

热议报告

开展规划协同、产业协作、交通互联、机制共建——

“东双筒”合力打造临空产业生态圈

成渝高铁呼啸而过，站西路一旁，美食街、酒店群、商业楼盘等建筑已初具规模。在人头攒动的站台，远眺航班的起落，别有一番韵味。这座拔节生长的新城，是简阳临空经济产业圈高铁路片区。它与天府国际机场直线距离仅6公里，是距天府国际机场最近的城市建成区。

2月1日，省委副书记、市委书记施小琳参加所在的简阳代表团会议，与代表们一起审议政府工作报告时指出，要充分发挥天府国际机场枢纽优势和国家医学中心、天府锦城实验室等平台优势，加快打造服务成渝地区双城经济圈建设的东进桥头堡和带动高质量发展的新的增长极、动力源。

天府国际机场是简阳城市发展的首位机遇。如何抢抓机遇，推动空港简阳高质量发展？会场内，代表委员纷纷热议，表示要将首位机遇转化为发展势能，做好“东双筒”协同联动发展，为将简阳打造为现代化港产城融合示范城市而奋斗。会场外，学习讲话精神的热潮涌动，干部职工干劲十足，以实际行动抓项目促发展。

“东双筒”联动
推进主要承载区建设

“政府工作报告实干务实、鼓舞人心，为简阳未来发展指明了道路。”市人大代表、简阳市临空经济产业园管委运营管理部部长谢婷婷在会后表示，“作为产线一线代表，我将深学细悟两会精神，全力以赴抓落实。”

促进“东双筒”协同联动发展是今年简阳的核心工作之一。“简



阳将依托天府国际机场打造国际空港门户枢纽城市，与双流、东部新区合力打造临空产业生态圈。”工作笔记上，合力两字已着重标注。

有思路，更有实际举措。“借力共同的航空资源，‘东双筒’携手拓展临空经济产业发展空间载体。目前‘东双筒’联动的主要承载区——简阳临空商务智造重点片区正加快推进。这个10.5平方公里的新城囊括了简阳临空经济产业圈高铁路片区和成都空天产业功能区东部社区，正开展规划协同、产业协作、交通互联、机制共建，合力发展国际会议会展、跨境贸易、航空维修制造等临空产业。”谢婷婷表示。

打造成渝地区双城经济圈电子商务合作示范基地，简阳将用好活用双流航空经济区保税物流中心“简阳仓”，借助东部新区综合保税区投用契机，逐步发展以保税物流、进出口贸易为特色的

外向型产业。

在城市消费场景上新方面，简阳正打造“空港—高铁”双港客流高效流通的连接通道，推动建设兼具空港城市和简州文化特色的主题商业街、特色美食街，塑造开放城市形象，提升对外吸引力，最大限度服务好机场国际中转旅客和目的地旅客，串联激活沿线发展。

机场枢纽优势
助力企业“走出去”

“很振奋，对简阳未来充满期待。”市人大代表、简阳市简城街道党工委副书记刘姜伟激动地说，“作为天府临空经济示范区核心区，简城街道将利用好区位优势，牢牢把握‘东双筒’协同发展机遇和天府国际机场运营红利，走在前列、干在实处的使命担当和昂扬向上的奋进姿态，做好临空经济示范区

核心区项目要素保障、营商环境优化、消费场景营造、社区治理提升、文旅融合发展等工作，打造天府旅客‘新驿站’、激活老城商圈‘新潜能’、焕发简州文化‘新活力’、创造空港城市‘新面貌’，为临空经济发展贡献更多力量。”

机场枢纽优势将助力企业加速“走出去”，开拓更广阔的国际市场。市政协委员、四川空分设备(集团)有限责任公司董事、总经理、高级工程师许晓亮表示，“川空集团借助空港优势，坚持国际国内市场双循环，不断开辟海外市场，加速对外贸易交流合作，多套空分和天然气处理设备等产品出口印尼、荷兰、哈萨克斯坦等20多个国家和地区。未来我们将不断深耕低温装备制造能力，借助天府国际机场努力扩大外贸‘朋友圈’，助力擦亮‘成都智造’新名片。”

