安徽汽车产量登顶 探路发展新模式引关注

今年上半年,安徽汽车产量达 149.95 万辆,其中,新能源汽车产量73.09万辆,双双 位居全国第一,引外界关注。

"数字汽车以算法和数据为核心驱动,深 度融合感知、计算、通信、控制、交互和服务架 构,是具备智能、可进化能力的下一代汽车形 态。"安徽省新能源汽车产业集群建设战略咨 询委员会执行秘书长、安徽省未来智能网联新 能源汽车创新中心主任任林杰9日在接受采 访时说。

任林杰介绍,数字汽车以整车物理结构为 "硬件骨架",以电子电气架构为"神经中枢",以 数据为进化的"核心燃料"。"谁能在数字汽车物 理结构、信息架构和数据系统方面率先实现革新 和突破,就能掌握数字汽车发展主动权。"

目前,安徽集聚了7家整车企业,引育规 上限上零部件企业 3000 余家、后市场企业 1700余家。合肥长安汽车有限公司相关负责 人认为,数字汽车是以智能驾驶为核心,具备 高效交互体验和服务的新型汽车产品形态。

7月1日, 蔚来汽车创始人、董事长李斌 在合肥接受采访时说,汽车行业因智能电动汽 车的浪潮,重新成为科技创新的制高点。智能 电动汽车是信息技术、能源和汽车三个行业融 合的创新产物。

7月下旬,奇瑞汽车股份有限公司董事长 尹同跃在此间介绍说,2025年,奇瑞销量将突 破300万辆、营业收入6000亿元人民币,冲刺 全球汽车行业前十。未来,奇瑞将聚焦电动化、 智能化、低碳化和全球化,并全面拥抱 AI(人工

在任林杰看来,汽车整车与零部件企业应 是"鱼水关系",随着 AI 技术发展,双方界限会 变模糊,应通过合作共同应对智能化、电动化 带来的挑战与机遇。

"数字技术已成为贯穿汽车研发、生产、应 用全生命周期的'创新催化剂'。"中国汽车工 业协会总工程师叶盛基认为,全球汽车产业发 展浪潮的背后,正是智能汽车生态对传统汽车 产业逻辑的助推升级:汽车不仅承载着交通工

加快推进产业创新突破



● 位于安徽省合肥市的一家汽车制造基地,机器人在造车流水线工作

具的功能,而且是能持续升级的"移动终端"。 任林杰强调, 数字技术可以优化底盘控

北京亦庄发布"具身智能机器人十条"

制、电驱动系统控制和通信体系,从而增强汽 车的智能化和安全性。此外,它还贯穿于汽车

中新社记者 储玮玮 摄

的研发、生产、销售和服务环节,通过大数据和 人工智能实现精准的产品定义和设计优化,有 效缩短研发周期并降低成本。

尽管安徽汽车产业取得了显著成绩,但仍 面临挑战。任林杰指出,产业规模日益庞大,这 要求有关方面对创新技术的捕获和研判需更 加精准。地缘政治等因素也给汽车出海带来一

"今后,安徽将聚焦整车产品创新和零部 件供应链创新,以创新引领推动产业继续保持 领先。"任林杰说,安徽还将吸引全球研发和创 新资源,与现有产业生态结合,共同打造产品、 品牌和汽车文化。

任林杰对安徽汽车产业充满信心,认为这 里将成为具有全球引领力的汽车产业集群。 "未来,安徽产业集群将以汽车为核心母生态, 连接飞行汽车、低空经济、空天地一体化智慧 交通、具身智能机器人等泛产业集群。在母生 态中,新材料、新一代信息技术、AI、新能源等 将得到广泛应用。"他说。 (转自中新网)

局北京 2024年,北京医药

市,总数居全国前列。

刚刚过去的7月, 百济神州北京昌平新研 发创新中心启用, 引发 业内关注。今年3月,拜 耳·亦庄开放创新中心、 辉瑞北京研发中心启用 ……北京正成为吸引全 球医药创新资源的"强

以昌平为例,统计 显示,仅昌平一区,今年 1-4 月医药健康规上企 业实现收入337.9亿元、 同比增长 15.1%,1-5 月 医药健康规上企业实现 产值 170.7 亿元、同比增

昌平区委书记、未 来科学城党工委书记甘

是我们科学发现的重要策源地, 也是最核 心的研发中心之一,企业的成长深深镌刻 在昌平的发展脉络之中。"百济神州联合创 始人、董事长兼首席执行官欧雷强如此评

神州北京昌平新研发创新中心总建筑面积 超过 47000 平方米, 具备化学药和生物药 的早期研发、工艺制备及转化医学等多项

业自身研发能力的升级, 更是创新药全球 化的重要一步。"百济神州方面表示,在靶 点发现与验证阶段, 创新中心将依托生物 平台和转化科学研究平台,结合大数据分 析与 AI 技术,加速新靶点的挖掘与验证。

