

成渝西昆菱形经济圈 助推西部发展

■ 成尚轩



据人民日报报道,在中国经济版图偏西的位置上,如果把成都、重庆、西安、昆明四座城市图标用直线连接起来,会呈现出一个美丽的菱形,像迷人的“钻石”,闪耀在“一带一路”和长江经济带的交汇点上。3月8日,在全国两会上,成都提出了从国家规划层面支持成都、重庆、西安、昆明构建成渝西昆菱形(钻石)经济圈的建议。

政府工作报告提出,要“把‘一带一路’建设与区域开发开放结合起来”,“加快互联互通、大通关和国际物流大通道的建设”。为此,成都建议打造成渝西昆菱形(钻石)经济圈。这样,有利于更好实现“一带一路”战略和长江经济带战略的互联互通,形成紧密经济圈,发挥区域优势,推动西部更好发展,形成中国新的经济增长极。同时,也有利于打造国家区域协调发展新的战略平台,推动东、中、西部更好地均衡协调发展。

成渝西昆菱形(钻石)经济圈向北,经成都、西安可进入欧亚大陆桥,与北亚、中亚、欧洲联通;向南,依托成都、昆明及泛亚铁路南通道,可疏通孟中印缅经济走廊及中国西部的出海大通道;向西,通过目前开行的中欧班列网络,可形成通往中亚、欧洲的运输大动脉。向东,则可以借助长江水道,发展长江黄金水道通江达海的多式联运;空中,还可以构建亚欧航空物流大通道,尤其是成都第二机场全面建成后,年旅客吞吐量将达9000万人次,成为空中丝绸之路的重要枢纽。

从区域经济发展的视角来看,成渝西昆菱形(钻石)经济圈有着很强的对内联结、对外开放的通道优势,有着明显的现实支撑基础。如果成渝西昆连接起来的菱形经济圈设想成真,未来,在国家“一带一路”和长江经济带发展战略下,将推动中国经济版图的经济整体联动格

局,对经济发展起到带动作用。

西部的发展历来广受关注。今年全国两会上的政府工作报告,共有8次直接提到“西部”。热点不断的全国两会上的这一新构想,引来代表委员和相关研究学者的讨论与共鸣。

全国人大代表、四川省发改委主任唐利民认为,成渝西昆菱形(钻石)经济圈有利于打造国家区域协调发展新的战略平台,推动东、中、西部更好地均衡协调发展。

全国人大代表、西南交大交通运输与物流学院副院长罗霞认为,成渝西昆菱形(钻石)经济圈带动的不仅是一个带,而且是一个面的发展,在构建成渝西昆菱形(钻石)经济圈时,成都应从中担当起牵头的作用。

全国政协委员、民盟中央常委李柚认为,四城抱团建设经济圈,要充分考量产业优势、整合区域资源、构筑产业合作平台,建立快捷的城际交通,建立联席会议制度以协调解决区域经济社会发展中的重大问题。

全国政协委员、重庆口岸办副主任王济光认为,成都和重庆都有国家级新区,有广阔的合作发展空间。长江黄金水道是长江经济带支撑性通道,长江上游的城市应该加强合作,把进出口贸易的便利通道做得更好,把共同的产业链做好,加强物流互补。

陕西省社科院研究员、原副院长石英说,成都、重庆、西安、昆明四地的互联互通、协同发展,构想宏大、具操作性。成都、西安应该加快公路、高铁的交通联系,建立产业发展的协同机制。

全国人大民族委员会、云南民族大学民族研究所民族经济研究室主任杨宗亮认为,成都和昆明在区域

发展和产业分工上有所区别,昆明一直打造面向东南亚和南亚的中心,成都则在人才和技术方面具有优势,这可以互补。

而全国人大代表、昆明市第一职业中专特级教师李光惠则表示,成昆在文化交流上很有潜力。

在国务院参事、中国科学院可持续发展战略组组长牛文元看来,如果成、渝、西、昆四市协同,形成菱形(钻石)经济圈,可以增强互联互通功能,发挥区域优势,推动西部更好发展。菱形(钻石)经济圈是一个大的设想,能够连接“一带一路”和长江经济带,有战略上的必要。

