

引进国内省外资金 四川年年上台阶

■ 何欣荣

位于长江上游的四川省,引进国内省外资金每年上一个千亿元级台阶,2013年达到8697亿元,其中东部地区的到位资金占58%。

国务院近日印发《关于依托黄金水道推动长江经济带发展的指导意见》,明确要建设长三角、长江中游和成渝等五大城市群。近年来,长三角地区经济结构持续优化,推动大量产业向长江中上游转移,与整个长江经济带的联动效应越来越明显。

结构调整是近年来长三角经济发展的关键词。统计显示,今年上半年上海、江苏和浙江GDP增速分别为7.1%、8.9%和7.2%,同比回落0.6、0.7和1.1个百分点。但与此同时,服务业分别实现7.8%、9.2%和8.4%的增速。

整个上半年,长三角两省一市服务业占比达47.8%,高于同期全国服务业比重1.2个百分点。其中,上海占比最高达到62.7%,比去年上半年提高1个百分点。

一直以“制造业高地”著称的长三角地区,近年来服务业快速发展的同时,大量产业向长三角中上游转移。目前,仅长江中游地区,就设立了安徽皖江、湖南湘南和湖北荆州等三个国家级的承接产业转移示范区。位于长江上游的四川省,引进国内省外资金每年上一个千亿元级台阶,2013年达到8697亿元,其中东部地区的到位资金占58%。

上海在产业转移中大多扮演“输出方”的角色。早在2011年,上海就提出“研发和销售两头在外”的产业转移模式。记者从上海产业转移促进中心了解到,该中心自2008年成立以来,已促成落地项目73个,投资金额724亿元,有效地推动了长江流域的联动发展。

与此同时,内陆的企业也希望借助上海这个国际窗口与海外进行互动对接。上海的张江高新区内就有许多来自四川等中西部省份的企业,它们希望借助上海这个平台进行基础的研发和产业化,同时吸引海外的投资,而生产制造则放在原籍。上海自贸区的建设,使得上海的全球资源配置能力进一步增强,对长江流域的服务功能也进一步提升。

值得注意的是,长三角的产业转移,并不是淘汰落后产能或用包袱。“长江经济带和其他经济规划最大的不同,就是把东中西部天然连接在一起。同时向西与丝绸之路经济带连接,形成东西双向开放的新格局,为企业



●项目纷至沓来。图为四川广安一家化工企业生产场景。(资料图片)

发展带来新空间。”南京财经大学校长刘志彪认为。

比如,飞利浦公司将小型家电和医疗保健类家电的生产制造中心放在成都,并不是因为这一类产品不够先进。相反,成都“悠然生活”的城市定位,为飞利浦开拓小家电市场创造了有利条件。

上海社科院副院长王振指出,实践证明转移成功的企业多是自身发展前景向好,通过转移既开拓了新市场,留在长三角的研发、销售总部也得到提升,是一种双赢效

应。

除了产业转移,长三角多年来积累的协作经验也值得复制推广。上海社科院部门经济研究所副所长郁鸿胜说:“长三角的区域合作是市场经济体制下的‘五流’合作,即人流、物流、资金流、信息流和技术流的合作,再走向制度的全面合作。建设长江经济带的过程中,可以借鉴长三角已有的合作机制,由原来的要素合作逐步转向制度合作。”



四川汽车制造业总产值破两千元

■ 张东

近日,记者从四川省经信委获悉,今年四川汽车产业继续保持快速增长势头,前7月工业总产值达1339亿元,同比增长25.5%,预计今年底将迈上两千元台阶。

据中国质量报报道,今年以来,四川汽车产业捷报频传。神龙汽车第四工厂落户成都;中国恒天集团整车制造基地落户雅安;新晨动力为宝马生产的发动机在绵阳投产……继丰田率先在川建立整车合资企业后,10余年间,一汽、吉利、重汽、沃尔沃、现代等知名车企纷至沓来,为四川汽车产业不断注入发展新动力。去年全省生产整车80万辆,较2010年的10万辆翻了3番,预计今年可增至100万辆。

