

震后10年,记者回访云南省昭通市鲁甸县龙头山镇

# 产业渐兴旺 民生有保障

本报记者 张驰 李茂颖

## 让老百姓过上更好的日子

晚上10点,从云南省昭通市鲁甸县县城出发,走高速公路10多分钟后,花椒收购商夏文艳到达龙头山镇沙坝村的一块小空地。在这个自发形成的花椒交易集散地,晒了一天的花椒清香四溢。都香高速和鲁巧高速在龙头山镇交会,一辆辆小货车开进开出,彰显着这里的繁忙。

10年前,2014年8月3日,鲁甸发生6.5级地震,位于震中的龙头山镇受灾严重。10年来,经过恢复重建,龙头山镇现状如何?记者进行了探访。

### 花椒产业带动增收

日头正烈,晒得管由满脸通红,他却没停下手里的动作:一手扶住花椒树的枝条,一手把缀满枝头的一串串青花椒带叶采摘下来。“今年花椒结果多,粒又大又圆。”

小小花椒树,成就上亿元的致富产业。在鲁甸,龙头山镇光明村的村民最早开始种植花椒。近年来,龙头山不仅成为鲁甸县花椒种植面积最大的乡镇,这里的花椒产业也有了新变化。

管由进是龙头山镇骡马口社区的居民,家里有100多棵花椒树。他的花椒地跟其他村民的不太一样:树下铺了黑色的细管,每棵树旁还立着一个喷头。“我家的土地属于花椒种植提质增效示范基地,安上喷头,天旱时可以补充水分,不用看天吃饭了。”管由进说。

“我们的花椒产业,一靠规模大,二靠质量优。”鲁甸县林草局副局长陈林介绍,近年来,鲁甸县在龙头山镇建起沿河沙坝光明产业示范带,连接了龙头山镇2个万亩连片种植基地和3个五千亩连片种植地。此外,龙头山镇还打造了3000亩的高标准示范基地,带动全县花椒种植产业提质增效。

“示范带以连片种植为主,打造规模化效应;高标准示范基地通过建设提水工程,增加喷灌设施,保证花椒的品质稳定。发挥规模和质量的优优势,我们努力打造鲁甸花椒品牌,助力百姓增收。”陈林说,截至2023年底,鲁甸县花椒种植面积已达32万亩,提质增效面积

### 核心阅读

2014年8月3日,云南省鲁甸县发生6.5级地震,位于震中的龙头山镇受灾严重。经过10年恢复重建,龙头山镇现状如何?记者回访发现,当地大力发展花椒产业,带动当地农户增收致富,社区、道路等基础设施建设更完备,教育、医疗等民生服务质量得到提升。

24.1万亩。花椒年产量1.705万吨,总产值12.67亿元,带动4.12万户农户共18万余人增收。

种好也要卖好。夏文艳在鲁甸县收购花椒5年。从沿街收购到在有序的市场内交易,她感受到花椒生意上的变化:“参与买卖的椒农和收购商越来越多,成交价更多看品质说话。”

管由进种的花椒大多数卖给八宝村村民李有学带头成立的专业合作社。加入合作社,或与合作社合作,是另一种保证花椒销售渠道的方式。近年来,鲁甸县引进龙头企业,鼓励村集体和有能力的农户带头成立合作社,以“党总支+合作社+基地+农户”的形式,形成合力闯市场。

李有学介绍,合作社包含的近40户农户,每户每年平均增收4000至5000元。

### 新建社区安全方便

一栋栋小楼整齐排列,街巷中满眼是绿。在龙头山镇骡马口社区甘家寨村民小组,今年77岁的甘正芬家住在这里。门外,紫色的三角梅正盛放;院里,串串青绿色的葡萄缀在藤蔓下。

甘正芬老人的生活十分规律:晨起散步20分钟,然后给全家人做早饭。上午儿孙们

去采花椒,送重孙去社区儿童之家后,她就把采摘下来的花椒拿到家附近的小广场摊开晾晒。因为周围住的都是亲戚和老邻居,甘奶奶一点也不寂寞。

甘家寨村曾被称为鲁甸地震中“消失的村庄”。2016年新年前,甘家寨村89户村民住进了骡马口社区里的抗震新房。在恢复重建时,医院、学校率先建起,而后统一规划、统一建设的抗震房,给了居民满满的安全感。

龙头山镇几乎家家户户都种花椒。住在社区里,花椒晾在哪?在镇上,大小广场上,一块块铺满花椒的防水布排列整齐,成了一道别样的“风景线”。村民李继巧除了管护自家60多棵花椒,还有另一个身份:社区保洁员。

“晾晒花椒的需求集中在几个月内。在不影响交通的情况下,我们尽量不干预老百姓晾晒花椒。”龙头山镇党委书记康健介绍,除保洁员进行日常清理外,镇上还组织党员带头,每周开展人居环境清理行动。

环境不断改善,社区服务也更“贴心”。暑假期间,也是花椒采收的关键时期。在骡马口社区的儿童之家,大学生志愿者李继琴正在教社区的30多个孩子阅读古诗,“我们3个志愿者每天上午带着孩子们写作业,读课外读物,讲解防溺水和交通安全等事项。”

