

更清晰 更便捷 更安全 经营主体登记5月起有新变化

更清晰：股东责任更明确，信息填报更规范

出资期限明明白白。公司设立或变更时，须明确填报每位股东出资缴付的起止日期，将出资承诺以“时间表”形式载入登记材料。何时出资、出资多少，一清二楚。

失权处理有章可循。股东未按期出资，经催缴仍不缴纳的，可能丧失相应股权。新版规范明确了因股东失权办理注册资本变更登记所需材料，为企业规范处理“不良股权”提供了明确的制度路径。

更便捷：跑动减少，效率提高，衔接顺畅

迁移登记“一次办结”。以往迁移档案需两地跑，现在直接向迁入地申请即可，调档函由登记机关之间对接，无需再跑迁出地。

审核表单“15合1”。过去按企业类型和业务类型分设15种审核表，现统一合并为一张《经营主体登记(备案)审核表》，审批效率大幅提升。

“个转企”衔接更顺畅。新版规范明确了个体工商户、个人独资企业转型登记所需的提交材

料，消除了转型过程中的制度障碍，降低了制度性交易成本，实现了转型业务的“无缝衔接”，为小微主体的成长壮大铺平了道路。

更安全：严防冒名登记，保护个人信息

实名登记更严格。新增实名认证确认表格，记录申请人身份与业务的关联性，让“被股东”“被法人”无处藏身。

个人信息更安全。身份证号、住址、手机号等敏感信息单独成页，与社会公示内容严格分开，

为您多添一重保护。

代理中介更规范。代办人员必须亮明身份，通过全国经营主体登记代理人信息系统登记，全程留痕、可追溯。

据了解，为做好衔接工作，河南省市场监管局将于4月28日至30日对登记业务系统进行升级适配。请广大经营主体合理安排业务办理时间，避免因系统升级、规范调整导致申请材料不符、业务受理异常等问题。系统升级后，将按照新版规范办理登记相关业务。本报记者 李爱琴

昨日，记者从省市场监管局获悉，根据《市场监管总局关于印发经营主体登记文书规范和提交材料规范(2026年版)的通知》(国市监注发[2026]5号)要求，自今年5月1日起，各地登记机关将统一使用新版《文书规范》《材料规范》办理各项登记、备案业务。本次变化可概括为三个关键词：更清晰、更便捷、更安全。

我省第二届“人工智能+教育”创新发展大会举行 AI融教育·数智育未来 共绘河南智慧教育发展新蓝图

郑州制造业数智化转型提速 全市累计建成5G基站6.15万个 网络规模跻身全国第一方阵

从“千兆城市”到“算力之城”，从“灯塔工厂”到“数字领航”，郑州制造业数智化转型全面提速。4月28日，市十六届人大常委会第二十八次会议听取了市政府关于制造业数智化转型工作情况的报告。报告显示，近年来，郑州市锚定制造强市目标，以数智化转型驱动制造业高端化、智能化、绿色化发展，转型成效稳居全国第一方阵，成功入选首批国家新型工业化示范区创建城市，为工业高质量发展注入强劲动能。

**织密数智新基建
筑牢转型硬支撑**

数字基础设施是制造业数智化转型的核心底座。我市聚力打造“千兆城市、算力之城、人工智能之城”，构建起“网算智”基础支撑体系，让数据“跑得快”、算力“跟得上”、智能“落得地”。

网络建设领跑全国。截至2025年底，全市累计建成5G基站6.15万个，网络规模跻身全国第一方阵，成功入围全国“千兆城市”。互联网骨干直联点带宽达5200G，网内、网间平均时延分别位居全国第一、第三位，为数据高速传输、实时交互提供坚实保障。

算力规模中部领先。全市建成各类数据中心40余个，国家超级计算郑州中心作为全国第7家国家超算中心，实现单体算力中心超算与智算国内双料第一。郑州市算力调度服务平台正式上线，纳管省内外智能算力超2200P，实现算力资源高效统筹调度。

