一份"信用报告"替代多张"合规证明"

合肥高新区推出企业上市服务创新试点

4月14日上午,当合肥芯谷微电子 有限公司总经理刘家兵从合肥高新区 党工委委员、管委会副主任刘登银手 中接过"企业信用信息报告"时,他不 禁感慨,"以前要跑近10个部门开具行 政合规证明,现在只需要向一个部门 线上申请,3天后就拿到信用报告,大 幅度地缩短了企业上市前期工作流程 和时间。"

当天,合肥高新区召开"企业上市 政务服务创新试点"发布会,发布《合 肥高新区企业信用信息报告代替行政 合规证明实施方案(试行)》——为给 加快建设世界领先科技园区营造更加 优化的营商环境,落实"一改两为五做 到"要求,合肥高新区以"信用合肥"为 依托,在安徽省乃至全国高新区率先开 展"以企业信用信息报告代替行政合规 证明"试点,旨在让企业上市、融资更加 便利。

安徽首张 "企业信用信息报告"

合肥芯谷微电子有限公司是合肥 高新区的一家"国家高新企业",致力于 微波、毫米波集成电路芯片的研发和生 产,目前正在筹备科创板上市。

一直以来,在申请上市或开展再融 资、并购重组等过程中,企业取得政府 机构的相关合规证明,是一个非常重要 且繁琐的环节,不仅要向工商、税收、土 地、环保等多个部门申请,花费大量沟 通成本,而且在实际开具过程中缺少法 定依据支持,没有相应办事流程,这给 企业和机构的协调带来了很多不便,耗 费了大量时间和精力。

近年来,合肥高新区致力于推动企

业利用多层次资本市场创新发展,目前 辖区上市企业数量占安徽省1/4、合肥市 1/2。为推动更多企业上市、融资,合肥 高新区瞄准"合规证明开具难"的痛点, 在安徽省乃至全国高新区中率先试点企 业上市创新服务,用"企业信用信息报 告"代替"行政合规证明",为企业节省人 力和时间成本,加速企业上市进度。

芯谷微电子成为安徽首个"吃螃 蟹"的企业。"我们向合肥高新区推动企 业上市工作办公室提交了开具信用报 告的申请,3天后拿到了报告,这比我们 预想的要快了很多。"刘家兵说,拿到报 告后,公司会将报告和其他材料递交中 介机构,"在科创板上市,对企业未来发 展很重要,我们会全力以赴。"他说,很 感谢合肥高新区的创新试点,"这为我 们减轻了很大负担,是政府为企业优化 环境的最好体现。"

首批试点涉及八大领域

在颁发安徽省首张"企业信用信息 报告"的同时,《合肥高新区企业信用信 息报告代替行政合规证明实施方案(试

据了解,"企业信用信息报告"包括 企业基础登记信息,以及报告期内行政 许可、行政处罚、守信激励、失信惩戒、 重点关注和资质/资格信息等。申请对 象为,拟在国内外上市、再融资、并购重 组、发行公司债券、场外交易市场挂牌 等合肥高新区注册企业。

根据《实施方案(试行)》,首批试点 为,企业上市过程中开具无违规证明需 求比较集中的八大领域,分别为:对外 投资、市场监管(含质监、食药监)、税务 (含社保缴纳)、人力资源社会保障、安 全生产、消防安全、环境保护、城市规划 及土地管理等。

办理流程非常简便。企业可以向 合肥高新区推动企业上市办公室发出 线上申请,上市办正式受理企业提交的 申请后,在3个工作日内办结。

完备数据基础 支撑先行先试

一张报告代替几个部门的证明,如 何确保企业信用信息的完整和准确?

对此,合肥高新区党工委委员、管 委会副主任刘登银表示,通过区域"经 济大脑"的建设,合肥高新区已基本形 成政企数据同步交融、企业画像精准构 造、要素保障一网通达的数字政府服务 体系。而在上市服务模块,园区也已实 现发掘增量、分层管理、要素保障到政 策兑现的全流程线上服务模式。因此, 经过认真研究和细致探讨,园区确认了 "以信用信息报告代替行政合规证明" 的可行性。

