



# 四川科技報

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



共建 共治 共享  
丰乐镇打造“乡理乡清”善治样板 >>06

阿布洛哈村的“蝶变” >>05

杨华珍：将藏羌织绣带向世界 >>08

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10月29日 星期五 农历辛丑年九月廿四 总第3237期 本期共8版

# 再闯新路看西部 接续奋斗开新局

## ——习近平总书记谋划推动西部大开发谱写新篇章

新思想引领新征程·时代答卷

□ 新华社记者 王磊 孙奕 刘夏村 许晋豫

中国西部地区地域广阔，关乎国家总体发展。经略西部地区、破解区域发展不平衡不充分问题，始终是习近平总书记谋划的大事。

党的十八大以来，习近平总书记高度重视西部地区经济社会持续健康发展，赴西部省份考察20多次，深入基层边疆一线，发表系列重要讲话，为新时代西部大开发把脉定向。

5000多万贫困人口全面脱贫、重大能源工程相继竣工、新产业新业态蓬勃发展……一个更加美丽、更加开放、更具活力的中国西部，正在新起点上乘势开创高质量发展新格局、书写区域协调发展新篇章。

### 巩固脱贫成就 不断释放持续发展新动能

“以前外出要翻过几十米高的‘手扒岩’悬崖。因为危险，有的村民三五年难得出门。”基础设施的改善，让贵州省黔西南州新仁苗族乡化屋村村民感慨万千。如今，这个乌江边上的“悬崖村”早已通了出山路，迎来乡村振兴新

图景。

西部地区是脱贫攻坚战的主战场，“三区三州”深度贫困地区全部位于西部。伴随着今年中国如期全面建成小康社会，西部地区圆满交出脱贫攻坚答卷：2012年以来，西部地区5086万贫困人口全面脱贫，568个贫困县全部摘帽！

“实现小康不是终点，而是新的起点。”

2021年春节到来之际，习近平总书记在贵州考察调研时，专程来到化屋村。“我们还要巩固脱贫成果，接续推进乡村振兴，按照既定的目标踏踏实实走下去，把产业发展好，把乡村建设得更好，创造更加多彩多姿的生活。”总书记的一席话，赢得在场人群阵阵掌声和欢呼声。

“一方水土养不起一方人”的窘境曾是西部地区民众最深重的回忆。而今，西部地区人民群众过上了好日子，踏上了新征程，离不开习近平总书记多年来对推动区域协调发展、协同发展、共同发展的牵挂与谋划。

“要适应形势任务变化，聚焦巩固

拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴，深化东西部协作和定点帮扶工作。”

今年4月，在宁夏召开的全国东西部协作和中央单位定点帮扶工作推进会，传达学习了习近平总书记的重要指示。对于东西部协作和定点帮扶这项工作，习近平总书记的重要指示予以明确定位——党中央着眼推动区域协调发展、促进共同富裕作出的重大决策。

走过奋进岁月，见证沧桑巨变，开创崭新气象。

看西部大地，一场从脱贫攻坚到乡村振兴的接力赛，正在火热展开——

一部热播电视剧《山海情》，让东西部协作的典范——宁夏闽宁镇被全国观众熟知。20多年来，宁夏干部群众和福建援宁群体携手让“干沙滩”变成了“金沙滩”，故事让人动容和感慨。

一度曾是戈壁荒滩的土地上建立起现代化酒庄，人们学会网络“直播”带货，农业等传统产业正与绿色食品加工、文旅加速融合，脱贫地区内生发展动力持续提升……

在俗称小凉山的云南省丽江市宁南彝族自治县，近年来正通过沪滇合作、科技支撑、企业带动，打造滇西

北最大的马铃薯脱毒种薯繁育基地，把马铃薯从“救命薯”变成“致富薯”，产业振兴的潜力不断释放。

看西部大地，一场以科技创新孕育新动能的大文章，正在精彩起笔——

在全国首个大数据综合试验区贵州，投入运营及在建的重点数据中心已达23个；宁夏中卫市的西部云基地已建成6个超大型数据中心；累计近6000家各类数字经济企业在重庆两江数字经济产业园注册；四川宣布将打造具有国际影响力的中国“存储谷”……

