

成都加快发展电子信息产业

符合条件的企业最高将获5亿元支持

3月9日,成都市经信局召开新闻通气会,针对近期印发的《成都市加快集成电路产业高质量发展的若干政策》《成都市关于进一步促进新型显示产业高质量发展的若干政策》《成都市关于进一步促进软件产业高质量发展的若干政策措施》等进行了解读宣介。

其中,新出台的《成都市加快集成电路产业高质量发展的若干政策》(以下简称《政策》)针对聚人才、补制造和强设计三大方面,设置了多项奖励与补贴。对符合相关条件的集成电路企业,成都将给予最高不超过5亿元的综合支持。

政策有何目的? 加快集成电路产业高质量发展

记者从会上获悉,2022年成都集成电路产业实现营收516亿元,同比增长17%。

营收高增长的背后,得益于成都集成电路产业的三大优势,即芯片设计的特色优势、特色工艺的先发优势、封装测试的规模优势。当前,成都已拥有电子科大、四川大学,以及中电科10所、29所、30所等一批高校和科研院所,聚集集成电路企业270余家。

在这样的条件背景下,《政策》针对成都集成电路产业特点和现实需求,分为了集成电路人才政策、集成电路设计业政策、集成电路制造业政策、完善产业生态环境政策、附则共五个部分12条;自2023年2月16日印发,有效期为3年。

其中,集成电路人才政策条款共3条,主要为吸引高端人才来蓉发展,对入选人才项目的人才(团队)给予补助

和政策支持;对主营业务上台阶的企业核心团队给予奖励,对开发出优秀产品的研发团队给予奖励;在人才培养方面,鼓励在蓉高校围绕集成电路产业发展需要调整学科(专业)设置,鼓励示范性微电子学院和“集成电路科学与工程”一流学科建设,鼓励集成电路企业或行业组织与高校开展产教融合。

集成电路设计业政策条款共1条,主要对从事IP核和EDA工具研发的企业进行资金支持,对购买IP核、EDA工具、测试设备用于芯片研发的企业进行补助,对设计企业首轮流片进行补贴。

集成电路制造业政策共2条,主要为加强重大项目招引,提升产业协同水平。政策显示,对总投资5亿元(含)以上的集成电路制造、封测、装备、材料类的重大项目,根据其技术产品、工艺水平和市场前景等,按固定资产投资额10%给予企业最高不超过5亿元综合支持。

完善产业生态环境政策共2条,将支持集成电路行业组织举办项目路演、技术论坛、专业会展、创新创业大赛;鼓励实施“投补结合”,鼓励组建集成电路产业投资基金。

政策有何特点? 聚人才、补制造、强设计

《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》指出,成渝地区要聚焦集成电路、新型显示、智能终端等领域,共建“云联数算用”全要素集群和“芯屏器核网”全产业链,联手打造具有国际竞争力的电子信息产业集群。

当下,成都正抢抓成渝地区双城经济圈和公园城市示范区建设重大机遇,大力实施制造强市战略和产业建圈强链行动,瞄准集成电路、新型显示、高端软件等产业链重点赛道,主动服务国家战略。

成都市经信局相关负责人介绍,此次新出台的集成电路产业政策主要聚焦于三个方面。首先是聚人才,《政策》再次强调人才是集成电路产业发展的第一要素,顶尖人才除可获得每年50万元和一次性300万元奖励外,所在核心团队还可获得超过1500万元奖励。

政策另一项特点是补制造,《政策》加大制造项目招引支持力度,企业最高可获5亿元综合支持;为企业提供代工流片服务的晶圆制造企业最高可获1000万元支持。

此外,《政策》同时凸显了强设计的特点。政策显示,将加大流片、IP核、EDA工具补贴等设计企业最关注的条款支持力度,对从事IP核和EDA工具研发的企业,最高给予500万元补助;对购买IP核、EDA工具用于研发的企业,最高给予200万元补助;对企业流片给予最高1000万元补助。

记者了解到,2022年,成渝地区电子信息先进制造业集群获批全国首个跨省域先进制造业集群,全年全市规模以上电子信息制造业实现营收6262亿元,增加值同比增长12%,高于全国4.4个百分点,在柔性显示、芯片设计、网络安全、光伏电池等领域处于全国领先地位。

