

市场化改革 一体化提升 纵深化推动

梁平交通 抓好品质提升“三大行动” 打造特色公路品牌

核心提示

筑路架桥，周行八方。行走在梁平，396公里国道省道、4818公里农村公路犹如一条蜿蜒纵横的长龙盘旋在梁平青山绿水之中，地方公路高质量发展正架起现代化梁平的发展脉络。

今年以来，梁平聚焦“地方公路品质提升年”，以公路品质提升“小切口”，促进公路能级“大提质”，服务区域发展“大提升”，全面抓好“积极开展地方公路养护市场化改革、着力提升地方公路技术状况水平、深入推动落实农村公路路长制”三大行动，全力推进全区综合路况水平长足进步，力争公路工作成效评价迈入全市前列，逐步形成在全国具有影响力和公信力的特色公路品牌。

如今的梁平交通，正加速从建设向管养转变、从重增量向优存量转变、从畅通路向品质路转型。

创新探索

变“一元养护”为“多元治理”

6月28日，梁平举办2024年交通行业公路建设和养护安全培训班。除了区内行政事务机构相关工作人员外，公路工程项目建设企业、公路养护企业的参与格外引人注目。不难发现，在梁平市场化力量正逐步成为梁平公路养护的生力军。

“梁平开展公路养护市场化改革并非一蹴而就，此前已有过有益探索。”据梁平区交通运输委相关负责人介绍，自2015年以来，针对区级养护在编养护人员年龄逐渐老化、逐年退休减少而管养里程不断增加的情况，该区先后采取了计时工养护、直接发包养护、委托养护等3种市场化养护模式，均积累了一些好经验。

今年以来，梁平全面推行地方公路养护市场化改革试点，公路养护运行机制改革走向更深一步。



开展市场化管养的“明月山·百里竹海旅游公路”被中国公路学会评为“2023年度交通与旅游融合创新项目” 摄/曹天宇

其中，针对全区所有地方公路车流量、辐射范围、路况等级、养护任务工作量等情况，创新性对全区列养公路划分为A、B、C三类档，并明确三类公路养护要求。对纳入A类养护的列养公路进行市场化养护采购试点，对纳入B、C类养护的列养公路继续委托国企养护，对及时性养护项目采用采购具有养护资质的企业组织实施。针对全区农村公路，该区因地制宜推动专业化养护、承包养护、认养、“一事一议”等多元化的农村公路养护模式。

与此同时，针对养护资金不足问题。该区还结合全区国企“三攻坚一盘活”改革突破，将公路资源资产进行盘活，其收益全额上交区级财政后再全额拨付至养护部门使用，反哺养护资金缺口。

创新探索，通过分类施策、多元整合，市场的手和行政的手紧握在一起，目前，全区共有7家市场主体承担全区地方公路的日常养护工作，实现了“管养分离”和降本增效。

系统谋划

把“常规项目”升级为“系统工程”

8月27日，梁平区明达镇S206省道河源村2组至明达养护站段路面维修工程项目现场更显火热。身着橙黄色工服的作业人员顶着烈日抢抓工期施工不停，机械化设备喷涂人行道、减速带标线马不停蹄。

“这是梁平连接四川开江的重要通道，过去因为使用频次高、维护难问题导致一直有很大的路面破损情况，不但影响美观，更给群众出行带来不小的困扰。”据施工单位中铁十五局集团有限公司项目负责人介绍，自今年以来，这里迎来了改变，路面通过全面整治和油化已焕然一新，并于8月28日竣工全面通车。

通过提升地方公路的路况水平，提高公路的通行效率和安全性，在梁平全面开展着力提升地方公路技术状况水平行动中不是个案。

今年以来，该区统筹考虑全区地方

路网、国省干线公路地质灾害、路面整治需求，在已建成路网工程基础上，实施一批修复性、提档性、补正性“微”工程，努力提高公路的通行效率和安全性，为人民群众创造更加安全、畅通、舒适、美丽的交通出行环境。

“我们聚焦发展所需、群众所盼，强化专项行动就是大平台、大舞台理念，把提升‘小项目’谋成民心‘大工程’。”据梁平区交通运输委相关负责人介绍，通过一体谋划争取，项目打捆实施，梁平改变了过去公路提升项目“分批计划、一路一主体”模式，按照“项目一次谋划、建设分期实施”思路，打造成公路品质提升工程。

据介绍，该区全年预计整体实施项目100余个，总投资约5.88亿元。等到全部建成，梁平全区将全面消灭次差路及四、五类危桥，提升中等路，稳定优等路，实现普通国道POI优良路率达到85%以上，普通省道POI优良路率达到80%以上，农村公路优良中等路率(MOI)达到85%以上。