近年来，西部地区结合自身优势，推动传统产业向中高端升级，并进一步培育发展特色产业；清洁能源、大数据、数字经济产业等新经济蓬勃发展，孕育发展新动能。

### 坚持生态优先 探索符合本地实际的高质量发展之路

西部地区是我国重要的生态安全屏障，也是长江、黄河、澜沧江等许多大江大河的发源地。西部生态环境问题不仅关系着西部地区，更关系全国，关系到中华民族的子孙后代。

“把生态环境保护作为高质量发展的基本前提和刚性约束”

“坚持正确的生态观、发展观”

……党的十八大以来，习近平总书记在西部省份考察调研时，始终强调生态保护，将“绿水青山就是金山银山”的理念一以贯之。

多年来，西部地区把生态环境保护放到突出重要位置，深入实施退耕还林、退牧还草、天然林保护、三北防护林、石漠化综合治理等重点生态工程，生态环境质量持续改善。截至2020年底，西部地区累计实施退耕还林还草超过1.37亿亩，森林覆盖率超过19.3%。

人不负青山，青山不负人。

今年9月13日，习近平总书记来到陕西省米脂县高西沟村，了解推进水土流失治理和生态文明建设情况。在高西沟村的一处山头上，总书记举目凝望。秋日的蓝天白云下，黄土高原的沟沟峁峁正披着绿装，一派生机盎然。

从沟壑纵横的黄土高原，到雄肆苍茫的青藏高原，再到色彩斑斓的云贵高原，绿色正成为西部地区发展的底色。

在西藏，生态保护红线面积已达60.8万平方公里，全自治区一半的区域都被列入最严格的保护范围；在贵州，作为首批国家生态文明试验区之一，全省共划定1332个生态环境分区管控单元，精准开展生态保护；在青海，生态补偿制度推动牧民群众从生态的利用者变成生态的守护者；在宁夏，每5度电中就有1度是新能源电力，越来越多的绿电通过“西电东送”通道输送到全国多地……

山野绿起来了、百姓腰包鼓起来了，西部大地孕育着勃勃生机。

### 发挥比较优势 以更高水平开放开创新格局

10月11日凌晨2时，伴随汽笛鸣响，首列“上海号”中欧班列从阿拉山口口岸出境，自中国上海装车的服装鞋帽、汽车配件、精密仪器，经此发往德国汉堡，这标志着经新疆阿拉山口口岸通行的中欧班列线路已达60条。

作为我国距离欧盟最近的铁路口岸，阿拉山口口岸在新冠肺炎疫情全球蔓延的背景下高效运

行，成为中国西部地区拓展“一带一路”国际合作的缩影。

“融入共建‘一带一路’”“把独特区位优势更好转化为开放发展优势”“以开放促改革、促发展”

……近年来，习近平总书记在多个场合，道出对中国西部地区开放发展的重视。

2020年西部地区进出口总额2.95万亿元，是1999年的26倍；西部地区中欧班列开行7000多列，约占全国总数59%；西部陆海新通道加快建设，推动形成陆海内外联动、东西双向互济的开放格局；中老铁路等跨境重大项目稳步推进；中外合作产业园区、跨境经济合作区等开放平台持续发力……

立足新时代，面向新征程。中国西部地区正从一度较为封闭的“末梢”，走向越来越开放的“前沿”。

2020年5月，《中共中央国务院关于新时代推进西部大开发形成新格局的指导意见》公布，旨在推进西部大开发形成大保护、大开放、高质量发展的新格局。同时，成渝地区双城经济圈、西部陆海新通道等国家级重磅规划的叠加，让中国西部呈现出更加广阔的发展前景。

作为全国首个内陆开放型经济试验区，“不靠边不靠海”的宁夏已连续举办5届中国—阿拉伯国家博览会。今年8月圆满落幕的第五届中阿博览会上，总计签约成果达277个。

中阿博览会为企业带来“大商机”，折射出中国开放的大门只会越开越大。正如宁夏博览局副局长张利伟所说：“中阿博览会在宁夏举办，但它不只属于宁夏，它是全国各省区市面向阿拉伯国家、面向世界的开放平台。”