华西都市报-封面新闻记者 马梦飞

当天往返!成都加密直飞印度金奈货运航线

华西都市报讯(记者 刘秋凤)3月8日上午9点43分,一架满载“中国造”3C产品供应链配件的B767-300型全货机从成都双流国际机场腾空而起,飞往印度金奈国际机场。当天晚上,这架飞机又载着印度的货品回到双流国际机场。

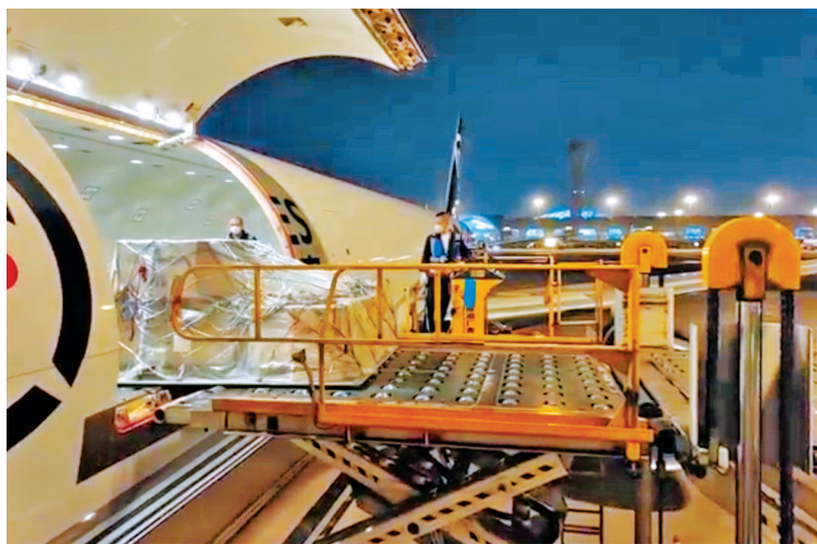
据悉,这是成都双流国际机场加密开通的“成都-金奈”航线,是2023年顺丰航空在成都开通的首条国际货运航线。

“首班出口货物为近50吨的普货和电子产品,主要来自河南、深圳等地的电子配件。”顺丰航空相关负责人介绍,公司计划每周执飞成都至金奈货运航线两班,每班均为当天往返。这位负责人补充道,“成都↔金奈”航线的开通,将与目前公司正在运行的“成都↔德里”航线形成“双通道”,拓宽成都至南亚的进出口物流渠道,致力于为成都及周边地区中国品牌拓展南亚市场提供更具竞争力的航空物流服务。

作为货物流“链主”企业,顺丰航空已在成都双流国际机场开通了飞往尼泊尔加德满都、越南河内、韩国首尔、孟加拉达卡、巴基斯坦拉合尔、印度德里等地的国际货运航线。

记者了解到,2019年12月开通了成都到金奈的货运航线,此前主要由川航运营,每周一、三、五从成都启航。

近年来,中国四川与印度的外



成都与印度金奈货运航班当天打来回。双流区委宣传部供图

贸日益频繁。据双流机场海关提供的数据显示,2022年四川和印度的进出口货值2389216.27万元,其中出口2323642.05万元,进口65574.22万元。

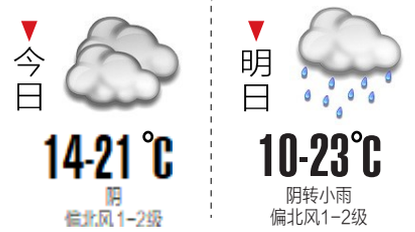
“我们将布局全球货运网络和重大货运平台,加强与航司和货代合作,促进现有国际全货机航线稳定运营,新开或加密国际货运航线3条以上,打造至欧洲、美洲、亚洲的国际货运干线主通道。”双流航空经济区相关负责人介绍,下一步,双流还将全面提升双流机场保障服务能力,紧扣成都发展航

空货运集散枢纽需要,进一步提升综合性机场货站设施能力和服务品质,加快推动机场国际货站扩能改造、中航货站提能改造,拓展国际货物处置区域作业场地面积,增配自动化操作设施设备,增配专业化作业人员,不断提升货物处置保障能力。

目前,成都双流国际机场在飞货运航线已达25条,其中亚洲12条、欧洲8条,已基本形成通达欧洲、北美、亚洲的货运骨干航线网络。2023年1-2月,双流国际机场货邮吞吐量7.85万吨。

