

十年造一园

我市“省级数字经济楼宇”实现新突破

本报讯(记者 王继红 通讯员 兰小康)新春佳节还未结束,我市数字经济再传喜讯。日前,省经信厅公布第二批省级数字经济产业园、数字经济楼宇名单,我市衢州颐高科技产业园上榜数字经济楼宇,这是继“衢州高端电子材料万亩千亿新产业平台”入选省级数字经济产业园、衢时代创新大厦入选省级数字经济楼宇后,实现的新突破。

衢州颐高科技产业园位于智慧新城省级高新技术产业园区内。由颐高集团投资建设,依托集团资源和运营经验,对园区进行全面运营管理、投融资服务、企业创业辅导、科技创新孵化、产学研用一体等服务。

衢州颐高2014年10月开园,建筑规划为小微企业园及相关配套,其中已建公共配套设施建筑面积1.46万平方米,小微园企业孵化及商业配套建筑面积6.3万平方米,同时配套公共服务中心、会议室、培训室等设施。2023年入驻小微企业累计营业收入12.42亿元,税收总额1100余万元,吸纳1400余人就业。

“2月5日,园区已经全面复工。建园以来,我们不断升级数

字服务平台——亿茂科技园区数字管理平台。通过园区管理数字化,不断提升管理效率和精准服务企业质量,目前已打造一套以园区大脑为核心,融合物业管理、消费系统、服务系统的多维度一站式园区生态场景。”衢州颐高负责人柴元正介绍,亿茂科技平台已形成包含数字园区管理系统、智选商城、创业服务三大业务模块,为园区企业提供更优质便利的服务体验。

园区同时整合汇聚我市高能级科创平台,积极开展数字化智能平台建设,助力企业实现全流程经营与管理效率的提升,促进企业数字化、智能化改造,业务系统向云端迁移。园区还不断创新管理模式和运营机制,全面提升科技创新项目服务水平。

衢州颐高获评2018年省科技企业孵化器,2020年度省数字化示范小微企业园,2022年获评省四星级小微企业园、省级创业孵化示范基地,2023年园区精准服务小微企业财政专项激励试点等荣誉。现有在孵企业106家,主导产业为数字经济、科创类企业达69家。衢州颐高作为衢州首批小微企业园,依托集团、行



衢州颐高在创业咖啡厅举办培训活动。资料图片

业协会、研究院、高校资源,加快企业向专业化、特色化培育。园区建立中小企业培育库,构建梯度培育机制,目前已培育国家高新技术企业9家、省科技型中小企业63家、省创新型中小企业5家、规上企业5家;在孵企业拥有有效专利49件,拟授权发明专利15件,拥有有效知识产权数为625件。

“我们秉承服务企业培育企

业理念,按照更高水平的孵化服务标准加快发展,2023年以来共招引新企业75家,主动加强园区数字科技、新材料、互联网服务三类企业的集聚和服务,促进园区实现高质量发展。”园区负责人表示,后续园区将进一步升级数字化应用场景和大数据分析、服务能力,实现企业需求更具体、孵化培育更全面、精准服务更高效。

工业强市 产业兴市



抢抓旺季赶生产

2月5日,浙江上洋机械股份有限公司已开足马力忙生产,全力以赴赶订单。据悉,该公司相关订单已安排至今年6月份。

记者 王继红 通讯员 汪晓靓 摄



坚守岗位保安全

春节期间,危化物流汽车维修工人们坚守岗位,以保证及时对大货车,特别是危化品运输车辆进行维修和保养,保障司机平安出行。图为汽修技师宣斌在修理一台急待出发的危化品大货车。他表示,在这种特殊的时候能够给客户解决燃眉之急,特别有成就感。

记者 王继红 通讯员 朱睿 摄



冲刺新春“开门红”

新春伊始,江山市工业企业赶订单、保生产、抢市场,全力冲刺新春“开门红”。图为,2月5日,位于江山经济开发区的申达电气集团有限公司生产车间内,工人们在赶制出口欧洲市场的一批变压器产品。目前,该公司订单充足,生产任务已经排到今年7月份。

通讯员 严学明 摄

近30个部门单位参与 《衢州市科技人物志》 编纂工作稳步推进

本报讯(记者 王继红 通讯员 钱道本 姜步风)2月5日,记者从市档案馆获悉,春节前夕,《衢州市科技人物志》编纂工作启动。目前,近30家单位正在根据前期安排开展资料收集和入志人物名单的梳理工作。《衢州市科技人物志》编辑部将根据各单位人物名单上报情况对入选标准进行完善,并最终确定入选名单,然后开展文稿编写、人物录表格编制工作,计划今年4月内完成编纂及印刷工作。