据了解,合肥市发改委率先在安徽 省成立公共信用信息共享服务平台,归 集全市司法、行政部门以及公共企业事 业单位的信用数据,累计归集法人基础 信用数据约1.41亿条,这让合肥高新区 此次试点拥有了完备的数据基础。而合 肥高新区区域"经济大脑"已入库国科 小、高企、高成长企业等1.82万余家,建 成多部门数据信息融合法人库,并接入 工商税务、银行信用、政府采购、知识产 权、司法舆情等29类149项数据,实现了 1.52亿条企业数据信息动态更新。"海量 的数据,以及人工智能等新技术手段的 应用,为试点提供了有力支撑。"

刘登银表示,为贯彻落实国家"放

管服"改革决策部署、安徽省改进工作 作风为民办实事为企优环境大会会议 精神,合肥高新区在安徽省地方金融监 督管理局悉心指导和资本市场参与方 的大力支持下,精准出台了《实施方案 (试行)》。下一步,为更好推进"信用合 肥"平台助力园区多层次资本市场建 设,合肥高新区将以此次试点为契机, 加大力度与合肥市发改委开展互联互 动,推进资源共享,探索在更大的范围、 更宽的领域和更深的层次进行合作,大 力推动金融改革创新在园区先行先试, 为园区企业上市保驾护航。

统计显示,截至目前,合肥高新区 累计上市公司33家,其中科创板上市7 家,过会待发行1家,在审企业2家,辅 导备案企业15家。

对于合肥高新区此次针对拟上市 企业的创新服务试点,政府相关部门和 市场中介机构都给予了积极评价。

国元证券投行部总经理王晨表示, 合肥高新区是安徽省资本市场最活跃 的区域之一,"企业信用信息报告"代替 行政合规证明能在合肥高新区落地先 行先试,体现了合肥高新区对企业上市 的支持和服务,非常接地气。

合肥市发改委二级调研员施平表 示,合肥高新区此次试点,是进一步发 挥信用信息应用价值、服务企业便捷 融资、优化营商环境、助力实体经济发 展的有益探索。"推进信用合肥信息资 源的应用,可以让数据多跑路,企业少 跑路,有益于简化企业办事手续,减轻 企业负担。"他说,合肥高新区"以企业 信用信息报告代替行政合规证明"的 试点,是合肥市社会信用体系建设的 一大创新之举,下一步将努力在该市

潍坊高新区:为渤海湾工地装上"智慧大脑"

本报讯 近日,渤海湾航运中心项 目施工现场呈现出一派热火朝天的施 工景象,转动的塔吊、穿梭的车辆、近百 名建筑工人正在紧张有序地进行竖向 钢筋绑扎、模板拆除等工作……。据 悉,与传统的建筑工地不同,渤海湾航 运中心项目嵌入了"智慧大脑",其"智 慧工地"系统的应用让工地上所有的信 息都由施工方"尽在掌握"

项目建设是发展经济的"主抓 手",也是高质量发展的核心引擎。为 有效提升施工质量,节省管理成本,潍 坊高新区打造"智慧工地"系统监管平 台,为工地装上了"智慧大脑",可实时 监控、精准把控现场施工情况,科学分 析精准施策,推动落地项目快开工、开 工项目快建设,奋力挺起高质量发展的

"智慧工地"涵盖人、机、材、安全、质 量等环节,通过大数据共享BIM技术的 深度应用,最终实现项目联动性管理。 项目管理人员可以通过计算机、手机等 电子终端,对项目质量、安全、进度、成 本、变更、物料进行实时管理。

渤海湾航运中心项目总工程师刘 国东说:"通过对高支膜监测以及卸料 平台的监测,可及时为我们提供预警, 最大限度地避免塔吊的坍塌,为我们安 全施工提供很大的帮助。"同时,施工人 员实现了专人专帽,每一顶安全帽上都 录入了定位系统及个人信息,一旦发生



图片来源:潍坊高新区

紧急情况,施工人员可以按下帽子上的 按钮,平台及应急人员就可以接收到该 施工人员的个人定位信息及求救信号。

据了解,渤海湾航运中心项目总 投资约4.06亿元,主要建设以24层塔

楼和4层裙楼为主的综合办公楼,该项 目于2021年8月开工建设,计划2022 年7月主体封顶,2023年9月建成投 用。渤海湾航运中心项目是潍坊高新 区坚持向海图强,加快提升海洋经济 实力,推动港口建设和海洋产业发展 的有力支撑。该项目建成后,将入驻 渤海湾港口集团总部以及港口航运、 贸易产业链的上下游企业,充分发挥 产业集聚效应。 张玉俐