知冷暖

成都市区天气情况



省内主要城市今明两天天气

城市	天气	2-15℃	2-12℃	11-28℃	14-31℃	11-21℃	13-20℃	13-22℃	12-20℃	13-20℃	15-20℃	14-21℃	13-22℃	13-24℃	14-24℃	16-25℃	15-23℃	13-21℃	12-20℃	12-20℃	12-19℃
马尔康	小雨转阴	2-15℃	2-12℃	11-28℃	14-31℃	11-21℃	13-20℃	13-22℃	12-20℃	13-20℃	15-20℃	14-21℃	13-22℃	13-24℃	14-24℃	16-25℃	15-23℃	13-21℃	12-20℃	12-20℃	12-19℃
康定	多云转小雨	2-12℃	2-12℃	11-28℃	14-31℃	11-21℃	13-20℃	13-22℃	12-20℃	13-20℃	15-20℃	14-21℃	13-22℃	13-24℃	14-24℃	16-25℃	15-23℃	13-21℃	12-20℃	12-20℃	12-19℃
西昌	多云	11-28℃	11-28℃	11-28℃	14-31℃	11-21℃	13-20℃	13-22℃	12-20℃	13-20℃	15-20℃	14-21℃	13-22℃	13-24℃	14-24℃	16-25℃	15-23℃	13-21℃	12-20℃	12-20℃	12-19℃
攀枝花	多云	14-31℃	14-31℃	14-31℃	14-31℃	11-21℃	13-20℃	13-22℃	12-20℃	13-20℃	15-20℃	14-21℃	13-22℃	13-24℃	14-24℃	16-25℃	15-23℃	13-21℃	12-20℃	12-20℃	12-19℃
广元	小雨转多云	11-21℃	11-21℃	11-21℃	14-31℃	11-21℃	13-20℃	13-22℃	12-20℃	13-20℃	15-20℃	14-21℃	13-22℃	13-24℃	14-24℃	16-25℃	15-23℃	13-21℃	12-20℃	12-20℃	12-19℃
绵阳	多云转小雨	13-20℃	13-20℃	13-20℃	14-31℃	11-21℃	13-20℃	13-22℃	12-20℃	13-20℃	15-20℃	14-21℃	13-22℃	13-24℃	14-24℃	16-25℃	15-23℃	13-21℃	12-20℃	12-20℃	12-19℃
遂宁	多云	13-22℃	13-22℃	13-22℃	14-31℃	11-21℃	13-20℃	13-22℃	12-20℃	13-20℃	15-20℃	14-21℃	13-22℃	13-24℃	14-24℃	16-25℃	15-23℃	13-21℃	12-20℃	12-20℃	12-19℃
德阳	小雨转多云	12-20℃	12-20℃	12-20℃	14-31℃	11-21℃	13-20℃	13-22℃	12-20℃	13-20℃	15-20℃	14-21℃	13-22℃	13-24℃	14-24℃	16-25℃	15-23℃	13-21℃	12-20℃	12-20℃	12-19℃
雅安	多云转小雨	13-20℃	13-20℃	13-20℃	14-31℃	11-21℃	13-20℃	13-22℃	12-20℃	13-20℃	15-20℃	14-21℃	13-22℃	13-24℃	14-24℃	16-25℃	15-23℃	13-21℃	12-20℃	12-20℃	12-19℃
乐山	多云转小雨	15-20℃	15-20℃	15-20℃	14-31℃	11-21℃	13-20℃	13-22℃	12-20℃	13-20℃	15-20℃	14-21℃	13-22℃	13-24℃	14-24℃	16-25℃	15-23℃	13-21℃	12-20℃	12-20℃	12-19℃
眉山	多云转小雨	14-21℃	14-21℃	14-21℃	14-31℃	11-21℃	13-20℃	13-22℃	12-20℃	13-20℃	15-20℃	14-21℃	13-22℃	13-24℃	14-24℃	16-25℃	15-23℃	13-21℃	12-20℃	12-20℃	12-19℃
资阳	多云	13-22℃	13-22℃	13-22℃	14-31℃	11-21℃	13-20℃	13-22℃	12-20℃	13-20℃	15-20℃	14-21℃	13-22℃	13-24℃	14-24℃	16-25℃	15-23℃	13-21℃	12-20℃	12-20℃	12-19℃
内江	晴转多云	13-24℃	13-24℃	13-24℃	14-31℃	11-21℃	13-20℃	13-22℃	12-20℃	13-20℃	15-20℃	14-21℃	13-22℃	13-24℃	14-24℃	16-25℃	15-23℃	13-21℃	12-20℃	12-20℃	12-19℃
自贡	多云	14-24℃	14-24℃	14-24℃	14-31℃	11-21℃	13-20℃	13-22℃	12-20℃	13-20℃	15-20℃	14-21℃	13-22℃	13-24℃	14-24℃	16-25℃	15-23℃	13-21℃	12-20℃	12-20℃	12-19℃
宜宾	多云	16-25℃	16-25℃	16-25℃	14-31℃	11-21℃	13-20℃	13-22℃	12-20℃	13-20℃	15-20℃	14-21℃	13-22℃	13-24℃	14-24℃	16-25℃	15-23℃	13-21℃	12-20℃	12-20℃	12-19℃
泸州	多云	15-23℃	15-23℃	15-23℃	14-31℃	11-21℃	13-20℃	13-22℃	12-20℃	13-20℃	15-20℃	14-21℃	13-22℃	13-24℃	14-24℃	16-25℃	15-23℃	13-21℃	12-20℃	12-20℃	12-19℃
南充	多云	13-21℃	13-21℃	13-21℃	14-31℃	11-21℃	13-20℃	13-22℃	12-20℃	13-20℃	15-20℃	14-21℃	13-22℃	13-24℃	14-24℃	16-25℃	15-23℃	13-21℃	12-20℃	12-20℃	12-19℃
广安	多云	12-20℃	12-20℃	12-20℃	14-31℃	11-21℃	13-20℃	13-22℃	12-20℃	13-20℃	15-20℃	14-21℃	13-22℃	13-24℃	14-24℃	16-25℃	15-23℃	13-21℃	12-20℃	12-20℃	12-19℃
巴中	阴	12-20℃	12-20℃	12-20℃	14-31℃	11-21℃	13-20℃	13-22℃	12-20℃	13-20℃	15-20℃	14-21℃	13-22℃	13-24℃	14-24℃	16-25℃	15-23℃	13-21℃	12-20℃	12-20℃	12-19℃
达州	多云	12-19℃	12-19℃	12-19℃	14-31℃	11-21℃	13-20℃	13-22℃	12-20℃	13-20℃	15-20℃	14-21℃	13-22℃	13-24℃	14-24℃	16-25℃	15-23℃	13-21℃	12-20℃	12-20℃	12-19℃

