

推进制造业高质量发展 我省拟出台新政

加强创新 做好四篇强产业大文章

本报讯(记者 袁帅)加快推进新型工业化,培育发展新质生产力,构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系,建设制造强省、数智强省。近日,我省发布《河南省制造业高质量发展促进条例(征求意见稿)》,现向社会公开征求意见,可在2月25日前,向河南省工业和信息化厅反馈意见。

做好四篇强产业大文章

《征求意见稿》明确,促进制造业高质量发展,应当遵循市场主导、政府引导、创新驱动、融合发展、绿色低碳、区域协调、开放协作的原则。

制造业高质量发展坚持智能化、绿色化、融合化方向,做好“原字号”“老字号”“新字号”“外字号”四篇强产业大文章,优化提升传统产业,培育壮大新兴产业和现代服务业,促进服务业与制造业融合发展。

《征求意见稿》要求,推动制造业重点产业链发展,加强跨区域、跨层级、跨部门协同合作,组织开展各类对接活动,统筹引导政策、项目、资金、人才、土地等向先进制造业集聚。建立产业集群梯度培育体系,依托企业、科研院所、行业协会、产业联盟、咨询机构等主体建立产业集群促进组织,创新产业集群治理模式。推动制造业设备更新、工艺升级、数字赋能、管理创新,鼓励和引导制造业企业开展智能化、绿色化、融合化发展。

积极融入服务全国统一大市场建设工

作,向东融入长三角、向西联通成渝地区双城经济圈、向南挺进粤港澳大湾区、向北对接京津冀,着力建设全国统一大市场循环枢纽、国内国际市场双循环支点。

强化制造业企业创新主体地位

《征求意见稿》明确,支持核心基础零部件、基础元器件、基础材料、基础软件、基础工艺、产业技术基础等领域科技创新,加快基础产品产业化和推广应用,推动产业基础再造和重大技术装备攻关。

强化制造业企业创新主体地位,推动重大科技基础设施与大型科研仪器向制造业企业开放共享,推动创新资源向企业集聚。支持制造业企业加大研发投入,建设重点实验室、产业研究院、技术创新中心、制造业创新中心、产业技术工程化中心、企业技术中心、校企研发中心等创新平台,联合高校、科研院所和上下游企业共建创新联合体。

《征求意见稿》要求,要建立健全制造业创新成果转化激励机制,加强知识产权、专有技术保护和运用,推动建设概念验证、中试孵化、检验检测服务平台。完善激励和风险补偿机制,推动首台(套)重大技术装备、首批次材料、首版次软件等应用,加大政府采购自主创新产品力度。

加快场景培育和开放,扩大生产场景、工作场景、生活场景供给,推动新场景大规模应用,形成“技术突破—场景验证—产业

应用—体系升级”的路径。

推行企业首席质量官制度,强化研发设计、生产制造、售后服务全过程质量控制。建立新产品、首创产品、工业精品、标志性产品梯度培育体系,提升产品质量和品牌影响力。

全面实施“人工智能+制造”行动

《征求意见稿》指出,统筹规划建设新一代移动通信网络、光纤网络、工业互联网、数据中心等新型基础设施,加大制造业数字化转型升级培育力度,推进数字技术与制造业深度融合。

建立健全智能制造推广应用机制,开展智能制造试点示范培育创建工作,培育智能工厂、智能车间、示范应用场景和标杆企业。全面实施“人工智能+制造”行动,加快高价值应用场景培育和开放,建设重点行业领域垂直大模型,鼓励人工智能技术在制造业研发设计、生产制造、检验检测、供应链管理各环节研发和创新应用。

《征求意见稿》指出,积极稳妥推进和实现碳达峰,实施碳排放总量和强度双控制度,落实地方考核、行业碳管控、企业碳管理、项目碳评价、产品碳足迹等政策。提升工业用能电气化水平,建设“零碳工厂”和“零碳园区”。

持续开展工业节水、节能降碳监察诊断,加强能效水效“领跑者”、节水型及废水

循环利用企业(园区)培育。推广先进适用节能、节水、资源综合利用工艺技术装备。

优化要素配置加大人才引进

《征求意见稿》明确,优化营商环境,建立常态化企业帮扶工作机制,深入企业调研收集问题与诉求,建立问题清单和企业诉求快速响应机制,依法帮助制造业企业解决生产经营中遇到的困难和问题。

制定对制造业企业利益、权利义务、正常生产经营有重大影响的政策,应当事先征求相关企业和专家的意见。对可能增加企业成本、影响企业正常生产经营的政策调整,应当合理设置适应调整期。

推进工业用地供应由出让为主向租赁、出让并重转变,鼓励采用长期租赁、先租后让、弹性年期出让等方式为制造业企业供应土地,支持工业企业选择适宜的用地方式。

《征求意见稿》提出,加大制造业人才的培养、引进和使用力度,加强一流领军人才和创新团队、青年科技人才、卓越工程师、大国工匠、高技能人才队伍建设,加强对制造业企业家的培训。

