

重庆出台推进家庭医生签约服务高质量发展实施方案

重点人群签约服务覆盖率今年将超73%

本报讯（记者 李珩）9月19日，记者了解到，市卫生健康委、市财政局、市人社局、市医保局联合印发了《重庆市推进家庭医生签约服务高质量发展实施方案》（以下简称《方案》），《方案》提出，2023年，各区县（自治县）全人群和重点人群签约服务覆盖率将分别达33%和73%以上。到2035年，力争全人群签约服务覆盖率达到75%以上，基本实现家庭全覆盖，重点人群签约服务覆盖率达到85%以上，

满意度达到85%左右。
据了解，《方案》旨在稳步扩大家庭医生签约服务供给和覆盖面，不断优化签约服务内涵，健全完善激励政策和保障机制，提升签约居民的获得感、满意度。
在扩大签约服务供给方面，《方案》提出，以慢病为突破口，让二、三级或基层医疗卫生机构内、外、妇、儿、中医等各临床医师，加入基层医疗卫生机构全科

团队，建立“全专结合”联合门诊，提供“一站式”全专结合服务，精准对接居民的健康需求。同时，鼓励三级医院采取“包干分片”方式，下沉优质医疗资源，壮大家庭医生力量；鼓励有工作活力、身体状况允许的退休执业医师加入家庭医生队伍。
《方案》还提出，各区县（自治县）要建立医共体牵头医院慢病管理中心、乡镇卫生院（社区卫生服务中心）慢病管理站、村

级慢病管理工作室的慢病管理网络，针对高血压、2型糖尿病、高血脂患者开展签约服务，推进多病共管，提供预防、健康教育、临床诊疗、长期处方、靶器官损害筛查、综合评估、随访康复、生活方式指导、运动处方等一体化服务。
按照《方案》，我市还将开展“智慧家庭医生”服务，整合线下家庭医生签约服务和远程医疗服务网络，为签约居民在线提供服务。

2023年“科技列车渝东南行”启动

200余名专家将开展520余场科技服务和科普宣传

本报讯（记者 张亦筑 实习生 白秀颖）9月19日，2023年“科技列车渝东南行”活动在石柱县正式启动，来自市内外外的200余名专家将深入渝东南的6个区县，开展520余场科技服务和科普宣传活动。这也是“科技列车”首次开进重庆。

据介绍，“科技列车”由科学技术部、中国国家铁路集团有限公司、重庆市人民政府共同主办，是全国科技活动周科技惠民和服务基层的一项重大示范活动，于2004年由科技部发起，至今已成功举办18届。

本次“科技列车渝东南行”活动以“热爱科学 崇尚科学”为主题，以“科技服务支柱产业，科普宣传惠民生”为主线，将紧紧围绕渝东南地区发展需求，聚资源、送科技、促联系，搭建

起跨部门、跨行业、跨地区的综合性平台，发挥科技创新优势，助力渝东南地区经济社会高质量发展。

启动会上，有关国家部委向对口单位和区（县）捐赠了科技物资，同时，现场还为10个科技服务小分队进行了授旗。

据悉，10个科技服务小分队由100余名来自北京、天津、山东、上海、浙江等省市的专家和100名重庆市科技特派员组成，涉及农业、林业、地质、气象、生态环保、防震减灾、医疗卫生等多个行业领域。他们将按照乡村产业、医疗卫生、科普宣传等专项类别，结合渝东南地区产业技术和经济社会发展需求，分组进企业、进村（社区）、进医院、进校园，开展义诊巡诊、技术指导、成果转化等活动。

新华社记者 陈炜伟 周圆

习近平总书记近日在黑龙江考察期间和主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会时，强调“加快形成新质生产力”，释放了以“增强发展新动能”助力高质量发展的鲜明信号。

加快形成新质生产力，既是发展问题，也是改革命题。必须坚持创新驱动发展战略，不断调整生产关系，推动体制机制变革，以改革创新为中国经济发展注入源源动力。

以改革促创新 释放发展动能

当前，世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革深入发展，更需要通过改革点燃创新引擎，释放发展动能。

中国研发人员总量稳居世界首位，研发经费投入强度超过欧盟国家平均水平；全球创新指数排名升至第11位；北京、上海、粤港澳大湾区三大国际科技创新中心跻身全球科技创新集群前10位……近年来，我国深入实施创新驱动发展战略，强化创新赋能高质量发展。

