



读者至上

星期二
2021年8月3日
农历辛丑年六月廿五日
今日8版
国内统一刊号 CN51-0072
邮发代号 61-41
发行热线:028-86754267

西南商报

总编辑 李晨赵 值班编委 石文龙



微信公众号: XNSB86786115



西部经济网 www.swbd.cn

四川西南商报报业传媒有限公司出版

新闻热线 028-86786115

总第 4490 期

星期二、三、五出版

E-mail: xnsbshe@126.com

值班编辑: 胡斌

奋斗百年路 启航新征程

四川出台《规划》推进农业农村现代化 抓牢“米袋子” 实现“富口袋”

□本报记者 胡斌

到2025年,粮食综合生产能力稳步提升,粮食播种面积稳定在9500万亩以上、产量稳定在3540万吨以上
生猪产能巩固提升,生猪存栏稳定在4000万头以上、出栏稳定在6000万头左右
现代农业“10+3”产业体系基本形成,构建起符合四川实际的现代农业园区梯级发展体系,带动小农户进入现代农业发展轨道,形成乡村一二三产业融合发展新态势

“十四五”时期,是乘势而上开启全面建设社会主义现代化四川新征程、推动治蜀兴川再上新台阶的第一个五年,也是四川省脱贫攻坚任务胜利完成后,巩固拓展脱贫攻坚成果,全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化关键的五年。
为贯彻落实《中共四川省委关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》《四川省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》,推动新发展阶段全省“三农”工作不断开创新局面,擦亮农业大省金字招牌,推动农业大省向农业强省跨越,与全国同步基本实现农业农村现代化,四川省委近日印发《四川省“十四五”推进农业农村现代化规划》(以下简称《规划》)。

《规划》提出,四川将通过五年努力,争取到2025年,农业基础更加稳固,乡村振兴战略全面推进,农业农村现代化取得重要进展,脱贫地区实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,四川要实现粮食等重要农产品供给保障更加有力,农业质量效益和竞争力明显提高,“美丽四川·宜居乡村”建设取得明显成效,农民全面发展取得重要进展,脱贫攻坚成果得到巩固拓展。其中,全川粮食播种面积要稳定在9500万亩以上,产量稳定在3540万吨以上;生猪存栏稳定在4000万头以上,出栏稳定在6000万头左右。全省现代农业“10+3”产业体系基本形成,构建起符合四川实际的现代农业园区梯级发展体系,带动小农户进入现代农业发展轨道,形成乡村一二三产业融合发展新态势。
到2035年,全面乡村振兴取得决定性进展,农业农村现代化基本实现,核心要件是旱涝保收、高产高效、优质多样、生活便利、乡村美丽、移风易俗。基本目标是:农业高质量,粮食等重要农产品供给保障更加有力;乡村宜居宜业,“美丽四川·宜居乡村”建设目标基本实现;农民富裕富足,农村居

民人均可支配收入再迈新台阶。
实现路径上,《规划》提出以下重点工作。
分别是,开启全面推进农业农村现代化新征程;坚决守住粮食安全底线,提升重要农产品供给保障水平;加快发展高质量现代农业,提升产业链供应链现代化水平;加快补齐“10+3”产业体系支撑性短板,构建现代农业园区梯级发展体系;深入实施“美丽四川·宜居乡村”建设行动,建设宜居宜业乡村;坚决打好农业农村污染防治攻坚战,推进农村生态文明建设;推动农民全面发展,健全现代农业经营体系;扎实做好乡村治理这篇大文章,建设文明和谐乡村;持续用力巩固拓展脱贫攻坚成果,推进脱贫地区乡村振兴;全面深化农业农村改革,健全城乡融合发展体制机制;健全规划落实机制,保障规划顺利实施。
在保障措施方面,四川将从健全规划落实机制和强化环境影响评价两个层面入手。特别是坚持和加强党对农村工作的全面领导,动员社会力量参与,强化法治保障,健全考核激励约束机制,并客观分析环境现状,加强环境影响评价并配套环境影响减缓措施,确保各项工作科学有序推进。



香甜果子 助乡村振兴

眼下,四川广安华蓥市高兴镇花庙嘴村近400亩猕猴桃喜获丰收,其中100余亩的红色猕猴桃迎来了采摘季,猕猴桃园里累累果实挂满了枝头,丰收的喜悦弥漫在乡村田园。
近年来,华蓥市因地制宜大力发展猕猴桃产业,让特色产业成为农民增收致富的强大动能,巩固脱贫攻坚成果,推动乡村振兴。目前,全市猕猴桃产业种植园总面积达700余亩,带动农户500余人家门口脱贫增收,每年可带动当地村民增收40万元至50万元。
苗贵华 摄