人工智能生态加速成型。出台《郑州市支持人工智能创新发展若干政策措施》等系列文件，设立10亿元人工智能产业投资基金，全力推进国家新一代人工智能创新发展

试验区建设。全市数字经济规模突破8000亿元，郑州数据交易中心挂牌数据产品和服务1741个。成功引进超聚变、360集团、华润数科等头部企业。

**数智赋能全链条
转型成效全国领先**

数智化转型，不仅要有“底座”的硬支撑，更要有“应用”的深渗透。围绕主导产业，郑州市以政策为引领、以诊断为抓手、以项目为载体、以标杆为示范，推动制造业数智化转型，被国务院认定为“全国工业稳增长和转型升级成效明显市”。

政策体系持续完善。构建起全方位、多层次的政策支持体系，为企业转型提供坚实保障。联合数字化服务商组建千人专家团队，依托省数字化转型诊断平台开展“线上+线下”相结合的公益性、专业化诊断服务。2025年完成线下诊断1317家，三年来累计完成3133家，实现规上制造业企业数字化转型线下诊断全覆盖。

项目建设提质增效。依托省智能制造平台建立动态更新的数字化转型项目库，实施智能化梯次改造。“十四五”期间每年滚动实施智能制造重点项目100个以上，2025年入库重点项目293个，总投资超350亿元。

标杆引领效应凸显。全力培育数智化转型标杆案例，打造“灯塔工厂”3家、国家卓越级智能工厂3家、5G工厂5家，国家级制造业数字化转型促进中心建设主体2家。2025年新培育省级优秀智能应用场景24个，累计达51个；数字领航企业3家，累计8家，形成了一批可复制推广的“郑州样本”。本报记者 董艳竹



嘉宾与人形机器人互动

本报讯(记者 成燕 孙婷婷 文/图)当蓬勃春意邂逅前沿科技，一场“人工智能+教育”盛会如约而至：活动现场，多款人形机器人惊艳亮相，它们稳健行走，尽显灵动，吸引不少嘉宾生动感受科技带来的独特魅力……4月28日，以“AI融教育·数智育未来——构建人才培养新生态”为主题的河南省第二届“人工智能+教育”创新发展大会，在中原科技城人工智能科技园举行。

本次大会由中原科技城管理委员会、河南省人工智能协会、河南省教育信息化协会、河南省计算机学会共同主办，河南大学承办，汇聚政、产、学、研、用多方力量。来自全省百余所院校、20余家头部科技企业及相关政府部门的200余位代表齐聚一堂，共商人工智能与教育深度融合的创新路径，共绘河南智慧教育发展新蓝图。

作为全省教育数字化转型

的标杆盛会，本次大会聚焦“AI+基础教育”、职业教育、高等教育、教育管理、智慧校园五大核心场景，着力推动政策落地、成果展示、校企对接、访企拓岗、生态构建五大方向。大会不仅洞悉行业前沿发展趋势，更深度交流分享一线落地实践成果与实战应用经验，凝聚发展共识、汇聚奋进合力，为推动相关领域创新升级筑牢根基、夯实坚实支撑。

大会议程兼具前沿性与实践性。与会专家与企业家围绕我省教育领域发展基础与智能化转型需求，推动具身智能在教育教学、实训实操、校园服务等场景的探索验证与供需对接，加速相关产品落地应用。在“AI+教育”方面，多位嘉宾聚焦人工智能生成内容的应用实践，深入解读AI短剧在智能脚本、数字人等技术支撑下的发展潜力，展望其在教育领域的创新应用前景。

在AIGC人才生态与产教协同创新专场活动中，河南省人工智能协会联合河南省人才集团发布“豫见AI·智汇中原——河南省AIGC两业融合创新应用大赛方案”以及“构建AIGC产业人才新生态推进教育、科技、人才一体化发展解决方案”两大核心成果。双方将以高校专业共建、产教融合基地共建、AIGC·OPC创新人才服务平台搭建、产业创新大赛举办为重要抓手，紧扣先进制造业与现代服务业融合方向，搭建集创新实践、成果转化、人才选拔于一体的综合平台，以AIGC技术赋能河南省经济社会高质量发展。

本届大会还促成一批产业学院、订单班、实训基地等合作项目现场签约，并组织院校走进重点企业，建立人才长效输送机制，进一步完善“岗位—培养—实训—认证—就业”一体化人才服务闭环。