康健介绍,近两年寒暑假期间,在共青团鲁甸县委的组织下,志愿者分批次到镇上人口集中的村(社区)开展托管照护等服务,现在参加的孩子有近百人。“集中放假的一个月内,托管服务能保障孩子们的安全,也给予他们更多关爱。”

砂石路硬化整修,10年内建制村硬化路通达率100%;堰塞湖排险整治,“化身”库容1.4亿立方米的水库,向昭通地区供电;都匀至香格里拉高速公路昭通段通车,龙头山镇进入昭通市“一小时生活圈”……现在,龙头山镇居民生活环境得到很大改善。

### 教育医疗更有保障

在甘家寨村民小组,记者被甘永波家满墙的奖状吸引了目光,这是他侄子甘太源在龙头山镇中心小学获得的。甘太源即将进入镇上的龙泉中学读初中。“不但校舍漂亮,足球场还那么大。”甘永波说,现在龙泉中学可

不是老模样了。

2014年鲁甸地震时,甘永波刚从龙泉中学初中毕业。鲁甸地震共造成549所学校受灾,涉及学生25万余人,龙泉中学的校舍在地震中严重损毁。“当时以为不能再读书了。”甘永波说。

震后第十八天,临时板房学校建了起来,保证师生顺利开学。甘永波也在教育部门的帮助下参加了“致公学生专项培养计划”助学项目,到北京就读高中,现在在中国地质大学攻读博士学位。与侄子即将成为中学校友,甘永波对镇上的学校很满意:“离家近,方便又省心。”

在外求学,甘永波很关注家人的健康。母亲患有糖尿病,除了日常仪器监测,平时买药、治疗都在龙头山镇中心卫生院,每年还能参加一次免费的健康体检。

“镇上老年人多,慢性病患者也多。”龙头山镇中心卫生院副院长肖克介绍,医院加强对老年人常见病和慢性病的日常保健照护,规范治疗、用药等程序,完善“一站式”服务、“先诊疗后付费”等服务,家门口的健康医疗服务保障能力更强。

除了日常保健,危急重症患者能否及时得到救治?今年5月,龙头山镇营盘村的李大爷急性心梗发作,县乡两级医院的高效协同救护机制挽救了他的生命。

卫生院内,肖克一一介绍着先进的检验设备:大功率DR摄片机、全自动生化分析仪、高分辨率彩色B超机……此外,停车场里还有两辆救护车。“先进的设备检测效率更高,效果也更精准,有助于快速诊断病情。”肖克说,根据检查结果初步诊断李大爷的病情后,卫生院的医生一面向鲁甸县人民医院转诊,一面在微信群里发送了检查结果。

救护车在高速上疾驰,不到20分钟就到达鲁甸县人民医院,心内科医生马上为李大爷实施心脏支架手术,整个救治过程用时不到两小时。2023年,在来自昆明医科大学第一附属医院等单位派出的“组团式”帮扶团队的支持下,鲁甸县人民医院建起心血管介入手术室和专家工作站,实施介入手术689例。“医生及时对接,转诊通道畅通,今年以来已经挽救5例急性心梗患者。”肖克说。

## 服务窗·体检报告怎么看

很多女性体检项目中都包含TCT检查,TCT是液基薄层细胞学检测的缩写。这是一种通过采集宫颈细胞样本,经过特殊处理和染色后,在显微镜下观察细胞形态的检查方法,它是目前广泛应用的宫颈癌筛查方法,可以帮助人们及早发现和预防宫颈癌。如何看懂TCT检查结果呢?华中科技大学附属同济医院妇产科副主任医师、副教授翁丹卉对此进行了解读。

一般来说,TCT报告会包括以下几个部分:标本满意度评价、病原体检测、细胞学诊断及意见等。细胞学诊断是报告的核心部分,也是判断宫颈健康状况的重要依据。在细胞学诊断部分,通常会有以下几种结果:第一种是未见上皮内病变或恶性细胞(NILM),表示宫颈细胞正常,无需特殊处理。第二种是不典型鳞状细胞(ASC),这类结果又分为“ASC-US”和“ASC-H”两种。“ASC-US”表示细胞有轻度不典型改变,可能为炎症、HPV(人乳头瘤病毒)感染或癌前病变。“ASC-H”则提示可能存在高度异常。但报告中有这两种情况不代表已罹患宫颈癌,需要进一步结合HPV检测结果进行评估。第三种是低级别鳞状上皮内病变(LSIL),表示存在轻度宫颈上皮内瘤变,多数为HPV感染所致,建议进行阴道镜检查及HPV检测。尽管大部分病变会自行消退,但仍需定期随访。第四种情况则需重视了,就是高级别鳞状上皮内病变(HSIL),表示存在中重度宫颈上皮内瘤变,可能为宫颈鳞癌前病变,可能进展为宫颈癌,需尽快进行阴道镜检查及宫颈活检以明确诊断。第五种情况为鳞状细胞癌(SCC),表示已发展为宫颈癌,需立即治疗。

