

央视新闻联播9月14日消息 记者9月14日从国务院新闻办举行的新闻发布会上了解到,8月份,我国生产需求继续恢复,就业物价基本稳定,国民经济保持总体平稳、稳中有进发展态势。

从生产来看,8月份,全国规模以上工业

增加值同比增长4.5%。装备制造业持续发挥“压舱石”作用,增加值同比增长6.4%。高技术制造业增加值增长8.6%,其中,智能无人飞行器制造业、导航测绘气象及海洋专用仪器制造业、电子测量仪器制造业增加值分别增长54%、65.1%和12.6%,产业升级、新旧动能转换趋势不断显现。

从消费来看,8月份,社会消费品零售总额38726亿元,同比增长2.1%。

从投资看,1—8月份,扣除房地产开发投资,全国固定资产投资增长7.7%。高技术产业投资同比增长10.2%,为新动能培育发展提供了有力支撑。

习近平在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上发表重要讲话强调 坚定道路自信理论自信制度自信文化自信 继续把人民代表大会制度坚持好完善好运行好

李强王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正出席 赵乐际主持



9月14日上午,中共中央、全国人大常委会在北京人民大会堂隆重举行庆祝全国人民代表大会成立70周年大会。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。

9月14日上午,中共中央、全国人大常委会在北京人民大会堂隆重举行庆祝全国人民代表大会成立70周年大会。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等出席大会。

新华社北京9月14日电 中共中央、全国人大常委会14日上午在人民大会堂隆重举行庆祝全国人民代表大会成立70周年大会。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调,要进一步坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,发展全过程人民民主,坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度,为实现新时代新征程党和人民的奋斗目标

提供坚实制度保障。

中共中央政治局常委李强、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希,国家副主席韩正出席。中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长赵乐际主持大会。

大会在雄壮的国歌声中开始。习近平发表了重要讲话。他指出,人民代表大会制度是中国共产党领导中国人民艰辛探索长期奋斗的成果,是从中国土壤中生长起来的全新政治制度,是

人类政治制度史上的伟大创造。人民代表大会制度的建立,意味着中国政治从根本上实现了由少数人掌握政权、绝大多数人受压迫被剥削到中国共产党领导、人民当家作主的伟大跨越,实现了中国政治制度的伟大变革。

习近平强调,70年来,在党的领导下,人民代表大会制度有效保证了我国始终沿着社会主义道路前进,在保证党领导人民依法有效治理国家、保障人民

当家作主、保证国家政治生活既充满活力又安定有序、实现国家各方面工作法治化、保障国家长治久安等方面展现出显著政治优势,为创造经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹提供了重要制度保障。实践证明,人民代表大会制度是符合我国国情和实际、体现社会主义国家性质的好制度,是能够有效凝聚全体人民力量一道推进中国式现代化的好制度。

习近平指出,党的十八大以来,我们党立足新的历史方位,深刻把握我国社会主要矛盾的新变化,积极回应人民群众对民主法治的新要求新期盼,健全人大组织制度和工作制度,推动人大工作取得历史性成就。我们坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,深刻把握社会主义民主政治发展规律,持续推进人民代表大会制度理论和实践创

新。强调人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体,必须坚持中国共产党领导,必须坚持用制度体系保障人民当家作主,必须坚持全面依法治国,必须坚持民主集中制,必须坚持走中国特色社会主义政治发展道路,必须坚持推进国家治理体系和治理能力现代化,必须坚持充分发挥人大代表作用,必须坚持按照“四个机关”要求加强各级人大建设。

进万企 解难题 优环境 促发展

销售遇冷、技术卡壳怎么办?

一场对接交流会 帮企业搭起两个平台

9月11日,四川泰瑞创通讯技术有限公司副总经理朱都一早便来到公司会议室整理资料。当天,他有一个非常重要的接待。

9点半,访客如约而至。让他没想到的是,不仅等来了锦江区经济和信

息化局一行工作人员,还有电信五所、中国移动这两个行业“大佬”,以及电子科大智能协同计算技术国家级重点实验室的专家,产业链“上下游”都来了,组成了一个“最强团队”。

这一切让他觉得有些“不可思议”。没想到几天前,在锦江区开展“进万企、解难题、优环境、促发展”活动中的一幕,被如此重视。而这种感受,在今天的交流中愈加明显。

“销售遇冷,不好卖了”
搭建一个销售对接平台,安排!

“今天把你们的‘上下游’都请来了,有什么问题,我们一起来想办法解决!”交流活动中,锦江区经济和信

息化局党组书记、局长钟书建简单的开



四川泰瑞创通讯技术有限公司生产车间

场白之后,就进入了正题。

四川泰瑞创通讯技术有限公司是一家主要生产光模块的高新企业。在该公司光模块生产车间,记者见到了光模块的诞生过程——工人们聚精会神地操作着手中的工具,经过配对、焊接、组装、测试、包装等工序,一只只形似U盘的光模块被生产出来。

