

# 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。

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“群龙之势”“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、二级文物69件、三级文物56件),有红山文化时期玉龙猪龙、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

木器、书画、丝织品等各种门类,以龙文化演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”系列教育入选全国文博社教“十佳案例”。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、故居日宅等活化利用,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



## 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。 京口 常法宣

## 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。

培训课上,蓝天救援队队员巢玉如采用理论与实践相结合的方式,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力量。 南徐 一娟 碧莹

## 中车戚墅堰公司复兴N5C机车畅行广茂线 干线新担当 发展新动能

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,为广茂线货运增量提速增添强劲的绿色动力。

复兴N5C机车为大功率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为可靠、安全的保障,处于国内领先、国际领先地位。

为扎实推进现场服务保障工作,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机车顺利上线运行打下良好的基础。

广茂线,作为粤西地区的主要交通干线,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新活力。 润州 刘璇 马惠

## 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。集团董事长、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》《中天钢铁,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,构筑美好生活”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、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,凸显团队协作和策略,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“咬定青山不放松”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

## 江苏紫龙药业开展急救救护技能比武

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”急救救护技能比武,传播应急、避险、救助等安全知识,提升职工急救救护能力。经选拔,共有36名员工参加技能比武。

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

本栏编辑/胡乐耘

## 热点



# AI智能体走热,将如何改变生活?

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。

究竟是什么是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任务。

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,相当于拥有自己的实习生……

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。

“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

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企业更多开拓创新空间,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。

(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,手工打磨出公差精度卡在0.01毫米的工件,还预留了20分钟组合装调工作。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,一直亮,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

### “智”与“治”如何平衡?

不少业内人士认为,AI智能体是未来趋势所在。

《2024数字科技前沿应用趋势》报告显示,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应用的发展方向,最看好智能体。

有观点认为,在可预见的未来,智能手机上都会有一个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,挖掘数据金矿价值。

李彦宏表示,随着基础模型日益强大,开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网页还简单。

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,总体仍处发展初级阶段。

飞速发展的同时,AI智能体也面临技术

风险、伦理和隐私等问题。

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高峰也认为,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

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,那个爱捣鼓爱车手工制作的男孩已经实现了当年的梦想。现在,他有了自己的梦想:“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三,2023年徐工正式启动智改数转项目——孟凡东是亲历者之一) 仁立潮头,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岁的掌舵人到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,是中国装备制造业力量由弱变强的奋斗之路,是中国装备制造业自力更生矢志不渝的奋斗之路,是无数奋斗者,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。