西安高新区秦创原项目签约开工并肩跑

本报讯(特约通讯员 杨皓)近日, 西安高新区举行秦创原 · 上市企业园 暨二季度招商引资集中签约、重点项 目集中开工仪式,此次活动共签约项 目23个,总投资378亿元;开工项目44 个,总投资512.53亿元。其中,开工项 目涉及秦创原科创研发、先进产业、现 代服务、基础设施、民生保障等领域, 整体呈现出科技含量高、带动能力强、 基础配套全、社会效益好的特点。

据介绍,在此次签约、开工项目 中,秦创原科创研发项目占比最高, 多达 20 个,总投资为 352.67 亿元。 其中,三强民用非动力核技术产业

园、西驰电气、广州裕桥等项目,不 仅科技含量高,且秦创原创新驱动 科技赋能特色突出。西安高新区将 通过建设一批秦创原科创研发项 目,打造千亩秦创原·上市企业园, 抢抓秦创原创新驱动平台发展机 遇,聚焦科技与金融互乘放大,发挥 一批上市及拟上市重点企业辐射带 动的龙头效应,逐步形成"基础研究 一科研转化一集群培育一服务输出 一智能制造"融合体系,为建设素创 原使命践行区、核心引擎区、示范样

板区注入强大动能。 此外,中建三局西北有限公司、

榆能大厦、大夏财智中心、隆基氢能、 宝昱、鼎鑫等一批签约、开工项目,涵 盖先进制造业、现代服务业等领域, 产业引领作用突出,带动作用强,将 有助于西安高新区加快构建产业链 和创新链"双链融合"的产业生态,打 造万亿级产业大平台,推动"55611" 现代产业体系壮大成势。

在基础设施类和民生保障项目 方面,西安高新区将启动西鄠公路市 政化改造、沣河大桥改造、电力沟道 建设工程等项目建设,进一步补齐城 市配套短板,提升综合服务保障能 力;启动国际医学质子中心、集贤佳

苑安置房、西安高新区第三初级中学 改扩建项目等建设,着力实现幼有善 育、学有优教、劳有厚得、病有良医的 目标,不断提升"幸福高新"成色,构 建"产城人"有机融合发展环境。

西安高新区负责人表示,此次招 商引资集中签约和重点项目开工仪 式,吹响了园区二季度大抓项目、抓大 项目、全力奋战的号角。西安高新区 上下将以西安市党代会和"两会"精神 为引领,紧盯项目建设不放松,快马加 鞭往前赶,以高质量项目建设助推"四 个高新"建设再提速,努力为西安市经 济高质量发展贡献高新力量。

无锡高新区智能制造能力 成熟度位列江苏省第一



本报讯 近日,中国电子技术标 准化研究院华东分院、中国智能制造 系统解决方案供应商联盟江苏分盟 联合发布《江苏省智能制造发展指数 报告(2021版)》,报告显示无锡高新 区的智能制造能力成熟度位列江苏 省县(市、区)第一。

此次《江苏省智能制造发展指数 报告(2021版)》发布的各项数据,是 基于对江苏省近5000家制造业企业 生产运行数据和公开数据深入分析, 从2021年江苏省智能制造发展现状、 生态体系建设、企业生产经营管理等 多维度剖析的结果。数据显示,无 锡、苏州重点县区智能制造能力水平 在江苏省领先。其中,无锡高新区以 1.71的得分,领跑该省。

据悉,智能制造能力成熟度,基 于《智能制造能力成熟度模型》《智能 制造能力成熟度评估方法》两项国家 标准,对各地区、各行业智能制造发 展水平进行客观评价具有较大权威 性和影响力。截至2021年12月,全 国2万多家制造企业通过服务平台开 展智能制造能力成熟度自诊断。

近年来,无锡高新区积极构建 "6+2+X"现代产业体系,依托"1+N" 工业互联网平台,以产业育平台、以平 台推应用、以应用促转型,率先打造 "平台+园区"试点示范。同时,园区以 智能制造为主攻方向,推进两化深度 融合增强企业核心竞争力,适时出台 三版区级智能制造专项扶持政策,着 力推动生产制造全过程、全产业链、产 品全生命周期的数字化转型,园区智 能制造水平得到快速提升。2021年, 无锡高新区人选江苏省制造业创新转 型升级成效明显地区,也是全国惟一 同时拥有2家灯塔工厂和3家国家级 智能制造标杆企业的国家级高新 区。此外,该园区共建成省级智能工 厂2家、智能示范车间64家,市级智 能工厂7家、智能车间119家,标杆数 量在全市遥遥领先。