"押注"的背后是政策利好给的底气。

高质量发展若干措施 (2025年)》对外公 布,32条举措进一步加强对创新药械研、 产、审、用全链条政策支持。

在加强创新医药投融资支持方面,文 件明确提出要构建 500 亿元规模医药健康 产业基金。新设100亿元规模医药并购基 金。发挥好市级 200 亿元、区级 100 亿元两 级生物医药投资基金协同作用。鼓励商业 保险公司设立创新医药投资基金,吸引各 类社会资本参与,带动 100 亿元以上规模 社会基金投资医药领域。

智能研发中心,加强数据需求对接,开展人 工智能赋能新靶点发现、新机制探索、化合

2024年,北京全市医药工业规上企业 达到 436 家;截至 2024 年底,北京市第二、 三类医疗器械注册数量分别为 7023 个和 2628个,居全国前列;近5年,北京获批创 新医疗器械数量58个,占全国四分之一,

健康产业总体规模首次 突破万亿元,进入2025 年,产业发展开启加速 度,全市至少已有11款 创新药械产品获批上

₭ 8.8%

靖中近期透露,过去三年,全区医药健康产 业收入年均增长近10%,形成千亿产业集

"百济神州北京昌平新研发创新中心

综合研发功能。

"创新中心的扩建新楼启用,不仅是企

这也是众多在北京加码布局的企业缩

礼来、辉瑞、拜耳等8家知名国际医药 企业在北京新设研发或创新机构;2025年 3月,跨国医药企业阿斯利康与北京经济技 术开发区完成签约,将在北京投资25亿美 元,建立第六个全球战略研发中心以及高 标准产业化项目, 这成为近三年来北京生 物医药领域最大的单笔投资。

今年早些时候,《北京市支持创新医药

此外, 北京还鼓励企业在京设立人工 物筛选、病例随访等研究。

位居全国榜首…… 医药领域创新的"北京方案"正显现成 (转自中新网)

医药企业正加码布

正在召开的 2025 世界机器人大会"产业 发展"主论坛上,北京经济技术开发区发布具 身智能社会实验计划,并配套发布《北京经济 技术开发区关于推动具身智能机器人创新发 展的若干措施》(以下简称"具身智能机器人十 条")专项支持政策,以十条硬核措施全方位支 持企业发展,精准赋能具身智能机器人产业发

作为北京机器人产业发展高地,北京亦庄 凭借充满活力的创新生态,已成功吸引众多机 器人产业链上下游优势企业在此集聚。为加快 推进具身智能机器人产业创新突破与高质量 发展,此次出台的专项政策,聚焦软硬技术协 同攻关、数据要素先行先试、应用场景牵引推 广、新业态全链条培育等关键领域,全国首创 数据采集实训场奖励、二次开发社区支持、"打 样券"、人形机器人销售补贴、供应链响应平台 支持等支持措施,加快推动具身智能机器人创 新发展,抢占全球机器人产业制高点。

谋"新"而动。随着人形机器人"天工"、通 用具身智能平台"慧思开物"接连落地,越来越 多的"全球首个"在北京亦庄诞生。聚焦软硬协

同攻关,"具身智能机器人十条"精准发力关键 环节,通过揭榜挂帅、重大专项配套、"白菜心 工程"等方式,支持企业开展"大脑""小脑"、机 器人通用本体及关键零部件等技术攻关。推动 产学研合作,建设产教融合基地,支持建设校 企联合实验室、共性实验室,按照项目总投资 情况给予最高500万支持,为机器人产业发展 注入源源不断的创新动力。

要素赋能。北京亦庄聚焦数据、本体等关 键要素,多措并举破解数据采集贵、场景落地 难等难题。支持真实世界数据采集,有序推动 全域开放真实世界场景数据采集点位,打造一 批标杆具身智能实训场,对于成功认定的实训 场给予资金奖励。探索数据交易共享机制,推 动具身智能数据开源开放,每年发放1亿元 "数据券",引导企业采购数据集、数据接口、数 据模型等数据产品。鼓励企业建设机器人二次 开发社区,为开发者团队提供共享本体、免费 空间、算力补贴等要素支撑,每年最高给予 3000万元,为垂类领域应用项目开发提供保

场景牵引。从研发到应用,北京亦庄还致

力于打通机器人落地的"最后一公里"。今年2 月,北京亦庄发布万台机器人创新应用计划, 开放高端制造、教育教学、产业园区等九大标 杆场景资源。以应用场景牵引推广,"具身智能 机器人十条"进一步推动落实该计划,从未定 型产品首试首用、首台(套)奖励,到标杆场景建 设,分阶段提供全链条支持,加快推广应用机 器人产品。