习近平总书记强调，积极培育新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业，积极培育未来产业，加快形成新质生产力，增强发展新动能。

“生产力发展变化，必然要求生产关系作出相应调整。新质生产力的提出，顺应了我国产业结构转型升级、持续推动高质量发展的大趋势。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说，新质生产力既是我国经济发展的趋势性现象，也是生产

力实现新跃迁的目标。
中国生产力促进中心协会副理事长兼秘书长王羽说，要以创新驱动为引领，形成并发展先进程度跃迁的新质生产力，以更高的发展效率和效能持续升级产业体系，从而在新一轮科技革命与产业变革中抢占先机，打造发展新优势。

以改革优环境 深挖发展潜能

发展出题目，改革做文章。
“新质生产力有别于传统生产力，涉及

领域新、技术含量高，要推动科技创新和制度创新两个轮子一起转，通过体制机制改革优化创新环境，推动新技术新业态新模式不断开花结果。”董煜说。

在中国农科院深圳农业基因组研究所，课题组组长可以自主招聘团队成员、自主确定薪酬、自主选择和调整科研任务技术路线；义乌首批“共享专利”在浙江知识产权交易中心挂牌，面向全省企业开放许可，新的转化运用模式助力破解高校院所成果“转化难”和中小企业技术“获取难”……系列探索，让科研人员轻装上阵，让科技成果更好转化。

组建中央科技委员会，重新组建科学技术部；中央提出的《深化科技体制改革实施方案》中部署的143项任务已经全面完成；中央全面深化改革委员会第二次会议

审议通过《关于高等学校、科研院所薪酬制度改革试点的意见》……系列措施，把科技体制改革向纵深推进，不断激发创新潜能。

企业是科技创新的主体，是最活跃的创新力量。

《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》发布，明确支持提升科技创新能力；国家发展改革委等部门出台促进民营经济发展的若干举措，支持民营企业参与重大科技攻关；国务院国资委推动中央企业加快发展战略性新兴产业……一系列举措同向发力，进一步激发企业创新活力。

“通过深化重点领域、关键环节改革，营造公平竞争、宽松宽容、充满活力的创新环境，可以让企业家心无旁骛谋创新、谋发展，让企业创新动力不断涌流，为加快形成新质生产力提供重要支撑。”国务院发展研究中心宏观经济部研究室主任杨光普说。

以改革畅循环 开拓发展空间

“通过深化改革，打通阻碍经济循环的卡点堵点，有效提升资源配置效率，这是加快形成新质生产力的题中之义。”董煜说，要按照中央已经明确的统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革的方向，加快打通供需匹配的堵点，通过加快体制机制改革，实

现要素优化配置。

《长三角国际一流营商环境建设三年行动方案》发布，提出到2025年实现“资源要素有序自由流动”“制度性交易成本明显降低”等目标；贵州印发数据要素市场化配置改革实施方案，尝试破解数据“确权难”“供给难”“交易难”等问题；北京发布贯彻落实加快建设全国统一大市场意见的实施方案，探索实施要素市场化配置综合改革……围绕体制机制改革，系列措施接续出台。

习近平经济思想研究中心副主任李玉举认为，在高质量发展阶段，数量型要素红利逐步让位于质量效益型要素红利，中国经济的生产可能性突破原有界限、不断外展。这个突破不是依靠传统要素的数量扩张，而是依托传统要素的效率提升和新要素的不断催生。

9月13日，设计最高时速350公里的雅万高铁不久将正式商业运营的消息在印度尼西亚发布，备受各界关注。作为共建“一带一路”的标志性项目，雅万高铁是中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外落地，也是中国同地区国家共商共建共享、携手迈向现代化的范例。

