# 协同创新开新局 八市齐力谱新篇

成都平原经济区创新推进一体化改革发展,推动构建四川省区域协调高质量发展新格局

□ 本报记者 王 进
□ 何广丙 王泽勇

近日,四川省政府新闻办在成都举行"五区共兴"系列主题新闻发布会——成都平原经济区专场,成都、德阳、绵阳、遂宁、乐山、雅安、眉山、资阳八个城市政府相关负责人出席会议介绍相关情况并回答记者提问。

作为四川省委十二届二次全会提出的"四化同步、城乡融合、五区共兴"新发展战略中的"五区共兴"战略的经济发展排头兵,成都平原经济区在产业基础、经济发展、创新能力、开放程度等方面,均堪称四川乃至西部地区的"耀眼明珠"。八市将从哪些方面抱团发力,激发区域经济新活力,开启成都平原经济区建设新征程,备受瞩目。

记者注意到,在四川省委"一盘 棋"战略指引下,全省各市(州)把融入 和服务国家战略作为推动区域经济发 展的新引擎,坚持市场主导、政府引导,优势互补、互利共赢,成都平原、川 南、川东北、攀西、川西北五大经济区 活力迸发,竞相绽放新动能。其中,成 都平原经济区以规划为引领,共同编制完成经济区、都市圈国土空间布局 规划,有效衔接现代产业、科技创新、 基础设施、公共服务、生态环境等专项 规划。《成都都市圈发展规划》印发实 施,"1+1+N"规划体系构建形成,为推 动四川"全域一体化"发展打下了坚实 基础。

### 协同创新 成都强化省会城市担当

成都平原经济区辖区面积8.7万平方公里,总人口超过3700万,是四川省五大经济区中产业基础最好、经济发展最活跃、创新能力最强、开放程度是享收区域

"在'十四五'一体化发展规划引领下,成都平原经济区规划战略协同不断深化、设施互联互通提速加力、区域产业集群加快壮大、生态共保共治持续推进、公服共建共享成效明显。"成都市委常委、副市长王志华说,成都强化省会城市担当和都市圈建设辐射带动效应,与各兄弟市(州)全面签署、共同抓好合作协议落地落实,提升合作实效,推动构建全省区域协调高质量发展新格局。

为进一步发挥省会城市主引擎作用,成都市聚焦加速区域基础设施互联互通,经济区高快速路网不断织密;聚焦区域产业集群壮大,高能级产业空间载体加快打造。成都都市圈"三区三带"累计实施923个重大项目,1490家企业开展跨市域产业协作;成都软件和信息服务、成(都)德(阳)高端能源装备入选国家先进制造业集群;联合绵阳、遂宁等市成功申报成渝地区电子信息先进制造产业集群,成眉乐晶硅光伏、成雅大数据、成遂电子元器件产业协作配套一体化格局初见成效。

成都突出南向开放,深化与川南

经济区合作,加密开行南向班列,启动建设长江上游成宜国际物流园等合作项目;突出特色产业协作,深化与川东北经济区合作,成都·广安生物医药"双飞地"有序推进,15家成都轻纺服装企业和33家智能家居企业转移进驻广安西部轻工城;突出战略性资源开发,深化与攀西经济区、川西北生态示范区合作,探索"研销在成都、共建产业链、绿电齐共享"合作模式,首批14个绿色低碳产业合作项目签署合作协议。

### 全域联动 激发区域发展澎湃动能

根据规划,成都平原经济区战略 定位为高质量发展活跃增长极、科技 创新重要策源地、内陆改革开放示范 区、大都市宜居生活典范区。其中,德 阳市、绵阳市、遂宁市充分发挥区位、 人才、科技、产业等优势,不断为区域 经济发展注入新动力。

"德阳市锚定'四五五六'发展总思路,将'同城融圈'作为全市五大战略之首,着力打造具有全国影响力的同城化发展示范区。"德阳市委常委、常务副市长罗智波表示,当前,德阳在交通体系成环成网、产业协作强链补链、公共服务同城共享三方面取得了重大成果,不仅建成了"6高7快4轨"综合交通体系,启动建设"成德高端能源装备集群"国家级先进制造业集群,还建成了多个教育联盟和国家区域医疗中心。

