

彭宇行会见中国民用航空飞行学院副院长欧阳霆 共同推动绵阳民航事业加快发展

本报讯(记者 李志豪) 昨(22)日,市委书记彭宇行在绵阳会见了中国民用航空飞行学院副院长欧阳霆。

彭宇行希望中国民用航空飞行学院一如既往地支持绵阳民用航空事业发展壮大,实现互利共赢。

欧阳霆表示,将依托绵阳优势,在航空人才培养等方面实现合作共赢,共同推动绵阳民用航空事业加快发展。

市委常委、科技城党工委副书记、管委会常务副主任、市国资委党委书记元方,市委秘书长邹若力,中国民用航空飞行学院绵阳分院院长徐立剑等参加会见。

始终把群众最关心的实际问题放在心上抓在手上

(上接第1版)坚持以群众工作统领信访工作,尽最大努力解决群众的合理合法诉求,积极防范化解管控好各类矛盾风险,坚决守住社会稳定底线,为国家科技城和幸福美丽绵阳建设提供安定有序的社会环境。

一要多措并举解民难。要始终坚持以人民为中心的发展思想,深入基层,听民意、解民忧,创造性地开展工作。特别是当群众有灾有难的时候,要与他们共渡难关,以民生工作的实在成效,赢得民心、赢得支持。

二要千方百计化积案。要落实各项工作要求,不断提升基层源头预防、源头化解和源头治理水平,努力把矛盾纠纷解决在基层、化解在萌芽。引导群众依法有序表达合理诉求,推动形成“办事依法、遇事找法,解决问题用法、化解矛盾靠法”的法治良序。

三要强化督查促落实。全市各级党委政府要严格落实信访维稳主体责任和“一岗双责”,对久拖不决、涉及面广、群众反映强烈、社会关注度高的信访案件,要加强跟踪、指导、督办,确保件件有回音,事事有着落。

市委常委、副市长颜超,市委常委、市政法委书记夏凤险,市委秘书长邹若力,以及市级有关部门、有关县市区负责同志参加接访。

全市民族宗教工作会议召开 李亚莲经大忠李京平出席

本报讯(记者 袁媛) 昨(22)日,全市民族宗教工作会议召开,总结去年工作,安排部署今年工作。市委常委、统战部部长、市总工会主席李亚莲,副市长经大忠,市政协副主席李京平出席会议。

李亚莲指出,做好民族宗教工作关系社会和谐、民族团结。要认真形势,统一思想,增强做好民族宗教工作的责任感、使命感、紧迫感,做好和谐稳定发展的“明白人”;理清思路,掌握方法,牢牢把住新形势做好民族宗教工作的根本遵循,用好用活民族事务的“指挥棒”;精研业务,学习提能,熟悉政策法规,体察民情民意,干事实干好事;凝聚共识,形成合力,建好工作网络,落实工作保障,建强基层队伍,推动我市民族宗教工作再上新台阶。

经大忠指出,要全力支持民族地区打赢脱贫攻坚战,进一步加大民族地区扶持力度;坚持依法加强民族宗教事务管理,加快推进民族事务治理法治化进程,继续推进宗教领域专项治理,坚决治理乱搭滥建行为等;加强爱国宗教团体建设,深入推进民族宗教领域创建活动;维护民族宗教领域安全稳定,强化保障,落实相关政策,切实做好民族宗教工作。

会上,江油、北川、涪城、盐亭作交流发言。

“虹色”基因铸就军工魂 系列报道 ②

忆峥嵘岁月,曾以“军工立业”的长虹早已名声大噪,随着实施“军转民”,长虹开始以“军工技术、军品品质”为基础研制民用产品,电视、冰箱、空调等智能家电引领了行业发展方向。同时,长虹在民品市场积累的品牌、人才、资金等资源优势,对军工产业的发展也提供了强力支撑。

纵观全局,无论是历史与现实的交汇,还是国家使命与企业发展的驱动,军民融合都是长虹过去、现在以及未来重要的发展任务。经过数十年的军民融合发展,长虹如何在当前全球经济下行压力加大的情况下实现逆势增长?又积累了哪些值得借鉴的经验?