立足自身优势，以国内大循环吸引全球资源要素，在开放发展中把握战略主动，改革创新将为高质量发展提供持续动力。

（据新华社北京9月19日电）

以改革创新释放发展动能

——加快形成新质生产力系列述评之二

全国首个航天主题沉浸式 研学科普教育基地落户重庆

本报讯（记者 郑三波）9月19日，“渝你启航 筑梦九天”太空营·航天科普艺术体验馆中心签约仪式在南岸区举行。

该项目位于南岸区南滨路，占地8000余平方米，总投资1.3亿元，由南岸区人民政府、重庆元未来文化科技有限公司等单位共同打造。

项目分三期完成：一期工程将在2023年内完成，包括太空营航天艺术科普体验馆中心主体场馆等整体园区场馆建设；二期工程将在2024年底前完成，建设内容包括园区研学课堂、太空育种体验中心、太空餐厅等；三期工程将在2025年底前完成，将打造太空旅馆、中国航天劳动教育实践基地等。

采矿许可证注销公告			
采销[2023](黔江)0001号			
以下采矿许可证已经注销，特此公告。			
序号	矿山名称	采矿许可证号	注销时间
1	重庆市鸿源商贸有限公司舟白饰面石材用一号采石场	C5001142014017130132836	2023年9月7日
2	重庆市黔江区弘锐建材有限责任公司永赢采石场	C5001142009067120020604	2023年9月13日

重庆市黔江区规划和自然资源局 2023年9月19日

物流赋能 电商扶农

重庆邮政 助力秀山猕猴桃打通“共富邮路”

访谈嘉宾
田茂忠 秀山县农业农村委
书记、秀山县农业农村委主任
石江宁 中国邮政集团有限公司
重庆市秀山县分公司总经理
杨静 秀山县民信猕猴桃股份
合作社理事长

9月的鸡鸣山翠绿葱茏。正值猕猴桃丰收时节，一批香甜多汁的红心猕猴桃正在秀山县民信猕猴桃股份合作社等待打包，通过邮政特快专递直达全国各地。

作为被中国邮政重庆市分公司评定的示范农业合作社，成立于2010年的民信猕猴桃股份合作社目前的猕猴桃种植规模已达1200亩，这其中离不开秀山邮政对合作社的积极帮扶。据了解，2022年，邮政打造了针对扶持秀山猕猴桃产业发展的“双链工程”。当前，在这一模式的帮助下，配合邮政电商平台的推广，秀山猕猴桃产业已形成了完整的“种植—收货—推广—销售”的全流程运作链条，猕猴桃的远销之路逐渐走深走实。

9月14日，本报邀请秀山县有关部门负责人、企业代表，详谈秀山如何通过解决产品的销售渠道助力实现乡村振兴，并解读深扎秀山一线的“邮政人”在助农道路上所展现的责任与担当。

问题1:据了解，秀山猕猴桃目前种植规模已达8000余亩，年产量200万斤以上。近年来，秀山农委对猕猴桃产业有哪些专项扶持举措？秀山邮政又在其中扮演着什么样的角色？

田茂忠：秀山县地处武陵山腹地，雨量充沛，日照充足，四季分明，农业特色产业优势突出。近年来，猕猴桃作为秀山的一大特色农产品，已成为了我们的重点扶持对象，种植技术得到持续提升。

为确保猕猴桃产业在秀山顺利扎根生长，我们首先建立了完善的猕猴桃收购系统，为每位种植户提供合理的收购价格。与此同时，我们引进了专业的农业技术人员为农民提供现代化的种植技术培训。其次，为了扩大销售渠道，我们与邮政邮乐网平台建立了合作关系，推出了“秀山猕猴桃”专属品牌，通过邮政的寄递网络，秀山猕猴桃逐渐远销全国各地。此外，我们还通过设立农民服务中心定期开展电商培



秀山邮政组织青年员工帮助合作社采摘猕猴桃

训，让农民真正感受到电商带来的便利。

问题2:秀山邮政围绕猕猴桃产业打造的“双链工程”目前发展现状如何？此外，近几年为响应秀山大力推动“电商+农业”的号召，邮政又做了哪些努力？

石江宁：随着乡村振兴战略的持续深化，如何将高品质的农产品迅速推向市场，让农户受益，已经成为了我们思考的核心问题。在此背景下，我们紧紧围绕农村各群的“三难”需求大胆创新，与秀山县民信猕猴桃股份合作社成功携手，构建以服务农业特色产业为核心的“双链工程”体系。

该工程是在中国邮政重庆市分公司惠

农合作项目整体部署下推进的，其核心是通过邮政的销售和配送网络，将高品质的农产品迅速送到消费者手中。2022年，该工程在梅江镇已形成了“共配中心—邓阳坳便民服务站—民信猕猴桃合作社—平凯邮政支局”的完整链条，让农产品的生产和销售流程高度一体化。