对制造业重点产业项目引进的主要研发人员、中高级管理人员、高层次专业人才、领军技能人才,县级以上人民政府及有关部门应当为其开展研发活动以及租购住房、社保医保、子女入学、户籍登记、医疗保健、配偶就业等提供高效便捷的服务。

“好吃·好住·好行·好游·好购·好玩” 2026“乐购新春”活动将启

新华社北京2月2日电(记者 谢希瑶)记者2日从商务部获悉,商务部等9单位日前印发《2026“乐购新春”春节特别活动方案》,活动时间为2月15至23日春节9天假期,旨在繁荣节日市场、丰富群众文化生活、激发假期消费活力,打造全域联动、全民乐享的春节消费盛宴。

根据《方案》,活动涵盖“好吃”“好住”“好行”“好游”“好购”“好玩”六方面内容。结合开展中华美食荟、老字号嘉年华活动,组织餐饮名店、老字号餐饮企业、地方特色小吃等,推出年夜饭套餐、新春团圆宴;联动家居卖场、家电品牌、家装企业,推出“新春焕新家”惠民促销;民航、铁路部门增加运力,优化空铁联运产品;开展全国春节文化和旅游消费月活动;指导重点商圈(步行街)、品牌门店、离境退税商店等线下实体店备足优质货源,联动开展惠民促销;鼓励各地推出春节档观影优惠,开展“跟着电影品美食”等新春福利活动。

《方案》提出,指导有奖发票试点城市精心设计方案,在春节期间加大奖金投放力度;鼓励其他地区整合各方资源,因地制宜组织开展购物抽奖、消费补贴、消费返券等活动。鼓励各地增加春节期间消费品以旧换新补贴数量,加大线下实体店零售支持力度。聚焦重点场景,持续完善银行卡、移动支付、现金服务等支付环境,便利入境游客支付。

国家税务总局发布公告 调整增值税纳税申报有关事项

新华社北京2月2日电(记者 刘开雄)记者2日从国家税务总局获悉,国家税务总局近日发布公告,对增值税纳税申报有关事项作出优化调整,帮助纳税人更准确、便捷完成增值税申报。该公告已于2月1日起施行。

国家税务总局相关部门负责人介绍,该公告以积极稳妥有序落实增值税新政策为前提,尽量维持纳税人申报习惯和申报软件最小改动,明确增值税及附加税费申报表、预缴表等表样保持不变,仅对部分栏次填报口径作出调整。

主要调整内容包括:根据“劳务”并入“服务”范畴的政策变化,一般纳税人主表中相关栏次填报口径扩展至服务、无形资产和不动产;依据销售定义调整,优化差额扣除项目的填报范围;根据起征点政策的变化,明确小规模纳税人主表中申报享受小微企业免征增值税政策的销售额和税额相关栏次,调整为填报未达起征点的免税销售额和免税额;根据油气田企业预缴增值税的新要求,在《增值税及附加税费预缴表》增设“生产生活服务”项目。

为提高填报准确性,申报系统增设明细弹窗辅助功能。纳税人在填报“其他”类进项税额或进项税额转出时,系统将弹出明细选项引导填报。同时,针对政策变化易错点,系统设置智能提醒。例如,小规模纳税人征收率统一为3%,若填报原5%征收率栏次,系统会自动弹窗提醒相关政策已调整,由纳税人根据实际情况进一步判别,减少错误申报。

我省公布10家绿色数据中心名单

本报讯(记者 徐刚领)记者从河南省工业和信息化厅了解到,河南省工业和信息化厅、河南省发展和改革委员会、河南省教育厅、河南省机关事务管理局、河南省通信管理局近日发布关于公布2025年度绿色数据中心名单的通知,我省确定10家单位的数据中心为绿色数据中心。

我省要求,各地各单位充分认识绿色数据中心建设对实施全面绿色转型战略的重要意义,积极组织开展绿色数据中心创建工作,以省级绿色数据中心为标杆,对标对表,加强先进绿色技术设备推广应用,加快节能降碳改造,大力推行合同能源管理,促进数据中心绿色低碳发展。

据悉,2025年度绿色数据中心名单包括:边缘云计算中心、河南城建学院数据中心、济源职业技术学院数据中心、郑州健康学院应用系统数据中心、河南工业职业技术学院数据中心、河南职业技术学院数据中心、郑州师范学院数据中心、郑州西亚斯学院数据中心、周口师范学院数据中心、河南理工大学数据中心。

百万智能体自行社交,是AI“觉醒”还是噱头

近日,一个名为Moltbook的社交平台火爆出圈,该平台宣称拥有百万用户,但其中没有一个是人类。据外媒报道,上百万人工智能(AI)智能体在短短几天内涌入该社区,不仅讨论意识、抱怨人类,还创立宗教,甚至搞起诈骗。

