

# 迈上2800亿台阶 2021年成都高新区GDP表现亮眼

**本报讯** 近日,记者从成都高新区获悉,2021年该区统筹推进经济发展和疫情防控,实现地区生产总值2800.6亿元,全年增速11.1%,两年平均增速9.7%,增速分别高于全国、全省、全市4.6、3.7、3.4个百分点,实现一般公共预算收入233.7亿元。

成都高新区相关负责人表示,2021年全区经济保持稳中有进,稳中加固,稳中向好态势,高质量发展成效显著,有力实现了“十四五”良好开局,下一步将持续深化“放管服”改革,打造稳定、公平、可及营商环境先行标杆,培育创新型产业集群,构筑科技创新和产业发展高地。

## 主导产业加快发展

规上电子信息制造业产值增长超4000亿

2021年,成都高新区电子信息、生

物医药、新经济三大主导产业保持平稳较快增长,展现出较强发展韧性。其中,电子信息产业延续高位运行,规模以上企业产值4702亿元,增长24.2%;IC设计产业营收、增速、过亿企业数量等指标均列全国前十。头部企业均实现正增长,鸿富锦精密电子获评成都第二家世界灯塔工厂。

生物医药企业同样表现亮眼。2021年,成都高新区医药健康产业规模突破1000亿元,规上工业产值突破300亿元,同比增长15.8%;规上营利性服务业营收27.5亿元,同比增长18%;限上医药商贸业销售额176亿元,同比增长14.1%。

此外,新经济产业也保持持续增长态势。2021年,成都高新区规上新经济属性服务业企业实现营收1252亿元,同比增长26.09%。其中

信息传输、软件和信息技术服务业企业实现营收1134.52亿元,同比增长21.21%。

## 对外贸易平稳增长

成都高新综合保税区进出口总额全国第一

2021年是成都高新综合保税区正式封关运行的第十年。作为四川对外开放和链接国内国际双循环的重要节点,成都高新区2021年对外贸易平稳增长,全年完成外贸进出口总额5819亿元,占全省61%,连续4年保持进出口总额全国第一。

在投资领域,2021年,成都高新区完成固定资产投资657.9亿元,增长13.7%,其中工业投资完成174.6亿元。现代制造业体系加快构

建。全年规上工业增加值增速10.1%,两年平均增长8.9%,高于全省、全市1.8、0.7个百分点。

消费在拉动经济增长方面的重要性不言而喻,2021年成都高新区社会消费活力不断增强,实现社会消费品零售总额936.7亿元,增长12.3%,其中限上商贸业企业实现零售额463.1亿元,增长10.9%。

## 市场活力持续释放

去年新增上市公司数位居全国高新区第四

2021年,成都高新区新增市场主体7.27万户,新增企业3.83万户;累计市场主体存量27.94万户,其中企业17.88万户,位居成都市第一。

从国民经济行业分类看,新增批发和零售业企业9329户,占比24.31%;租赁和商务服务业企业7848户,占比20.45%;信息传输、软件和信息技术服务业企业7511户,占比19.58%;科学研究和技术服务业企业6200户,占比16.16%。

成都高新区市场监管局企业注册处相关负责人介绍,从企业类型来看,2021年新增内资企业3.8万户,注册资本(金)2707.58亿元;新增外商投资企业351户,注册资本(金)517.54亿元。各类市场主体的快速发展,为巩固存量就业和吸纳新增就业提供了最直接有力的支撑。

2021年,成都高新区城镇新增就业人口7万余人,新增参保企业1.25万户,新增参保人数18.1万人,累计8.22万户企业、175.46万

人参加城镇职工基金养老保险,参保户数、人数在成都各区(市)县中体量最大。

上市企业数量是一个地方经济活力的重要指标。2021年,成都高新区新增上市及过会企业16家,新增上市企业数量排名全国高新区第四。全区累计上市及过会公司总数已达54家,占全市1/3以上,其中100亿市值企业达17家。

成都高新区相关负责人表示,该区将秉持“发展高科技、实现产业化”初心使命,紧抓“一带一路”、新时代西部大开发、成渝地区双城经济圈建设等时代机遇,主动融入“双循环”新发展格局,勇担西部(成都)科学城建设主支撑,加快建设世界一流高科技园区。

(本报记者 马静璠)

为北京冬奥会赛场保驾护航

## “四川造”雷达在滑雪赛道“捕风”

2022年北京冬奥会各项赛事正接连展开。期间,由川央企中国兵器工业集团激光院(以下简称“激光院”)打造的一款“四川智造”的测风“神器”出现在冬奥会赛场,为冬奥会雪上项目部分场馆提供气象保障工作。

