



# 四川科技報

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



麦贤敏与民族建筑之约 >>08

返乡途中，莫忘背上“维权行囊” >>07

男性也要科学备育 >>04

● 导读 ●

四川省科学技术协会主管、主办 总编辑(代):姚海军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 2021年2月3日 星期三 农历庚子年十二月廿二 总第3172期 本期共8版



## 我省干部群众热议政府工作报告

# 牢记新使命 奋发新作为 再上新台阶

1月30日,代省长黄强代表省人民政府作工作报告,从10个方面对2021年重点工作作出安排,并对《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(草案)》进行说明。报告聚焦以成渝地区双城经济圈建设为战略牵引、全面推进乡村振兴、坚持生态优先绿色发展等社会各界关注的热点,引发全省干部群众热烈讨论。大家纷纷表示,要立足新发展阶段,贯彻新发展理念,融入新发展格局,牢记新使命,奋发新作为,确保“十四五”开好局,奋力推动治蜀兴川再上新台阶。

### 川渝合作走实走深

政府工作报告中,省会成都再次明确重要使命——“强化极核和主干功能。提升成都国家中心城市能级。”这种能级由多个方面组成,其中综合交通枢纽能力是重要组成部分。今年,成都天府国际机场将启用,成都东部新区作为国际航空枢纽的地位和势能将被激活。省人大代表、成都东部新区管委会主任惠朝旭表示,借

助这一优势,东部新区将发挥十字航路区位优势,拓展亚蓉欧航空枢纽功能,创建全国首个多式联运基地,重构货航流量模式,搭建“一千多支”区域运力体系。目前,成都东部新区管委会已规划布局17.3平方公里生产性物流产业功能区,将推进四大城市群“港港联动”。

政府工作报告中提到“与重庆共建川南渝西融合发展试验区、承接产业转移创新发展示范区,支撑双城经济圈南翼跨越”及纲要草案提到构建“一轴两翼三带”区域经济布局,泸州市发展改革委副主任陈小武备受鼓舞。

在他看来,泸州要高质量建设泸永江融合发展示范区,助推川南渝西融合发展势见效;加快推动泸州宜宾沿江协同发展,积极服务川南四市公共服务一体化。

“报告求真务实、凝心聚力、提振鼓劲,号准了四川脉搏、抓住了问题关键、回应了群众关切。”现场聆听报告后,省人大代表、资阳市市长徐芝文深受鼓舞,“在‘十四五’规划纲要中,把做强成渝发展主轴作为成渝地区双城经济圈建设的首要举

措,资阳要全力确保开好局、起好步。”徐芝文表示,资阳区位优势独特,西迎成都、东接重庆,是成渝“双门户”,省委深入实施“一千多支”发展战略,加快推进成德眉资同城化发展,资阳身在其中、承接其势、共享其利,将坚定“以门户枢纽为核,以临空经济、公园城市为特色,引领成渝地区中部崛起的同城化率先突破区”目标定位,推动成资同城化率先突破共建“都市圈”。

### 全面推进乡村振兴

政府工作报告提出“全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化”,这让自贡市自流井区仲权镇竹元村党支部书记吴平倍感振奋。“乡村振兴涉及农村方方面面,通过发展产业提高农民收入,增收致富将是重中之重。”吴平说,依托“卢德铭家乡”这一红色招牌,竹元村吸引不少人慕名而来,带动了乡村旅游。今年自流井区党性教育基地将在竹元村建成投用,打造融红色旅游、绿色生态、彩灯文化于一体的“三色乡村”,

让竹元村越来越美丽富饶。

同样倍感振奋的还有甘孜州康定市文化广播电视和旅游局局长郭斌健。他表示,全面推进乡村振兴对康定市大渡河流域乡村旅游示范点的发展是契机,接下来将提档升级示范点的基础设施,开启农旅融合新模式,力争打造一批省级或国家级旅游度假区。

政府工作报告中“巩固拓展脱贫攻坚成果”及纲要草案提到的“支持凉山州开展巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接示范”的相关内容,让凉山州昭觉县三岔河乡三河村村民曲木子果对未来的生活充满希望。“前几年我都在外务工,现在村里发展乡村旅游,我打算回乡发展。”曲木子果说,要靠自己学到的粤菜制作手艺把日子越过越红火。

省人大代表、凉山州发展改革委主任刘锋介绍,凉山州已编制乡村振兴战略规划,探索创新深度贫困地区推进乡村振兴的体制机制,打造“三区三州”乡村振兴样板,实施乡村振兴战略作出总体设计和阶段谋划。

在省人大代表、巴中市委书记

罗增斌看来,让巴中老区群众尤为鼓舞的是,纲要草案为支持特殊类型地区发展,设置专门章节对“支持革命老区振兴发展”作出部署,明确提出“创建川陕革命老区综合改革试验区,支持巴中川陕革命老区核心城市高质量发展”。罗增斌透露,下一步将全面落实对巴中的发展定位和有关重点任务,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,融入新发展格局,深化实施乡村振兴、交通建设、县域经济、特色农业、全域旅游、城乡提升“六大突破”,加快建设川陕革命老区振兴发展示范区。

### 提升绿色发展质量和效益

雅安市发展改革委主任余刚平对政府工作报告中关于生态优先绿色发展的内容格外关注。在余刚平看来,生态是雅安最核心的竞争力,下一步将紧紧围绕省委为雅安量身定制的“建设绿色发展示范市”定位,按雅安市委四届九次全会确定的建设成渝地区绿美生态高地、成渝地区大数据产业基地、成都都市