生态育"链"。从单打独斗到全链协同,北 京亦庄进一步培育新业态链条,完善产业链供 应链体系。支持搭建机器人供应链快速响应平 台,依据项目投入按比例扶持,发放"打样券", 削减整机与零部件打样成本。率先布局人形机 器人中试产线,探索"机器人生产机器人"柔性 模式,从生产、销售两端给予资金支持,全方位 支持制造能力和水平双提升。强化金融赋能, 鼓励租赁使用机器人产品,支持企业为人形机 器人整机投保并对保费给予补贴。支持打造机 器人 4S 店等新业态,鼓励"以赛促产",支持多 方合作举办机器人马拉松等品牌赛事。推动国 际要素融通发展,为机器人领域有影响力的社 会组织提供开办与运营经费支持。强化人才保

障,为产业人才提供综合支持。

作为世界机器人大会永久会址所在地,北 京亦庄在去年世界机器人大会上,已发布建设 全球一流具身智能机器人产业新城行动计划, 实施"五先"计划,抢占具身智能机器人产业发 展机遇。如今,北京亦庄落地国地共建具身智 能机器人创新中心国家级创新平台,集聚星 海图、北京优必选、安川首钢等知名机器人和 智能制造生态企业300余家,基本形成了覆 盖核心零部件、整机制造、系统集成、场景解 决方案的产业链条,布局了柔性制造、检验检 测、创新孵化、应用展示等公共服务平台,正 前着力打造全球首个机器人 4S 店、机器人主 题餐厅等新经济业态,前瞻布局机器人二次开 发社区。

下一步,北京亦庄将以"具身智能机器人 十条"为"加速器",聚焦破解产业发展痛点和 难点问题,率先实现关键技术突破和产品迭代 熟化, 营造具有国际影响力的机器人产业生 态,加快形成新质生产力,打造具身智能机器 人产业高质量发展的"亦庄样板"

(转自中新网)

实施五大战略应对市场变化

山西建龙为高质量发展注入新动能

实业有限公司(以下简称"山西建龙")发布二季 序成本较行业平均水平降低 5.8%。 度经营发展报告。面对复杂多变的市场环境,企 业通过全面推进"五大战略",在铁前降本、钢后 增效、市场拓展、数智转型和人才建设等方面取 得显著成效,为高质量发展注入新动能。

他们的做法是:

铁前降本:多措并举深挖潜力。该公司通 过精准对标行业标杆企业,系统优化配煤配矿 结构,充分利用高性价比资源,实现铁前工序 降本增效。同时,企业加强物流环节精细化管 理,通过优化运输方式和争取铁路政策支持,

本报讯 (记者 王武军)8月6日,山西建龙 有效降低物流成本。二季度数据显示,铁前工

钢后增效:高端产品提升竞争力。 看力打 造以销售为牵引的矩阵式管理体系, 重点开 发锚杆钢、高强结构钢等高端产品。其中,高 端定制彩涂产品已成功打入华北、西北市场, 产品溢价能力显著提升。技术部门透露,焊 瓶钢、管线钢等新产品的研发已进入最后攻 关阶段。

市场拓展:直供渠道成效显著。营销数据显 示,上半年建材产品直供比例已达 48%,较去年 同期提升12个百分点。他们创新推出的代采模 负责人表示, 三季度将重点突破彩涂产品市场, 力争实现全年建材直供 55%的目标。

数智转型:数据驱动管理升级。加快推进数 字化转型,热轧产成品二维码管理系统即将上 线,炼钢智能定重项目已进入论证阶段。财务 部门通过"7:40 日清日结"机制,实现了生产经 营数据的实时精准呈现,为管理决策提供了有 力支撑。

人才建设:激励机制激发活力。企业深化 "全员岗位价值提升"工程,建立与财务指标挂 钩的绩效考核体系。二季度累计发放绩效奖励



超千万元,关键岗位人才流失率同比下降 30%。人力资源部门表示,将持续优化"贡献者 为本"的激励机制。

山西建龙总经理表示:"五大战略是公司 应对市场挑战的核心举措。下半年,我们将继 续深化战略落地,确保全年经营目标圆满完 成,为地方经济发展作出更大贡献。"

