

学思想 强党性 重实践 建新功

在主题教育中解决群众就医就诊“急难愁盼” 开通延时门诊 推进就医“一卡通”

“一次挂号管3天,这个政策真的太好方便了。”近日,成都市卫健委印发《改善就医感受提升患者门诊体验工作试点方案(试行)》,提出延长挂号有效期至3天、实施院内“一卡通”、医联体成员单位“一号通”等7项优化门诊服务流程试点举措,得到了市民高度评价。

合调研了解情况推进整改,优化再造门诊服务流程,提供挂号、收费、入院、出院全程一站式服务,为失能老年人提供“健康敲门行动”,推进就医场景“一卡通”试点工作,让医疗服务更贴心、有温度。

聚焦问题落实整改 深入一线开展调研6929人次

医疗服务质量提升的背后,离不开以“研”开路 and 以“改”落脚。主题教育激发出的活力转化为推进卫生健康工作高质量发展的实际行动。

关注群众就医需求 全市多家医院开通延时门诊

“崔爷爷,最近身体怎么样?来,我给您测个血压。”当金牛区营门口社区卫生服务中心的全科医生孙越峡再次来到崔宗相家时,84岁的老人既开心又感动,“你们太关心我了,谢谢你们来看我。”

坚持“当下改”与“长久立”相结合 聚焦群众就医“急难愁盼”

确定10项问题清单,认真推进问题整改。截至8月3日,市卫健委及直属单位共查找160个问题,逐一明确整改措施、整改目标、完成时限。

同时,聚焦发展增强动力,市卫健委编制完成医疗卫生服务体系规划,新增三级甲等医疗机构5家,全市三甲医疗机构数量达61家。

推进基层医疗卫生机构硬件提升工程,全市89%的基层医疗卫生机构服务能力达到国家基本及以上标准,基层健康服务能力明显提升。

成都日报锦观新闻记者 曹宇阳

铭记关怀不负重托感恩奋进 奋力谱写中国式现代化四川新篇章

在建设现代化产业体系上精准发力

力争今年新增上云企业2万家

习近平总书记来川视察重要指示精神在成都产业一线引发热烈反响

7月25日至27日,习近平总书记在四川考察时指出,要依托制造业的独特优势,积极服务国家产业链供应链安全,高质量对接东部沿海地区产业新布局。

习近平总书记对四川的殷殷嘱托,令各界备受鼓舞。大家纷纷表示,将深刻领会把握总书记关于在建设现代化产业体系上精准发力的重要要求,更加突出实体经济发展,深入实施产业建圈强链行动,大力推进制造强市建设,积极构建现代服务业新体系,促进三次产业高质量融合,加快建设支撑高质量发展的现代化产业体系。

聚焦“支柱+新兴+未来” 培育10个以上千亿级产业

7月26日,成都新经济企业沃飞长空成功签订100架国内电动垂直起降飞行器(eVTOL飞行汽车)订单采购协议。

习近平总书记强调,要把发展特色优势产业和战略性新兴产业作为主攻方向,加快改造提升传统产业,前瞻部署未来产业。

推动数实融合 力争今年上云企业超10万家

8月1日,工业和信息化部公示2023年新增跨行业跨领域工业互联网平台清单。东方电气Co-Plat工业互联网平台上榜。

习近平总书记强调,要促进数字经济与实体经济深度融合,构建富有四川特色和优势的现代化产业体系。

推动新兴产业领先发展,推动未来产业突破发展。

具体来说,在支柱产业领域,发展壮大电子信息、装备制造2个万亿级产业和生物医药、轨道交通、航空航天、绿色低碳等10个以上千亿级产业。

他表示,促进数实融合将成为今后一段时期的重要工作任务。

“今年成都的目标是,新增上云企业2万家,力争实现企业上云总量突破10万家。”王凯表示,未来将大力发展数字经济,以大数据、区块链、人工智能等新技术为支撑,系统布局数字新基建,数字新场景,数字新产业,支持更多企业“上云用数赋智”。

“必答题”,成都加快推进数实融合。《中共成都市委关于坚持科技创新引领加快建设现代化产业体系的决定》要求,做强新型基础设施底座,推进智慧交通、智慧能源、数字市政等建设,打造智慧蓉城应用场景,建设“数字孪生城市”。

