### 洱源县人大常委会-

## 以人大之力护航民营经济高质量发展

□ 通讯员 洪全映

近年来,洱源县人大常委会找准 找实促进民营经济发展的定位和任 务,担当作为、履职尽责,切实为民营 经济持续、健康、高质量发展贡献人大 智慧和力量。

#### 政企同心促发展

洱源县人大常委会始终围绕中 心、服务大局,把推动民营经济发展 摆在突出位置,设身处地、想方设法 为企业排忧解难,助力企业提振信 心、接续发展,真正架起了政企"连心 桥"。恪守法治理念,第一时间组织 召开学习贯彻实施民营经济促进法 座谈会,县人大常委会主任作专题讲 授,通过"点对点"解读阐释、"面对 面"交流沟通、"实打实"研究对策,了 解企业发展情况,倾听企业心声,共 收集企业诉求8个,已当场进行交办, 以有效履职为企业注入"强心剂";积 极担当作为,严格落实常委会领导联 系服务企业和重大项目制度,常态化 深入挂钩联系企业和重大项目现场 调研指导,协调解决困难问题,推动

重点任务落实。主动开展"新春访企问需促发展""洱海源茶叙""我为洱源发展献一策"等活动,掌握第一手资料,听取最鲜活意见,促进问题解决,切实做到问需把脉、精准开方;起或服务大局,派出2名优秀干部进驻重点企业,坚持一线作战,用心用情服务,充分发挥优势为企业出谋划策、牵线搭桥,助力宏福农业企业解决变电站施工阻工、杆塔占用地协调及生产用水项目进度缓慢等问题,推动企业产品"宏福柿"番茄顺利人园定植并采摘上市,标志着洱源农业现代化又迈出了坚实的一步。

#### 督导同频提效能

洱源县人大常委会坚持抓大事、抓关键,充分运用好资源优势、专业优势、职能优势,为民营经济鼓与呼,以实干实绩实效助推经济高质量发展。聚焦纾困解难,围绕优化营商环境开展"三问一评"工作监督,以"全年跟踪监督、年中问询进度、年末听取汇报"的方式,深入一线了解民营经济发展中的堵点难点痛点,积极履行监督职责,及时向县政府及其职能

部门反馈问题并提出针对性建议,通 过人大的持续监督和政府的积极作 为,形成强大合力,助力民营经济做 大做强;突出产业特色,结合县域企 业发展实际,重点围绕农文旅温泉康 养项目建设、文旅康养产业发展、工 业发展等情况进行视察,对梅果、烤 烟、乳畜等绿色生态产业和文化遗产 传承保护、旅游民宿发展进行专题调 研,为相关企业发展赋能添力;紧盯 重点工作,每年审议国民经济计划执 行、财政预算执行和决算等工作情 况,确保将民营经济发展纳入全县经 济社会发展的整体规划中,为民营经 济发展提供宏观指导和政策支持。精 选议题,先后将全县重大项目建设、攻 坚项目推进情况列为"三问一评"工作 监督内容,推动8个重大项目建设投 资完成13.98亿元,超年度计划投资 1.82亿元,投运程度达75%,有力促进 县域经济产业升级,持续向好向上。

#### 民企同行护稳定

洱源县人大常委会始终以助力民 生、推动发展为己任,聚焦中心任务, 聚合代表力量,深耕民生实事,护航 和谐发展。筑牢生产安全防线,聚焦 人民群众生命财产安全,专题调研安 全生产工作,提出针对性工作意见建 议,督促相关部门、生产经营主体落 实监管责任、主体责任,推动全县安 全生产形势持续稳定向好;夯实生态 发展基础,每年审议全县环境状况和 环境保护目标完成情况报告、组织开 展河(湖)长制和林长制工作督察,开 展苍山保护管理条例、水资源保护条 例实施情况执法检查,配合州人大 常委会开展洱海保护管理条例的修 订、公布施行和学习宣传工作等,多 措并举督促县政府及其工作部门扛 牢源头保护治理政治责任,以生态环 境"含绿量"提升经济发展"含金量"; 持续优化法治保障,积极组织代表旁 听法院庭审、参与检察院案件听证, 促进代表在学习和实践中成长,不断 提高代表服务经济发展的能力水 平。审议县公安局打击非法集资犯 罪、县人民检察院经济犯罪检察等工 作情况报告,有效促进司法工作水平 提升,维护社会公平正义,由点及面, 统筹发力,为民营经济发展营造良好

#### 1,推动 行监督职责,及时问县政府及具职能 聚合代表刀重,深耕民

## 强化代表建议督办 铺就民生幸福路

□ 通讯员 胡正芬

近年来,漾濞县人大常委会充分 发挥监督职能,以高质量督办交通领 域人大代表建议为抓手,推动全县交 通基础设施提档升级,为乡村振兴注 入强劲动能。

漾濞县人大常委会——

精准聚焦民生需求。作为山区面积占比达98.4%的典型山区县, 漾濞县农村道路建设一直是群众关注的焦点。漾濞县第十七届人大一次 会议以来,基层代表立足实际,围绕 "四好农村路"建设、城乡公交优化等 民生问题,累计提出交通类建议165 件,真实反映了群众对改善出行条件 的迫切期盼。

创新构建督办机制。漾濞县人大常委会建立"三办三督"工作体系。分类交办,细化责任清单;现场商办,组织代表与承办单位实地调研;跟踪督办,建立办理台账。同时创新开展"回头看"行动,对往年建议办理情况实施动态跟踪,确保建议办理"件件有回音、事事见成效"。

