

# 成都跑出优化营商环境“加速度”

**本报讯** 记者日前从成都高新区获悉,《成都高新区优化营商环境行动方案(2019~2020年)》于近日发布,将加快建设国际一流营商环境。

记者了解到,成都电子信息产业功能区(高新区)按照“国际化营商环境建设年”的工作要求,结合自身实际从生产经营、企业发展环境、人才培养等方面打出系列“组合拳”,增强企业获得感和满意度,充分激发市场主体活力,构建具有全球竞争优势的产业生态圈,为成都高新区高质量建设世界一流高科技园区提供强大的软环境竞争力。

## 当好服务企业“店小二”

“不久前我们的公司遭遇巨大困难,多亏了成都高新区帮助才成功渡过难关。”富通集团(西南)管理总部安全总监吕友平提到前段时间遭遇的困难仍心有余悸。

原来,此前成都市对危险化学品运输管控较为严格。受此影响,富通集团购买的氯气无法及时运输到厂区,而氯气对该企业的工艺流程来说非常重要,如果不能及时送达,企业即将面临停产的风险。

得知此事后,成都高新区电子信息产业局工作人员马上联系交警部门,在总体管控的前提下,与交通运输部门协商科学设计氯气的运输路线,并协调上海、江苏等地交管部门,为企业危险化学品的运输提供便利,让整个事情得到了圆满的解决。

“在生产经营过程中,我们反馈的问题都会得到及时处理和落实,成都高新区相关部门、给我们提供了实实在在的帮助。”吕友平介绍,公司从2007年入驻高新区以来,发展一年比一年好,2018年营业收入与最初相比涨了近10倍,“事实证明我们落户成都高新区的选择非常明智。”

“我们的工作,就是帮助企业解决在实际生产、生活中遇到的问题,瞄准企业生产、生活的‘痛’‘难’点,当好服务企业的‘店小二’。”成都高新区电子信息产业局企业服务处负责人表示,今年上半年,该局实地调研重大产业

项目20余家,走访企业130余家,搜集整理有关企业共性、个性化诉求180余件,目前已协调解决160余件。

## 激发企业创新创造力

优质高效的发展环境,是一流营商环境的重要体现。

成都高新区电子信息产业局相关负责人介绍,成都电子信息功能区在创立之初,便确立了“中国新硅谷、国际花园城”的战略定位,“新硅谷”这个词就意味着我们要促进创新链与产业链对接融合,以创新链提升产业链,为企业提供更加优质的环境,助推企业转型升级,打造千亿级产业集群。”

集成电路产业目前是成都高新区优势主导产业。成都高新区电子信息产业局平台创新处处长周彬告诉记者,针对该产业,成都高新区已经建成了成都IC基地和“芯火”双创基地两大国家级公共技术服务平台,为企业提供服务,加速集成电路自主创新成果转化及推广应用。

四川和芯微电子股份有限公司是成都IC基地的受益企业之一。“我们通过成都IC基地提供的专业集成电路测试仪器设备和技术服务,成功开发了‘USB3.0 PHY IP核’,该产品是国内唯一通过兼容性测试的IP产品,打破了国外企业在该项技术上的技术屏障。”四川和芯微电子股份有限公司公共事务经理马会林介绍,成都IC基地为公司节约了大量研发测试成本,极大推动了企业发展。

得益于一流营商环境的厚植,成都高新区电子信息产业正蓬勃发展趋势。8月底,蜂巢互联·博世智能制造创新中心项目落户;9月初,苏州华兴源创科技股份有限公司、华大半导体有限公司、上海登临科技有限公司等4家长三角企业与成都高新区签约,进一步推动电子信息产业功能区良性发展。

