

长丰(双凤)经开区加快信用园区建设 为高质量发展提供有力支撑



省开发区协会会长吴贻敬



信用体系建设研讨会现场

8月25日上午,由省商务厅、省开发区协会组织,长丰(双凤)经开区承办的“信用体系建设”研讨会在合肥培恩电器有限公司举办。社会信用管理有关专家、园区147家规模以上工业企业参加了本次研讨会。

省开发区协会会长吴贻敬在主持讲话中指出,近年来,长丰(双凤)经开区深入践行新发展理念,经济增长势头强劲、科技创新迸发活力、对外开放持续扩大、营商环境优化显著,积极创建国际合作产业园,开展智慧党建试点工作,取得了骄人的成绩。尤其是,长丰(双凤)经开区连续两年在省商务厅牵头组织的、对全省进入国家级经开区

培育期的省级开发区综合考评中,位列全省第一名,先后获得全国文明城市、国家级“双创”特色载体、绿色生态园区、数字智慧园区等国字号荣誉,各项发展指标走在全省开发区前列,实现了综合实力跨越式发展。

研讨会上,来自中国国际电子商务中心、北京国富泰信用管理有限公司的专家,分别就“社会信用体系建设现状及主要成果”“园区信用建设及企业信用管理体系”“商务信用评级初评申报”等主题进行解读,与会企业和专家围绕信用体系建设、开发区营商环境改善、企业信用管理能力提升等展开研讨。大家一致认为,信用是企业获得持

续发展的“稳定器”。

据悉,长丰(双凤)经开区始终把园区信用建设作为推动高质量发展、提升核心竞争力的重要抓手。在园区2020-2021年高质量发展实施方案中,把培育100家信用评级企业作为其中一个重要目标,快速推进信用体系建设,创新和探索信用园区建设新模式,针对信用评级申报成功的企业,计划给予一定的资金奖补和政策倾斜,形成“越守信,越支持;越守信,越发展”的良性循环,进一步优化营商环境,推动经济高质量发展。

□ 王雪莹

宁国经开区组织召开园区区域 评估水土保持方案专家评审会



专家组和各单位相关负责人到港口片区在建项目现场查看



水土保持方案评审现场

近日,宁国经开区会同市水利局组织召开了安徽省宁国经济技术开发区(南山、河沥、汪溪、港口)区域评估水土保持方案专家评审会。

首先,专家组和各单位相关负责人实地查看了现场情况,随后在会上,经开区分管领导介绍了宁国经开区基本情况及编制的意义,与会人员观看了四个片区实地视频,并着重听取水保编制单位的方案汇报,会议原则同意区域水保方案成果,并结合园区实际情况对方案提出了相关意见和建议。

下一步,经开区规划编研中心将督促方案编制单位尽快根据专家组意见修改完善水保方案并完善报批程序。

□ 赵恒志

肥西经开区 深化产学研合作 促科技成果转化

近日,肥西经开区合肥艾创微电子科技有限公司与南京理工大学举行校企合作挂牌仪式,双方本着培养引进更多优秀集成电路技术专业人才的共同目标,开启双赢模式。

合肥艾创微电子科技有限公司是一家专业从事高性能模拟及数模混合的国家集成电路设计企业、国家高新技术企业、国家AAA级信用企业、安徽省科创板首批挂牌企业。2017年通过“创响中国”创新创业大赛落地肥西经开区,目前已在上海、深圳、苏州分别设立研发中心,坚持“芯片国产化替代”道路,以创新振兴民族芯片工业。

肥西经开区利用优越的地缘优势,紧密对接合肥乃至南京、武汉等地高校、院所,建立了科技成果捕捉发现、跟

踪对接、转化落地等机制,架设校企沟通桥梁。构建政府引导、企业运作的大院大所协同创新模式,根据主导产业需求,对接一批有影响力的大院大所,有效转化有产业化前景的科技成果。

截至目前,促成北京理工大学与东风机电、哈工大与大洋机械签订合作协议,泰禾光电、水性科天等企业分别与中国科大、安大签约项目,围绕关键技术开展合作研究。积极配合合肥市科技局做好安徽创新馆开馆工作,联系科天水性、磐石自动化等企业对接大院大所合作签约,其中科天水性遴选为科技创新成果交易会现场签约项目,合肥雄鹰自动化工程科技有限公司等多家企业的最新技术产品在科技创新成果展区参览。

□ 李莉

宁国经开区港口产业园 完成排污许可证核发与登记工作

根据全市统一要求,为做好排污许可证发放与登记工作,宁国经开区港口产业园靠前服务、多措并举,强力推进排污许可制度改革工作。园区已完成26家排污单位的发证及登记工作。

今年以来,港口产业园通过实时核对、甄别筛选等方式,确定了固定污染源排污单位的基础信息清单,并根据《固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版)》,对排污单位进行分类管理,有计划有步骤组织实施发证登记工

作。该市生态环境分局利用电话、排污许可证登记与发放工作“微信群”“QQ群”等方式实行在线服务,及时向排污单位推送政策宣传、技术规范,同时加强服务指导,对排污单位在填报过程中遇到的问题,进行详细解答。

下一步,港口产业园将持续加强与市生态环境分局的联系,积极协调第三方单位,尽量采取线上方式,对排污单位进行技术指导,确保完成排污许可证发放及登记工作。

□ 贡晓峰