# 常州"寻龙·读城"特展今日开幕

由常州市文广旅局主办,常州博物馆承 办的"寻龙·读城——中国龙文化与龙城常 州"大型特展10月1日在常州博物馆开幕, 这是国庆期间常州重大的文旅活动之一。

本次展览得到中国文物交流中心、故宫 博物院、首都博物馆、河南博物院以及陕西 历史博物馆等全国二十余家文博单位的大 力支持。以"寻龙"与"读城"的双重视角,大 规模集中展示全国龙主题文物精品,全面阐 释常州"龙城"美誉的由来,充分揭示中华龙 精神与常州精神内在联系。

日前,中车戚墅堰机车有

限公司第二批批量交付的复

兴N5C机车在广茂线正式上

线运行,并逐步增开班次。复

兴N5C机车的顺利运行为广

茂线货运增量达速增添强劲

交流传动货运内燃机车,是中

车戚墅堰公司基于国家科技

创新发展战略、绿色发展及环

保要求,为国家干线货运而全

新研发的新一代节能环保内

燃机车,具有牵引扭矩大、粘

着特性好、适用范围广、稳定

性强等特点,完全能够为广茂

线的货物运输提供更加可靠、

安全的保障,处于国内领先、

障工作,中车戚墅堰公司在广

州机务段成立服务保障团队,

选派20余名专业人员赴现

场,为复兴机车的安全、稳定

运行保驾护航。服务保障团

队积极配合段方进行零公里

整备检查,对司机、乘务员等

相关人员进行培训,短短半个

多月,完成近500人次的培

训,为复兴N5C机车顺利上

主要交通干线,连接广东广州

至茂名,承担着大量的货物运

输任务。该线路全长达366

公里,属于非电气化的客货共

用线路,最大坡度6.5%,最小

曲线半径600米。复兴N5C

润州 刘璇 马惠

机车的投运将显著提升广茂线的运输能

力和运输效率,为沿线地区经济发展注入

广茂线,作为粤西地区的

线运行打下良好的基础。

为扎实推进现场服务保

国际先进地位。

复兴N5C机车为大功率

的绿色动力。

司

复

**W** 

Ji

展

在中华文明的历史长河中,龙作为中华 民族的图腾和象征,承载着深厚的文化底蕴 和精神寄托。今年恰逢甲辰龙年,本次特展 以时间为序,分"群龙之象""见龙在田""飞 龙在天""龙游人间""龙腾中吴"五大单元, 共展出全国龙主题精品文物205件。

其中,珍贵文物150件(一级文物25件、 1级文物69件、三级文物56件),有红山文 化时期玉猪龙、西周时期龙纹铜簋、唐代鎏 金铜龙首银链锁、清代乾隆时期龙袍等,展 品涵盖玉石器、青铜器、陶瓷器、金银器、漆

变发展勾勒出五千年的中华文明。

目前,常州博物馆等文博场馆已成为推 动文旅融合发展、丰富人民群众精神文化生 活的重要阵地。随着"博物馆热"不断升温, 全市博物馆为广大市民游客提供了高品质 的展览和活动体验。2023年,全市博物馆 举办展览89个,开展各类社教活动151项, 共计1200余场次,吸引超676万人次参观 和参与活动;2024年1-8月,入馆参观人数 达425万人次。常州博物馆跻身"最受全国

网友关注的百强热门博物馆",其"'龙·鸟' 时光机"系列教育活动入选全国文博社教

常州市副市长蒋鹏举表示,常州将坚持以 文塑旅、以旅彰文,持续推进"百馆之城"建设, 统筹抓好博物馆、园林、故居旧宅等活化利用, 建好名人博物馆、非遗体验中心等活化载体, 围绕工商、名人、红色等资源开发城市观光型 产品,构建演艺、美食、文博等体验新空间,真 正让遗产保护与城市发展融为一体,让文化 "爆款"催生更多文旅"爆点"。 吴文龙

### 中天钢铁庆华诞 "文化兴企"谱新篇

9月26日,中天钢铁集团举办庆祝新 中国成立75周年暨建厂23周年主题活 动。集团董事局主席、总裁、党委书记董才 平勉励全员,要树立"文化兴企"理念,传承 和弘扬优秀中天文化,积极投身企业文化 建设,共同书写中天钢铁新的辉煌篇章。