□ 本报记者 黄小芹



技术支持 军民融合华丽转身

上世纪80年代,在国家经济基础和科技创新能力较薄弱的情况下,和许多国有军工企业一样,长虹军工产业从国家获得的军品科研生产订单不足,面临生存危机。转变思路,长虹积极实施“军转民”,将自身在军工领域积累的先进技术用于民品研制,为民品质量提供了有力保障,赢得了

市场认可,也为振兴民族工业作出了贡献。

军工起家的长虹逐渐往民品产业发展,“大刀阔斧”地整合资源,推进产业升级和产品更新换代,实现了逆袭上位。在这一过程中,长虹军工技术对其民品产业的发展提供了强力支撑,比如各类家电产品的EMC抗电磁干扰技术、可靠性技术,就是源自军用雷达的防电磁干扰技术和航空高可靠技术。

另一方面,激烈的民品市场竞争促使公司的技术创新能力不断提升,大量的民

紧盯“四个高于”目标全面发力 我市多措并举奋战工业经济“开门红”



本报讯(晏华成 记者 王庆) 为确保全市工业经济开好头、起好步,市经信委紧盯“四个高于”年度目标,从加快项目建设进度、强化运行监测分析及生产要素保障、狠抓企业帮扶服务等方面入手,多措并举,全力奋战全市工业经济“开门红”。

据了解,“四个高于”目标,即:全市规模以上工业增加值增速高于全省目标、高于全年预期目标;工业投资和技改投资高于省上下达的目标、高于全市固定资产投资增速,工业投资和技改投资分别达到124亿元、121亿元。为实现这一目标,市经信委抓早抓实,以目标为导向,层层压实责任,落

实措施,强化督查,为实现今年年度目标打下了坚实基础。

项目是产业发展的“牛鼻子”。今年以来,市经信委围绕工业“开门红”主动作为,加快推进麦思威尔公司年产5万吨水性纳米及石墨烯特种涂料军民融合产业化等20多个总投资19.01亿元的重点项目开工建设,大力推动电科集团九所军民融合磁性材料产业园等38个总投资166.9亿元的在建项目加快建设进度,着力推动江虹线缆公司年产50万千瓦米光电缆项目、华晨瑞安年产600万支凸轴等33个总投资18.46亿元的竣工项目尽快达产达效,确保项目落得下、建得快、早投产、快达效,不断增强工业经济发展后劲。

平台是搭建政企的“联络站”。为加强工业经济运行监测分析,市经信委第一时间了解和掌握全市工业运行情况和存在的困难问题,研判形势,制定对策,组建起8大产业专家咨询委员会,搭建起

服务全市企业的“直通车”平台,和“促进政企相互沟通,互相协作、相互共进”的新桥梁。坚持每月召开月度工业经济运行和项目推进分析例会制度,加强部门协作、市县联动。目前,8大重点产业专家咨询委员会已启动开展相关工作,服务八大重点产业发展,确保全市工业经济持续平稳运行、稳步增长。

服务是推动经济发展的“催化剂”。今年以来,市经信委认真落实《改进服务企业九条措施》,建立完善服务企业长效机制,做到贴近问题、贴近需求、贴近企业,采取“条块结合、上下联动”等方式,深入开展“一企一策、一企多策”和“一对一”精准帮扶;对快速增长20%以上的企业,加强服务保障,确保稳定生产;对正向增长20%以下的企业,抓好提质增效,促进快速增长;对生产下降企业,着力帮助止滑回升、脱困增效;对有市场、有订单的企业,加强要素保障,鼓励开足马力,扩大生产;对市场前景好、

发展潜力大、产业带动作用强的企业在信息、技术、人才、融资、项目等方面给予大力支持,优先推荐享受各级扶持资金。市经信委还将产业对接活动作为重要抓手,努力促进全市范围内整机与零部件企业、原材料企业与工程施工企业对接。截至目前,全市已经开展石墨烯、食品行业等7场产业对接会,促进企业多产快销、抱团发展。