作为八市中唯一的"中国科技城",绵阳去年实现地区生产总值3626.9亿元、同比增长5%,位列全国百强城市第86位。绵阳市委常委、常务副市长黄朝阳表示,绵阳正深入实施科技立市战略、产业强市战略、开放活市战略、人才兴市战略、生态美市战略,未来将更好地服务科技强省、经济强省、内陆开放战略高地、人才强省、美丽四川建设。

遂宁市则围绕"建设成渝中部现代化建设示范市和锂电之都"的定位发展。据遂宁市委常委、常务副市长江彬介绍,遂宁正加快建设陆港型国家物流枢纽城市、成渝中部现代化建设示范市、"遂心康宁"的宜居宜业城市、协同发展的开放城市,与成都合力构建成遂跨区域产业生态圈,与绵阳深化科技创新合作,与宜宾共同打造世界级优质白酒产业集群。

#### 抱团发力 跑出"五区共兴"加速度

作为成都平原经济区重要成员, 乐山、雅安、眉山、资阳四市发力国省 战略,坚定扛起区域发展责任担当, 为跑出"五区共兴"加速度贡献智慧 力量

乐山市委常委、常务副市长赵迎春说,自成渝地区双城经济圈建设实施以来,乐山落实落细规划纲要,乐山机场等一批双城经济圈项目正加快推进;努力打造"中国绿色硅谷",做强做大晶硅光伏产业;奋力建设"世界重要旅游目的地",提升文旅产业品质。

雅安锚定"川藏铁路第一城、绿色 发展示范市"总定位,着力在交通互 联、产业配套、平台建设等方面主动融 人成都平原经济区一体化发展。雅安 市委常委、常务副市长黎明表示,雅安 将"建设世界大熊猫文化旅游重要目 的地"作为现代化的引领,以全球视 野、国际眼光、世界标准推动建设,为 推动成都平原经济区乃至全省文旅产 业共兴提供重要支撑。

眉山市委常委、常务副市长孙剑 用"交通引领、制造强市、优化服务" 三个关键词描述眉山的发展。着力 构建"铁公空水"综合交通联运体系, 全力服务西部陆海新通道建设;着力 打造成渝地区新能源新材料制造基 地,全力服务成都都市圈高能级产业 生态圈建设;着力推动教体文卫均衡 发展,全力服务公共服务优质生活圈 建设。

资阳市委常委、常务副市长李东围绕"四个加快"介绍资阳在推进成都平原经济区一体化发展方面的最新情况。一是加快打造"四个平台",支撑一体化发展;二是加快构建综合交通体系,带动一体化发展;三是加快深化产业协作,提升一体化发展;四是加快拓展公共服务,共享一体化发展。



### 青岛即墨:科技创新助推经济高质量发展

今年以来,青岛市即墨区聚焦"新技术、新产业、新业态、新模式"发展,围绕汽车、纺织、造船、高端装备等千亿级产业集群,从政策引领、平台搭建、数字化转型等方面赋能工业经济,助推区域经济高质量发展。一季度,该区实现生产总值354.15亿元,同比增长5.3%。图为青岛九合重工机械有限公司员工在生产特种车产品。 新华社发(陈阳摄)

# 山城有名医 群众有"医"靠

福建浦城县柔性引进高层次医疗专家人才,提升县域整体医疗服务水平

□ 廖智文 杨 鸿

福建省浦城县坚持把为民办实事、保障人民健康放在优先发展的战略位置,柔性引进高层次医疗专家人才,打造一批"名医工作室",提升县域医疗服务能力,为人民群众提供全方位全周期健康服务。

地处边远山区的浦城县,针对医疗卫生领域人才短板,主动对接上级优质医疗资源,多渠道多形式柔性引进高层次医疗类人才。制定《浦城县高层次人才名医名师评价认定和支持办法(试行)》,靶向引进心内科、消化内镜、胃肠外科、康复医学、中医学、妇科等学科医疗类人才,成立以名医姓名命名的"名医工作室",每年分别给予国家级、省级、市级"名医工作室"20万元、15万元、10万元经费支持。

