

影响有影响力的人

多方联动“一起益企”

江西大力推动中小企业“用数赋能”

近年来,大数据、人工智能等信息技术的发展不断推动中小企业的数字化转型进程。如何助力中小企业提振发展信心、增强内生动力;如何顺应数字化经济大势,突破掣肘因素,落地解决中小企业数字化转型的实际问题;如何聚合资源、优化服务,进一步推进政企对接和服务机构与企业对接……近日,一场以“数治企业,强国赋能”为主题的“益企行动·点亮星空”数字化转型峰会在南昌举行,与会嘉宾聚焦数字经济时代下企业经营管理新范式,共同探讨“专精特新”企业数字化转型发展之道。

迎接挑战,上好数字化转型必修课

当前,中小企业数字化转型已不是“选择题”,而是关乎长远的“必修课”。

华为云为全国百余家“专精特新”企业提供过数字化诊断服务,华为江西副总经理、华为云江西总经理孙硕告诉记者,公司在服务中小企业发展过程中,发现不少企业面临“专不动、精不起、特难找、新三高”等多个挑战,在面临数字技术应用时,仍有一部分中小企业持观望态度。

“作为骨子里自带‘专精特新DNA’的企业,我们非常了解中小企业发展中的阵痛。”孙硕说,“多年以来,华为云和全国、江西生态合作伙伴携手并行,依托与江西政府联合打造的4家赋能云创新中心,为中小企业提供高效的融通创新对接平台。”

据了解,该公司目前已在南昌、九江、上饶、宜春等设区市开展了多场企业赋能活动,并向以江铃集团、双胞胎集团等为代表的百余家江西企业提供数字化转型咨询与针对性的解决方案,帮助企业解决“不懂云”“不用云”“用不好云”等问题。

当前,新一轮科技革命与产业变革风起云涌,以信息技术与制造业加速融合为主要特征的智能制造业成为全球制造业发展的主要趋势。智能制造在带来新一轮发展机遇的同时,对制造企业无疑也提出了相当大的挑战,能否灵活运用信息化技术服务于设计、生产、管理、服务等制造活动各环节,成为制造企业在淘汰赛中获胜的关键。

南昌金创科技有限公司副总经理秦坚兵表示,数智化转型是一项复杂的系统工程,涉及企业方方面面的变革。在深入推动数智化工作中,企业会面临诸多困难和挑战:跨界融合难、战略规划少、创新协作弱、人才工具缺等。据秦坚兵介绍,其公司服务过众多企业,对企业在数字化建设领域的现状、预期和难点

有着深入、透彻的理解,并形成了细化到场景的专业解决方案。“金创自主研发了MOM系统并拥有十多年经验的专业实施团队,能够为大量企业数字化建设提供平台产品以及实施服务。在未来,我们会聚焦江西的特色产业、专精特新、映山红计划和专业化‘小巨人’企业的数字化转型建设,帮助企业实现降本增效。”秦坚兵说道。

共同推动,寻找驱动企业发展新引擎

“一起益企”中小企业服务行动为中小企业提供了一个交流展示、项目孵化、产融对接的平台。金蝶软件(中国)有限公司相关负责人表示,今年在中国中小企业国际合作协会数字化治理工作委员会指导下,发起了“益企行动·点亮星空”计划,在未来三年,相关机构、社会资本、技术服务商等将为此陆续投入资源、市场投入与补贴,公司将与高成长性企业一起行动,在数字化中获得新的增长动能。

具体而言,金蝶软件(中国)有限公司将在全国建立100个数字化转型创新中心、打造100家数字化转型示范基地和制定100家“小巨人”企业成长计划,帮助成长型企业加强数字化,实现高增长。同时,该企业还将通过举办数字化转型峰会、提供专家指导、举行高价值培训、提供知识服务等多种形式,帮助企业了解数字化转型及价值,找到企业的发展之道。

“专精特新”不仅仅是指一类企业,也是数字化转型的方法论和指导原则。近年来,江西通过“一起益企”等活动,全力为中小企业优化营商环境、送政策、解难题,进一步推进政企对接,推动服务机构与企业对接,释放惠企政策和服务红利,推动中小企业不断向“专精特新”“小巨人”“单项冠军”发展。

“‘一起益企’行动将带动各类优质服务资源进企业、进园区,为中小企业送政策、优管理、强技术,坚定发展信心。”孙硕表示,“华为云希望能作为‘益企行动’的一环,联动政府企业管理部门、行业伙伴、行业协会、投融资机构等多方力量,为真正需要创新发展的赣企注入新的数字动能。”

“作为江西本土化的企业服务商,希望有更多机会参与到行动里,帮助政府和企业一起做好数字化建设工作,同时也期盼政府相关部门能够出台更多关于企业数字化转型的扶持政策,坚定企业发展信心,齐心协力做好数字经济发展的建设工作。”秦坚兵表示。

(全媒体记者 胡燕梅)

封面 图片



今年4月24日是第八个“中国航天日”。当天,2023年“中国航天日”主场活动暨2023中国航天大会在安徽省合肥市举办。

据悉,今年“中国航天日”以“格物致知 叩问苍穹”为主题,活动现场公布了2023年“中国航天公益形象大使”,颁发2022年度中国航天基金会“钱学森最高成就奖”“钱学森杰出贡献奖”“航天创新团队奖”以及“航天国际合作奖”,并发布我国首次火星探测火星全球彩色影像图和嫦娥五号任务月球样本联合研究科学成果。

与此同时,以“走向世界的中国航天”为主题的“中国航天日”展览同步开展。展览共计8000平方米,其中3000平方米为科普展览展区。在主题展览中,最具“科幻”色彩的展品,莫过于对未来月球科研站的设计。在大大小小的月球环形山中间,科研工作站、能源中心、宇航员训练中心、太空发射场等建筑排布其间,可谓是“五脏俱全”。

(据人民网、中新网)

红土脉搏 2022江西年度十大经济人物、领军企业风采展示

04-05版

致力于成为中国施工行业优质服务与创新管理的引领者

宏盛建业:为人类生活缔造美好环境