“现在我们有两条光模块生产线,月产光模块30多万只。”朱都表示,公

司已与锐捷网络、迈普通信、迪普科技、海康威视、华鲲振宇、神州鲲泰等国内主流设备商建立了长期合作伙伴关系。

突然,他话锋一转,“可惜,今年销售形势不容乐观。”他表示,根据当前的订单来看,预计全年产值将同比下滑20%左右。他分析认为,下滑的主要原因是市场竞争加剧,行业内光模块生产企业打起了价格战,给公司带来了较大的冲击。

“目前,低速光模块市场还是很大的,产品要有竞争力,企业需不断推出迎合市场需求的新产品。比如,可以在宽温-45℃—85℃的产品上多着力。”作为光模块产业链的下游企业,中国移动在光模块应用端领域占据着一席之地,中国移动通信集团四川锦江分公司副总经理寇科昊给出了他的建议。而电信科学技术第五研究所有限公司副总经理段张珏表示,将在公司的上下游企业中为泰瑞创牵线搭桥,进行推介。

“太好了,有行业龙头推介,效果肯定事半功倍。”销售对接平台搭建成功,朱都顿时笑容满面。

“缺乏人才,技术遇到瓶颈”
搭建一个技术对接平台,走起!

眼看着销售渠道找到了新路子,朱都又开口道:“我们还需要升级赛道,错位发展。”他表示,公司现已实现155M~100G速率全系列产品的量产,为了提高竞争力,公司急需突破技术瓶颈,加大光模块相关研发。

是企业发展壮大必不可少的要素。

开展“进万企、解难题、优环境、促发展”工作,我们不仅要立足当下,着力解决企业眼前的难题;也要放眼长远,帮助企业增强核心竞争力,既要帮忙拓市场,也要帮忙强筋骨,双管齐下才能源源不断地激发市场主体的内生动力与创新活力。

传达学习习近平总书记重要讲话精神 市政府党组(扩大)会议召开 王凤朝主持并讲话

本报讯(成都日报锦观新闻记者 常斐 李世芳)昨日,市政府党组(扩大)会议召开,传达学习习近平总书记近期重要讲话重要指示精神,以及市委贯彻落实要求,研究市政府贯彻落实措施。市委副书记、市政府党组书记、市长王凤朝主持会议并讲话。

会议传达了学习了8月23日中央政治局会议精神。会议强调,习近平总书记会在会上深刻阐述了实施西部大开发战略的重大意义,科学部署了下一阶段重点工作。要以成渝地区双城经济圈建设为总牵引,聚焦大保护、大开放、高质量发展,积极融入共建“一带一路”、西部陆海新通道建设等国家战略,充分挖掘政策机遇,加强向上对接,积极争取重大项目、重要改革试点落地成都,更好担起“增长极”和“动力

源”的重大使命。

会议传达了学习了习近平总书记纪念邓小平同志诞辰120周年座谈会上的重要讲话精神。会议指出,习近平总书记的重要讲话,对指导我们党在新的时代条件下坚持和发展中国特色社会主义,具有十分重要的意义。要深入学习党的创新理论,深入学习运用邓小平理论,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要坚定不移深化改革开放,全面贯彻党的二十届三中全会各项决策部署,守正创新谋划具体改革举措,以钉钉子精神抓好改革落实。要紧紧抓住高质量发展首要任务,全力以赴拼经济搞建设。

成都已建成215家市级科普基地 年底将免费开放50个微方志馆

本报讯(成都日报锦观新闻记者 李世芳)9月13日,成都市政府督查室邀请18名民生实事市民代表,分别走进成都市血液中心、高新区三瓦窑社区微方志馆,走访调研文体惠民民生实事项目进展情况。记者了解到,截至今年三季度,成都市科技局和市地志办牵头的市级民生实事项目,均按进度有序推进。其中,新增21家市级科普基地,累计建成215家;新增6个方志馆分馆,11个微方志馆。

“成都的科普氛围愈发浓厚。”市科技局相关负责人表示,截至目前,成都市已建成215家市级科普基地,涵盖生命健康、先进技术、节能环保、防震

减灾、自然保护等类别,形成以科普场馆为核心,以蓉城社区创新屋、青少年科学创新实践站等为特色的多层次、全域化科普基地网络体系,构建起15分钟“生活圈”中的“科普圈”。此外,成都牵头成立市科普志愿者总队,目前注册科普志愿者队伍60支,科普志愿者近2000人,科普讲解员近800人,已为超百万人次市民提供服务。

市地志办相关负责人介绍,成都正加快完善成都方志馆体系建设,统筹推进方志馆分馆建设,今年将免费开放方志馆分馆10个、微方志馆50个;新增设立方志馆分馆不少于3个、微方志馆不少于10个。

·短评·

“拓市场”“强筋骨”双管齐下

刘金陈

企业在市场上劈波斩浪,当遇到瓶颈与困难时,帮一把、扶一程非常必要,但如何帮在点上、扶对位置才是关键。当销售形势不容乐观时,帮忙搭

平台、拓市场,固然能解一时的燃眉之急,但放眼长远,持续提升企业的核心竞争力才是固本之策。

锦江区带着产业链“上下游”登门拜访,不仅建议“在宽温-45℃—85℃

的产品上多着力”,也让企业与高技术人才搭上了线。一个为企业提供信息,一个为企业提供技术,而准确的市场信息、领先的产品技术,恰恰是企业能在市场竞争中脱颖而出关键,也