准向和极 合肥都市圈新闻





HUAI NAN RI BAO

淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006 网址:Http://www.huainannet.com 2024年1月 19日 星期五

癸卯年十二月初九 总第 15258 期 今日 12 版





人围全国第一批中小企业数字化转

型试点城市3个月以来,合肥市加"数"前

行,围绕产业链部署创新链,围绕创新链

布局产业链,加快数字化对全产业链的嵌

人,实打实为企"降本增效"。目前,合肥市

已有不少中小企业破解之前"不想转""不

敢转""不会转"的难题,尝到了数智化转

米线生产实现数"智"转型

骤?如果纯手工,在天气好的情况下,至少

需要 3~4 天时间。在王仁和米线全程自动

化生产线上,大米从输料口进入,经过自

动筛选、称重、清洗、磨浆、榨压、挤丝、蒸

煮、烘干等8个步骤,一天时间,一根根爽

滑有嚼劲的米线就可以打包封装,进入千

紊地运行,一天60万斤大米可以生产40

万斤米线。今年年中,第三条生产线将投入

准搭建的, 无论是生产流程还是系统使

用、生产信号把控都是国内米线行业最先

进的。"王仁和米线品牌经理曹宇坤表示。

到米线产出,都由机器完成。据了解,以前

这样一个车间需要 200 多名工人,现在使

用自动化生产线,只需2名技术人员操控

工厂温度很高,一般在40度左右,自动化

后现场温度和办公室开空调差不多。而且

需要劳动工人大大减少,取而代之的都是

字化生产可以帮助我们更全面、准确地把

控生产环节,确保产品的安全和健康。"王

技术工人。"曹宇坤告诉记者。

使用,届时,日生产量将达到120万斤。

位于肥西县紫蓬镇的王仁和米线食 品有限公司,2条全自动生产线正在有条不

"第三条线是按照完全数字化工厂标

完全自动化的生产线,从一粒米进入

"现场工作环境也好多了,米线生产

"食品安全是全社会关注的重点,数

从一粒米到一碗米线,需要多少个步

型的甜头。

始于1908・您的财富管理银行

b 交通銀行 BANK OF COMMUNICATION

省财政聚力支持合肥都市圈建设

中安在线讯 作为长三角区域重 要都市圈之一,合肥都市圈在国家现代 化建设和区域协调发展大局中具有重 要战略地位。记者1月16日从安徽省 财政厅获悉,去年以来,省财政认真落 实省委、省政府关于推进区域协调发展 的工作部署,聚焦"引领、互联、共治", 持续完善政策体系,强化资金资源投 入,支持合肥都市圈加快构建一核引 领、多点支撑的发展格局,为打造引领 全省高质量发展的重要引擎提供坚实

共建高能级创新平台,引领 新质生产力发展

安徽财政支持高水平推进合肥综 合性国家科学中心建设,省市全年合计 安排53亿元,推动首个国家实验室落 户合肥;围绕信息、能源、健康、环境四 大领域,保障高水平建设五大研究院。

支持强化战略性基础研究,推动深 空探测(天都)实验室挂牌运行和科学 项目建设。安排9000万元,支持科大讯 飞认知智能等7家新建或重组挂牌的 全国重点实验室建设。安排资金 3300 万元,补助首批省产业创新研究院组 建期研发经费,支持企业主导产学研

统筹设立 10 亿元省科技创新攻坚 计划资金,支持更多采取"揭榜挂帅" "定向委托""竞争赛马"新型项目管理 模式,强化企业科技创新主体地位,进 一步巩固提升合肥科教和产业资源优

加快基础设施互联互通,构 建现代化交通网络体系

同时,积极争取中央车购税、燃油 税资金,统筹安排省级国省干线建设养 护资金,支持都市圈高速公路建设,提 升公路货运承载能力。发行省级政府专 项债券77.8亿元,支持沪渝蓉沿江高 铁安徽段、新桥机场二期改扩建等重点 项目建设。

安排6亿元资本金,支持省港航集 团开展港口资源整合和岸线开发,提高 水运承载能力。拨付中央民航发展基金 1.5 亿元、省级民航资金 7592 万元,支 持都市圈内运输机场、通用机场建设和 运营,聚力打造以合肥为中心的综合交