集团领导,三基地公司及党群负责人、 干部职工代表等约200人同声高唱厂歌 《我为中天炼优钢》,共同观看专题片《传承 企业文化,弘扬中天精神》《中天钢魂,铸就 辉煌》。大家表示,将以企业文化为引领, 围绕"炼就非凡品质、构铸美好生活"的共 同使命,汇聚蓬勃发展的精神动力,砥砺前 行、奋楫争先,豪情满怀建设新中天。

以人为本的中天钢铁、以厂为家的李 乾坤、尽职尽责的魏高翔、服务至上的酒店 人、纪录之夜的团结密码……活动中,5位 优秀基层宣讲员生动讲述了身边的企业文 化故事,多层次多角度展现中天人和谐友 爱、团结奋进的时代风采,进一步加深了全 体职工对中天文化的认同感和归属感。

活动在企业文化知识竞赛总决赛中掀 起高潮,一场脑力与手速的巅峰对决激情 上演。经过前期历时两个月的全员积分赛 闯关选拔,共有12支党支部代表队的36名 选手入围总决赛。本次总决赛设有必答 题、抢答题、风险题三种类型,考题涵盖《中 天钢铁集团企业文化纲领手册(V2.0)》等 内容。参赛选手信心满满、全情投入,在比 拼知识储备的同时,凸显团队配合和谋略, 现场观众不时报以热烈掌声。

"团结可以战胜一切",越是艰难的时 候,越要用好成功办企的"四大法宝",越要 重拾艰难困苦、玉汝于成,团结奋斗、拼搏 奉献的中天创业精神。董才平希望,全体 干部员工要拿出"咬口生姜含口醋"的决心 勇气,既要有斗争精神,更要讲斗争方法,

要在全集团范围倡导"突破突破再突破"的 创新精神,同时全体干部员工要始终与中 天一条心,立足岗位做贡献,积极参与到降 本增效大潮中来,为中天的发展、为自己的 未来拼搏奋斗。

伴随大合唱《歌唱祖国》的高昂旋律, 活动圆满落幕。全员挥舞五星红旗,祝愿 祖国繁荣昌盛,祝福企业如日中天,深情献 礼新中国成立75周年。

一龙 中天宣

# 江苏紫龙药业开展应急救护技能比武

近日,在常州市红十字会支持下,江苏 紫龙药业有限公司启动"生命'急'刻启航, 健康'救'在身边"应急救护技能比武,传播 应急、避险、救助等安全知识,提升职工应 急救护能力。经选拔,共有36名员工参加

第一轮,通过生命健康急救知识在线

测试,考验参赛人员的理论功底是否扎 实。现场参赛人员沉着冷静,答题迅速,其 中3名队员获满分。第二轮,急救情景实 操,将日常生活、工作中可能遇到的危急情 况融入相关急救操作,包括成人(CPR)、止 血包扎、骨折固定以及自动体外除颤器 (AED)的使用等4项操作,主要检验选手

的专业技术能力和临场应变能力。经过激 烈角逐,行政连队拔得头筹,质量管理部获 得第二名,设备工程部获得第三名。制造 部的许文杰、李宗慧因实操基本功扎实,获 现场点名表扬。

据悉,江苏紫龙药业已有15名员工取 得常州市红十字会颁发的初级救护员证,1 名员工取得国家五级应急救援员证

丹阳 张娟 倪健



## 常州中院发布 商事仲裁司法审查白皮书

9月27日,常州中院召开新闻发布会,首次 发布《商事仲裁司法审查工作情况报告(2019-2023)》和《商事仲裁司法审查十大典型案例 (2019—2023)》,总结近年来常州法院仲裁司法 审查工作情况,展示履行司法审查职能、统一司 法尺度,保障和促进仲裁制度发展完善的实绩成 效,助力提升仲裁公信力。