同比增长6.1%！今年上半年，我国西部地区实际使用外资的这一成绩单，在全球疫情形势依然严峻的情况下，显得成色十足。

乘势而上，接续奋斗。

在新时代西部大开发上闯新路，推动西部大开发形成新格局。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，西部大开发的征程上正凝聚起强大合力，迎来更有作为的广阔未来。

（参与记者：李黔渝 张研 董博婷 顾煜 胡旭 周凯 王铭禹 徐海涛 安路蒙 浦超）

（新华社北京10月24日电）



健康义诊进社区

10月27日，泸州市纳溪区组织医疗界的政协委员、医务志愿者赴永宁街道建陶社区开展“我为群众办实事”义诊服务实践活动。

活动中，通过免费义诊、秋冬季节常见病预防讲座、药物发放等方式，将优质的健康医疗服务送到留守老人、五保老人和困难群众家门口。

(周超华 邹龙 摄影报道)

## 遂宁市举办天府科技云服务供需对接大会

本报讯 近日，由遂宁市科协、市经信局、市科技局主办，市智能制造学会和市中小企业服务中心承办的遂宁市天府科技云服务供需对接大会在遂宁举行。省科协、遂宁市科协、市经信局、市科技局相关负责人出席会议。

本次大会以“科技助力创新发展”为主题，旨在贯彻落实习近平总书记在两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的讲话精神，扎实开展“天府科技云服务”，促进遂宁市科技与金融深度融合，

为遂宁市加快筑“三城”兴“三都”、加速升腾“成渝之星”提供强劲的科协智慧、科创动能、人才支撑。

会上，遂宁市大英县乌骨鸡协会长唐利军和四川英创力电子科技股份有限公司的林涛分别代表遂宁市的科技工作者和企业，站在用户的角度上，对“天府科技云”平台使用体验进行了分享；会议筛选并集中发布了50项科技需求、50项科技服务，齐全农牧集团、睿道集团相关人员对自身需求和服务进行了介绍，希望大家积极“揭榜”

“答题”，主动对接，促成更多科技难题得到有效解决、更多科技成果在遂宁转化落地；会议现场发出首届“科创会”项目征集函100余份，邀请与会企业踊跃参加。

会议现场还举行了供需对接现场签约仪式，四川英创力电子科技股份有限公司与电子科技大学遂宁电子信息产业技术研究院等12家来自高校研究所、企业及服务机构通过“天府科技云”平台的对接服务达成

了项目合作协议。

会议期间，特邀电子科技大学副教授周国云作了题为“校企结合科技创新模式及探索”的专题报告。

县(市、区)科协有关负责人，市级学(协)会、科技工作者和企事业单位代表等120余人参会。

(代涛 本报记者 肖小红)



天府科技云 专栏

www.tfkjy.cn

## 我省再生稻喜获丰收 总产有望突破57万吨

当前，川东南地区再生稻收获已近尾声。笔者日前从省农业农村厅获悉，今年再生稻大面积丰收，预计全省平均亩产将达到130公斤，总产量有望突破57万吨，再创历史新高。

再生稻就是头季水稻收割后，利用稻桩重新发苗、长穗，进而抽穗成熟的水稻。它不需育秧、移栽，生育期短，具有省种、省工、节水等特点，米质也更好。

据各地传来的再生稻测产情况看，富顺县、荣县、宜宾市翠屏区再生稻高产示范区平均亩产在200公斤以上，达州市达川区、渠县、犍为县等平均亩产在150公斤以上，泸县潮河镇860亩再生稻核心示范区平均亩产314.2公斤、最高田块亩产达到366.4公

斤，泸州市纳溪区再生稻高产攻关田块最高亩产接近400公斤。为扛稳粮食安全重任，今年川东南再生稻区采取多项措施，促进再生稻增产丰收。一是大面积示范推广再生力强、两季高产的优质水稻品种。二是普遍采用旱育秧，提早播种时间5~7天，培育壮秧、早播早栽为再生季争取了宝贵时间。三是指导农户规范移栽，种植密度从每亩6000~7000窝提高到1万窝以上，保证了足够的有效穗。四是开展病虫害统防统治，搞好头季稻健身栽培，重点防治纹枯病。同时，今年晚秋温光条件普遍较好，10月初最高气温达到30摄氏度以上，也为再生稻灌浆结实、单产提高提供了有利条件。(史晓露)