能源革命必将“倒逼”装备制造业转型升级 专家学者、企业代表热议“双碳”背景下装备制造业发展机遇

□本报记者 李鹏飞 文/图

面对气候变化、环境风险挑战、能源资源约束等日益严峻的全球问题,中国树立人类命运共同体理念,积极促进经济社会发展全面绿色转型。近日,在第二届四川装备智能制造国际博览会“能源革命的产业前景与装备制造”平行论坛上,来自政、产、学、研各领域的嘉宾及专家,就“碳达峰”“碳中和”的“双碳”背景下,中国能源革命的产业前景,以及装备制造行业如何拓展低碳发展机遇,打造绿色制造新优势,助推我国能源产业变革和高质量发展等话题,进行了探讨。
据悉,德阳在装备制造行业有着非常辉煌的历史和成就,但在目前“双碳”背景下也面临着新的机遇和挑战。能源是国民经济的基础,是一个国家的战略性资源,能源革命势必形成新的经济增长点。当前德阳正致力于加快建设国家科技成果转移转化示范区,希望与会的专家学者贡献真知灼见,为德阳美好未来支招谋策。

把别人的挑战变为自己的机遇,即继续大力建设水电站,开发风电和光伏电,把国内高电耗产业尽可能转移到四川来,通过增加四川省的GDP,为全国其它地方的二氧化碳减排做贡献。
“十四五”是“碳达峰”“碳中和”的关键期、窗口期,在新能源战略背景下,如何打造国家创新型装备制造产业集群,进一步推动装备制造产业实现可持续发展,值得深入思考。厦门大学管理学院特聘教授、中国能源政策研究院院长林伯强在论坛上作了《中国碳中和进程与高质量经济增长》的主题演讲。他在对碳达峰、碳中和背景下能源、环境和高质量经济增长的关系作了系统分析后

指出,高质量经济增长要求GDP尽可能与化石能源脱钩、与能源电力需求增长脱钩。要让低碳消费成为一种趋势,倒逼能源企业清洁生产,产业结构调整。同时利用市场化手段,支持碳中和和产业结构调整。
中国是世界最大的能源生产国和消费国,能源工业的健康发展关乎国家资源、环境和社会经济可持续发展。在全球加速绿色低碳转型的大背景下,要顺利实现碳达峰、碳中和目标,能源转型是关键。中国石油国家高端智库研究中心专职副主任、学术委员会秘书长吕建中,在《“双碳”目标约束下能源产业创新转型发展前景》的主题演讲中,剖析了全球碳中和的雄心与能源转型困境,

结合“十四五”规划和2035年远景目标提出,要构建现代能源体系,推进能源革命,建设清洁低碳、安全高效的能源体系,提高能源供给保障能力。
环境问题与可持续发展,现在已经成为了全球各国以及企业共同关注的焦点。ABB电气中国新能源行业负责人、自动化渠道行业负责人刘效松,以《ABB新能源领先技术助力碳中和之路》为题,为大家详细介绍了作为全球领先的电气和自动化技术集团,ABB如何以技术赋能,助力碳中和目标实现的。

“十四五”开局之年,我国能源战略的转变,对德阳乃至四川省的装备制造产业转型升级意义重大。精彩的主题演讲结束后,在工业和信息化部原材料工业司、节能司原司长周长益的主持下,机械工业经济管理研究院副院长晏秀东、海尔卡奥斯供应链总经理田孝才、施耐德电气(中国)有限公司绿色智能制造咨询部咨询总监郭威、东方汽轮机有限公司总经理许晖、四川宏华石油设备有限公司总工程师田雨雨等专家、学者、企业代表,就如何推进重大创新产品和首套装备研制,进一步优化产业结构,加快实现产业延伸、转型、突破,构建绿色低碳循环发展的生产体系开展了圆桌对话。对话中,尽管各自的角度不同、看法各异,但大家都认为能源特别是新能源的发展,对装备制造行业有着极大的依赖性。在“双碳”背景下,能源革命势必“倒逼”装备制造业的转型升级,这既是一场挑战也是一次机遇。



中国银行 BANK OF CHINA BEIJING 2022 Official Partner of the Olympic Winter Games Beijing 2022

国家税务总局贵州省税务局 落实减税降费 促进经济高质量发展

ICBC 中国工商银行 贵州省分行

贵阳市市场监督管理局 Bureau of Guiyang Market Supervision and Administration 创新监督方式 加强监督管理

花溪农商银行 贵安发展村镇银行 罗甸发展村镇银行

川浙携手 富民强村 健全蓝莓产业链条 打造行业企业标杆

成都春熙路文殊院地铁站亚朵S酒店