加强生态环境共保共治,推 动区域协调可持续发展

执行新修订的《安徽省大别山区水 环境生态补偿办法》,协同推进大别山 区水环境保护,省财政全年安排大别山 区水环境省级补偿资金 1.3 亿元,合 肥、六安市级补偿资金规模由 4000 万 元提高至6000万元,补偿资金总规模 达 2.5 亿元;将污水处理设施后期运营 及管网养护等相关内容纳入补偿资金 支持范围,进一步拓宽资金支持领域。

完善长效机制,鼓励合肥、六安两 市建立杭埠河等跨市域河流生态补偿 机制,加强受益地区与生态保护地区

(记者 汪 乔)

宁马城际铁路 姑溪河特大桥合龙

这是合龙后的宁马城 际铁路姑溪河特大桥(1 月15日,无人机照片)。

当日,由中铁八局施 工的南京至马鞍山城际铁 路全线跨度最大、单体长 度最长的姑溪河特大桥顺 利合龙, 为后续施工奠定 基础。宁马城际铁路起自 江苏南京西善桥站, 终至 安徽马鞍山当涂南站,线 路全长约54.23公里,共 设站16座,项目建成通车 后,两市中心城区仅需30 分钟即可通达。

新华社记者 刘军喜 摄



冰雪运动,让山区"冷资源"热起来

欢乐冰雪,共创未来。日前,"第十 届全国大众冰雪季"暨 2024 安徽省快 乐健身大众冰雪季在六安市金寨莲花 山滑雪场启动,吸引不少滑雪爱好者站 上雪道,在冰天雪地之间体验运动带来 的激情和快乐。

"以前没玩过滑雪,知道滑雪场这两 天推出了优惠活动,今天特意跟朋友一起 来体验,感觉很过瘾、很开心,下次有机 会还会再来。"来自淮南市的胡彬和朋 友们玩了一两个小时后,仍然意犹未尽。

记者了解到, 六安市莲花山滑雪 场作为高山室外滑雪场,总面积 4.3 万 平方米,雪期可达3个月,单日最大载 客量超3000人。雪场内打造了魔毯、 戏雪乐园等多个特色专区,能够满足 游客滑雪体验、专业竞技、研学旅游 等多种需求。

"我们滑雪场目前有近 60 名滑雪 教练,绝大部分都是来自东北。"莲花 山滑雪场营销部负责人金思昊向记者 介绍,为提高游客的滑雪体验感,2023 年 12 月上旬,滑雪场开板之前,便和来 自东北的专业滑雪机构达成合作,后者 为滑雪场陆续输送了50多名东北籍教 练,来自哈尔滨师范大学体育教育专业 的学生吴家慧便是其中之一。"我们 主要是教授游客滑雪要领,保障他们在 运动中的身体安全,努力让每一位游客 玩得开心,不虚此行,享受冰雪运动带来 的优质体验。"吴家慧告诉记者。

近年来,金寨县认真贯彻落实习近 平总书记"冰天雪地也是金山银山"

的重要指示精神,大力发展冰雪旅游业, 建成莲花山滑雪场,填补了县内冰雪旅 游项目的空白,进一步丰富县域旅游业 态。下一步,金寨县还将结合实际,对莲 花山滑雪场、六安西茶谷主题公园、 莲花山景点进行捆绑打造,形成景区、 景点联动共建,持续在深化绿色发展、 完善基础设施、丰富产品供给、拓宽 产业链条等方面下功夫,努力打造"冰 雪+运动"冬季特色旅游品牌,变"冷 资源"为"热产业",助力乡村振兴。

芜湖科创平台成为创新"加油站"

芜湖日报记者 陈 旻 通讯员 全 冰

汇集上下游企业 185 家,实现年 产值 95 亿元……在科技创新的助力 下, 芜湖市繁昌区绿色食品产业集群 近年来加速成长。以溜溜果园、同福碗 粥等为代表,该区已有近百家食品加 工企业成为行业中的翘楚。

谈起这条产业链的异军突起,就 不得不提位于芜湖市繁昌经济开发区 的安徽春谷食品健康产业研究院这一 研发平台的"功劳"。

这家由同福公司自己设立的研发 机构现已升级为园区公共科研平台, 服务对象也早已突破一家企业的范 畴。"区政府每年都给予数百万元 的研发创新基金, 扶持我们对健康 食品产业共性、关键性和前瞻性技 术进行研发和成果转化。"研究院 副院长郑金华表示。

