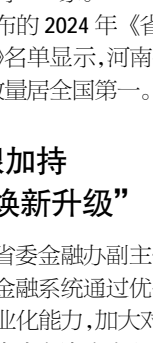
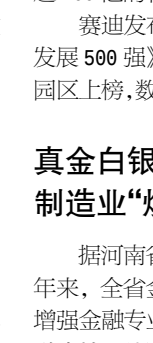
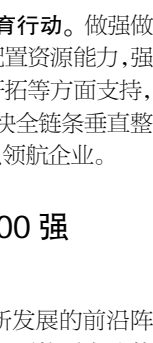
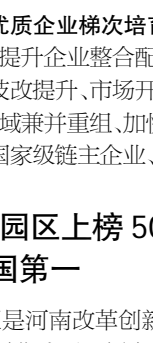
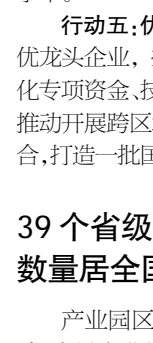
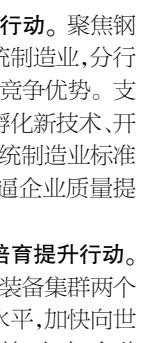
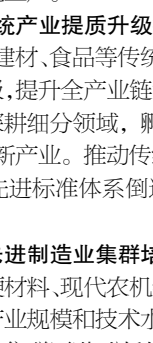
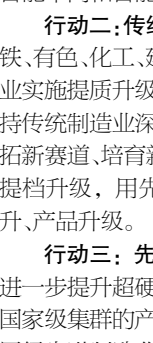
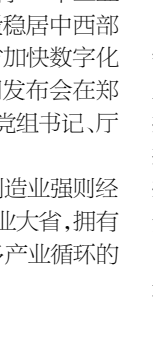
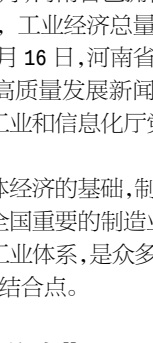
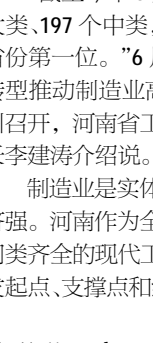
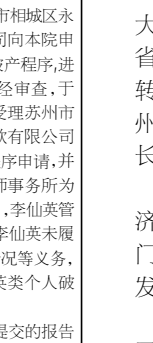
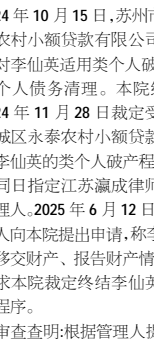
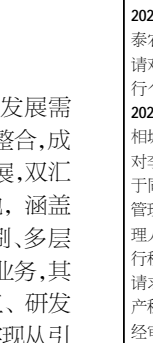
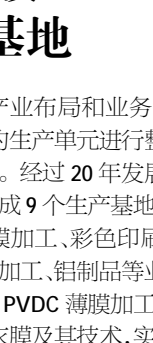
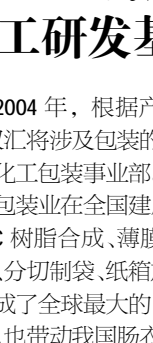
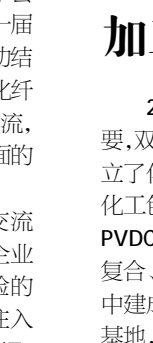
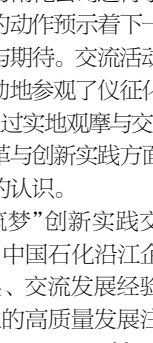
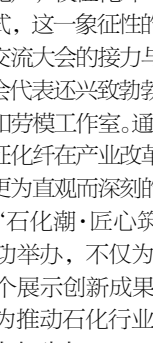
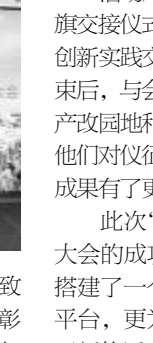


汇聚智慧力量 点燃创新引擎 中国石化沿江企业首届创新实践交流大会成功举行

6月20日,一场以“石化潮·匠心筑梦”为主题的中国石化沿江企业首届创新实践交流大会,在扬州维景会议中心隆重举行。此次大会由中石化仪征化纤公司主办,旨在推动中国石化沿江企业的技术创新与经验交流。来自江苏油田、华东石油局、金陵石化、九化石、扬子石化、南化公司、南京工程公司等8家中石化企业代表近百人齐聚一堂,共同探索石化行业的高质量发展之路。

大会在热烈的氛围中拉开帷幕,中国石化沿江企业工匠联盟签约仪式成为活动的一大亮点。这一联盟的成立,标志着沿江石化企业在工匠精神的传承与创新上迈出了坚实的一步,将有力促进各企业间的技术合作与人才交流。



随后,8家单位的16个劳模工作室的成

代表提供了宝贵的经验与启示。

活塞声中,仪征化纤与南化公司进行了会旗交接仪式,这一象征性的动作预示着下一届创新实践交流大会的接力与期待。交流活动结束后,与会代表还兴致勃勃地参观了仪征化纤生产区和劳模工作室。通过实地观摩与交流,他们对仪征化纤在产业改革与创新实践方面的成果有了更直观而深刻的认识。