“我们深入学习贯彻总书记重要讲话精神,推动数实融合助力经济高质量发展。”成都产业集团下属产业研究院技术总监张宪涛备受鼓舞。

挺起产业脊梁 走进企业倍信心

5G+工业互联网赋能网络通信终端制造

产品从上料到出货仅需15分钟

机械手臂旋转一块布满线路图的主板进入产线,当你来到下一个工序时,主板已安装上密密麻麻的电子元件。

昨日,记者在工厂的空中走廊看到,智能生产车间内自动化生产设备有序运转,一台网络通信终端产品从上料到出货仅需15分钟。



5G全连接工厂

落户两年产值突破30亿元 吸引多家产业链企业入驻

记者在企业产品展示区看到,光猫、机顶盒、交换机、安防摄像头……数十款网通产品都是“新都造”。

两年产值即破30亿元。微网智联的另一个发展秘诀,是成都大力实施的产业建圈强链。

从“书架”到“货架” 多项中试成果落地转化

“数据不错,接近成品的理想值。”昨日,记者走进位于青白江区的文澜智谷中试基地(简称文澜智谷)看到,一场臭氧分解催化剂的中试试验正在紧张进行中。

“这款催化剂在实验室研发出来是粉状的,但粉状催化剂不利于保存和运输,也容易造成二次污染,不适合工业量产,所以考虑将粉末做成固态形状。但什么样的形状是最合适最稳定的?这就需要中试试验模拟工厂的成品生产来验证。”

西南最大5G全连接工厂 日产能可达30万台

15分钟,在微网智联二期工程,这是一台网络通信终端产品从上料到出货的时间。

通过5G+工业互联网赋能,微网智联工厂的整体生产效率提升40%,人力成本下降85%,产品良率可达99.5%,并且可实现“熄灯生产”。

基地负责人叶锐表示,“在中试基地里,科学家上午产出的科研成果,中午就可以进行中试放大。”

作为青白江三大中试平台之一,文澜智谷将依托碳中和科技成果转化中试产业基地、高性能高分子研究中心和玉龙化工等创新资源和平台载体,聚焦先进高分子材料、绿色低碳技术等新材料领域科技创新成果转化,打造集概念验证、中试熟化、检验检测、生产制造等于一体的创新策源转化高地。

到30万台,年产能1亿台,产值破百亿元,占全球网络通信终端1/4产能。”

从去年三季度起,微网智联的海外订单增长3倍多,对接上游供应商300多家,服务国内外品牌客户近百家。

微网智联智能终端产业园二期落地了“5G全连接工厂联合创新中心”“国家CNAS实验室”等项目,形成“共享服务平台”和“小试、中试产业基地”,以“企业家+工程师+科学家”模式,加速科技成果转化。

同心共建 奋勇争先 以务实行动推动 习近平总书记来川视察重要指示精神落地落实

“有多少企业入驻?”“如何精确服务每一个企业的需求?”走进金堂县浩旺产业园,张烈在仔细察看园区智能运行系统和安全生产情况后说,要坚决落实习近平总书记关于在建设现代化产业体系上精准发力的重要指示。

“目前文澜智谷中试平台正加快打造与成都联动的、以一小时车程为半径的中试放大产业生态圈。未来将规划建设中试研发区、中试熟化区、中试产业区及中试文创区,为科技成果转化提供全方位软硬件双重保障。”

以科学谋划创新思维统筹合力抓实重大改革任务 努力开创全市全面深化改革新局面

紧接01版 要围绕统筹发展与安全,深化改革,深入推进智慧蓉城建设,完善“微网实格”治理体系,重点围绕景区景点、城市易涝点等抓好防灾减灾,更加注重以改革的思路和办法破解耕地保护和粮食安全等难题。

会议强调,要坚持真抓实干,进一步强化责任推动各项改革任务落地落实。要加强改革工作统筹,用心用力抓好每一项改革试点任务,实时

上接01版

“有多少企业入驻?”“如何精确服务每一个企业的需求?”走进金堂县浩旺产业园,张烈在仔细察看园区智能运行系统和安全生产情况后说,要坚决落实习近平总书记关于在建设现代化产业体系上精准发力的重要指示。

市全面深化改革改革委员会委员,有关市领导,市直有关部门负责同志参加会议。

新津区: 106名医护人员参加红十字救护员培训

“通过本次培训,我们不仅学习了急救理论知识,还进行了实操演练,受益匪浅。”新津区中医医院相关负责人表示,在今后的工作中能有更多的医务人员投身红十字事业,发挥“奉献”的红十字精神与救死扶伤的卫生事业紧密结合,不断推动医院高质量发展。

博爱成都

“通过本次培训,我们不仅学习了急救理论知识,还进行了实操演练,受益匪浅。”新津区中医医院相关负责人表示,在今后的工作中能有更多的医务人员投身红十字事业,发挥“奉献”的红十字精神与救死扶伤的卫生事业紧密结合,不断推动医院高质量发展。

博爱成都

“通过本次培训,我们不仅学习了急救理论知识,还进行了实操演练,受益匪浅。”新津区中医医院相关负责人表示,在今后的工作中能有更多的医务人员投身红十字事业,发挥“奉献”的红十字精神与救死扶伤的卫生事业紧密结合,不断推动医院高质量发展。

博爱成都

“通过本次培训,我们不仅学习了急救理论知识,还进行了实操演练,受益匪浅。”新津区中医医院相关负责人表示,在今后的工作中能有更多的医务人员投身红十字事业,发挥“奉献”的红十字精神与救死扶伤的卫生事业紧密结合,不断推动医院高质量发展。