随着产业集聚的“磁石效应”不断凸显,四川汽车产业正逐步形成集整车和关键零部件研发、制造、销售、维修为一体的汽车产业体系。

目前,该省已聚集起德国博世、美国德尔福、加拿大麦格纳、法国佛吉亚等300余家国内外知名配套企业。与此同时,四川汽车消费市场的巨大潜力也在持续释放。去年全省销售乘用车96万辆、商用车20万辆,成都的汽车保有量已达270万辆,在全国名列前茅。

据了解,四川已将新能源汽车确定为着力发展的5大高端成长型产业之一,集中力量支持发展,努力将其培育成为千亿产业集群。

相关链接

四川新能源汽车进入政府采购

日前,四川省政府机关事务管理局、省财政厅、省科技厅、省经济和信息化委、省发展改革委等5部门联合出台《四川省政府机关及公共机构购置新能源汽车实施方案》。要求更新公务用车除因特殊地理环境和工作性质外,要严格按照比例选用新能源汽车。

根据《方案》,该省省直机关2014年购置的新能源汽车,占当年配备更新总量的比例不低于10%,2015年不低于25%,2016年不低于30%,以后逐年提高。

(唐泰 马川军)

推动“川西北生态经济示范区”建设

四川草原生态建设资金专项审计
调查成效明显

■ 夏明 何雪萍

最近,四川省阿坝州明确了草原生态保护建设工作任务,提出建设“川西北生态经济示范区”,致力把阿坝州打造成“四川生态经济增长极”。这是该省开展草原生态建设资金专项审计调查获得的回音之一。

近年来,四川省加大草原生态环境建设资金投入力度。2011年,中央财政下达四川草原生态保护补助奖励专项资金9.6亿元,省财政下拨川西北三州补助资金5.7亿元。这是新中国成立以来在草原生态保护方面安排资金规模最大、覆盖范围最广、补贴内容最多的一项政策。2012年,四川草原生态建设全面提速,继续投入财政资金14亿元,实施禁牧补助、草畜平衡奖励、牧草良种补贴等等。去年,四川省发布了《现代草原畜牧业发展规划(2013—2015年)》,提出“生态优先、协调发展”原则,到“十二五”末,初步实现草畜平衡,草原生态环境显著改善,天然草原改良面积达到20%,发展人工草地800万亩,草地植被覆盖度达到85%。

四川审计部门一直高度重视环境资源保护项目的监督,每年都要开展专项审计或审计调查。今年,四川省审计厅统一组织甘孜、阿坝、凉山“三州”审计机关,以上审下与同级审相结合方式,对“三州”本级及所辖相关县草原生态保护部门及项目实施单位进行审计。重点对2011年、2012年国家安排的退牧还草工程建设、草原生态保护补助奖励、草原湿地保护、草原沙化和鼠害治理、“三江源”保护等项目规划的实施、资金筹集与使用绩效、工程建设管理、政策执行情况进行审计调查,揭露和查处套取、截留、挤占挪用资金以及损失浪费等问题。

日前,四川对外公告了草原生态建设资金专项审计调查。公告显示,审计部门去年对甘孜、阿坝和凉山州2011年至2012年草原生态建设专项资金和生态治理与建设情况进行审计调查。结果表明,“三州”及相关21个县积极推进草原生态建设,为牧区经济可持续发展和社会稳定奠定了一定基础。审计也发现了一些资金管理使用、目标及政策执行、项目建设管理等方面的问题。

审计指出问题后,“三州”政府和主管部门及时整改,按照建立健全生态文明制度体系的要求,完善相关制度,切实规范和加强生态环境治理与监督。



工业崛起 “磷”“利”尽致

——马边工业经济30年发展纪实

■ 李梦

30年前,马边彝族自治县白家湾磷矿成立,马边工业以“磷”为主,缓慢起步;

2005年,马边劳动一雪口山工业集中园区组建,马边工业乘势而上,加快发展步伐……

如今,以水电、磷化工和农副产品深加工为主导,工业经济以贡献财政收入60%的突出成绩,成为马边举足轻重的支柱产业。

四川省乐山市马边彝族自治县成立30年来,马边工业从无到有、由弱做强,其发展模式和格局均发生了深刻变化:从传统经营发展为现代化精细管理,工业经济规模日益壮大,产业层次不断提升,经济效益显著增强。