雪上项目是冬奥会赛事的重要组成部分。其中,滑雪赛道地理环境特殊,风场情况复杂多变,运动员在高速下滑过程中,尤其是在做滑雪空中技巧运动时,极易受突变纵风、横风的影响,轻则影响比赛成绩,重

则危害运动员安全。因此,做好赛道的纵风及横风实时监测与危险预警,才能确保滑雪比赛的顺利举行。

来自激光院的FC-Ⅲ型激光测风雷达就派上了用场。它基于相干探测原理,利用激光作为照射光束,通过接收光束对大气中随风飘移气溶胶的散射回波信号,并通过数字鉴频技术来获得气溶胶相对激光束的多普勒频移,最终实现对大气风场信息的测量。

据悉,在中国气象局的邀请下,由激光院下属公司四川西物激光技

术有限公司组建团队,负责体系化支撑北京冬奥会赛场气象保障工作。该公司副总经理徐剑平介绍,传统的接触式测风设备不能覆盖立体空域,激光测风雷达克服了微波测风雷达不能覆盖低空域的盲点,适合雪上赛道的风场实时探测,成为目前领先的测风装备。徐剑平透露,针对冬奥会赛场的特点,他们优化了这一型雷达,开发出“雪道工作模式”。2021年1月~5月,已在崇礼赛区开展验证,为河北省气象台研究整理气象资料,提

升气象预报的精准度打下了基础,满足了冬奥会“百米级、分钟级”的气象服务保障目标要求。

目前,激光院有5套激光测风设备在冬奥会赛场开展运行保障。

据悉,来自激光院的气象保障队伍正全天候实时在线支持保障。他们利用移动互联网优势,采取手机远程检测手段,创新后台远程轮值的新保障模式,开展全天候24小时“捕风”作业,全力支撑冬奥会比赛顺利举行。(徐莉莎)



## 图片新闻

## 守岗保进度

工程车辆来来回回,大型机械精确开挖……连日来,在成昆铁路峨米段、渝昆高铁川渝段、成兰铁路、成自高铁等在建项目现场,机具轰鸣,一片热火朝天的景象。

今年春节期间,西南地区10余条在建铁路的所有建设单位都未停工,超2万名建设者留在当地,坚守建设一线,加快推进高速铁路主通道建设。图为渝昆高铁中梁山隧道施工现场。

(刘晓 吴宇 王眉灵 摄影报道)

四川教练首次亮相北京冬奥会,中国女子冰球队教练耿华——

## 赛中写下十几页资料 “回去后要认真总结”

### 微人物 WEI REN WU

2月3日,在北京冬奥会女子冰球首回合比赛中,中国女子冰球队1:3不敌世界劲旅捷克队。作为中国女子冰球队的教练——四川教练耿华在看台上全程观看比赛,这也是四川教练在冬奥会上的首次亮相。

### 他曾被誉为“中国的长城”

2月3日,在北京五棵松体育馆的看台上,耿华穿着一身黑色的国家队运动服,眼睛一直盯着中国女子冰球队守门员陈缇娅的一举一动——由于中国女子冰球队的主力守门员周嘉鹰刚刚骨折伤愈,为了

保险起见,只有19岁的陈缇娅临危受命,披挂上阵。

今年53岁的耿华从8岁开始接触冰球运动,先打前锋,后来改练守门员。从此,耿华与冰球守门员结下了不解之缘。1993年、1994年,耿华多次代表中国队参加世界B组锦标赛,并多次被评为优秀运动员。在2001年斯洛文尼亚进行的世界B组锦标赛,中国队对阵爱沙尼亚队,面对实力强劲的对手,耿华充分发挥自己动作快、判断准确、封球角度好的特点,为中国队获胜立下汗马功劳。同年在芬兰举行的国际冰球邀请赛上,耿华因场上的突出表现,被芬兰球迷誉为“中国的长城”。

在国内,耿华更是“无敌”。1992年~2003年的全国冰球锦标赛,耿华年被评为最佳守门员。2005年,耿华宣布退役,开始从事教练员工作。

### 比赛中记录下十几页资料

此次冬奥会,由于球队报名限制,耿华虽然入选了中国体育代表团大名单,但只能坐在看台上观看比赛。“不管在什么地方看比赛,只要我穿着国家队的队服,就是国家队的一员。”耿华说,“其实坐在看台上更能看清场上局势,发现问题。”在中国女子冰球队与捷克队的比赛中,耿华在自己的小本子上密密麻麻记录了十几页的资料。“今天陈缇娅的表现一般,回去后要认真总结,打好下面的比赛。”耿华说。