同呼吸

9日空气质量

成都(17时)

AQI指数 45 空气质量:优

10日空气质量预报

成都主城区

AQI指数 90-130

空气质量等级:良至轻度污染

成都平原部分城市为良至轻度污染;

川南部分及川东北部分城市为良至轻度污染;

盆地其余城市为优或良;

攀西地区和川西高原大部城市为优或良;

全省首要污染物以PM2.5为主。

(数据来源:各地生态环境部门官网)

11项医保业务地铁站就能办

成都首批“医保自助服务终端机”上线

华西都市报讯(记者 赵奕)3月8日,成都首批“医保自助服务终端机”在天府广场、省体育馆、倪家桥、火车南站、孵化园、锦城大道6个成都地铁站点投放使用,便利出行群众办理相关医保业务。

成都市医保局负责人介绍,“医保自助服务终端机”具备业务办理、查询、打印等功能。参保人可通过医保电子凭证和身份证两种方式登录,办理灵活就业人员参保登记和暂停、异地就医备案和取消、查询个人参保信息、个人账户消费记录,以及打印参保缴费证明(24个月)等11项业务。

对于为什么选择地铁枢纽作为投放站点,成都市医保局负责人表示,“这次投放由医保局和轨道交通集团联合推出,主要是考虑到很多上班族工作时间无法办事、休息时间无处办事这一难题,在地铁站点,他们可以利用通勤时间办理医保业务。这一举措也为我们打通医保便民服务的‘最后一公里’提供了新思路新方案。”

据了解,除地铁站点外,成都市医保局还在川大华西医院,省人民医院,成都市第一、第二人民医院,区(市)县医保服务点位等地配置了“医保自助服务终端机”,让参保群众享受更加智慧、高效、便捷的医保服务。