全力以赴拼经济搞建设 — @ 柳藤安信奉工作会议特待

如何让助企纾困政策应知尽知、应享尽享?

省人大常委会开展优化营商环境专题询问直击痛点

政府部门相继出台了一些政策,但部分企业表示"不知道、没听说",或者"听说了、找不到",或者"找到了、看不懂",政策落地的"最后一公里"如何打通?

一些企业反映,安装水电气要缴纳各种费用,比如接入费、增容费、强制检定费……名目繁多、五花八门,有的还捆绑搭售配件,这样的乱收费现象该如何杜绝?

现在的劳动力市场上,"招工难"和 "就业难"并存,劳动力市场的结构性矛 盾突出,在解决这个问题上有什么措 施?

7月27日上午,四川省十三届人大常委会第三十六次会议联组会议,开展了一场直奔重点、直击痛点的优化营商环境专题询问。

怎样真正让企业少跑路?

推动政务服务线上线下深度融合

省人大常委会委员,省自然资源投资集团党委书记、董事长陈贵林在提问中指出,有企业反映,一些政务服务事项名义上进了政务服务中心,但实际上办事还要在服务大厅和各部门之间"多头跑""往返跑"。怎么才能真正让企业少跑路?

"这些问题反映出我省政务服务与 企业群众的需求还有较大差距。'应进必 进'还不到位,'综合窗口'改革还不到 位,政务服务线上线下融合不够,都是我 们需要直面的问题。"省政务服务和公共



省人大常委会开展优化营商环境专题询问。

资源交易服务中心负责人回应道。

该负责人表示,下一步,将针对以上 问题加大工作力度,如推动线上线下深 度融合,依托省一体化政务服务平台,推 动政务服务事项线上线下无差别受理、 同标准办理,让数据多跑路、群众少跑 服。

纾困政策如何落实到位?

扩大宣传广度深度打破"隐形门槛"

省人大常委会委员、达州市人大常委会主任邓瑜华提出,各级政府出台的系列助企纾困政策,在企业应知尽知、应享尽享、直达快享方面做得还不够。将采取哪些措施来打通政策落地的"最后一公里"?

对此,省市场监管局负责人分析了 问题存在的原因:政策宣传存在盲区、政 策推送精度不够、政策解读缺乏深度、政 策获取不够便捷等。接下来,将认真落实省委工作会"紧紧围绕稳住经济大盘,全力以赴拼经济搞建设"的重要要求,多措并举保住市场主体,进一步扩大政策宣传的广度深度,采取精准灵活的方式加强政策解读,下大力气打破阻碍政策兑现的"隐形门槛",通过强力问效推动政策落地。

水电气行业乱收费咋办?

7月底启动涉企违规收费专项整治

"企业安装水电气要缴纳各种费用,有的还捆绑搭售配件,价格偏高,增加负担。"省人大常委会委员、中车眉山车辆有限公司电炉炼钢工廖仲宾在会上询问了"乱收费"问题。

省发展改革委负责人应询道: "2021年3月1日起,根据国务院、省政府 文件要求,从政策层面全面取消了水电 气行业接入费、增容费、计量装置费、强制检定费、上门费、报停费等不合理收费,但部分地区在执行层面仍存在政策落实不到位的问题。"

为杜绝乱收费现象,省发展改革委将在7月底启动水电气领域涉企违规收费专项整治。同时,将压实地方、部门责任,市场监管部门牵头会同行业主管部门等加大检查执法力度,对违规收费行为"零容忍",确保国务院、省政府政策规定执行到位。

如何缓解"招工难""就业难"?

拓宽就业渠道优化人才供给结构

"现在招工很不容易,从调研情况看,企业面临'用工荒',而高校毕业生等群体则面临'就业难',劳动力市场的结构性矛盾突出。在解决这个问题上有哪些具体措施?"省人大常委会委员曹建国提出。

省人力资源和社会保障厅负责人表示,结构性矛盾突出是多方原因导致的,如人才供给结构难以适应经济发展需求、人口生育水平下降和劳动年龄人口老龄化加剧等。

为有效缓解劳动力市场结构性矛盾和企业招工难问题,人社部门将从多方面进行发力。如全面拓宽就业渠道,促进创业带动就业和支持鼓励多渠道灵活就业;优化人才供给结构,促进职业教育和就业需求紧密衔接;加强职业技能培训,建设四川特色职业体系等。