会上,介绍了近年来常州法院仲裁司法审查 工作情况。2019年至2023年,常州中院新收仲 裁司法审查案件239件,新收案件数量整体呈上 升趋势。案件类型相对较为集中,包括申请撤销 仲裁裁决案件、申请确认仲裁协议效力案件、申 请不予执行我国内地仲裁机构仲裁裁决案件、申 请认可和执行香港和台湾地区仲裁裁决案件 案件涉及股权转让纠纷、对赌协议纠纷、行政协 议纠纷等诸多领域。会议同时发布商事仲裁司 法审查十大典型案例,并对案例的裁判思路及典 型意义作了详细解读。

5年来,常州中院依法强化仲裁司法审查工 作,采取一系列有益探索举措,为常州市仲裁事 业发展和仲裁公信力的提升提供有力司法保障 营造了仲裁友好型的司法环境。

# 荷花池街道总工会 举办职工学堂

近日,常州市钟楼区荷花池街道总工会联 合常州纺织服装职业技术学院智能纺织与材料 学院举办职工学堂。60多名学员参加培训。

培训班上,蓝天救援队队员巢玉如采用理 论与实操相结合的方式,模拟真实场景,讲解急 救知识、急救技能和急救要领。通过演练,学员 们提高了在突发情况下的应急救援能力。常州 市"五一"劳动奖章获得者、西新桥二村社区书 记、工联会主席缪华峰讲述了"全国五一劳动奖 章"获得者李巧艳青春无悔的劳模故事,分享了 劳模精神、工匠精神的内涵。常州纺院智能纺 织与材料学院党总支副书记史京军重温遵义会 议的红色记忆,就弘扬遵义会议精神,做好本职 工作、规划职业生涯,与学员们开展交流探讨。

学员们表示,本次培训受益匪浅,不仅学到 宝贵的急救技能,增强了心理承受力和执行力; 而且加深了对劳模精神、遵义会议精神的理解 将立足本职、恪尽职守,为常州高质量发展贡献



新活力。

学会搭建使用AI智能体后,自媒体运营 者小米感觉就像多招了一名24小时给自己打 工的"文案设计师",1分钟就能生成10个爆 款标题,"省心多了"。

AI智能体(AI Agent),正成为新的人工 智能热词。作为不少人看好的AI应用发展方 向,AI智能体备受关注。

## AI 智能体来了

不久前,OpenAI列出实现通用人工智能 的五级路线图:L1是聊天机器人;L2是推理 者,即像人类一样能够解决问题的AI;L3是 智能体,即不仅能思考,还可采取行动的AI系 统;L4是创新者;L5是组织者。

究竟什么是AI智能体?"通俗来讲,AI智 能体就像一个有智商、有情商、能理解、会帮忙 的'小助手'。"北京通用人工智能研究院先进 技术中心副主任陈浩说。

AI智能体与大模型的区别是什么?

中国科学院自动化研究所研究员蒲志 强说,可以将AI智能体理解为更立体、"类 人"的智能系统。除了提供大模型广泛使用 的语言交流,AI智能体还能完成更复杂的

例如,下达"买咖啡"这项任务指令,大模 型会告诉你"我不能直接为您购买咖啡"并给 出其他建议; AI 智能体则会首先拆解如何购 买咖啡,并拟定代用某APP下单及支付等步 骤,按照这些步骤调用APP选择外卖,再调用 支付程序下单支付,无需下达指令的人指定每

目前,AI智能体已在不少场景中得到应 用,如客服、编程、内容创作、知识获取、财务、

投研、手机助手、工业制造等。 在百度文心一言APP上,每个人都能创

建和展示自己的AI智能体,进行"视频对话" 背单词、纠正口语,还可以通过AI智能体模拟 面试、与AI古人对话等。

几秒钟就可以给简历打分和优化;生成多 种风格的文案;把工作内容交给AI智能体后, 就可以帮自己完成一部分工作,相当于拥有自

今年1月,智谱个性化智能体定制功能上 线,用户用简单提示词指令即能创建属于自己 的AI智能体。智谱相关负责人介绍,智能体 中心有几十万用户公开发布的智能体,平均每 天提问次数超过50万次。