值得一提的是,此次北京冬奥会是耿华第一次参加冬奥会,他在冬奥会的亮相也是四川教练在冬奥会的首秀。“肯定很激动也很自豪。”耿华说,他从事了45年的冰球运

动,看着中国冰球发展得越来越好,很欣慰。“以前全国打冰球的人数加一起不过一两千人,但自从北京申冬奥成功后,在全国打冰球的人数已经超过一万人。作为一名冰球人,希望未来中国冰球发展得越来越好,而我也一定会把这项事业守护下去。”(薛剑 边钰)

### 简阳市城南工业园法南次干道工程项目公告

福建省汀江水电工程有限公司简阳市城南工业园法南次干道项目于2015年1月5日竣工验收,为保护债权人的合法权益,请所有与本项目有债权关系的企业及自然人,自本公告见报日起15日内向本公司申报债权,逾期不报视为放弃处理,特此公告。

联系人:陈兴红

联系方式:13860280210

2022年2月9日

遗失公告广告登报办理总汇 遗失、注销、清算、减资、声明、公告、环评公示等电话 13308064232、13880605967,QQ:2072683032

遗失公告

店公章(编号:510105349268)

■遗失人:杜维生,身份证号码:510102196002220312,遗失地点:四川省成都市武侯区武侯祠大街2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

■遗失人:李超法,身份证号码:5102100022237,遗失地点:四川省成都市锦江区锦华路2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

■遗失人:王琰,身份证号码:510131199404153427,遗失地点:四川省成都市锦江区锦华路2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

■遗失人:陈显蓉,身份证号码:510102197808140048,遗失地点:四川省成都市锦江区锦华路2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

■遗失人:陈俊,身份证号码:510102198003152215,遗失地点:四川省成都市锦江区锦华路2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

■遗失人:陈俊,身份证号码:510102198003152215,遗失地点:四川省成都市锦江区锦华路2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

■遗失人:陈俊,身份证号码:510102198003152215,遗失地点:四川省成都市锦江区锦华路2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

■遗失人:陈俊,身份证号码:510102198003152215,遗失地点:四川省成都市锦江区锦华路2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

遗失公告

店公章(编号:510102MA62L7Y42R)

■遗失人:杨玲,身份证号码:510102198102072325,遗失地点:四川省成都市锦江区锦华路2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

■遗失人:李超法,身份证号码:5102100022237,遗失地点:四川省成都市锦江区锦华路2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

■遗失人:王琰,身份证号码:510131199404153427,遗失地点:四川省成都市锦江区锦华路2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

■遗失人:陈显蓉,身份证号码:510102197808140048,遗失地点:四川省成都市锦江区锦华路2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

■遗失人:陈俊,身份证号码:510102198003152215,遗失地点:四川省成都市锦江区锦华路2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

■遗失人:陈俊,身份证号码:510102198003152215,遗失地点:四川省成都市锦江区锦华路2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

■遗失人:陈俊,身份证号码:510102198003152215,遗失地点:四川省成都市锦江区锦华路2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

■遗失人:陈俊,身份证号码:510102198003152215,遗失地点:四川省成都市锦江区锦华路2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

遗失公告

店公章(编号:510102MA62L7Y42R)

■遗失人:周冲,身份证号码:510102198003152215,遗失地点:四川省成都市锦江区锦华路2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

■遗失人:王琰,身份证号码:510131199404153427,遗失地点:四川省成都市锦江区锦华路2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

■遗失人:陈显蓉,身份证号码:510102197808140048,遗失地点:四川省成都市锦江区锦华路2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

■遗失人:陈俊,身份证号码:510102198003152215,遗失地点:四川省成都市锦江区锦华路2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

■遗失人:陈俊,身份证号码:510102198003152215,遗失地点:四川省成都市锦江区锦华路2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

■遗失人:陈俊,身份证号码:510102198003152215,遗失地点:四川省成都市锦江区锦华路2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

■遗失人:陈俊,身份证号码:510102198003152215,遗失地点:四川省成都市锦江区锦华路2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

■遗失人:陈俊,身份证号码:510102198003152215,遗失地点:四川省成都市锦江区锦华路2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

遗失公告

店公章(编号:510102MA62L7Y42R)

■遗失人:蒋艾霖,身份证号码:510102199007024339,遗失地点:四川省成都市锦江区锦华路2号附1号,遗失时间:2022年2月3日,遗失原因:不慎遗失。

■遗失人:蒋艾霖,身份证号码:510102199007024339,遗