今年以来,全市工业系统还着力优化电力调度,积极争取省政府对一季度大工业重点企业用电补贴和省直购电、富余电消纳等政策支持;加大力度推进天然气“转供”改“直供”,加强城市燃气配气价格监管,降低企业用气成本。为破解企业的融资瓶颈,精心组织重点产业开展银政企融资对接活动,引导信贷资金和社会资本向企业流动,推广“园贷贷”、企业应急转贷、应收账款融资等融资模式,探索新型银行、担保业风险分担模式,深化产融合作。

让进出口企业在“提速减负增效”上有更多获得感

绵阳出入境检验检疫局全力助推地方外贸经济发展

本报讯(记者 李志豪 文/图) 作为绵阳汽车产业发展重点企业,绵阳新晨动力机械有限公司从宝马英国工厂整线引进TVDI缸盖加工生产线。经过三个月努力,生产线拆解、包装、发运工作全面完成,但由于对出入境检验检疫业务不熟悉,导致设备通关受阻。得知情况后,绵阳出入境检验检疫局主动给予政策指导,让企业吃下“定心丸”,设备快速通关,保证了项目建设进度。而这只是绵阳出入境检验检疫局积极融入地方、真诚服务企业的一个缩影。

据统计,2016年,绵阳出入境检验检疫局受理出入境检验检疫商品及运输包装报检2097批,同比增长19.67%,检出不合格商品63批,为企业避免或挽回经济损失631万美元;对1649个进出境集装箱实施检验检疫和卫生除害处理,免收出境检验检疫费59万元,累计签发检验检疫证书3051份。

近年来,绵阳出入境检验检疫局以提高质量和效益为中心,推动微观检验向宏观管理转变,使企业在“提速、减负、增效”上有了更多“获得感”,精准助力地方对外贸易加快发展。

随着绵阳本土企业不断壮大,越来越多的企业有了跨出国门拓展业务的需求。为此,绵阳出入境检验检疫局实施“一企一策”精准服务,组织开展电子信息产业、化工产业和跨境电商工作调研,提出针对性建议23条,帮扶利尔化学等5家企业生产的6种商品成功开拓海外市场,实现首次出口。积极推进优惠原产地



绵阳出入境检验检疫局工作人员检验新晨动力进口的王子发动机生产线

政策宣传培训,绵阳新增原产地备案企业31家,签发各类优惠原产地证书897份,同比增长36.12%。“绵阳造”出口商品凭优惠原产地证明书享受进口国关税减免约450万美元。大力推进原产地改革创新工作,对14家原产地备案企业施行无纸化签证,无纸化签证率达68.64%,签证效率提升70%。

去年以来,受外贸萎缩、内需不振、传统竞争优势弱化等因素影响,对外贸易形势严峻复杂。为帮助进出口企业度过寒冬,绵阳出入境检验检疫局做实检验检疫工作,强化技术性贸易措施作用,积极推进对外贸易便利化。全面落实全国电子检验检疫一体化通关模式改革,大力实施无纸化报检、无纸化通关、“通报、通报、通报”、“出口直放”、“进口直通”等通关模式,深化关检合作,实现绵

阳口岸进出口货物“三个一”通关,稳步推进“互联网+检验检疫”政务服务工作,为外贸企业节约通关成本约300万元,提升通关效率近60%。

绵阳出入境检验检疫局还主动联合政府相关部门,深入企业一线,实施出口食品农产品、消费品内外销“同线同标同质”工程,打造公共服务平台,形成质量共治共享格局。成功帮助上海梅林正广和(绵阳)公司入驻国家认监委“同线同标同质”平台,成为绵阳首家出口食品内外销“同线同标同质”企业。与市商务局合作,简化优化行政备案程序与手续,率先在川推行检商“三证合一”备案管理新模式,备案效率提升50%;与经开区管委会合作,共建“自贸协定实施示范区”,扩大对外开放;推动出台《绵阳市生态原产地产品保护工作实施方案》,帮扶4家企业8个产品通过国家质检总局生态原产地产品保护现场评审。为充分发挥三台委产优势,绵阳出入境检验检疫局还与三台县政府签署《创建国家级出口农产品质量安全示范区合作备忘录》,充分发挥自身技术和信息优势,共同加快我市出口农产品种植基地建设。