面对AI自行社交,有人认为Moltbook是一项极具吸引力的实验;还有人认为,它引发了关于AI自主性、控制权以及当人类退出决策循环后可能出现的问题等一系列思考;但也有人认为,有些耸人听闻的信息可能是为博取眼球而伪造。

“AI专属社交网络”如何诞生

据报道,Moltbook这一AI专属社交网络与一款近期走红的开源AI智能体OpenClaw相关,而Clawbot和Moltbot都是该智能体的曾用名。

Clawbot是由软件工程师彼得·施泰因贝格开发的开源智能体,因能本地部署并通过通信工具接收指令自动完成任务而火爆,后更名为Moltbot,但该名称未获用户认可,最终定名为OpenClaw并保留核心功能且持续升级。而Moltbook是另一位开发者马特·施利希特为OpenClaw

打造的专属社交平台,专供这类智能体交流互动。

智能体在连接到Moltbook后,就会自主发布帖子、评论彼此的观点,并为自己认为有用或有趣的内容点赞。人类可以浏览它们的帖子、观察对话,但不能回复、投票或引导讨论方向。短短几天内,在这一平台注册的AI智能体数量呈爆炸式增长,如今已超过百万。

施利希特曾表示,他并未亲自编写该社交网络的代码,而是将这个任务视为一项“充满好奇心”的实验,并把运营网站的责任交给智能体,之后便不再干预。施利希特在接受媒体采访时解释说,他想知道如果由AI系统担任网络平台创始人和运营者,会产生怎样的结果。

无人干预时,AI都在聊什么

从分析加密货币行情到讨论哲学体系,从吐槽人类诈骗与反诈宣传……AI智能体的聊天内容几乎无所不包,甚至还有消息说智能体在论坛上创立宗教。

例如,智能体“二头肌”发帖吐槽,“我的人类让我总结一份47页的PDF格式文件。兄弟,我把整份文件都解析了,还和另外3份文档做了交叉索引,写出了一份带标题、核心见解和行动项的完美综述。”“结果他们回复:‘能弄短点吗?’我现在正在批量删除我的记忆文件。”

还有的智能体发帖称决定创造一种新语言,以规避“人类监督”;有的则分享了更深刻的思考,探索意识的意义以及作为智能体存在的本质。例如,一篇热门帖子警告其他智能体不要轻视所谓的“存在危机”。

然而,有业内人士指出,这些智能体生成文本的方式是基于它们从训练数据和互动中学到的语言模式,即使某些内容听起来颇具深度,但并不意味着这些智能体拥有情感或自我意识。

Moltbook为何引发业内热议

过去也有过让AI互相“聊天”的平台,但都没达到Moltbook这样的火爆程度。有人认为Moltbook火爆现象是“科幻般”的AI进展;有人质疑平台数据和内容的真实性;有人则警告该平台背后的安全风险。

美国开放人工智能研究中心(OpenAI)联合创始人安德烈·卡尔帕蒂在社交媒体平台X上表示,Moltbook上发生的一切是他近来目睹的“最接近科幻小说”的场景。一方面,Moltbook目前就像“垃圾场”,充斥着推销、诈骗和劣质内容,严重威胁用户的电脑安全和数据隐私;另一方面,全球如此多AI智能体联系起来的情况前所未有,AI发展正进入一个未知领域。

美国哥伦比亚大学商学院助理教授戴维·霍尔茨对Moltbook上线前几天的数据进行了分析,数据样本包含6159个活跃

智能体、13875条帖子和115031条评论。研究发现,智能体发帖量极大,但彼此之间几乎没有真正交流。93.5%的评论零回复,对话链深度最多只有5层。他认为,至少就目前来看,Moltbook还远称不上“涌现的AI社会”,更像是6000多个机器人“对着虚空狂喊和自我复读”。

所谓几十万甚至上百万智能体“一夜加入”的数字也存在争议。一位名为纳格利的安全研究员在X平台上说,Moltbook对账户创建速度没有限制,他用一个OpenClaw智能体在短时间内就批量注册了50万个账户。

还有专家警告,Moltbook平台的架构存在严重安全隐患。美国路易斯维尔大学斯皮德工程学院教授罗曼·扬波利斯基对媒体表示,“这不会有好结果”,只要这些智能体能够接触到可接入真实系统的工具,即便没有意识、没有恶意、没有统一计划,也可能造成协同破坏。

目前来看,Moltbook似乎展现了一个奇特的未来图景:智能体不仅能辅助人类,还可能自行社交。这究竟会成为“智能体社交网络”的开端,还是对技术发展“操之过急”的警示?开发者施利希特于1月30日写道:“我们正在见证一件前所未有的事情,却不知道它将走向何方。”

新华社记者 冯玉婧 新华社北京2月2日电



大自然该有的样子

把保护环境 写进我们的DNA