“设想一下,成都、重庆、西安、昆明全部由高铁联通,形成有效的交通环线,就会大大加速要素的流通,促进区域之间信息、产品的全方位合作、流通,从而带动形成一个更大范围的经济区域,带动整个西部的经济发展。如果设想成真,无论是对于西部的发展还是‘一带一路’、长江经济带的互联互通发展,真是有无限的想象空间”,中国人民大学教授陈秀山说。

中国社会科学院工业经济研究所研究员、中国区域经济学会副理事长兼秘书长陈耀说,我国“十一五”时期提出建设成渝经济区,“十二五”期间又提出了西三角经济圈,即在成渝的基础上,又纳入了西安。不管是当初的“西三角”还是现在提出的“菱形结构”构想,都是一种把西南和西北连通起来的想法。成都平原和关中平原是西部地区经济发展较好的两大块地方,但由于自然条件等原因致使联系不是很紧密,沟通不是很便捷,在这种情况下,提出菱形经济圈是未来优化空间格局的一种构想,这个思路对未来中国的“一带一路”等三大区域战略的对接将发挥很大作用。

武胜扬帆逐梦经济发展新常态

■ 隆敏 苏坤明 杨四海

阳春3月,走进嘉陵江畔的四川广安市武胜县,映入眼帘的不仅有色彩斑斓的春景画廊,更有热火朝天、只争朝夕的建设场面。全县人民积极应对各种挑战,主动适应经济发展新常态,坚持稳中求进工作总基调,以“全域武胜、全面跨越”为统领,以“产业转型、城镇升级”为重点,锐意改革创新,扩大开放合作,保持专注发展定力,坚定不移地推进“三抓三重三强化”战略部署,推动了县域经济快节奏、高速度、超常规发展。

实施产业兴县战略 促进经济平稳较快增长

“加大投资力度、鼓励企业科技创新、积极发展旅游业……针对经济下行压力,武胜县出台稳增长24条举措及一系列配套政策,解决经济运行中的各种难题,确保了经济平稳较快增长。去年,该县实现GDP173.3亿元,同比增长10.3%,交出了一份满意的答卷。

武胜县坚持把项目投资作为稳增长的关键,积极抢抓邓小平同志诞辰110周年、川渝合作示范区及嘉陵江生态经济带建设等重大机遇,向上争取中、省项目345个,到位资金18.21亿元;加快推进兰渝铁路武胜段、节能环保产业园、嘉陵江大桥整治等省、市、县重大项目,有力地拉动了经济快速增长。

加快产业结构升级 促进绿色增长持续发展

走进位于街子镇的节能环保产业园区,只见幢幢厂房拔地而起,条条道路宽阔平整。随着伊索科技、鸿岱科技等一系列节能环保企业相继建成投产,节能环保产业将逐步挑起武胜县工业的“大梁”。去年,该县节能环保产业园及新材料项目被纳入全省56个稳增长项目,鸿岱科技项目被纳入全省50个重点推进项目,街子工业园区创建为省级生产性服务业功能示范区,中滩工业园区创建为第三批全省小微企业创业示范基地。

小康不小康,关键看村庄。去年,武胜县加快发展现代农业,被表彰为全省“三农”工作先进县。该县坚持“六个统筹”,推进“六项创新”,加快白坪—飞龙新农村示范区建设,休闲农业与乡村旅游发展取得突破,示范区创建为国家4A级景区和四川省乡村旅游度假区。突出发展旅游业,宝箴寨旅游区创建为国家4A级景区和四川省第三批旅游标准化示范单位,太极湖被命名为国家级水利风景区,武胜县创建为全国休闲农业与乡村旅游示范县和四川省旅游标准化示范县、四川省乡村旅游示范县。积极发展传统文化产业,武胜县被命名为“中国民间文化(剪纸)艺术之乡”。