牵线搭桥,引凤回巢。对浦城籍

在外医疗专家人才进行摸排,建立健全浦城籍在外人才信息库,建立领导干部登门拜访、电话联系、微信联络等机制,织牢"乡情""乡愁"纽带,吸引在外专家学者携优质医疗资源回乡反哺。目前,已引进12个"名医工作室",其中全国名老中医药专家传承工作室指导老师潘丽贞、福建医科大学康复医学黄德清主任、福建医科大学附属南平第一医院骨科吴建斌主任等3人为浦城籍医疗专家人才。

创优环境,拴心留人。制定《浦城县进一步加强人才服务和引进教育、医疗、产业类人才工作实施方案(试行)》,提升人才安居保障。组建专门服务工作队,明确人才专职联络员,建立"一对一"结对联系特聘专家和人才制度,提供"一站式"服务,提升医疗人才的归属感。建立"名医工作室"需求动态数据库,在项目研发上给予政策

支持,在项目列支上给予专项资金支持,在工作上给予充分权限。建立健全"名医工作室"管理制度,明确领衔人及其成员承担的职责与义务,每月完成名医病案10例,每年发表相关论文不少于1篇,总结特色诊疗项目至少1项;建立名医定期考核评估制度,对名医相关情况进行考核评估,实行动态管理,每一年为一个管理周期,周期期末进行考核,考核合格者继续聘用。

专家坐诊,优化服务。"名医工作室"专家团队制定坐诊时间计划和定期查房制度,每月两次、每次两天定期开展坐诊问诊,并建立独立的门诊记录档案和查房记录档案。依托"名医工作室"学术讲坛,组织学术交流活动,开展疑难病会诊、优势病种等特色诊疗服务。

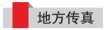
名师带徒,构建梯队。按照"把年 轻医师培养成技术骨干,把技术骨干 培养成临床学科接班人"的思路,精挑细选筛出医德高尚、责任心强、工作表现优异、专业实践能力强、年龄45周岁以下的"好苗子",参与到"名医工作室"各项活动中。实行"师带徒"模式,采取学术讲座、教学查房、手术示教、跟医侍诊等多种形式,言传身教培养一批技术精良、医德高尚、社会认可的本土医疗技术骨干,12个"名医工作室"共培养46名本土专业骨干医师。

浦城县自引进"名医工作室"以来,开设难治性不孕不育中西医结合特色诊疗服务赢得病人好评,CT引导下肺结节穿刺活检术、内镜下黏膜剥离术和心脏介入手术等技术填补了胸外科、消化内科和呼吸科等领域多项空白。截至目前,该县每年递减转院患者1000余人,结余医保基金1000余万元,为患者节约自付金额及各项家庭支出费用800余万元。



### 杭州塘栖:农文旅助力乡村游

5月17日,杭州市临平区塘栖镇一年一度的枇杷节正式启幕,众多游客参加摘枇杷、尝枇杷菜、枇杷树下玩卡丁车等活动。塘栖镇枇杷种植面积约有1.5万亩,成熟季从5月中旬开始,大约20天,到6月上旬基本结束。图为游客在塘栖镇塘栖村的枇杷园中采摘枇杷。 新华社记者 徐 昱 摄



# 京津冀深化口岸合作力促通关便利化

三地共同签署《京津冀深化口岸合作框架协议》

本报讯 近日,京津冀口岸工作联席会议在河北省唐山市召开。北京市商务局、天津市商务局、河北省发展改革委共同签署了《京津冀深化口岸合作框架协议》,明确将进一步加强京津冀区域口岸合作,提升京津冀通关便利化水平,提高三地跨境贸易便利化协同发展水平。

协议按照优势互补、资源共享、 共同发展的原则,从口岸服务、通关 便利、政策协同、"单一窗口"共建等 方面提出合作事项12条,旨在通过 合作,加强京津冀三地口岸部门常 态化对接沟通,提升口岸管理服务 水平,力求区域合作更加紧密、通关 更加高效、管理更加科学、智联更加 顺畅,共同打造市场化、法治化、国 际化的京津冀区域口岸营商环境, 促进外向型经济高质量发展。

