

全力以赴拼经济搞建设 争分夺秒抓项目促投资 攀枝花书写高质量发展的“时代答卷”

今年国庆节前后,位于四川西南角的攀枝花市连续传来好消息:再次入围“2022中国最具幸福感城市”候选城市名单,西南地区最大余热余能发电机组正式投入运行,袁隆平第三代杂交水稻米易示范片连续两年平均亩产超1000公斤,攀西首条制氢示范线建成……

站在更高起点上谋划未来发展,这座因国家三线建设而生,承载着共和国强国梦的英雄城市,又将在安宁河流域高质量发展道路上书写出怎样的“攀枝花答卷”?

拿出拼的劲头、拼的锐气、拼的闯劲,争分夺秒抓项目、促投资;深入落实市委“一三三三”总体发展战略,在高质量发展的道路上勇毅笃行,为四川现代化建设作出新的更大贡献,这是攀枝花市给出的答案。



攀枝花市主城区美景。

以“拼”的姿态

争分夺秒抓项目促投资

“成功了!”国庆假期的第一天,从攀钢钒能源动力分公司传来一阵欢呼,100MW余热余能发电机组顺利通过72小时满负荷试运行,各系统运行稳定,各项指标优良。至此,西南地区最大余热余能发电机组圆满完成投产前的最后一次“大考”,顺利投入生产运行。

顺利完成“大考”,是整个项目组全力以赴“拼”出来的结果。从去年7月开始,面对疫情影响、场地狭窄、施工难度大等困难,锅炉水压试验、空载试验、项目启动验收委员会验收、相关涉网试验、机组并网满负荷发电试运行等多个重大节点“一次成功”,交出一份高质量的高分答卷。

今年7月召开的省委工作会议提出,要全力以赴拼经济搞建设,8月,省委对攀枝花工作提出要求,做好下半年经济工作、努力完成全年目标任务、抓项目投资是重中之重。

9月26日,在2022年第三季度重大项目现场推进活动中,攀枝花15个重点工业项目开工,总投资337.12亿元,其中10亿元以上项目就有9个。

仅仅2天后,攀枝花吹响了“决战四季度、大干一百天”的冲锋号:拿出拼的劲头、拼的锐气、拼的闯劲,争分夺秒抓项目、促投资。

国庆节期间,省、市两级重点工程银江水电站项目现场,管理人员和施工人员共计200余人坚守岗位;加氢综合能源站项目80余名建设者坚守岗位;美利林科技攀枝花有限公司节假日期间也在连续运营生产……

前方敢拼敢干,后方的支援保障也要跟上。日前,攀枝花为重点项目装上“助推器”——设立“企业VIP接待室”,通过专职服务、多方会诊、线上+线下等方式,为重点项目提供“一对一”VIP服务,助力项目极速审批,跑出建设“加速度”。

以“粮仓+”为基本思路

系统推进安宁河流域高质量发展

“1097.5公斤!”9月20日,攀枝花米易县稻菜轮作产业园传来好消息,经过5个多月的精耕细作,由袁隆平团队开展技术攻关及种植指导的第三代杂交水稻超高产攻关项目米易示范片交出成绩单:连续两年平均亩产超1000公斤。

安宁河流域自然地理条件得天独



龙佰四川矿冶花园厂区。 王东摄



攀枝花粮经复合基地。 徐全寅摄



西南地区最大余热余能发电机组。攀钢集团供图

厚,是我省重要的产粮区域。省委提出,要打造更高水平的“天府第二粮仓”。

依托区域独特的气候、资源和地理条件,安宁河谷成为攀西地区农业生产最发达的区域,是带动攀西地区高质量发展的重要引擎。

在米易县的安宁河谷区粮经复合产业带,处处是“希望的田野”,呈现一派丰收的景象。2021年,米易县粮食产量11.8万吨,增长2.4%;同时,“阳光米易”入围全国前20名最具影响力蔬菜公用区域品牌。

截至2022年7月初,仁和区已完成果园间套作4.5万亩,预计比去年增加玉米、大豆等粮食产量1.8万吨。

今年,盐边县粮食播种面积28.8万亩,预计产粮9.83万吨,夏粮稳产增产持续呈现良好势头。

“坚定不移走特色发展之路,以‘粮

仓+’为基本思路,以现代农业园区建设为关键抓手,系统推进安宁河流域高质量发展。”7月19日,攀枝花市委农村工作领导小组2022年第二次全体会议提出,要深化区域“一品牌两中心”建设,以更强决心推进农业高质量发展;要扎实开展乡村建设行动,以更实举措打造宜居宜业美丽乡村;要持续激发动力活力,以更活机制促进农民富裕富足。

老工业城市战略转变 打造钒钛和清洁能源两大千亿产业

雄奇壮阔的攀西大裂谷,不仅孕育了美丽富饶的安宁河谷,也造就了一座丰富的资源宝库。

攀枝花已发现矿产76种,钒、钒资源储量分别居世界第一和第三,被全域纳入攀西国家战略资源创新开发试验区。

党的十八大以来,攀枝花逐步实现从老工业城市到“中国钒钛之都”和“绿色低碳产业集中承载地”的战略转变,成为世界第一的钒制品生产基地和国内最大、全球重要的全流程钒工业基地,工业规模实现从1千亿元级别向2千亿元级别的跨越,规上工业总产值由2012年的1274亿元增长到2021年的2267亿元,增长80%。

未来的攀枝花,将重点发展以钒钛磁铁矿“采选冶”产业为基础,钢铁、钒钛、石墨三大先进材料产业为主导,新能源、机械制造、绿色化工及建材三大优势产业为支撑的“1+3+3”现代工业体系,打造钒钛和清洁能源“两大千亿产业”,建成世界级钒钛产业基地,建强中国钒钛之都,建实氢能产业示范城市。

“项目化”是攀枝花推动工业经济发展的“法宝”,目前实施产业化项目200余个,电子信息产业实现“零”的突破,新材料、新能源等战略性新兴产业规模达到198.9亿元,钒钛产业占工业的比重由2012年的不足9%提升至2021年的16.5%。

“绿色低碳”不仅是攀枝花市委“一三三三”总体发展战略之一,更是攀枝花工业高质量发展的方向,大力推进工业企业实施窑炉改造、余热余压利用等绿色化节能技术改造和煤改气、煤改电能源替代,被列为全国首批绿色矿业发展示范区,全市单位GDP能耗累计下降40.1%。

创新是攀枝花工业实现转型升级的“引擎”,成功创建省级制造业创新中心,建成国家级科技企业孵化器1家,各类科技创新平台总数达到98个。2021年,攀枝花共投入研究与试验发展经费18.3亿元,科技创新综合水平指数62.47%,居全省第4位。

作为全省唯一入选“2021中国最具幸福感城市”的地级市,攀枝花的“幸福”以绿色打底。

未来五年,攀枝花将以稳妥有序推进碳达峰碳中和为引领,深入推进污染防治攻坚、山水林田湖草沙系统治理和绿化全攀行动,抓实长江流域重点水域十年禁捕工作落实,统筹实施绿色发展示范引领、长江上游重要生态屏障保护、生态环境治理能力提升“三大工程”,推动“水风光氢储”高效协调发展,加快“抽水蓄能+水资源配置+新能源开发”三结合项目建设,统筹发展绿色矿山、绿色能源、绿色建筑、绿色交通,推动经济社会发展全面绿色转型。(周羽田)