纵深推进改革开放 增强发展动力开放活力

“调整、取消县级行政审批项目7项,暂停实施审批项目31项。”去年8月,武胜县政府常务会议决定加快简政放权步伐,为“稳增长、促改革、调结构、惠民生”提供制度保障。该县同时深化实施“两集中两到位”,审批服务项目平均办理时限提速40%。金融领域改革成效明显,武胜农商行、武胜中银富登村镇银行挂牌营业。近年来,该县深入推进农业产业、投融资、支持乡镇发展等18个方面的改革,取得了明显成效。

武胜县“开放合作年”成效同样可圈可点。通过实施“八大促进、八大合作”战略,一批大项目、好项目落户武胜,去年共引进项目232个,到位资金124.1亿元。省委统战部将该县确定为全省各民主党派坚持和发展中国特色社会主义学习实践活动基地,各民主党派省委认领《基地共建合作计划》重大政策、重点项目22项,已落实16项。流域合作取得新进展,该县加入“嘉陵江之旅”旅游联盟。探索“县委共建”机制,该县与市投促委签订战略合作协议,形成了市县联动、互促共进的良好局面。

突出生态引领 建设经济强县

石棉获准创建省级有机产品认证示范县

■ 张东

近日,记者从四川省石棉县质监局获悉,该县已被四川省质监局正式批准成为“四川省有机产品认证示范创建县”,该县在坚持走高端品种、高端品质、高端品牌“三位一体”的现代农业发展道路上又迈出了坚实一步。

近年来,四川省委、省政府把有机产业发展纳入全面推动循环经济发展的重点工作之一。为了推动全省有机产业健康发展,四川省质监局在全省范围组织开展了“四川省有机产品认证示范区(县/乡/镇)”创建活动,旨在通过不断完善规划,扩大基地,加快认证,培育龙头,壮大产业,有力推进区域又好又快发展。

素有“藏彝走廊”之称的石棉县,是长江上游重要的生态屏障,也是全球25个生物多样性保护地之一,拥有丰富的生态资源和独特的自然禀赋。近年来,石棉县委、县政府提出“突出生态引领,建设山区经济强县”的发展战略,不断加快农业产业结构调整步伐,大力发展老鹰茶、黄果柑、枇杷、核桃等有机产业,着力将该县生态环境优势转化为产业升级、品牌升值以及农民增收、农村繁荣的重要“推进器”。

为了不断加快有机产业发展步伐,提升现代农业发展质量,石棉县委、县政府先后出台了一系列有机产业发展奖励政策,并与四川大学、四川农业大学、四川省农科院等科研院所联合,制定了黄果柑、老鹰茶、枇杷等有机产品标准和产品认证体系,建立了黄果柑、草科鸡等“专家大院”,为有机产业发展提供了强大的技术支撑。据了解,截至2014年底,该县取得有机(转换)认证企业13家,涉及黄果柑、枇杷、核桃、猕猴桃、枣、茶叶等10个品种,有机(转换)认证面积达574公顷。2012年8月,石棉老鹰茶被质检总局正式批准为地理标志保护产品。目前,石棉黄果柑、石棉枇杷等也正在积极申报国家地理标志产品保护。

成都成为国家级自主创新示范区有利于创新型国家战略

■ 辜波

“成都申建国家级自主创新示范区,具备良好的基础和条件。”近日,清华大学中国经济研究中心研究员、国家发展和改革委员会宏观经济研究院教授、博士生导师常修泽在接受记者采访时说,他对成都目前申建国家级自主创新示范区表示赞赏和支持。他认为,按照统筹布局原则,在成都布点建设国家级自主创新示范区,为我国建设创新型国家和广大西部地区贯彻落实国家西部大开发战略和创新驱动发展战略,有着十分重要和紧迫的意义。

国家级自主创新示范区 可有力促进创新型国家建设

据成都日报报道,“成都我去过的,这座城市真不错。”近日,记者联系上常修泽时,他对成都赞不绝口。常教授表示,早在多年前,他就提出过,在21世纪新的历史条件下,中国需要实行“创新立国”的战略主张。目前中国面临以劳动力为代表的要素供给格局的改变和资源环境约束增强的挑战,必须转变传统的粗放型发展战略。从全球视野看,在全球新技术革命、后金融危机时代的全球化和注重人的自身发展的世界三大潮流面前,必须推进“全面创新”。