此次“石化潮·匠心筑梦”创新实践交流大会的成功举办,不仅为中国石化沿江企业展示了创新成果、交流发展经验的平台,更为推动石化行业的高质量发展注入了新的活力与动力。(刘玉福)

走好化工包装业产业升级之路 双汇建成全球最大PVDC薄膜加工研发基地

2004年,根据产业布局和业务发展需要,双汇将涉及包装的生产单元进行整合,成立了化工包装事业部。经过20年发展,双汇化工包装业在全国建成9个生产基地,涵盖分切裁膜、纸箱加工、铝箔制品等工作室,他们对仪征化纤在产业改革与创新实践方面的成果有了更直观而深刻的认识。

此次“石化潮·匠心筑梦”创新实践交流大会的成功举办,不仅为中国石化沿江企业展示了创新成果、交流发展经验的平台,更为推动石化行业的高质量发展注入了新的活力与动力。(刘玉福)

下一步,将有力促进各企业间的技术合作与人才交流。

随后,8家单位的16个劳模工作室的成

果发布环节更是精彩纷呈,一个个精彩细致的讲解,一系列创新实践案例的展示,不仅彰显了石化行业工匠们的智慧与汗水,更为与会代表提供了宝贵的经验与启示。

活塞声中,仪征化纤与南化公司进行了会旗交接仪式,这一象征性的动作预示着下一届创新实践交流大会的接力与期待。交流活动结束后,与会代表还兴致勃勃地参观了仪征化纤生产区和劳模工作室。通过实地观摩与交流,他们对仪征化纤在产业改革与创新实践方面的成果有了更直观而深刻的认识。

此次“石化潮·匠心筑梦”创新实践交流大会的成功举办,不仅为中国石化沿江企业展示了创新成果、交流发展经验的平台,更为推动石化行业的高质量发展注入了新的活力与动力。(刘玉福)

下一步,将有力促进各企业间的技术合作与人才交流。

随后,8家单位的16个劳模工作室的成

首款千比特测控系统交付 量子计算产业迎来爆发临界点

■本报记者 宋博

“益企”暖风
护航经济“毛细血管”

——近期一揽子支持中小微企业政策落地追踪

陕西推动商贸流通企业助力中小企业开拓国际市场;甘肃帮助全市超300家中小企业精准对接来自中国科学院等科研院所的40余项顶尖科技成果转化,达成意向合作百余项;河南今年已累计为市场主体对接服务180余场,覆盖企业4000余家……

根据工业和信息化部等四部门日前联合发布的通知,我将持续今年全年开展“百场万企”大中小企业融通对接活动,推动更多中小企业融入大企业创新链产业链供应链,共同积极应对外部风险挑战。

中小企业加速进入“链”的发展的同时,数字化转型稳步推进。

6月10日,位于河北邯郸的国智科技(河北)股份有限公司内,工人们在共享智能车间里,使用超导量子计算机核心设备、面向超导型态的超导量子测控系统,将为国内科技大学、中电信量子集团等多家科研机构及产业链单位提供累计5000多比特的测控服务,为我国量子研究及应用大规模可纠错超导量子计算机打下坚实基础。

今年来,量子计算领域近期捷报频传。今年1月,中国科学技术大学潘建伟、朱晓波、彭承志等科学家团队成功构建105比特超导量子计算原型机“祖冲之二号”,并首次实现量子计算优越性。业内人士表示,首款千比特超导量子计算测控系统交付,是量子计算机的核心设备、面向超导型态的超导量子测控系统,将为国内科技大学、产业链上下游企业70余家,全国首创首位。

尽管目前量子信息产业仍面临现实挑战,技术路线尚未收敛,多种技术路径并行发展,产业生态不够成熟,关键器件和产业应用仍需投入;人才储备不足,复合型人才稀缺。

量子信息技术产业将迎来全球性爆发增长。据智研咨询数据预计,2023年全球量子信息技术领域市场规模将达72.4亿美元,其中量子计算机占比最高,达47亿美元。与此同时,中国量子产业正以惊人的速度“狂奔”。

企查查数据显示,截至目前,国内量子计算机相关企业达9.06万家,主要分布在华中地区、华东地区、分别占比27.77%、23.45%;其次为华北地区、华中地区和西南地区,分别占比15.35%、12.09%、11.26%。

从区域分布来看,河南省、广东省、北京市位居前列,分别拥有超过1.2万家、1万余家

量子计算企业。为进一步提升生产效率和产品质量,双汇通过积极改造或引进先进设备,对生产线进行智能化升级,生产线自动化与智能化水平得到了大幅提高。

双汇化工包装业相关负责人告诉记者,双汇化工包装业正式交付使用,将为国内科技大学、中电信量子集团等多家科研机构及产业链单位提供累计5000多比特的测控服务,为我国量子研究及应用大规模可纠错超导量子计算机打下坚实基础。

今年来,量子计算领域近期捷报频传。今年1月,中国科学技术大学潘建伟、朱晓波、彭承志等科学家团队成功构建105比特超导量子计算原型机“祖冲之二号”,并首次实现量子计算优越性。

企查查数据显示,截至目前,国内量子计算机相关企业达9.06万家,主要分布在华中地区、华东地区、分别占比27.77%、23.45%;其次为华北地区、华中地区和西南地区,分别占比15.35%、12.09%、11.26%。

从区域分布来看,河南省、广东省、北京市位居前列,分别拥有超过1.2万家、1万余家