

德阳绵竹市： 出硬招新招 画好为民办实事“同心圆”

□张娟 尹翔 本报记者 高高山 李鹏飞

近日，四川德阳绵竹市召开集中解决“群众最关注的10件事”工作推进会。会议分析研判全市民生实事办理中的难点、堵点问题，明确下一步工作重点和具体安排，推动绵竹市民生实事办理切实取得实效，广泛获得认可。

绵竹市委书记王宏强调，民生问题无小事，群众利益无小事。全市上下要牢记使命、勇于担当，把人民对美好生活的向往作为奋斗目标，用心用情用力做好民生工作，奋力建设更加富裕繁荣、美丽和谐的社会主义现代化新绵竹。一是要学思想、强党性，以为民造福践行党的根本宗旨。要锚定群众急难愁盼的就业、教育、医疗、

住房、交通等突出问题，采取更多惠民、暖心举措集中加以攻坚，画好为民办实事的“同心圆”。二是要办实事、解难题，以严的基调确保高质量完成。各牵头单位和镇街的主要负责人要严格落实第一责任人的责任，强化组织协调、督促检查、分析研判、沟通汇报，确保每个事项有人问、每个环节有人管，凝聚为民办实事的强大合力。三是要强担当、重实干，以工作实际检验主题教育成效。要聚焦“小切口”，解决“大民生”，从干部作风、发展质效、群众满意度三个方面来检验为民办实事的决心、态度和成效，采取正面宣传引导方式，让人民

群众更广泛地感受到、享受到绵竹经济社会发展的丰硕成果。

绵竹市委常委、市纪委书记、市监委主任赵晔通报了2023年度“群众最关注的10件事”办理情况，并就相关工作作了具体安排。

据悉，绵竹市2023年度“群众最关注的10件事”分为市级10个项目、26个项目，镇级118个项目、180个项目，村级1345个项目、1699个项目，共1473个项目、1905个项目。截至10月底，市、镇、村三级“群众最关注的10件事”民生项目已完成1384个。

为加快绵竹市“群众最关注的10件事”集中办理工作进度，下一步，各

镇（街道）、市级相关部门将认真研究，抓好整改，在推动实事办理与群众满意度相互提升、民生改善与经济社会发展相辅相成、民生实事和主题教育互融共进三个方面持续发力，扎实办好每一件为民小事，干好每一件为民实事。

会上，绵竹市住建局、市综合执法局、市水利局、紫岩街道、汉旺镇主要负责人就办好“群众最关注的10件事”作了表态发言。

会前，与会领导一行先后到第六水厂、玉马幼儿园和城镇垃圾收转运一体化体系建设项目城南中心站，实地查看了各项推进情况。



梁平科协主要负责人指导蜂农繁殖蜜蜂

科协组织是党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带，是推动科技创新的重要力量。梁平区科学技术协会（以下简称：梁平科协）以党建为引领，开展学术交流，普及科学技术，推广实用技术。自去年3月被重庆市科协确定为打造全国地方科协综合改革示范区试点单位以来，梁平科协找准方法，疏通堵点，延伸触角，强化服务，激发活力。目前，全区所有乡镇（街道）科协实现全覆盖，100%的村（社区）、居民小组落实了科普员，科技社团数量实现成倍增长。

构建基层科协组织体系

梁平科协在基层党组织建设中，坚持党建带团建，对乡镇（街道）科协和科技社团进行分类指导、精准施策，构建了基层科协组织体系。建立了乡镇（街道）科协，成立了村（社区）科普小组，明确了科普员，有效延长基层科协组织服务链，拓宽科普惠民覆盖面。选拔“讲政治、懂科技、爱科协、能干事、愿服务”的相关单位主要负责人担任乡镇（街道）科协副主席，科协主席和秘书长分别由乡镇（街道）党委副书记、办公室主任兼任。明确“三长”等基层科协组织人员170名，村（社区）科普小组长、科普员3000多名，基层科协组织覆盖率100%。

梁平科协优化调整科技社团布局，新增6个科技社团成为科协团体会员。围绕梁平区“四化一带”建设、“国际湿地城市、中国西部预制菜之都、明月山绿色发展示范带”三张名片打造、“城市、产业、区域协同”三大能级提升等重点工程，按照农村及城区都要建、老人和小孩群体必须建、重点工作和行业争取建的方针，培育和引导新建科技社团7个、校外科普特色基地12个。目前，科技社团总量已达26家，增长率100%，远超全市区县科技社团平均数。

为基层科协组织建设蓄势赋能

梁平科协抓住“人”和“制度”两个关键点，解决组织建设瓶颈，推进基层科协组织建设常态化、制度化、规范化，为基层科协组织建设蓄势赋能。该科协多次开展基层科协组织建设调研活动、座谈交流活动，与区委组织部、党校联合举办基层科协组织干部素质能力提升培训班，各乡镇（街道）科协、科技社团、校外科普基地等基层科协组织负责人及工作人员参加了专题培训，提升了业务水平。组织基层科协干部前往市外及区内各乡村振兴示范点、科普教育基地考察、学习。出台了《梁平区基层科协组织分类管理办法》《梁平区科协干部联系专家、区级学会、乡镇（街道）科协和企事业单位（园区）科协工作制度》等。