常教授说,近年来在国家层面的重视下,国务院先后批准北京中关村科技园区、武汉东湖高新区和上海张江高新区等建设国家级自主创新示范区。从这些示范区的发展来看,它们在加快推进创新体系建设和高新技术产业发展上确实取得了明显成效,在推动区域自主创新、调整经济结构、转变发展方式等方面发挥了示范和引领作用,具有不可估量的价值和作用,有力促进了创新型国家建设。

成都具备创建示范区的基础和条件

成都目前是否已具备建设国家级自主创新示范区的基础和条件?在常教授看来,答案是肯定的。他说,从整个西部地区来看,四川省具有以成都为基础建设国家自主创新示范区的良好条件。

常教授认为,四川作为我国西部地区人口、经济和科教大省,在国家经济社会发展全局中具有重要战略地位,担负着重要责任。而成都作为四川实施创新驱动发展战略的先行区、核心区,具有较好的基础和较强的



科技实力,又是国务院确定的西南地区科技、商贸、金融中心和交通、通信枢纽,全国首批创新型试点城市、知识产权示范城市,经济总量和城市科技竞争力在全国同类城市中名列前茅,“这些都是成都的优势。”

“我去看过成都南边的高新区。”常教授透露说,从总体上看,依托四川省和成都市的科教资源优势和现代产业基础,成都高新区在高新技术产业发展、科技创新体系构建、体制机制创新、国际化水平提升和新城建设等方面具有较强优势,近年来也保持了良好发展态势,具备了建设国家自主创新示范区的坚实基础和良好条件。

建设示范区不仅技术创新 更要制度创新

常教授透露,四川省为支持成都高新区争创国家自主创新示范区,曾有针对性地制定多项激励性政策。特别是“允许科研人员保留身份和职称‘下海’”令他人印象

深刻。他认为这将极大刺激科技创新的积极性,促进科研成果转化。鼓励科技人员创新创业,既可以减少技术和市场的距离,加速科技成果转化。

“成都要建设示范区,不仅涉及‘技术自主创新’,更涉及‘制度创新’问题。包括创新型人才体制、创新型教育体制、知识产权保护制度以及相关配套的经济体制等。”常教授说,必须要注意培育创新型人才,构建一套科技人才创新能力评价指标体系。针对创新型科技人才的培养与引进、配置与使用、评价与考核、激励与保障、创新环境与创新文化的营造和构建、科技人才投入与公共服务体系建设等诸问题,明确提出相匹配的实施方案。

与此同时,成都还需要在改造升级传统产业,对如何培育发展节能环保、新一代信息技术、高端装备制造、生物、新能源、新材料、新能源汽车等战略性新兴产业进行分析。同时,着力推进财税体制、金融体制、市场体制、产权激励机制、政府管理体制等一系列体制机制创新,营造良好的经济制度环境。

成都设立创新示范区 可为西部探索自主创新作出示范

在常教授看来,以四川省为代表的西部地区布局建设国家自主创新示范区,对我国建设创新型国家和广大西部地区贯彻落实国家西部大开发战略和创新驱动发展战略,有着十分重要和紧迫的意义。

他认为,在当今世界科技与产业变革和我国加快转变发展方式交汇的历史阶段,西部地区是贯彻落实国家创新驱动发展战略、建设创新型国家的重要组成部分。加快建设创新型国家,也亟须在以四川为代表的西部地区布局建设国家自主创新示范区。

按照统筹布局原则,在西部地区布点国家自主创新示范区,对深入推进新一轮西部大开发,特别是对包括四川在内的内陆地区推进自主创新和高技术产业发展探索路径、积累经验、作出示范具有十分重要的战略意义。

常教授认为,成都成功创立国家级自主创新示范区,不仅有利于加快推动成渝经济区建设发展,促进四川经济社会加快发展,也有利于创新型国家战略和西部大开发战略的深入实施,为西部内陆地区调整产业结构、转变经济发展方式、推进自主创新探索路径、积累经验、作出示范。同时有利于培育参与全球竞争的新优势,为提升国家自主创新整体实力作出新贡献。