成都日报锦观新闻记者 王丹

共建核能产业园 推进核技术应用

成都核能产业发展驶上“高速路”

认真履行职能，广泛凝聚共识，市两会上人大代表、政协委员围绕中心工作，积极建言献策，为城市高质量发展“把脉”。

2月1日下午，市委副书记、市长王凤朝参加双流区代表团(四川天府新区代表小组)全体会议，在与代表们一同审议政府工作报告时指出，双流区要打好“核技术”这张王牌，形成“全国核能看成都、产业转化在双流”的集聚效应。

会场内，围绕产业高质量发展，讨论热烈。“当前，核动力院正和双流一起，聚力打造中国‘医用同位素及药物’新国家名片！”市人大代表、中国核动力研究院设计院所副所长张劲松主动推介中核核能产业园项目。

会场外，由该院研制的全球功率最高溶液型医用同位素堆项目正全面开建，中国核动力研究院设计院所正与双流区紧密合作，推进共建中核核能产业园，助力成都核能产业发展驶上“高速路”。

医用同位素堆研制总部
落户双流

就在两天前，全球功率最高溶液型医用同位素堆在乐山夹江县开工建设。这个解决“卡脖子”的项目，其研制单位正是落户成都双流区的中国核动力研究院设计院。

对于这个新开工的项目，张

劲松代表介绍说，医用同位素堆建设周期为42个月，预计2027年可建成投产。该堆建成后将解决钼-99和碘-131两种重要同位素依赖进口的问题。记者了解到，项目投运后将实现年产钼-99、碘-131医用同位素分别达10万居里和2万居里的年生产能力，超过了目前国内的需求量。

“目前，我国医用同位素研发主要依靠工程研究堆，生产能力有

限，根本无法满足市场需求。有了这样的项目加持，今后我们获取医用同位素就方便了。”落户双流经济开发区的成都瑞瑞特医疗科技股份有限公司长期从事医用同位素诊断治疗药物的研制、生产，该公司负责人对此欣喜不已。

“从2023年下半年起，双流区与核动力院一直积极沟通对接，再次携手，就落实‘在推进科技创新和科技成果转化上同时发力’要求提出双流方案。”双流区投资

促进局党组书记、局长蒋忠告告诉记者，去年12月8日，双流区人民政府与中国核动力研究院签署了中核核能产业园项目合作协议，依托该院的核能研发优势，在双流共建中核核能产业园，开辟核能新赛道。

记者了解到，中核核能产业园将打造总投资超百亿元、年营业收入超百亿元级“产学研用”产业园，将建设国际知名、全国一流的生产制造中心及研发设计中心，打造高端装备产业基地、一体化研发设计基地、国家科研配套基地、科技成果转化基地和产业链协同基地。

双流区新经济和科技局局长、局长杨婉妮透露，未来双流区将充分发挥中国核动力研究院“药引子”作用，吸引同类企业入驻，形成“全国核能看成都、产业转化在双流”的集聚效应。

成都日报锦观新闻记者 陈方耀

温江人社

稳就业引人才 和谐劳动关系
为构建“3+6”现代化产业体系贡献力量引育才 促进就业
服务产业发展和社会稳定

温江区人力资源5G+智慧服务平台是怎么匹配供需双方的呢？

这一平台汇聚海量的岗位信息和求职者信息，通过系统自动画像和精准匹配，破解了“招人

难、就业难”的“两难”矛盾，让找工作这件事少了很多奔波和坎坷。“下一步，我们还将继续拓展供需两端的群体范围，提高系统智能化程度，让智慧平台更好地服务群众和企业。”温江区人力资源和社会保障局相关负责人说。

眼下，温江正围绕“3+6”现代化产业体系建设，加快集聚高精尖科技人才。通过优化博士后“两站一基地”精准服务和政策指导，推动站点与基地之间项目共建、人才共育、成果共享，深化校企合作和区域协同，与电子科技大学、重庆等地区共同实施引博提能计划，联合发布博士后岗位需求528个，选聘4名高校专家为引博顾问，先后举办提能培训、引博接洽交流活动10场，累计引进进站博士50余人，破解了正升环境科技股份有限公司长达6年的空站难题。