济南高新区打造 "新国货"直播产业联盟

在运营发展中的实际需求,近期济 南高新区将打造该市首个"新国货" 品牌直播产业联盟,助力济南打造 全国知名的直播经济总部基地。

截至2021年底,济南高新区直 播电商产业链上下游企业达到1000 余家,2021年,园区实现网络零售额 214亿元。

"咱们家这款在7号链接,还没 有拍的抓紧啊……"3月29日上午 11时50分,济南高新区舜泰广场1 号楼21层山东凯锐思动物营养有限 公司的直播间内,主播们正一遍遍地 介绍着产品优惠活动。"我们的产品 都是在线上销售,2021年的营收达4 亿多元,其中,直播的销售额占比达 到10%。"该公司董事长朱长林说。

在山东固本堂健康产业开发集 团股份有限公司的直播间内,主播 们则借助天猫、抖音等平台,向直播 间顾客介绍着阿胶糕、菊花决明子 茶等特色产品。

2020年,济南高新区在济南市 范围内率先出台加快直播经济发展 的政策措施。目前,该园区已培育 出华熙生物、福瑞达生物、半亩花田 等一批美妆领域国货品牌以及严选 宠物、星火教育等特色直播电商领 军企业,打造出贝壳视频、星图蓝 海、中电创等电商产业园和直播电 商基地,直播电商产业高质量发展 生态初步构建。截至2021年底,济 南高新区超过亿元的电商企业达15 家。其中,超过5亿元的企业6家, 超过10亿元的企业2家。

山东星火教育科技集团有限公 司副总经理刘斌表示,目前,企业发 展直播业务的核心还是"自播"。去 年下半年,星火教育在抖音开设直 播间,从员工中选拔培养主播,并针 对直播间顾客的特点研发新产品, 目前已取得初步成效。直播销售额 占比达到电商板块的10%。

在直播电商产业发展的过程中, 企业面临着培养和吸引直播人才、打 造特色产品等一系列问题。济南高 新区相关负责人表示,今年,济南高 新区将打造该市首个"新国货"品牌 直播产业联盟,通过整合多个直播基 地、组织系列品牌策划活动,发挥"联 盟"综合优势和独特作用,协助直播 电商企业解决人才、融资、协作等多 方面的问题,推动园区互联网经济再 上新台阶,为济南市电子商务高质量 发展注入新动能。

焦作高新区7家企业 获批省级项目奖励资金

本报讯 河南省财政厅、科技厅 近日印发《关于下达2022年河南省创 新生态支撑专项经费预算的通知》, 来自焦作高新区的华欣电气、天宝桓 祥等7家企业获批项目奖励资金60 万元,占焦作市70.6%,获批企业数、 奖励资金数均位列焦作市第一。

据悉,此次获得奖励资金的企 业,主要集中在节能环保、新一代 信息技术、高端装备制造三大领 域,所展现的技术均处于行业领先 地位。其中,焦作华欣电气科技有 限公司的"YBSF大功率交流异步伺 服驱动器"项目具有完全自主知识 产权,可与普通交流异步电动机组 合形成高精度伺服控制系统,是装 备制造业急需的关键技术,它的出 现打破了发达国家的技术壁垒,实

现了装备制造业一项关键核心技术 的自主可控。焦作天宝桓祥机械科 技有限公司的"高性能六面顶超高 压设备的研制及应用项目"通过对 主机关键零件、密封结构及液压增 压方式等优化设计指导,一举突破 了更高设计压强的瓶颈,实现了运 行精度提高、使用寿命延长、制造成 本降低,相关产品达到国际领先水 平,远销欧美等多个国家和地区。 河南瑶光智能科技有限公司的"智 慧用电管理系统"实现了对各类用 电设备的远程集中管理化、精细化 管理,为各大用电场所提供了完善 可靠的远程集中可测、可监、可控、 可视的智能化手段,可满足电力用 户对电能多样化的消费和管理需 郭树勋 孙括