"平台中成果的应用,可以直接 帮助到企业。比如,杀菌釜热分布不均 匀改进这项技术,它不仅稳定了产品 质量,而且将整个的能耗控制在5%一

8%的水平。"同位于繁昌经济开发区的 芜湖加瑞食品有限公司副总经理高大 虎介绍说。

科技创新平台具有技术转移、成 果转化、技术研发、资源共享、孵化企 业等功能,是集聚创新要素、推动企业 创新、提升产业升级的重要载体,更是 科技进步、社会发展、经济增长的加速 器。基于此,繁昌大力推动产学研合 作,从产业集群特色出发,通过政策引 导,大力发展企业研发机构,积极构建 科技创新平台,逐步建立了"政府引 领,企业主体,市场导向",以高校、科 研院所为技术依托,产学研紧密结合 的科技创新体系,工作成效明显。目 前,该区已涌现出高新技术企业93 家,国家级科技孵化器1家,省级科技 孵化器1家、省级众创空间2家、省新 型研发机构1家、省级工程技术研究 中心 4 家、省级企业技术中心 13 家、 博士后科研工作站6家,市级重大、重 点研发平台2家。

在繁昌,研发平台的"主力部队" 布点在大健康、新材料、装备制造业。 比如倍思孵化器连续多年在省民营科 技孵化器考核中名次靠前,金贸流体、 爱瑞特为国家知识产权优势企业。3D 打印智能装备产业研发平台下设 4 个子平台补位发展:春谷 3D 打印研 究院研发平台,主要建设力学、微观 组织、物理性能、化学和金相试样制 备5个实验室;安徽机电职业技术学 院研发平台,在春谷产业园建设校外 实验室,并与繁昌区共建校企实训中 心;中国科大一春谷增材制造联合创 新中心平台,结合中国科大的科研实 力和人才资源,遴选高水平研究团 队,开展材料、物理、力学、生物等增 材制造领域的创新研究;中国科学院 上海光机所-安徽春谷 3D 打印研究 院激光示范应用中心,主要建立激光 焊接平台、激光切割平台、激光熔覆 平台、金属 3D 打印平台四大平台,为 3D 打印智能制造产业及传统产业的

项行业标准获批,其中11项由繁昌 的安徽春谷 3D 打印技术智能装备产 业研究院主持;安徽省春谷 3D 打印 研究院还获批省特色小镇,并获资金 多项,取得科技成果近10项;大健康 研发平台依托中国食品发酵研究院 等单位, 立足于芜湖现有食品产业, 发展食品追溯与真实性鉴别技术,成 立第三方食品与原料检疫检测中心。 同时,依托芜湖现有健康食品相关产 业, 联合省内高校和国内外科研机 构,发展营养基因组学、肠道微生态 组学等。此外,该平台发挥当地政府 人才政策和产业政策优势,联合中国 食品科学技术学会和国家新食品资 源健康产业技术创新战略联盟等机

构,积极建设汇集成果资源和企业技

术需求等数据库。

改造升级提供高端技术服务与支持。 如今,各个平台的工作均有"斩 获":在全国增材制造领域,繁昌共12 支持2000多万元,申请发明专利30

合肥加"数"前行, 推动中小企业数字化转型

业带来更广阔的市场前景。 很难想象,云南米线如此有名,在云 南当地,消费者吃到的米线,有相当大的 比例产自合肥。如今,王仁和米线已经占 据全国60%的市场,产品出口美国、俄罗 斯、韩国以及东南亚等 20 多个国家和地

仁和米线总经理赵守根表示,数字化生产

的实施还可以更快地提高生产效率,为企

打造中小企业数字化转型版图

只要输入几句"行业黑话",AI 就能 精准筛选出匹配度较高的简历, 秒级完 成,这直接解决了困扰合肥安胜智能电子 有限公司行政总监张云多年的人才招聘 难题;在合肥汇智新材料科技有限公司, 凭借一款名为"浩辰 CAD"的数字化软 件,满足了企业复杂设计的需求;在庐阳 工业园的力威油泵,打造数字化车间后, 车间清洗线、自动吹油线、自动喷漆线等 生产线设备数控化率达到 76.83%, 优化 成套智能装备联网率至88.89%, 生产线 各环节均实现数据可视化。

作为全省唯一入选的试点城市,合肥 市规上中小企业以 46%的规模体量,贡献 90%的产值增量,中小企业数字化转型版

从 2022 年起,合肥市便全面启动"智 改数转"诊断专项行动,旨在全面摸清合 肥市规上企业工业互联网应用水平和潜 在应用场景,借助第三方服务机构为企业 进行"智改数转"诊断咨询,帮助企业"量 身定制"转型发展路径、策划"智改数转"