马边工业发展“破题”于建县。针对全县工业基础薄弱、发展缓慢等实际,马边县委、政府把发展地方工业作为振兴马边经济的重要途径,加大力度,开发水电、磷煤等矿产资源,兴建年产1000吨黄磷的磷化工厂,全县产原煤3500吨……到1991年,全县有国有工业企业22个,实现产值3862万元,销售收入4303万元。

马边工业发展的春天始于“十一五”。依托丰富的水电、磷矿等资源,马边大力实施“工业强县”发展战略,坚持走新型工业化道路,推进优势资源向优势产业聚集、优势生产要素向优势企业聚集、优势企业向工业集中区聚集,不断壮大水电、磷化工和农副产品的深加工业。

“工业强县”发展战略基于这样的天然优势:马边坐拥近25亿吨的磷矿资源,磷矿储量高居全国第4位。依托丰富的磷矿资源储量,一系列精深开发项目作为支撑,磷化工企业在马边工业经济发展中一直发挥着举足轻重的作用。

近年来,马边紧抓川化集团、宜宾天原集团等入驻的机遇,积极引进一批关联配套企业,随着川化集团总投资40亿元的磷化工项目落户马边,以“磷”为核心的马边工业骨架雏形初显。

磷化工正逐步走向纵深。去年,马边磷矿开采量180.69万吨,黄磷产量22773吨,实现销售收入44000万元。“正积极协调企业采矿权的审批事项,预计今年底,总投资20亿元的和邦200万吨磷矿采选、20万吨精细磷酸盐项目将全面开工建设。”县工业园区管理委员会负责人介绍,项目建成后可实现主营收入20.5亿元,创3.2亿元利税,解决当地1200人就业。

“十二五”期间,马边县委、县政府更加注重“谋篇布局”。围绕打造四川省重要磷化工基地,建设磷化工特色工业集中区,一系列规划有效“串联”:“两化”互动发展规划、县城《总规》与《乐山市千亿盐磷化工产业规划》、《马边“十二五”规划》对接,明确了以“产业带动、政策推动、品牌驱动”为战略重点,加大矿权整合和水电开发力度,坚定不移走“矿电磷一体化”可持续发展道路。

目标已然明确:坚持“高效、环保”原则,突破性发展磷化工产业,到“十二五”末,马边基本建成基础设施建设开发、高耗能热法磷化工开发、湿法磷化工开发和磷化工配套环保产业开发四大体系,磷化工系列产品达到10个以上。

克服建筑业“多小弱” 四川促进建筑业转型升级

■ 陈健

四川省政府新闻办近日举行新闻发布会表示,目前四川省建筑业从业人员达533万人,四川省将促进建筑业转型升级加快发展,把建筑业打造成为技术先进的现代产业、节能减排的绿色产业和带动力强的支柱产业。

四川省住建厅总工程师殷时奎说,当前,四川省建筑业还存在许多不足,包括:生产任务不足、效益下滑;建筑企业结构不合理,企业多、小、弱,缺乏核心竞争力;省外市场占有率较低;市场主体行为不规范,诚信体系有待健全。

殷时奎表示,今年四川省出台了《关于促进建筑业转型升级加快发展的意见》,提出把建筑业打造成为技术先进的现代产业、节能减排的绿色产业和带动力强的支柱产业。9月25日,四川省又召开了建筑业发展推进大会。

“为促进建筑业发展,我们首先将强化服务。”殷时奎

介绍,以前施工企业取得建筑施工安全生产许可证至少需要60个工作日,现在15个工作日就能领取证书。四川省还鼓励企业与高等院校、科研单位合作,加强建筑工业化技术研究。四川将率先在保障性安居工程等政府投资项目使用装配式建筑产品。

据介绍,四川将着力推进建筑企业转型升级,鼓励企业通过改组、联合、兼并、股份合作等形式做大做强,加快培育一批大型综合性建筑企业集团;引导中小企业做专做精,培育一批经营特色强、科技含量高、市场前景好的专业企业;同时,支持民营建筑企业开拓省外和海外市场。

此外,四川将进一步规范建筑市场秩序。从今年9月到明年8月,四川将对在建的房屋和市政工程进行全面排查,重点关注保障房项目等重大基础设施工程。四川将严格执行建筑工程建设、勘察、设计、施工、监理五方责任主体项目负责人质量终身责任追究制。