“这只是助推绵阳经济发展提质增效的一个小高潮,更多改革务实措施将持续推出实施。”绵阳出入境检验检疫局局长奉向东介绍,今年,该局还将在绵阳汽车产业园、京东方等重大项目上重点发力,为绵阳经济发展提质增效贡献更多力量。

蹄疾步稳 长虹勇当军民融合“排头兵”

品先进技术不断涌现,在国家军民融合的大背景下,长虹抢抓机遇,积极推动优势民品技术反哺军工领域,践行“产业报国”发展理念。

以深厚的技术优势为支撑,长虹不断提升产品核心竞争力,实现了军民融合发展华丽转身。

市场牵引 创新发展活力迸发

穷则变,变则通,通则久。上世纪80年代初,国内众多企业引进国外先进技术,与长虹同期发展彩电产业,也一度取得了辉煌业绩。然而,在市场经济的洗礼下,多数企业昙花一现;究其原因,除了产品技术创新跟不上外,是没有及时适应市场变化。长虹在彩电市场拓展中,多次灵活运用市场竞争规则,在市场上迅速赢得先机。

鱼和熊掌不可兼得,关键时刻,总要果断“忍痛割爱”才能得到更多。在军工开放的大背景下,长虹及时调整产品发展战略,加强优势聚焦,弱化次要市场,形成了良好发展势头。

在军工方面,长虹集中力量,重点拓展超近程防空和中远程防空反导、光电探测、高能绿色电源系统、高可靠光电互联、特种功能陶瓷等领域。在核心技术研发和产业链拓展等方面,不断提升市场竞争优势,逐步退出能力相对不足的次要市场。利用在民品市场竞争中积累的制冷、信息

资源整合 产业发展转型升级

下好“一盘棋”,上下“一条心”,鼓足“一股劲”。这些年来,长虹在资源整合、科研开发、园区建设和技术改造方面持续投入,使军工产业的规模、科研生产能力和技术创新能力得到提升,成为地方军工龙头企业。

四川是军工大省,与长虹一样下放到地方的电子军工企业有不少,且这些企业在国防建设、军队武器装备中具有特殊地位或不可替代性,但由于缺乏资金和渠道,发展相对迟缓。在国家、军队及省政府支持和关心下,长虹对绵阳、广元、宜宾的部分地方军工企业进行整合,实现了资源共享、优势互补,提升了地方军工整体实力。

转型发展,必须提升软硬件水平留住“拔尖”人才。长虹出资在成都高新区建设了科研中试基地,在广元建设了西南最大的微波暗室,配备了完善的设计、分析和测试手段。建立了市场化的人才培养和激励机制,充分调动科研人员的积极性和创造性,并投入大量科研经费用于军、民品开发和关键技术研究,取得了大量科研成果,为军、民品的发展提供了有力支撑。

在基础设施建设方面,长虹不断“砸钱”提升生产制造能力。近年来累计投资30多亿元,新建了广元塔山湾工业园、绵阳756

探索新路 政产学研协同创新

设立“军民融合成果转化产业基金”、成立“电子信息军民融合产业实验室”……在军民融合发展的道路上,长虹凭借自身优势底气十足,在探索创新体制机制中,长虹不断借助外力活力十足。

不仅如此,长虹还与四川大学、西安电子科技大学、西华大学、西南科技大学等周边高等院校建立技术合作关系,拓宽了技术创新渠道;与炮兵防空研究所、测量通信总体研究所、海军装备研究院等军方科研机构建立常态化业务联系,协作研发高技术信息化装备;与军事科学院建立战略合作关系,成立军科院西南地区科研协作中心,开展战略及科研咨询等。

一连串的动作,彰显出长虹“探索”军民融合的决心和创新改革的勇气。面对日益激烈的市场竞争,长虹在军民融合发展的路途上,并不局限于眼前的技术和产品,而是不断向“深水区”挺进,追求“让想象发生”。我们有理由相信,无论是过去靠军工起家的长虹,还是如今实施军民融合发展的长虹,在追求前行的道路上,撸起袖子加油干的长虹定会蹄疾步稳,不负众望,成为名副其实的“排头兵”。