不仅如此，秀山邮政没有局限于仅仅通过提供单一的物流保障来助农扶农，而是探索出了多样的扶持方式。2019年8月以来，秀山邮政与民信猕猴桃股份合作社积极探索“电商+农业”的发展模式，借力邮政邮乐网、“邮乐小店”等平台，不断推出直播和推广活动，共同

创造了秀山县电商扶农的特色范本。今年猕猴桃上市以来，已实现了线上销售1.63万件的亮眼成绩。除此以外，邮政还对邮乐网客户下发购买秀山猕猴桃的优惠券，年补贴量达10万元，并为合作社打通直达客户的销售渠道，改变以往需要通过批发商和零售商才能下放市场的现象，实现农户收入增长和保障客户消费权益的“双赢”局面。

我们与民信猕猴桃合作社的成功合作，不仅为农产品销售打开了新的途径，更为秀山县的乡村振兴提供了一个可参考的实施策略。在未来，希望有更多的合作社能够加入我们的“双链工程”，共同推动秀山农业的现代化和高质量发展。

问题3:邮政是如何通过打造“双链工程”促进合作社的销售增长的？您认为自从邮政开始与您携手后，合作社具体获得了哪些好处？

杨静：合作社成立于2010年10月，至今已有13年历程。目前我们拥有466户种植户，种植面积达1200亩。这些年来，我们很荣幸与秀山邮政合作，为农户们搭建了一个更为广阔的销售平台。特别是通过邮政打造的“双链工程”，我们的猕猴桃实现了从种植、收货到销售的全链条市场化发展。这个模式不仅提高了销售效率，还大大缩短了物流时间，确保了猕猴桃的品质。另外，在近几年的“919电商节”活动中，我们在邮乐网和“邮乐小店”平台的销售额稳定增长，线下的销售额更是从2019年的237.51万元增长到2022年的396万元，更可喜的是，在今年“919电商节”还未完全结束的当下，线下销售额已突破240万元，相比去年同期，该数字已实现翻倍。

我们深知，与像秀山邮政这样有责任心的合作伙伴并肩，能够为更多的农民朋友带来福利。

文/庞佳琦 图/何杰

供应商故事

“5年解决7个旧病症，秀山邮政的帮扶让我们的猕猴桃搭上了‘共富快车’！”

猕猴桃丰收季临近尾声，走进秀山县民信猕猴桃股份合作社，许许多多来自周边村落的村民都在埋头打包即将运往全国各地的猕猴桃产品。每天，能够看到这些在基地务工的村民们脸上洋溢着丰收的喜悦，是合作社理事长杨静最开心的事。

“自2019年和秀山邮政合作以来，农户的日子一天比一天好。”杨静表示，5年前，园区种植的猕猴桃还需要经批发商和零售商的手才能送到客户手中，而在邮政“双链工程”的助力下，产品原来直达客户，在没改变售价的情况下，农户收入能比原来多30%左右。

据杨静介绍，秀山邮政除了打通产品销售渠道、帮助合作社减少投入市场的成本外，还在物流、金融、企业工资代发、快递寄发、农资服务、产品宣传7个方面提供了全流程解决方案。

“如此迅速地解决了我们7个旧有的困难，放在以前单靠我们自己是想都不敢想的。”杨静说，“每卖出一份猕猴桃，都饱含着邮政对我们这些农业经营者最直接的关心与支持。”

而如今，在一辆辆邮政专车的运输下，秀山红心猕猴桃的远销之路和品牌化之路正逐渐站稳脚跟。

渝货邮礼推荐



秀山红心猕猴桃

推荐人：石江宁 中国邮政集团有限公司重庆市秀山县分公司总经理（右）

推荐语：秀山红心猕猴桃生长在海拔600-800米的大山上，日照充足，生长环境极佳。经农业部门检测，红心猕猴桃的含糖量达24.3%，含有蛋白质、氨基酸等有机物和人体必需的多种矿物质和营养素，具有极高的营养价值。



扫码享优惠

919 电商节 重庆农特产 地图风云榜 乡村“邮”礼系列报道④·秀山篇