该科协构建了整体联动的科协系统服务体系，初步形成一体化枢纽型科协工作格局，发挥基层科协“三长”、科技社团负责人密切联系各领域科技工作者，建立以教师、医生、农技人员为主要力量的科普讲师团9个，在全区实行点对点为基层送科普大餐；联合举办各类健康义诊、科普讲座、现场咨询、梁桂科普及集中宣传活动500余场，组织开展院士专家进校园、科技教育乡村行、青少年科技嘉年华、青少年科学素养大赛、科技创新大赛等活动60余场，参与师生2万余人；开展智能手机使用、防诈骗等智慧助老科普行动20场，走访科技型企30余家，发放科普宣传资料2万余份。

贴心服务推动深度融合

梁平科协围绕重点产业，与新成立的重庆市老科协助企创新服务梁平工作站，联合开展助企贴心服务及专家企业对接活动，为企业提供项目指导、技术攻关、成果转化、人才引进等方面的专业咨询及服务78次；梁平高新区科协助力科技创新和产业优化升级，都梁科技企业孵化器成功认定为国家级科技企业孵化器，梁平高新区获批中国产学研合作创新示范基地；推动中国西部预制菜之都“三区一中心九平台”建设，建成梁平智慧园区服务平台、运营中心、猪八戒网、上线梁平预制菜专题网站，打造了“3+N”（预制菜产业发展展览馆、体验馆、运营中心和N个企业）的应用场景；加强川渝合作交流平台建设，与明月山七区县及华蓥市科协签订合作协议，建立双城经济圈协作性联盟，促进科技经济深度融合。

梁平科协组织科技工作者开展党的二十大精神“讲科技”宣讲活动165场次，开展科技工作者状况调查、工作座谈、经验交流、创新技术指导、医疗学术交流会议等35场次，组织撰写调研报告7篇；各基层科协组织培育、推荐优秀科技工作者21人次，5人先进事迹编入《重庆市基层科协“三长”工作创新案例》并在梁平主流媒体进行宣传，5人获得重庆市青少年科技教育工作先进表彰。新增科技志愿者500余人，联合开展志愿服务2400余场次；围绕乡村振兴，共建“梁平柚产业研究院”、梁平农科院分院等产学研创新平台；建成梁平国家农业科技园区1个、科技名镇、科技村6个；用“田间课堂”“空中课堂”等形式开展新型职业农民教育培训40余场次，培养“土专家”“田秀才”2000余人；帮扶创办农民专业合作社、农村专业技术协会16家，全区总量已达1056家。

通讯员 曹文武 张小燕 特约记者 许天位

重庆市梁平区科协： 发挥「桥梁」功能 普及科技知识

认真学习宣传贯彻党的二十大精神

重庆市潼南区塘坝镇： 结合镇情实际 积极培育“荟聚一塘”党建品牌



特色产业基地



龙珠田园花椒基地

为深入贯彻党的二十大精神，根据重庆市委关于打造新时代“红岩先锋”变革型组织要求，充分发挥党建品牌效应，当前，潼南区塘坝镇正按照全区工作安排，认真结合镇情实际，积极培育“荟聚一塘”党建品牌。

据介绍，“荟聚一塘”党建品牌中的“荟”意指塘坝在新时代新征程中蓬勃发展、欣欣向荣；而“荟聚”又同“汇聚”，指优秀人才和美好事物都聚集到塘坝，推动辖区乡风美、人才兴、产业旺、民心齐。“一”指一体化推进，突出党建引领作用。

“我们紧紧围绕工作重心，聚焦问题短板，致力通过实施‘荟聚一塘’党建品牌培育行动，推动各基层党组织积极探索新时代学习型、开放型、创新型、服务型、效能型组织建设路径，让学风活起来、作风实起来、乡风美起来、队伍强起来、产业旺起来、民心聚起来。”塘坝镇相关负责人表示，他们将利用1至2年时间，努力在全区打造具有塘坝辨识度和影响力的党建工作名片，形成一批“最佳实践激励推广案例”，以高质量党建引领

保障高质量发展。

该镇致力在思想引领上发力，坚持理论先行焕活“红色基因”，坚持两线并行用活资源禀赋，坚持学讲同行激活奋进力量，切实让学风活起来；在巩固提升上发力，聚焦服务效能提升，稳步推进“三个一”行动，即完善“一套