流。

两河口水电站建成后,将对下游电站产生巨大的补偿调节效益,极大改善川渝电网汛期电量富裕、枯水期电量不足的不合理电源结构,同时进一步改善长江上游的生态环境,增强长江下游的防洪能力。

据介绍,两河口水库通过中、下游水电站水库的补偿调节,在不增加物质投入的条件下,在电力最紧缺的枯水期,可以增加一个二滩水电站全年的电量。电站建成将增加雅砻江中下游水电站枯水年平均枯期平均出力445万千瓦,增加平枯期电量225亿千瓦时。此外,其补偿效益可以延伸到金沙江、长江干流电站。

2023年竣工将成“西电东送”电源点

电站建成正常发电后,年平均发电量相当于每年减少燃煤消耗535万吨,减少二氧化碳排放856万吨,减少二氧化硫排放8万吨,减少粉尘排放172吨,减少废渣排放42万吨。

雅砻江流域水电开发有限公司总经理陈云华说,两河口水坝综合规模和建设难度位居全世界土石坝工程前列。水坝建设将克服“高海拔、高边坡、高土石坝、高泄洪流速”等诸多世界级技术难题与挑战,助推我国高土石坝建设跨入国际先进行列。

“以两河口水电站为核心的雅砻江中上游水电集群开发建设,将藏区的资源优势转变为经济优势,带动了相关产业的发展。”甘孜州州委书记胡昌升说。“两河口水站在10年建设期间,可为甘孜州财政增加税收收入23.71亿元,增加直接和间接就业人数合计约60万人。”

此前,在雅砻江下游,官地、锦屏一级、锦屏二级水电站已相继投产。根据规划,雅砻江干流将开发22级电站,规划可开发装机容量3000万千瓦,全部建成后,雅砻江不仅成为川渝电网调峰、调频最大的骨干电源点,而且成为国家实施“西电东送”战略可靠优质的电源点。三大电站“合力”,将使雅砻江干流成为全国唯一一条由一个业主管理、在真正意义上能够实现多年调节的河

藏区最大水电站在甘孜开建 总投资664亿

■ 李娜娟

10月6日,记者从雅砻江流域水电开发有限公司了解到,目前我国藏区综合规模最大的水电站工程、拥有295米国内最高土石坝的雅砻江两河口水电站,经国家核准正式开工。两河口水电站建成后,将对下游电站产生巨大的补偿调节效益,极大改善川渝电网汛期电量富裕、枯水期电量不足的不合理电源结构,同时进一步改善长江上游的生态环境。

据了解,两河口水电站规模宏大,总装机容量300万千瓦,设计多年平均年发电量为110亿千瓦时,电站总投资达664亿元。

枢纽建筑物由砾石土心墙堆石坝、溢洪道、泄洪洞、放空洞、发电厂房、引水及尾水建筑物等组成。“两河口水坝采用当地材料建设,坝高295米,是目前中国已建或在建的第一高土石坝。”雅砻江流域水电开发有限公司相关负责人介绍说,“国家体育场·鸟巢”体积约680万立方米,坝体总填筑量4160万立方米,相当于6个“鸟巢”的体积。”

在枯水期可增加一个二滩水电站全年电量

两河口水坝正常蓄水位2865米,总库容107.67亿立方米,调节库容65.6亿立方米,具有多年调节能力。两河口水电站建成后,与雅砻江下游锦屏一级、二滩水电站两座大水库联合运行,总调节库容达149亿立方米。三大电站“合力”,将使雅砻江干流成为全国唯一一条由一个业主管理、在真正意义上能够实现多年调节的河

此前,在雅砻江下游,官地、锦屏一级、锦屏二级水电站已相继投产。根据规划,雅砻江干流将开发22级电站,规划可开发装机容量3000万千瓦,全部建成后,雅砻江不仅成为川渝电网调峰、调频最大的骨干电源点,而且成为国家实施“西电东送”战略可靠优质的电源点。三大电站“合力”,将使雅砻江干流成为全国唯一一条由一个业主管理、在真正意义上能够实现多年调节的河