业内人士指出,山西建龙通过系统性的战 略布局,在钢铁行业调整期展现出较强的发展 韧性,其经验做法值得行业借鉴。

广西财政精准施策 织密社会保障网

广西壮族自治区财政厅近日发布消息称, 2025年上半年,广西一般公共预算社会保障 和就业、卫生健康支出完成 1027.3 亿元,同比

据介绍,广西财政厅筹措资金 113 亿元, 支持推进健康广西建设,努力让民众享受更高 水平的医疗卫生服务,目前3家国家区域医疗 中心和 4 家自治区区域医疗中心均已挂牌运 营,累计引进570多项新技术、新项目,填补了 十余项广西技术空白。

当前,广西县级公立医院全部达到服务能 力基本标准,县域内就诊率超90%,加快实现 "大病不出省,一般病在市县解决"的目标。广

西筹措资金 265.46 亿元,支持实施统一的城 乡居民基本医疗保险制度,为全区约4300万 参保居民筑牢健康防线,城乡居民基本医疗保 险叠加大病保险、医疗救助形成三重保障,有 效助力破解老百姓"看病贵"难题。

为守护好"一老一小",广西财政厅筹措中 央和自治区基本养老保险补助资金 433.47 亿 元,确保各地985万退休人员和城乡居民基本 养老保险待遇按时足额发放;积极筹措资金 6.08 亿元,支持开展经济困难老年人生活补 助、老年助餐等养老服务项目,对符合条件的 养老机构给予补贴,养老服务网络日趋完善。

目前,广西共有养老机构 567 个,养老床

位 21.36 万张,每个县(市、区)建有 1 家 200 张 床位以上、以特困失能老年人专业照护为主要 功能的公办养老机构,从基础保障到专业照护 全方位发力解除养老后顾之忧。

值得关注的是,广西的托育服务活力涌 动,上半年新增托位数 6316 个,每千人口 3 岁 以下婴幼儿托位数达到 4.31 个, 当前每千人 口托位数、人口出生率和自然增长率均高于全 国平均水平。即将落地的育儿补贴政策,将进 一步提高家庭养育水平,为人口长期均衡发展 注入新动能。

为兜牢民生底线, 广西财政厅筹措困难群 众救助资金 127.26 亿元,为全区约 282 万低保

对象、27万特困人员的基本生活撑起"保护伞"; 持续完善退役军人服务保障体系,筹措中央和自 治区补助资金 36.92 亿元, 支持落实抚恤优待、 退役安置、就业创业等各项政策,为全区超过20 万名优抚对象送去暖心关怀;筹措残疾人事业发 展补助资金 5.2 亿元,全力支持残疾人康复、托 养照护与就业培训等政策落实。

此外,广西财政厅着力促进高质量充分就 业,筹措就业资金32.25亿元,支持各级人社部 门开发公益性岗位 2.04 万个,开展补贴性职业 技能培训 11.25 万人次,让劳动者从"能就业"迈 向"就好业",同时及时发放高校毕业生一次性求 职创业补贴1.71亿元。 (转自中新网)

国内首个盾构大数据挖掘共同体在河南郑州成立

国内首个盾构/TBM(隧道掘进机)大数据 挖掘共同体 10 日在河南郑州成立。

该活动由中国中铁指导、中铁隧道局集团有 限公司(简称中铁隧道局)主办,来自政府部门、高 校、科研机构、行业协会等400余位代表出席。

该共同体以"数智共享,隧创未来"为核心 理念,汇聚建设、勘察、设计、施工、装备、运维 全产业链 160 余家单位,着力破解行业数据孤 岛、标准不一等痛点。

中铁隧道局首席专家洪开荣介绍,共同体 将重点推进三大任务:构建行业统一数据中心 与标准体系;联合攻关盾构/TBM 核心算法;深 化"产学—产研—产用"联动加速成果转化。

华为公司代表透露,自2024年7月与中 铁隧道局开展数字化合作以来,双方已于今年 6月签署人工智能专项协议,将共同推进隧道 工程智能化落地。

中铁隧道局集团相关负责人表示,目前,

我国在建隧道总里程超 1 万公里, 盾构/TBM 保有量达 1300 台。共同体将依托全国重点实 验室,构建数据挖掘公共平台,推动数据一创 新一产业三链融合,为交通强国、数字中国建 设提供技术支撑。

河南省科技厅相关负责人在致辞中表示, 该共同体是响应国家数字化战略的关键实践, 将为行业高质量发展注入创新动能。

空间领域首款垂直大模型"先锋·隧道大模

通报称,"先锋·隧道大模型 v1.0"依托 773 条工程线路、1200亿条建造数据构建,首创垂 直领域技术体系。其研发的"隧道侠 AI 助手" 具备专业问答、方案辅助等六大功能,突破可 视化设计、施工评估等数智决策场景,已在高 原铁路隧道、崇太长江隧道等重大工程中验证 (转自中新网)

当日, 主办方还同步发布了隧道与地下