“是温江区人社局帮我们牵线搭桥，引来了专业契合的博士。该名博士进站半年，利用自己在前沿技术方面的专业特长，帮助企业研发更先进的降噪材料。”正升环境相关负责人说。

在高校毕业生就业工作上，温江区做好岗位

筹集，多部门联动筹集机关事业单位岗位，在健康养老、社区治理等领域开发基层岗位、新职业岗位，对接全区重点企业和项目，筛选适合高校毕业生的岗位。其“筑巢引水 多元联动”的做法，作为全市两个代表区县之一，在2023年全市高校毕业生等青年就业创业工作会上作交流发言。

柔性关怀+专业调解
构建和谐劳动关系

和谐劳动关系，一头连着企业、一头连着职工，一头连着发展、一头连着稳定。柔性关怀和专业调解，是温江区构建和谐劳动关系的真经方法。在温江区的劳动者中，有句话口耳相传：“解决劳动争议，找石老师。”

“石老师工作室”就设在温江区人力资源市场内，是温江区“一站式”联处中心的主要构成部分。有着30多年劳动调解经验的石从华熟悉各种政策，语言诙谐幽默、公平正直、专业高效，研究总结出的“五心”“六法”“十技巧”调解方

两会·声音

市人大代表王春生：

司法理念有高度 服务大局有力度

本报讯(成都日报锦观新闻记者 胡瑰玮)2月2日，成都中院工作报告提请市十八届人大二次会议审议。听完法院的工作报告，市人大代表、市人大常委会委员王春生表示非常满意，面对记者的采访，他第一时间对法院取得的成绩表示祝贺。“总而言之，本次工作报告中，成都法院所体现的司法理念有高度，服务大局有力度，为民司法有温度。”

“首先我认为成都中院的司法理念是走在前头的。”王春生告诉记者，无论“三位一体”构建法院的审管机制，锚定“全省示范、全国一流”的目标，定位打造“六大工程”，还是“监督就是支持，支持就是监督”等理念，无一不体现出成都法院司法理念的高度。

围绕成都大运会成功举办

的抓实落地……王春生觉得漂亮的“成绩单”是成都两级法院担当有为、深入服务党委中心大局的生动体现。从过去一年成都两级法院承办的各类案件数量与质量，他看出了司法的温度。“承办案件数量在全国副省级城市中名列第一，并且保持案件办理高质量，服判息诉率很高，作为职业共同体，我倍感钦佩。”

对于未来成都法院的工作，王春生提出了三点期待。“在人少案多的情况下，我觉得必须要提高员额法官的比例。要进一步提升破产受理、办理的力度，让有需求的企业通过破产法律机制实现救助。另外，希望能够进一步优化诉讼保全的网络查控措施，提升诉讼效率，加强对当事人的权益保护，有效减缓执行难。”

市人大代表贺林：

成都可尝试将辅助生殖纳入医保

本报讯(成都日报锦观新闻记者 胡瑰玮)今年的政府工作报告让市人大代表贺林眼前一亮，接地气的表述，生动的案例真切地体现了共建共享理念。当听到政府工作报告中明确提出加快建设健康成都，完善生育支持政策体系等相关内容的时候，作为成都市妇女儿童中心医院的主任药师，她一下来了精神。

记者了解到，成都市妇女儿童中心医院的分娩量占整个成都市的10%，在日常工作中，贺林遇到过很多由于各种各样的原因，导致想生育却

无法生育的患者。一般遇到这样的情况，医生都会建议患者考虑采用辅助生殖的手段来替代正常受孕，但实际情况却是，辅助生殖较为昂贵的价格成为很多家庭的顾虑。

“在北京、广西等省市已经将辅助生殖纳入医保的范围，我觉得成都也可以在这方面进行一些尝试。因此听到报告对完善生育政策体系的描述时，我真的太兴奋了。”贺林开心地说，拓展生育保险参保和支付范围，报告中的这些内容让我对自己今年的意见建议有了信心。”