## 将带来哪些变革

随着AI技术的快速发展,不少人已更多 将其作为"工具"而非"玩具"使用,在日常生活 中提升工作效率。

有10年品牌运营经验的自媒体运营者小 米已帮助不少中小企业搭建了自己的AI智能 体。"在其帮助下,1个人可以快速产出300条 文案,同时管理多个账号。

越来越多AI智能体应用于各行各业,将 带来生产力的提升和企业运营管理方式的悄 蒲志强注意到,机构布局"数字员工"的热

情高涨,应用场景丰富,任务日趋复杂。 部分细分市场已出现颠覆性变化。如在 内容创作行业,AI智能体已能实现一句话生

成视频,或采用流水线,通过多个大模型协作 生成内容更复杂的短片;在文学创作中,通过 AI智能体产生剧本、创意等已被更多从业者

"AI智能体的广泛应用可降低人力成 本。对普通人来说,相当于多了很多帮手;对 企业而言,也是一个智能化转型的机会。"澜舟

# 2021智能体走热,将如何改变生活?

展方向,最看好智能体。

挖掘数据金矿价值。

网页还简单。

势所在。

科技CEO周明说。

陈浩说,通用AI智能体能主动参与到各 环节中,而非被动执行预设任务。这不仅有助 于提高生产效率,还能更好应对突发情况,提 高生产和服务的灵活性。

此外,AI智能体对于解决老龄化等社会 难题也有更积极的作用。

据陈浩介绍,北京通用人工智能研究院的 "具身智能机器人"和"高密度触觉灵巧手"能 识别环境,根据环境调整行动策略,不需要人 再额外下指令。

"AI智能体能辅助老年人日常生活,对居 家养老将会是很好的帮手。此外,在重大自然 灾害现场等'人到不了的地方',可以通过AI 智能体实施危险作业或救援任务,大幅减少伤 亡损失。"陈浩说。

同时,AI智能体的发展也可为更多企业 开拓创新空间,形成更完善的AI产业链。

截至今年8月,百度文心智能体平台开发 者已达60万,企业数量升至10万。百度移动 生态事业群组总经理何俊杰表示,AI智能体 将重塑人与技术互动的方式,带来新的应用生 态、流量格局和商业模式。

"智"与"治"如何平衡?

示,AI智能体有望成为下一代平台。百度创

始人李彦宏也表示,对于接下来AI应用的发

上都会有一个AI智能体,它将集合各类数据,

满足用户随时随地的需求;它将是企业的"AI

程序员",协助开发人员完成一系列繁琐工作;

或是"数据分析员",自动汇集分析企业数据,

发应用也越来越简单。只要用"人话"把工作

流程说清楚,再配以专有知识库,即可做出很

有价值的AI智能体,比互联网时代制作一个

不少业内人士认为,AI智能体是未来趋

《2024数字科技前沿应用趋势》报告显

有观点认为,在可预见的未来,智能手机

李彦宏表示,随着基础模型日益强大,开

飞速发展的同时,AI智能体也面临技术

体仍处发展初级阶段。

也有不少受访专家认为,当前已出现的 AI智能体仅能完成较为简单、固定的工作,总

风险、伦理和隐私等问题。

作出不可预测或不当的决策。

周明认为,要从不同维度设立安全屏障: 在研发环节,应将安全性作为核心设计原则, 为研发人员提供相应培训,防止模型算法带有 偏见;在使用环节,提升公众对技术应用边界、

业内人士表示,AI智能体在提供服务的

过程中会收集大量数据,需要确保数据安全,

防止隐私泄露。AI智能体虽然能提供建议,

但并非都具有权威性。此外,AI智能体的自

主性越强,越有可能在复杂或未预见的情境中

风险挑战的认知,增加反馈渠道。 智谱相关负责人表示,企业应制定严格的 内部规范和操作流程,确保开发、测试、部署和 使用都在可控范围内。推动行业标准的制定,

为 AI 智能体的健康发展提供指导。同时,要 建立责任追溯机制。 中国科学院自动化研究所副研究员张海

峰也认为,政策制定应纳入多方利益相关者的 意见,建立适当的AI伦理审查机制,对高风险 项目进行独立审查,确保其符合伦理标准并对 社会有益。

据新华社

(上接第一版)