为什么在TCT检查结果中出现异常状况时医生会建议进行HPV检测呢?因为HPV是宫颈癌最重要的发病因素。但同时,HPV感染又是一种常见现象,女性一生中感染的风险大于80%。绝大多数HPV感染属于一过性感染,可被人体免疫力自发清除,被称为“宫颈的小感冒”,不必过度焦虑。只有持续的高危型HPV感染才是宫颈癌致病的高危因素,需要格外重视。TCT检查异常再做HPV检测,结合两个检查结果,医生能更准确判断宫颈疾病的情况,尽早进行下一步检查和治疗。

面对不同的TCT检查结果,女性应如何处理呢?如果结果正常,只需保持良好的生活习惯,定期复查即可。如果出现不典型鳞状细胞,则需听从医生建议,可能需要进行HPV检测或活检。如果出现低度病变,需要到医院定期随访,监测病变是否消退或进展。如果出现高度病变和癌症,则需及时接受医生的进一步检查和治疗。统计显示,接受规范治疗的早期宫颈患者5年生存率可达90%,只要“早发现、早治疗”,宫颈癌也并不一定是不治之症。

本版责编:李智勇 白真智 窦皓

## 如何读懂液基薄层细胞学检测结果

本报记者 田豆豆

# 交通银行:

# 做深做实科技金融

# 助力发展新质生产力

围绕“构建同科技创新相适应的科技金融体制,加强对国家重大科技任务和科技型中小企业的金融支持”要求,交通银行坚决当好服务实体经济的主力军和维护金融稳定的压舱石,认真贯彻落实党中央决策部署,推动建立健全与实现高水平科技自立自强和科技强国建设高度适配的金融服务体系。

### 健全组织架构 打造科技金融的特色优势

做好科技金融,既是交通银行坚定不移走好中国特色金融发展之路的具体举措,也是推动自身转方式、调结构、提质量、增效益、防风险的重要抓手。

2021年,交通银行制定“十四五”时期发展规划,明确将“科技金融”作为打造交通银行特色优势的重要方向。为贯彻落实2023年中央金融工作会议关于做好科技金融的总体部署,交通银行迅速响应,出台《交通银行科技金融行动方案》,创新推出“八专”工作机制,全力打通科技与金融的互通渠道。

近年来,交通银行聚焦科技金融,在组织架构方面进行积极探索,初步建成“总分辖支”四级组织体系,形成上下贯通、总分联合、母行与子公司协同的推进机制。

### 优化产品体系 增加科技金融的有效供给

交通银行充分整合集团资源、重塑产品服务,推出“交银科创”品牌,为科技型企业提供包括贷

款、股权投资、债券融资、科技租赁等在内的多层次、全方位、接力式金融服务。

优化信贷产品体系,满足企业全生命周期信贷融资需求。针对初创期企业推出“交银人才贷”,满足高层次人才和团队的初创期小微企业融资需求。针对成长期企业小额、高频的融资需求特点,积极对接地方数据,打造场景化、特色化产品。针对成熟期企业,推出标准化线上产品“科创快贷”,匹配专属准入模型和策略,设置差异化审批流程,提升金融服务质效。目前,交通银行线上科技贷款产品可实现当天申请、当天放款,部分线上产品已实现秒级放款。

发挥综合化经营优势,加强耐心资本和综合化服务供给。股权投资方面,发挥交银资本、交银国信等子公司股权投资基金牌照优势,落实“投早、投小、投长期、投硬科技”相关要求,引导各类创投基金、产业基金在募资、投资环节将各类金融资本向科技型企业聚合。目前,交银集团为科技型企业提供股权融资余额达300亿元,有效支撑企业投资展业和原始创新。债券融资方面,搭建以科创票据、知识产权证券化为中心的债券承销产品体系,引导更多债券市场资金精准滴灌科技型企业。融资租赁方面,交银金租推出“快易租”“信易租”产品,满足科技型企业设备“买、用、修、卖”四类需求。

### 强化机制保障 提升科技金融的主动支撑

推动科技金融业务发展,除了需要打磨产品服务,还需要行业研究、授信政策、考核资源的支



持。近年来,交通银行坚持问题导向,通过开展基层、同业、客户调查研究,找到业务发展的堵点、卡点,逐一制定解决方案,持续优化机制保障体系。

加强政策及行业研究。整合集团内研究力量,围绕国家政策、经济形势和产业布局,深入研究先进制造、集成电路、生物医药、人工智能、新能源等科技创新重点行业,配套差异化行业信贷支持及指引。

加强科技金融资源激励,建立健全容错机制。

优先将资金、信贷资源向包括科技金融在内的重大战略、重点领域和薄弱环节倾斜。同时,将科技金融相关指标纳入考核体系,并对符合条件的科技型企业贷款给予内部资金转移定价、经济资本占用减免等综合性支持,引导分支机构积极服务科技创新。制定科技金融尽职免责细则,进一步健全“敢贷、愿贷、能贷、会贷”长效机制。

数据来源:交通银行