市政协委员廖显莲：

爱心驿站体现城市的温度

本报讯(成都日报锦观新闻记者 王柳 刘鲁)夏日可乘凉、冬日取暖，在成都，像爱心驿站、小哥驿站等为一线社会工作者提供暖心服务的场所越来越多，引起市民的关注。成都市政协十六届二次会议上，委员纷纷为这些极具人文关怀的场所点赞。

“我看到由废旧巴士改造升级的‘巴士爱心驿站’，供环卫工人、快递小哥休息、充电，十分暖心。”市政协委员、成都皓特际际科技有限公司董事长廖显莲在成都传媒集团金牛宾馆两会特别访谈区接受采访时说，日常生活中，城市里让人感到贴心、惠民、便民的举措引人注目。“成都的很多公

园里也有供市民休息或者冲澡的驿站，让我印象深刻。”在她看来，一个个小小的驿站，体现的是政府的关怀，也体现了一座城市的温度。

“作为专门从事中小企业数字化改造的服务商，能感受到城市的变化是方方面面的，不仅是人文服务，企业也在不断地进步。”廖显莲这次带来的提案与中小企业的数字化改造有关。“成都是第一批中小企业数字化转型试点城市，中小企业处于积极探索当中。”她建议，龙头企业能够起到带头作用，定期宣传、宣讲中小企业智改数转相关内容，让更多企业都能加入智改数转的队伍中。

市政协委员杨梅：

希望多方力量为家庭医生签约赋能

本报讯(成都日报锦观新闻记者 王柳 刘鲁)2月2日，成都市政协十六届二次会议正在进行时。在现场，记者聆听委员们的“成都好声音”。

市政协委员、武侯区晋阳社区卫生服务中心主任杨梅在基层工作了十多年，这次带来了关于加强多方力量为家庭医生签约服务赋能的提案。提及家庭医生，她侃侃而谈：“现在大家普遍不明确家庭医生概念和其工作内容，很多居民对家庭医生签约服务不理解，以为是上门‘输液打针’。”她向记者介绍，不同于医院的医生，家庭医生的工作主要是对居民的健康进行全方位监测和管理，做疾病的早期预防、发现、诊断后的随访

和康复等全流程健康管理服务。

在杨梅看来，签约服务是服务需求方与服务提供方，也就是居民与家庭医生建立在相互信任基础上的自愿契约式服务关系。“病人信任我们，我们才能更好地为他诊断身体情况。”她提到，家庭医生能为群众提供综合、连续、协同的基本医疗和公共卫生服务，有利于促进基层首诊、分级诊疗、双向转诊的有序就医格局，引导合理利用医疗资源。

杨梅表示，建议加强宣传力度，利用电视、网络等媒体社交平台宣传家庭医生服务模式，在全社会营造家庭医生签约服务的氛围。

法，有力化解各种矛盾纠纷。创新推出的“石老师工作室”跟班轮训，通过邀请企业HR走进调解现场，以第一视角“沉浸式”参与劳动纠纷调解，学习掌握规范用工政策和纠纷调解技巧，提升自主解纷能力，从源头减少、化解矛盾纠纷。

位于温江区五环广场的劳动纠纷“一站式”联处中心，打造了包括“石老师工作室”在内的温馨暖心、柔性调解空间，引入第三方社工组织、心理咨询师等柔性服务团队，发挥特色调解品牌力量，将更多的案件引入调解程序。2023年，调解成功率较2022年提升15个百分点。

以劳动关系公共服务建设为突破口，2023年，温江打造的成都医学城劳动纠纷一站式联处中心作为四川省3个站点之一，成功入选全国第一批基层劳动关系公共服务样板站点培育名单。依托此站点，开设劳动关系公共服务旗舰店，推出“柔性”源头解纷服务、“系统”体检诊断服务、“对点”助企护航服务等8大劳动关系公共服务产品，培育孵化“中小微企业劳动关系服务联盟”“建筑行业劳动关系服务联盟”“企业HR调解联盟”3大社会联盟组织，推动实现了劳动纠纷“不出厂区、不出园区”。

当前，温江区正在争创国家级区域和谐劳动关系高质量发展先行示范区。“构建和谐劳动关系，让和谐阳光温暖每位劳动者，一直是温江人社部门的努力方向。”该负责人表示。

图据受访单位