华西都市报-封面新闻记者 杨澜

从0到2再到N

攀枝花要打造电子信息百亿级产业集群

7月26日,记者跟随攀枝花市2022年第二季度"项目攻坚突破年"竞进拉练活动,走进仁和区智慧光电科技产业园。在美亚迪光电与镁森科技两家公司的厂房之间,又一座新建厂房拔地而起,正在加紧建设。

从两年前电子信息产业项目投资 "零"的突破,到今天智慧光电科技产业 园初具规模,省第十二次党代会提出的 "全省工业'5+1'现代产业体系基本形成,电子信息产业规模迈过万亿元大 关",无疑为攀枝花开辟"新赛道"增强了 信心。

"用以商招商的方式,产业园今年共引进光电产业项目7个,总投资21.7亿元。"仁和区相关负责人介绍,未来攀枝花将打造电子信息百亿级产业集群。

"零"的突破 项目从谈判到落地用时不到半年

"新赛道"的起点在两年前,借助西博会进出口展暨国际投资大会平台,攀枝花与睿恩光电"搭上了线"。

受新冠疫情影响,谈判工作推进艰难。"我们把服务工作做到前头,用最务实的方式,让对方看到了在攀枝花投资的光明前景,看到了攀枝花服务企业发展的诚意。"一位参与谈判的工作人员告诉记者,在不到6个月的时间里,就促成了睿恩光电5G产业核心器件生产线合作项目正式签约落地,实现了攀枝花市电子信息产业项目投资"零"的突破。



攀枝花市仁和区智慧光电科技产业园。



镁森科技 Mini LED 灯带项目生产车间。

睿恩光电生产的音圈马达,主要用于手机装配摄像头,帮助摄像头快速对焦。"2021年销售额是2020年的1.5倍。" 睿恩光电总经理余林涛称,现在又新增了一条生产线,预计今年音圈马达出货量在5000万到6000万个之间。

去年,睿恩光电创新研发的"5G智能滚珠式闭环音圈马达"项目,获得省级部门的高度重视。余林涛说,"我们目前

正在积极筹备闭环马达量产的准备工作,仁和区积极为我们申请工业技改投资100万元,大大加速了滚珠式闭环马达的量产落地。"

"双子星"上线 智慧光电科技产业园初具雏形

只引进一家企业,不能被称为产业, 更无法形成产业集群。

抓住成渝地区双城经济圈建设的机遇,攀枝花将目光锁定在了"引进高新技术企业"。2020年9月,又一高新技术企业——深圳市美亚迪光电有限公司与攀枝花成功"联姻"。攀枝花市仁和区人民政府和深圳市美亚迪光电有限公司正式签订《四川美亚迪智慧光电科技产业园项目投资合作协议》。

该项目选址仁和区南山循环经济发展区,总用地面积约500亩,深圳市美亚迪光电有限公司计划3年内投资15亿元,分期建设集覆铜板、各型印刷电路板、单双色全彩屏、小间距屏、异形定制屏、柔性屏、室内外照明等产品在内的LED全产业链产业园。

至此,攀枝花市电子信息产业的"双子星"正式上线,智慧光电科技产业园初 目雏形

"两个也不够。"仁和区相关负责人介绍,"今年产业园共引进了光电产业项目7个,总投资21.7亿元。"这7个项目中,镁森科技Mini LED灯带项目已经正式量产。

坚持项目为王 打造电子信息百亿级产业集群

4月25日举行的省委常委会会议提出,要全力以赴拼经济、搞建设,努力跑出加速度、实现新跨越。

攀枝花如何拼经济,怎样搞建设? "坚持项目为王。"攀枝花市主要领导的 想法一致。

攀枝花将加快推进红格南矿区开发 等24个项目前期工作,全力推动龙佰集 团氯化钛白粉等总投资744亿元的28个 项目开工建设,推进光电科技产业园等 55个在建项目加快进度,确保攀钢海绵 钛高端产品结构化改造等18个项目竣 工投产。

记者在光电科技产业园的一张项目表上看到,今年引进的7个光电产业项目中,5个被列为省市重点项目,其中镁森科技Mini LED灯带项目已经正式量产,森阳电子集成电路半导体封装项目已开始厂房装修,攀科电子PCB产业集群项目预计12月完成4条生产线安装并投入试生产,PCB环保设施预计12月试运行。

智慧光电科技产业园建成达产后,预计产值将达100亿元,解决就业人口超5000人。"为了让光电、精密铸造等产业发展壮大,形成完善产业链,我们正在积极进行产业规划编制,以便更精准招商,更全面服务。"攀枝花市经信局局长

华西都市报-封面新闻记者 周翼