### "00后"钳工孟凡东:把工作和手 艺当作一种信仰

"钳"这个字,在孟凡东眼里就是自己的 座右铭:做闪光的金子,品奋斗的甘甜。这 个24岁小伙子,他的目标是像徐工集团里 许多前辈劳模一样,成为技术"大拿"、技能 大师。"大师的路是很艰辛的,要付出很大的 心血和汗水,但我不怕。"言语间,孟凡东显

示出初生牛犊的闯劲和披荆斩棘的勇气。 在2021年的第七届全国职工职业技能 大赛上, 孟凡东在5小时40分钟的时间里, 手工打磨出工差精度卡在0.01毫米的工件, 还预留了20分钟组合装调工件。首次征战 全国大赛,便以绝对优势一举夺冠。大家为 这位同场竞技选手中年龄最小的"工匠"喝 彩,却不知道他付出了怎样的努力。整整8 个月,他憋着一股不服输的劲儿刻苦训练, 光锉刀就练废三四十把。"整个车间的人都 走了,只有头上一盏灯,一直练,很枯燥。虎 口经常裂,手上的茧子非常厚。"说起那次备 赛,孟凡东坚定地说,"当时目标就非常明 确,我要比出来,我要练出来。"天道酬勤,洒

下的汗水终会被看到。短短三年时间,孟凡

东已摘得20多个奖项,被评为全国技术能 手,获得全国五一劳动奖章。

进入徐工重型工作后,孟凡东的第一份 工作是装配起重臂伸臂。起重臂中有很多 零件,内部空间逼仄、狭长,需要人蹲着小 碎步前进,他要将液压管路、电气线路与起 重机转台对接,还要爬到基本臂最末端刷 抹润滑油脂。因为身上常常满是汗水和油 污,朋友们戏称他是"油腻"小青年。还别 说,这个小青年干起活来可是有点一根筋, 爱学习爱"折腾",工作从不打折扣。有一 次,一款新型起重机在调试时,仪表屏幕上 信号异常地跳了一下,便没了踪迹。这个 微妙的变化被孟凡东捕捉到了,一连几天, 他和师傅将起重机的控制逻辑、电流、液压 排查了个遍,还是一头雾水。"从我们手中 出去的产品不能有问题。"孟凡东的执拗劲 又上来了,他爬到起重机大臂里,拿着卡尺 丈量各个零部件,终于发现是控制臂销的 传感器外扩了约2毫米。随后,他们将传感 器内移,果然能让它准确地捕捉起重臂的 运动信号,控制起重臂的伸缩。面对满手 的油污,孟凡东说:"能够突破自己瓶颈,实 打实地扎根一线,手把手地解决问题,这样 的手是最美的手。'

作为徐工集团产业工人队伍里的后起 之秀,孟凡东为自己能够成为徐工"重器强 国"传奇故事里的一员而自豪。"小时候的梦 想,就是做一台属于自己的变形金刚。"孟凡 东有些不好意思地说,"男孩子嘛,喜欢机械 零件。"参加工作以后,每天和汽车起重机打 交道,那个爱鼓捣爱手工制作的男孩已经实 现了当年的梦想。现在,他有自己新的梦 想:"把工作和手艺当作一种信仰,一丝不苟 做到极致。作为'00'后,我想将工匠精神发 扬光大!"

(2021年徐工一举跃升至全球工程机械 行业第三位、2023年徐工正式启动智改数转 项目——孟凡东是亲历者之一。)

伫立潮头,回望来时路,徐工从当年的 上下求索到如今的享誉全球,已经走过了数 十年的征途。从94岁的掌家忠到24岁的孟 凡东,徐工"担大任、行大道、成大器"的精神 已经传承了四代人。薪火不灭,劳动者用双 手铸造的辉煌,留在时代的记忆中。徐工所 走过的路,是中国装备制造业自力更生矢志 不渝的奋斗之路,是中国力量由弱变强的强 国之路。生生不息的奋斗者,目光坚毅、理 想远大,他们将书写"中国装备,装备世界" 的新篇章。