记者了解到,在中小企业数字化转型 两年试点期内,国家将给予1.5亿元资金 支持,合肥市计划在新能源汽车、光伏、电 子信息等六大主导产业中,遴选500家企 业进行试点,并遴选 150 家行业优质服 务商,提供数字化转型解决方案。

滁州市推动"老字号" 企业焕发"新活力"

滁州日报讯 去年以来,滁州市秉承 保护与发展并重、继承与创新并举原则, 充分发挥"老字号"企业在传承地方特色 文化、繁荣市场等方面的重要作用,全力 以赴推动"老字号"焕发"新活力"。

为促进滁州市"老字号"保护传承、创 新发展,提升其品牌价值,市商务局、市委 宣传部等 19 部门通过印发《滁州市关于 促进老字号创新发展的若干举措》,明确 了推动"老字号"创新发展的目标、任务、 保障措施等。对于新认定的"中华老字号" 和"安徽老字号",分别给予50万元、10 万元一次性奖补,树立行业典型,营造良 好社会发展环境。

目前,滁州市共有14家"安徽老字 号"企业。2023年,滁州市有2家企业申报 "中华老字号"、4家企业申报"安徽老字 号"。滁州市现有"安徽老字号"企业发展整 体呈向好趋势,较2022年,企业经营规模 扩大、社会经济效益提高,净利润额、纳税 额增长,就业人员增加。仅2023年前三季

度,"安徽老字号"营业额 91966.33 万元。

然而,记者在采访中了解到,滁州市 "安徽老字号"企业主要分布在传统行业, 传统经营模式、管理机制因循守旧,在一 定程度上限制了企业规模化、标准化发 展。此外,部分"安徽老字号"企业工艺创 新难度大,从业人员多为行业内老师傅, 创新意识比较淡薄。部分"安徽老字号"企 业依然存在"酒香不怕巷子深"的想法,忽 视了品牌的宣传和推广。

为此,滁州市加强对"老字号"经营情 况的管理跟踪力度,及时了解"老字号"企 业生产经营情况,推动"老字号"企业标准 化工程,尤其是加强传统技艺和工艺的标 准化。支持现有"老字号"企业品牌建设、 管理创新、技术创新等方面的建设,培育 有条件的"老字号"企业做精做强。"力争 通过'做精做强一批、提升改造一批、恢复 发展一批',全面促进老字号的创新与发 展。"市商务局相关部门负责人表示。

(记者 包增光 通讯员 周宜国)

"国标验证点"落户合肥为全国首批

安徽商报讯 近日,国家标准化管理 委员会发布《关于批准设立国家标准验证 点(第一批)的公告》,合肥通用机械研究 院有限公司(以下简称合肥通用院)成功 获批国家承压设备及流体机械领域标准 验证点,在全国38个验证点中占据1席, 该验证点也是全国首个承压设备及流体 机械领域标准验证点。

标准验证点是对标准的技术要求、核 心指标、试验和检验方法等开展验证,提 高标准科学性、合理性及适用性的标准验 证机构, 是标准化服务体系重要组成部 分。合肥通用院国家标准验证点设立后, 将面向承压设备及流体机械领域压力容 器、制冷空调、压缩机、泵、阀、密封件等开 展标准验证,在加快构建推动装备制造业 高质量发展标准体系,推进装备制造业高 端化、智能化、绿色化发展,以及完善标准 验证技术体系、建立协同高效工作机制、 提升各类标准质量、融通验证资源、创新 市场服务和推动验证技术国际交流合作

等方面发挥积极作用。

近年来,合肥市全面贯彻《国家标准 化发展纲要》,深入实施标准化战略,大力 推进标准化改革,农业、工业、服务业和社 会事业等领域标准体系更加完善,新兴产 业标准地位更加凸显,生态环境、大健康、 城市安全、乡村振兴、数字经济标准支撑 更加有力,标准引领作用不断提升。截止 到 2023 年底, 合肥市共主导和参与制定 国际标准 28 项、国家标准 2321 项、行业 标准 1985 项;建成(在建)国家级农业标 准化试点示范项目 14 个、国家级服务业 标准化试点(示范单位)21个、国家级社 会事业领域国家级标准化试点 (示范单 位)10个、国家技术标准创新基地1个。 标准化事业的快速发展,为全市注入经济 发展新动能、增强产业发展新优势、提升 城市发展能级和核心竞争力提供坚实技 术支撑,助力合肥打造科创名城、产业名 城、巢湖名城、活力之城、幸福之城。

(安徽商报融媒体记者 刘晓然)