10月获得国家药品监督管理局的《药物临床试验批准通知书》，标志着其正式进入临床试验阶段。

北京大学人民医院方翼教授在会上对CIGB-814给予了高度评价。他指出，CIGB-814在免疫耐受重建机制方面具有突破性意义，为免疫疗法开辟了新思路和新方向。方翼教授强调，该类药物已引起国内外前沿免疫治疗科学家的高度关注，未来有望成为免疫治疗领域的标志性药物。

鲁抗医药与中国药科大学共同成立的“创新药物评价及重定位实验室”在CIGB-814的研发中发挥了重要作用。作为实验室负责人，中国药科大学尚清教授在会上介绍了CIGB-814在非临床研究方面取得的重大进展。她表示，实验室通过多学科协作和前沿技术应用，为CIGB-814的研发提供了坚实的科学支撑。

鲁抗医药将加快CIGB-814的临床试验进度，力争早日推动药物获批上市，实现免疫治疗领域的新的突破。

加快生物制造产品产业化

鲁抗医药持续推进合成生物技术应用，加快由微生物发酵基地向合成生物技术应用高地转变，生物制造产品取得了多品种产业化进展。

近日，鲁抗医药收到生态环境部颁发的关于丙烯-1,2,3-三羧酸三丁酯和丙烯-1,2,3-三羧酸三(2-乙基己)酯的《新化学物质环



境管理常规登记证》。

丙烯-1,2,3-三羧酸三丁酯和丙烯-1,2,3-三羧酸三(2-乙基己)酯是一类生物基不饱和多元有机酸酯增塑剂，应用市场广泛，主要应用于聚氯乙烯(PVC)、橡胶添加等领域。鲁抗医药自2019年启动该产品的研发工作，2025年3月5日，获批《新化学物质环境管理常规登记证》。目前该产品未在国内上市，为公司国内独家申报产品。

丙烯-1,2,3-三羧酸三丁酯和丙烯-1,2,3-三羧酸三(2-乙基己)酯获得《新化学物质环境管理常规登记证》，为鲁抗医药生物基材料商业化奠定了坚实基础，将进一步促进企业产品结构调整，丰富产品管线，提升鲁抗医药在生物基材料的市场竞争力。

加快数智化发展步伐

鲁抗医药把“加速推动企业数智化转型、锻造核心竞争力”作为公司发

展的战略要求，加快提升产业层次，加快推进数字赋能，推行精益管理和业务流程再造，不断塑造高质量发展新优势。

鲁抗医药举办RPA与DeepSeek应用培训会，聚焦前沿技术赋能，旨在通过AI与自动化技术的深度融合，为企业锻造核心竞争力、实现高质量发展注入新动能。此外，还举办生产数智化发展大会，大会邀请多位行业专家，共同分享前沿技术成果和实践经验，为公司数智化发展注入新动能。

鲁抗医药已部署机器人指挥官，上线了RPA，覆盖20个应用场景，年累计节省5000工时。2025年，该企业计划将RPA推广至40个应用场景，年累计节省10000工时。组织开展DeepSeek赋能培训，推进财务、法务、审计、质量等专项赋能场景的开发与推广工作。

拥抱春天，播种希望。鲁抗医药将以奋进之姿向新而行，激活发展新引擎。

山东移动济宁分公司

科技赋能“三助力”，破题新质生产力

通讯员 孙新茂

2025年，山东移动济宁分公司聚焦制造、医疗等领域，以数字化转型为核心，布局算力基础设施，推动企业向“数智化”跃迁，为企业转型升级奠定坚实基础。

打造智能船厂助力制造业数智转型新飞跃

济宁素有“运河之都”的美誉，是京杭大运河通航里程最长、运力最大的枢纽城市之一。山东移动济宁分公司聚焦船舶制造领域率先发力，携手山东新能船业，瞄准“亿吨大港、百万标箱、千亿产业”宏伟目标，培育新质生产力，引领内河新能源船舶产业革新。

通过在制造车间部署5G专网，实现船舶公司车间与园区5G网络无缝覆盖。“5G+AI”技术赋能切割环节，3

分钟生成最优方案，大幅提升板材利用率；“5G+AMR”无人运输车在园区灵活穿梭，有效降低人工成本；“AI+数字孪生”技术构建智能系统，全方位强化安全生产管控。该项目荣获第七届“绽放杯”全国总决赛一等奖，成为山东移动在本届赛事的唯一全国一等奖，充分展现出公司在技术创新中的强劲实力，这不仅是对传统制造业的一次革新，更是推动地方经济绿色智能升级的关键一步。



山东新能船业5G智慧工厂项目荣获第七届“绽放杯”全国总决赛一等奖。

打造算力中心助力构建智算服务新高地



建设完成的中国移动鲁南算力中心项目。

算力是集信息计算力、网络运载力、数据存储力于一体的新质生产力，一个城市分配到的算力越高，在支撑数字经济发展底气就越足，山东移动济宁分公司提前两年布局推动建设中国移动鲁南算力中心。

集中全市智算领域精英力量，由50余人组建算力领航先锋战队，严格把控传输机房、IDC机房、高低压配电室等基础设施，精心安装算力服务器等设备，构建信创云、设计互

联网域和电子政务外网公共服务域，全力打造“一云多芯”底座，整合优势资源，提供丰富创新服务。该项目作为2024年省绿色低碳高质量发展项目、省数字



济宁第二人民医院5G+AI医疗健康项目。

在济宁第二人民医院内，山东移动济宁分公司通过搭建5G专网，实现院区内部急诊与应急救护车的无缝连接，让患者实现“上车即入院”。

急救车在奔赴医院的途中，患者的生命体征数据便能

实时呈现在医院急诊大屏，科室专家在医院内借助先进技术远程精准指导，车内医护人员争分夺秒展开抢救，共同为患者撑起一把坚不可摧的“生命保护伞”。项目荣获第七届“绽放杯”5G应用征集大赛医

疗健康专题二等奖，将新质生产力巧妙融入智慧医疗体系建设，以数智力量护航民生幸福。

2024年以来，山东移动济

宁分公司聚焦新质生产力，成

功落地各类生产、生活场景5G+

项目30余个，应用创新成果

荣获“绽放杯”“光华杯”等26

项荣誉。征程万里风正劲，重

任千钧再扬帆。

未来，山东移动济宁分公

司将进一步通过数字化、网络

化、智能化新技术赋能传统业

务，聚焦人民群众在数智领

域的美好生活需要，持续为新质

生产力加速发展提供动力，在

新时代发展浪潮中书写更加

辉煌的篇章。