协议明确,京津冀将加强区域口岸合作,建设稳定透明可预期的口岸服务环境,推进京津冀区域政策协同,探索构建京津冀三地口岸"快速反应通道",完善京津冀"单一窗口"区域服务功能,有效利用国际客货运航线资源,协同推进过境免签政策,协同推进企业问题收集和解决,打造京津冀陆海联动新亮点。

会上,天津港集团、河北港口集团还共同签署了《津冀世界一流港口联盟合作协议》,双方明确将共同推动区域合作升级,进一步增强港口的辐射和带动作用,为京津冀协同发展提供有力支撑。(兰云)

### 钦州多举措推进"金融活水"畅流乡村

截至4月底,今年投入乡村振兴领域资金超过128亿元

本报讯 近年来,广西钦州市 通过加大财政资金投入力度、拓宽 金融贷款服务范围、撬动社会资本 投入等举措,推动乡村产业高质量 发展。截至4月底,钦州市今年投入乡村振兴领域资金已超过128亿元,夯实了产业发展根基。

钦州市农业农村局联合钦州银保监分局开展"金融助力乡村振兴春季行动",落实金融助农纾困政策。各级农业农村部门联合农担公司、金融机构围绕服务新型农业经营主体,推进"建档立卡"白名单互认,推广"信贷直通车"扫描派单,实现融资需求精准匹配、"政银担企"高效联动。截至4月底,全市已累计为6844户新型农业经营主体"建档立卡",对有需求的新型经营主体发放贷款4.35亿元,其中2023年发放贷款0.9亿元。

钦州市出台《钦州市提升新型 农业经营主体金融服务专项行动方 案》,通过财政补贴、税收优惠、担保 补偿等方式,为新型经营主体提供 更加优惠的融资条件。建立并完善 新型农业经营主体金融服务专项统 计制度,引导银行保险机构创新金 融产品,健全融资体系和服务网络, 为新型经营主体提供全方位的融资 支持和服务。

钦州市还从新型经营主体的经营范围出发,引导金融机构创新推进抵押融资贷款。一是探索推进农村承包地经营权、集体资产股权抵押贷款。中国农业银行钦州分行率先在广西推出"安置贷",为广西自贸区钦州港片区406户发放2.9亿元贷款,推进城乡融合发展。二是发挥钦州智慧畜牧云平台动态监管功能,用活中国人民银行征信中心"动产融资统一登记公示系统",推进融资抵押贷款。在钦州市浦北县推进国储林抵押贷款,预计发放4.9亿元贷款,激发县域经济发展活力。

(龚成钰 左科举)

# 大庆石化二氧化碳回收项目建成中交

每年可实现碳减排40万吨,相当于增加森林面积40万亩

本报讯 谢文艳 马占富 记者 袁小峰报道 近日,大庆石化公司 重点环保项目 40万吨/年高浓度二氧化碳回收项目全面建成中交。该项目是中石油集团公司炼油化工和新材料板块首套二氧化碳捕集项目,也是大庆市CCUS(二氧化碳捕集、利用和封存)技术应用重点项目。建成投产后,每年可直接实现碳减排40万吨,相当于增加森林面积40万亩,将产生显著社会效益,对企业绿色转型发展具有重要意义。

据介绍,在该项目建设之前,大 庆石化公司化肥运行部在尿素装置 停工或低负荷运行时,合成氨装置 产生的富含二氧化碳的副产气未回 收,造成资源浪费。为助力集团公 司打造新型产业链,大庆石化公司 于2022年6月正式立项40万吨二 氧化碳回收项目。

该项目利用尿素装置的二氧化碳压缩机,在二氧化碳压缩机二段出口设置干燥器,干燥脱水后的二氧化碳经压缩机三段和四段升压至14.7 兆帕,将合成氨装置的副产气转化为大于99%体积占比的高纯度二氧化碳,实现废物利用。

据了解,该项目可将副产品二氧化碳经过干燥液化后用作油田驱油剂,既降低了碳排放,又能提高现有油田油井的最终采收率,每年可创效2300多万元。

目前,除该项目外,大庆石化公司 正在谋划建设热电厂100万吨/年、 炼油厂100万吨/年低浓度碳源二 氧化碳回收项目。这些项目的建成 投产,将极大助力大庆市实现碳达 峰,甚至提前实现碳中和。