据了解,目前,成都高新区已聚集集成电路企业150余家,包括英特尔、德州仪器、紫光展锐、

新华三等知名企业,已初步形成包括IC设计、晶圆制造、封装测试等环节的完善集成电路产业链,电子信息产业发展态势迅猛。

成都高新区电子信息产业局相关负责人表示,目前成都高新区正在聚焦“一芯一屏”,补全产业链短板、强化研发功能,加快建设电子信息产业

生态圈。“我们将按照国际化营商环境建设年的工作要求,大力提升区域国际化营商环境,增强企业获得感和满意度,充分激发市场主体活力,进一步推动电子信息产业功能区良性发展,加快建设国家高质量发展示范区和世界一流高科技园区。”

(本报记者 马静璠)

## 图片新闻

# 守护“舌尖上的安全”

近日,在广安市广安区一购物超市,区市场监督管理局执法人员正在对月饼产品进行检查。

为进一步加强辖区食品安全监管,有效遏制食品安全事故发生,9月以来,广安市广安区市场监督管理局加大对食品销售市场和餐饮企业的监督检查力度,切实维护食品市场秩序,全力确保群众“舌尖上的安全”。

(廖小兵 周宇 摄影报道)



# 国内最高水头抽水蓄能电站机组核心部件在川研制成功

超高水头、大直径长龙山抽水蓄能首台机组球阀,日前在东方电气集团东方电机有限公司研制成功。日前,笔者从东方电机获悉,位于浙江安吉境内的长龙山机组是中国最高、世界第二高水头的抽水蓄能电站机组,该球阀为机组核心部件。

抽水蓄能电站,即利用电力负荷低谷时的电能抽水至上水库,在电力负荷高峰期再放水至下水库发电的水电站,又称蓄能式水电站。它可将电网负荷低时的多余电能,转变为电网高峰时期的高价值电能。水头为能量单位,即任意断面处单位重量水的能量。

东方电机相关负责人介绍,按照合同规定,长龙山设计水头为1200米。东方电机将长龙山的强度压力试验对应的水头1800米作为当前的设计极限挑战。主研人员创造性地设计出适用于目前所有抽水蓄能机组项目的中、高、超高水头整体结构球形阀,具有完全自主知识产权。该球阀创造了抽水蓄能机组主进水球阀试验“四零泄漏”的行业最好纪录。该研究成果还适用于超高水头冲击式和高水头混流式项目的进水球阀设计,也可拓展到海洋、潜水设备、高压输水等其他行业管道阀门。

(余如波)

知识产权。该球阀创造了抽水蓄能机组主进水球阀试验“四零泄漏”的行业最好纪录。该研究成果还适用于超高水头冲击式和高水头混流式项目的进水球阀设计,也可拓展到海洋、潜水设备、高压输水等其他行业管道阀门。

▲成飞智控:成都电子元器件信息咨询有限公司(统一社会信用代码:9151010609684753)遗失作废。

▲诚证公告:四川一达通供应链管理有限公司(统一社会信用代码:91510100MA6G2L6CKX)法定代表人(陈钥)遗失,声明作废。

▲四川旭程汽车销售有限公司(营业执照正本)(统一社会信用代码:915101053320595000)经股东(法定代表人:陈钥)遗失,声明作废。

▲武侯区全锦汽车配件经营部营业执照正副本(注册号:510106090473)遗失作废。

▲成电智联(成都)信息咨询有限公司(统一社会信用代码:91510104MA6G62L6CQ)经股东(法定代表人:陈钥)遗失,声明作废。

▲鸿泰易购(成都)电子商务有限公司(统一社会信用代码:5101070003587616)经股东(法定代表人:陈钥)遗失,声明作废。

▲成电智联(成都)信息咨询有限公司(统一社会信用代码:91510104MA6G62L6CQ)经股东(法定代表人:陈钥)遗失,声明作废。

▲鸿泰易购(成都)电子商务有限公司(统一社会信用代码:91510104MA6G62L6CQ)经股东(法定代表人:陈钥)遗失,声明作废。

▲鸿泰易购(成都)电子商务有限公司(统一社会信用代码:91510104MA6G62L6CQ)经股东(法定代表人:陈钥)遗失,声明作废。