“以最高规格、最大力度抓科技创新,必须调动各方力量群策群力。为深入贯彻市委科技及体制‘双创新’改革推进会精神,进一步激发人才创新活力,营造尊才爱才浓厚氛围,市档案馆、市科技局牵头编纂《衢州市科技人物志》,承编单位涉及近30个机关部门、企事业单位。”市档案馆负责人介绍,《衢州市科技人物志》时限为自古以来至2024年12月31日,以1985年以来为主。地域范围以在衢州市域工作的科技人物为主,兼顾衢籍寓外人物。

2006年5月18日,国务院颁布《地方志工作条例》。地方志最为常见的分类是按记载内容的不同,总体上分为

综合志、专门志两大类。《衢州市科技人物志》属于专门志,包含人物简介、人物名录。

根据前期调研,人物简介初步确定对象包括:院士(含外籍院士)、长江学者、国家杰出青年科学基金获得者、国务院政府特殊津贴获得者、国家自然科学基金面上项目及以上负责人、列入国家奖励办公室备案的社会力量获奖人(排名第一)、国家专精特新“小巨人”企业董事长、省以上科学技术奖获得者(排名第一)、省级重点科技攻关项目及以上负责人、被省级以上政府通报表彰的科技人才、浙江工匠(大工匠、杰出工匠)、省有突出贡献中青年专家、省青年科技英才奖获得者、省青年人才托举工程入选者、省有突出贡献科技特派员、优秀科技特派员、市领军企业首席技术官、市科技创新团队领军人、衢州最美科技人、为衢州在科研及科技成果转化领域作出重大突出贡献的人才等,以及其他有充足理由列入者。

人物名录初步包括其他省级及以上各类基金、奖项获得者(如省级自然科学基金获得者等)、浙江工匠、市“115”人才、南孔精英等,以及其他有充足理由列入者。

2024年我国发放技能提升补贴51.3亿元

新华社北京1月31日电(记者 姜琳)记者近日从人力资源社会保障部获悉,2024年,人社部门健全终身职业技能培训制度,各地聚焦重点领域开展补贴性职业技能培训,全年向310万人次劳动者发放技能提升补贴51.3亿元。

据人力资源社会保障部职业能力建设司副司长王晓君介绍,2024年,各地推行“新八级工”职业技能等级制度,开展职业技能等级认定,全年共有超过1200万人次劳动者取得职业技能等级证书或职业资格证书。

根据2024年政策规定,

参保缴费满1年、取得职业资格证书或职业技能等级证书的在职职工、领取失业保险金人员,向社保经办机构申请通过后,人社部门分别按照最高1000元、1500元、2000元的标准发放技能提升补贴。

“2025年,我们将聚焦农民工、离校未就业高校毕业生、登记失业人员、就业困难人员等重点群体,围绕康养托育、先进制造、现代服务、新职业等重点领域,组织实施项目化职业技能培训,进一步提升技能提升培训的针对性和有效性。”王晓君说。

我国在智能制造国际标准化工作中取得新突破

记者近日从市场监管总局获悉,由我国牵头制定的国际标准IEC 63206《工业过程控制系统 记录仪 试验和性能评定》日前正式发布。该标准作为工业领域记录仪产品的统一技术规范,旨在为各类记录仪技术规范建立统一基础,推动全球制造业健康发展。

记录仪是工业过程控制的关键支撑,是确保生产数据精准采集、监测、分析与优化的重要工具。该标准规定

了记录仪的分类、要求和性能评估方法,是智能制造生态体系中的关键枢纽,成为制造商、用户及第三方检测机构进行产品质量控制的重要依据。

标准的实施将推动记录仪产品的技术升级,进一步提升产品可靠性,有效保障生产过程中的数据完整性,从而促进生产安全、质量控制、故障分析和能效管理的全面升级。

据新华网

工业和信息化部: 2025年力争全面实现 电信业务线上办

新华社北京2月1日电(记者 张辛欣)工业和信息化部信息通信发展司司长谢存近日表示,将加快数字技术与居民消费场景深度融合,完善电信和互联网服务标准规范,2025年力争全面实现电信业务线上办。

工业和信息化部数据显示,2024年,基础电信企业进一步提升电信业务线上办、异地办的能力,APP和客服热线等线上渠道业务办理量占比超过

90%,同比提升10个百分点。在用户权益保护方面,目前已建成全国APP检测及认证公共服务平台,常态化开展APP检测,着力整治弹窗关不掉、“摇一摇”乱跳转等突出问题。

下一步,工业和信息化部将不断提升信息通信业治理水平,深入推进网站和APP适老化改造,引导行业企业推出更多的便民惠民服务,完善APP全链条治理长效机制。