圈重要功能协作基地、成渝地区高品质康养宜居地、川藏物资贸易集散地、成渝地区西向门户枢纽“五地一枢纽”实现路径,强化生态优势转化,促进生态产业化、产业生态化。

余刚平表示,下一步将重点发挥好雅安清洁能源优势,加快推进水电消纳产业示范区试点,积极参与国家数字经济创新发展试验区建设,打造中国·雅安大数据产业园,大力发展数字经济,实现数字赋能升级,着力构建以大数据产业为牵引,以先进材料、清洁能源、装备制造、食品药品四大优势产业为支撑的“1+4”现代工业体系等。

“凉山州也特别注重乡村的绿色发展。”刘锋表示,凉山将建立安宁河谷农文旅阳光生态走廊,壮大康养旅游、现代农业等特色产业,争创国家级现代农业示范区;建立绿色农业优势区,大力发展绿色农牧渔业、全域旅游、民族工艺等特色产业;建立农文旅融合发展区,打造彝藏农文旅生态示范走廊。

(魏冯 何勤华 蒋君芳 秦勇 钟帆 兰珍 文莎 吴忧)

**织密疫情“隔离网”**

1月15日,随着广安华蓥市“冷链食品集中监管仓”正式投入使用,该市“集中监管仓+库长制”模式日渐完善,冷链物流疫情“隔离网”和节日食品安全“防火墙”也随之织密织牢。图为1月29日,在广安华蓥市冷链食品集中监管仓,工作人员在对刚刚运回的进口冷链食品按流程进行核酸检测前的消毒、采样、登记,严防疫情境外输入。

(邱海鹰 陈刚 摄影报道)

## 总投资277亿元 14个龙头项目落地成都

本报讯 1月28日,“开门红”重大项目集中签约仪式在成都新城国际会议中心举行。当天,总投资达277亿元的一批项目宣布落地成都高新区。

此次落地的14个项目计划总投资277亿元,涉及数字生态、芯片设计封装、装备研发制造、医药研发、智能诊疗、5G通信、高端光学等领域。这些项目运营投产后将进一步加强创新链和产业链对接,提升产业能级和产业吸引力,助推区域经济高质量发展。

记者了解到,此次签约的项目既有先进制造业细分领域专精特新的“隐形冠军”,也有助推制造业变革升级的生产性服务业,还有新经济领域科技创新趋势和商业形态的引领者。这14个项目包括汇顶科技西部研发及生态总部、利普芯微电子集成电路研发中心及区域总部、四川六九一二科技公司军民融合创新发展中心、辰创科技成都智能雷达研发及生产基地、欧瑞特光电科技高端光学加工检测设备生产及总部基地等电子信息及先进制造业项目,还包括阿里巴巴数字科技生态基地、安恒信息西部总部项目、鼎桥通信5G行业终端与应用创新中心、海创药业研发生产基地、新加坡科创中心、芸豆科技大健康智能商业平台、银河天际超级Wi-Fi技术研究院等新经济及医药健康产业项目。

签约仪式上,阿里巴巴宣布拟新增投资15亿美元在成都高新区建设数字科技生态基地。自2009年在成都高新区投资建设西部基地以来,阿里巴巴多次追加投资,成都已发展为阿里西南中心。去年,阿里云西部云计算中心及数据服务基地正式签约落户成都高新区,显示阿里巴巴与成都的合作持续深化,双方正携手开展数字新基建,助推成渝地区双城经济圈数字经济发展。阿里巴巴集团战略发展部总经理潘新春表示,此次签约的数字科技生态基地力争打造为集数字生活服务、数字商业应用、人工智能开发、云计算大数据应用等于一体的全国示范性数字科技生态基地,助推成都数字商业、智慧生活服务发展,助力成都打造数字消费城市。

鼎桥通信技术有限公司CEO邓飚是参加此次集中签约的企业代表之一,在他看来,5G作为新基建重要领域,是引领网络演进,推动物联网、人工智能、大数据等发展的关键基础设施。

鼎桥通信将与中国信通院及成都高新区一道,促进5G行业终端与应用的生态建设,“我们将立足成都,以‘5G×X’为中长期发展战略,发展面向全球的5G产业生态。”此外,此次签约仪式上,汇顶科技宣布拟投资10亿元在成都高新区投资建设西部研发及生态总部项目,开展CMOS图像传感领域、音频软件解决方案和低功耗蓝牙等相关领域的研发业务。海创药业拟投资10亿元建设海创药业研发生产基地,将专注于癌症、代谢性疾病创新药研发及产业化。

(本报记者 马静璠)

### 公示

根据《新闻记者证管理办法》和国家新闻出版署《关于开展2020年度新闻记者证核验工作的通知》(国新出发函〔2021〕1号)、《四川省新闻出版局关于开展2020年度新闻记者证核验工作的通知》(川新出〔2021〕23号)要求,我单位已对《四川科技报》持证记者资格进行严格审核,现将我单位

2020年度新闻记者证核验拟通过人员名单进行公示。人员名单如下:

马静璠 苏文保 杨永忠 张跃明  
廖梅 肖小红 代俊 罗潇郁  
陈兰 刘芬屹 周宇

举报电话:028-65059818

四川科技报社

2021年2月3日