机制”、配强“一支队伍”、树立“一批典型”，切实让作风实起来；在文化弘扬上发力，通过传承传统文化，弘扬红色文化，提倡廉洁文化，切实让乡风美起来。

同时，在选育管用上发力，通过树立选人用人导向，深入实施农村党建提升行动，强化镇村干部、驻村

单位驻村工作队、党员管理，建好高层次人才库，切实让队伍强起来；在文旅融合上发力，通过厚植生态底色打好“乡情牌”，发展绿色产业打好“特色牌”，培育品牌建设打好“示范牌”，切实让产业旺起来；在网络治理上发力，深入推进党建统领“双网”共治专项行动，深化“枫桥经验”潼南实践，以党组织为核心、以网格为载体、以服务为根本，不断完善健全党组织领导下的“三治融合”治理机制，推动智慧化建设，推进精细化管理，构建体系化服务，切实让民心聚起来。

根据党建品牌培育行动相关要求，塘坝镇坚持统筹规划和分步实施相结合、整体提升和品牌塑造相结合，按照实施方案和培育工作流程，认真推进实施，不断丰富品牌内涵、完善培育措施，充分调动党员干部积极性、主动性，精心开展品牌培育。同时，着力强化主体责任、工作措施、督导指导、宣传引导，全力确保党建品牌创建工作取得实效。

通讯员 张邓 特约记者 何军林



学习贯彻党的二十大精神“进农村”宣讲

人物

畅谈智慧建筑： 陈建多与未来城市景观变革

近日，作为建筑行业专家的陈建多被聘为浙江省综合性评标专家，这一荣誉不仅让他的卓越能力和专业知识得到认可，也进一步巩固了他在浙江省建筑领域的地位。

陈建多表示，作为一位综合性评标专家，这既是荣誉也是责任，自己将继续为该地区的建筑工程提供专业的评估和建议，为建筑行业的发展做出更大的贡献。

探索无损检测技术 提高交通安全性

陈建多早在2021年结题的课题《道路桥梁检测中无损检测技术应用中常见问题及针对性解决措施分析与探究》中，就为道路桥梁工程领域的技术发展提供了新的突破口。通过深入的研究与实践，他详尽地分析了无损检测技术在桥梁工程中所面临的常见问题，并提出了一系列针对性的解决措施。

在这项研究中，他对无损检测技术在桥梁工程中的应用进行了全面而系统的分析。他注意到，在实际应用中存在着一些普遍问题，如检测准确性、数据处理的可靠性、设备操作的复杂性等。针对这些问题，他提出

了具体的解决方案，通过采用先进的传感技术、改善数据分析算法和加强工程师的培训等途径，有效地解决了这些问题。

陈建多的研究成果具有实际可行性，已广泛地应用于实际工程中。他的解决措施为道路桥梁工程的质量提升与安全性保障做出了贡献。通过采用无损检测技术以及他提出的解决方案，工程师们能够更准确地评估桥梁结构的健康状况，及时发现潜在的问题并采取修复与维护措施，这不仅有助于延长桥梁的使用寿命，还能够有效地提高交通安全性，保障人民生命财产的安全。

揭示预应力技术应用中的问题

在2022年结题的课题《道路桥梁施工中预应力的应用及存在的问题探析》中，陈建多专注于预应力技术在道路桥梁工程中的应用，并深入分析了其存在的问题。通过这项研究成果，为预应力技术的进一步发展提供了重要的参考，并为工程设计与施工中的安全性和可靠性问题提供了解决思路。

通过他的探索，工程师们可以更好地了解预应力技术在道路桥梁工

程中的应用与问题，进一步优化设计方案，提高工程的施工质量和安全性。此外，他的研究成果也为工程设计和施工中的安全性和可靠性问题提供了解决思路，为相关领域的工程实践提供了有益的指导。

跨越学术与应用的实力派

除了深耕学术研究外，陈建多还凭借他在道路桥梁工程领域的专业实力，展示出色的论文、专利和软著等成果。

他的论文《智慧·创新·变革——畅谈智能建筑行业新发展》深入探讨了智能建筑行业的新趋势和发展方向，为行业的创新与变革提供了重要的思路和观点。而《节能建筑材料在建筑工程中的应用》则着重介绍了节能建筑材料在实际施工中的应用案例，对于推动可持续建筑的发展起到了积极的推动作用。《谈如何加强道路与桥梁工程的安全管理》对道路桥梁工程的安全管理问题进行了深入剖析，提出了有效的解决方案，为工程施工过程中的安全性提供了重要的指导。

此外，他还拥有四项专利和六个软著，这些成果彰显了他在道路桥梁



工程的实际应用方面的地位。这些专利和软著旨在解决工程实践中的核心问题，并提供创新的解决方案。这些成果不仅证明了陈建多在道路桥梁工程领域的专业知识和技术能力，也为他在行业中赢得了良好的声誉和地位。

作为优秀项目建设者，陈建多荣获2022-2023年度公路交通优质工程奖，他所参与的甬台温高速公路复线温州瑞安至苍南段工程在质量与安全方面表现出色，为道路桥梁工程行业树立了良好的榜样。

陈建多表示，自己将以此荣誉为动力，继续致力于推动道路桥梁工程的发展，为社会的发展与进步贡献更多力量。相信他的努力与贡献将会进一步推动道路桥梁工程行业的持续发展和创新。

王晓春 文/图