多维强化监督实效。通过"听汇报+实地查+代表评"的监督组合拳,采取专项审议、集中视察、满意度测评等方式,对重点建议实行全程跟踪监督。出台《代表建议办理工作问责办法》,对承办单位不履行或不正确履行法定职责的进行问责,推动解决道路硬化、安防设施建设等群众关切问题。

惠民成果加速显现。2022年至 2025年,全县累计完成村组公路硬化 417.86公里。农村公路硬化、新建和 改造工程让山区的农产品能够更便捷地运出,村民们告别了"晴天一身土,雨天一身泥"的出行困境。县城的交通问题得到一定程度缓解,公共交通线路优化调整方便了群众日常出行。

的法治氛围。

据悉,漾濞县人大常委会将持续深化"内容高质量、办理高质量"工作机制,推动代表建议从"办结"向"办成"转变,让每一条建议都成为惠民工程的"催化剂",为漾濞高质量发展构筑坚实的交通支撑。



6月10日上午,永平县围绕"健康素养66条"等内容,在县城新华街农贸市场开展"全民健康素养宣传月"暨"全国爱眼日"主题宣传活动。

活动中,县卫健局、县爱国卫生和健康促进指导中心、县人民医院、县如幼保健院、县疾控中心、博南镇卫生院等单位选派业务骨干,"摆摊设点"搭建宣传平台。通过是挂布标、发放宣传材料、面对面宣讲、义诊等方式,帮助群众掌握健康知识和技能,引导群众养成健康生活方式,当好自己健康的"第一责任人"。

# 我州开展《中华人民共和国科学技术普及法》宣讲活动

本报讯(通讯员 张继彪) 6月10日, 大理州开展《中华人民共和国科学技术 普及法》宣讲活动,进一步提升公众的 科普意识和法治意识,推动科学技术普 及工作迈向新台阶。

此次宣讲活动由大理州科协、大理州司法局主办,全州共1251名科技(科普)工作者参加。邀请了中国科普研究所科普理论与政策研究室副研究员王艳丽博士进行宣讲。王艳丽博士围绕《中华人民共和国科学技术普及法》修订的背景、重要意义、主要内容以及在实际工作中的应用等方面,进行了全

面讲解。同时,还列举案例,分享前沿 科普工作数据,让听众对法律背后的深 层次逻辑有了清晰认识,具有较强的指 导性、针对性和实用性。

大理州科协相关负责人表示:"我们将充分履行部门职能,认真抓好《中华人民共和国科学技术普及法》的学习、宣传和贯彻落实工作。一方面,加强科普基础设施建设,打造更多优质的科普阵地,让科学知识触手可及;另一方面,积极策划并开展一系列形式多样、内容丰富的科普活动,满足不同人群的需求,激发大众对科学的兴趣与热爱。"

## 祥云县下庄镇基层医疗服务再提升 群众"在家门口"就能做CT



医生在为患者做CT检查。(摄于6月4日)

本报讯(通讯员 张春 文/图) 近期,祥云县下庄中心卫生院引进了一台24排32层螺旋 CT,通过前期筹备、调试、校正、环评、控评等工作,已通过相关部门验收,取得放射诊疗许可证,目前已正式投入使用。

CT设备的启用,将大大提高下庄中心卫生院医疗服务水平和服务质量,为患者提供更优质、更便捷的诊疗服务,有效解决群众"看病远、看病难"问题。"CT相比起之前的DR具有扫描速度快、图像清晰、辐射剂量低等显著优势,能够为疾病的早期诊断、精准治疗提供有力的影像支持。"下庄中心卫生院院长蒋维文说。

据了解,祥云县下庄中心卫生院于2024年完成云南省重点中心乡镇卫生院提质建设项目,投入280余万元购置CT设备,成为全县第一家引进使用CT设备的乡镇卫生院,设备自今年4月投

人使用以来,共计检查400余人次。此前,下庄中心卫生院选派2名专技人员赴大理州人民医院、祥云县人民医院进修学习CT操作技术和诊断,CT影像结果的运用,让临床诊疗过程更加精准、高效。此外,下庄中心卫生院还配备了血液细胞检测仪、气压弹道式冲击波治疗仪、C型臂、碳14呼吸实验检测仪等现代化医疗设备,基本能满足群众的日常诊疗需求,有效减轻了群众就医的经济和时间成本。

近年来,下庄镇以提升基层医疗服务能力为重点,不断加大投入力度,进一步优化医疗资源配置,全面推进健康乡村建设。下一步,下庄镇将持续关注群众就医需求,加强医疗机构基础设施配套、诊疗机构设置和医务人员配备,深入推进紧密型医共体建设,打造优质高效的基层医疗服务体系,让群众健康更有



巍山县血吸虫病防治站工作人员在南诏镇自由村布放捕鼠夹。(摄于6月11日) 6月9日以来,巍山县血吸虫病防治站在南诏镇、庙街镇、大仓镇和永建镇4个乡 镇8个村组开展野鼠血吸虫感染情况监测工作,及时发现并评估血吸虫病的传播风 险,守护群众健康。截至6月12日,共投放鼠夹3360个(次),捕获野鼠102只,经检测 结果均为阴性。

公益广告



一粒米,一滴汗 粒粒粮食汗珠换

爱惜粮食 从我做起

节约粮食,是我们每个公民应尽的义务,而不是说生活好了,浪费得起就可以浪费。