实干增效

用“责任指数”换“民生指数”

农村公路分布广、线路长、管理难度大，多元发力、长效管护是关键。

作为“四好农村路”全国示范县，今年以来，梁平按照《重庆市梁平区农村公路“路长制”实施方案》和《梁平区农村公路“路长制”相关工作制度及公示牌的通知》文件精神，进一步增强责任感和紧迫感，全面做好“路长制”工作，夯实各级管养责任，推动“四好农村路”高质量发展扎实落地。

在梁平区合兴街道石桥社区，一条整洁平坦的产业大道蜿蜒向前，路旁“路长制”公示牌上，醒目地标注着线路名称、养护责任人和联系电话。

全国第二届“最美公路人”、重庆市2023年度“最美路长”、梁平区合兴街道党工委副书记、乡级路长邓传祥正例行对他辖区内的农村公路进行巡查。作为路长，他的日常工作包括巡查、护路，查看路域内基础设施完好情况等。“村民们说，这路又平整又干净，让大家发展产业不用担心运输问题，是大家心中‘最美’的村道。”邓传祥自豪地说。

“如何强化农村公路的管理和养护，

有效落实各级政府的主体责任，真正做到‘区道区管、镇道镇管、村道村管’，是落实‘路长负责制’的具体要求。”据梁平区交通运输委相关负责人介绍。截至目前，该区以“路长制”引领“路长治”，已推动形成以区委书记任全区“路长制”工作领导小组组长、区长任总路长的区、镇、村三级路长管理体系，落实路长、技术员、护路员2213名，实现路长机制覆盖率100%。并在此基础上，不断落实路长会议制度、路长巡查制度，进一步压实责任。

大数据、云计算、卫星遥感等科技创新成果的应用，养护设备的更新换代，也让路长管路更高效、更有“科技范儿”。近年来，该区不断探索农村公路管理数字化转型，依托数字重庆一体化智能公共数据平台，汇集路网基础数据、路长制机构人员信息、网格化等数据，打造农村公路数字化管养应用场景，加快实现农村公路设施资产数字化，建立农村公路“发现问题—分配问题—解决问题—复查复核”的闭环管理流程。

以“路长制”实现“路长治”，梁平路长们正以公路事业高质量发展为目标，管好养好全区地方公路，奋力当好现代化新梁平建设的开路先锋。

王琳琳 龙搏 曹天宇

图片除署名外由梁平区交通运输委提供



三级路长开展爱路护路宣传

重庆工业职业技术学院

“三个一”铺好毕业生就业创业宽广大道

就业是最基本的民生，事关人民群众切身利益，事关经济社会健康发展，事关国家长治久安。

一头连着万家灯火，一头系着经济大局，以高校毕业生为代表的青年群体是就业工作重中之重。重庆工业职业技术学院通过“一盘棋统筹发力”“一链条协同驱动”“一体化改革创新”，全力以赴为毕业生“好就业”“就好业”保驾护航，铺就毕业生就业创业的“宽广大道”。

一盘棋统筹发力 机制保障把牢就业定盘星

2024年春季开学以来，重庆工业职业技术学院党委书记、校长和领导班子成员们化身一线“推销员”，深入地方、企业问需，为重学子找门路、谋出路。

用脚步丈量距离，用实干成就实绩。

据统计，今年以来，学校累计访企307家，拓展岗位7012个，组织

各类招聘会663场，提供岗位73264个，合作企业增加到1000余家，32个项目入选教育部第三期供需对接就业育人项目。

把毕业生高质量就业创业工作当作头等大事，重庆工业职业技术学院不仅在数量“上新”，也在质量“上心”。

学校上下树立就业工作“一盘棋”，坚持实施“一把手”工程。成立校院两级就业工作领导小组，学校党委书记、校长担任学校就业工作小组双组长，合力共建“招生—培养—就业”全链条联动机制。

近年来，学校相继出台促就业攻坚行动方案、书记校长访企拓岗专项行动方案、就业工作绩效方案、入伍奖励、创业补贴等多项政策，建立全员参与促就业长效机制，为毕业生就业创业工作提供坚实保障。

此外，学校全力落实求职创业补贴政策、求职创业帮扶政策，对调研掌握的就业困难和经济困难毕业生，建立帮扶台账，完善就业帮扶机

制，确保“一人一档”“一生一策”，助力学生就业。

一链条协同驱动 产教融合提升人才竞争力

高职院校是培育高素质技术技能人才“摇篮”、服务区域经济发展的“高地”。学校不断创新“政一行一企一校”全链条合作新模式，四方联动不断深化产教融合，全面提升人才竞争力。学科跟着产业走、专业围着需求转。

学校以“双高”建设为契机，围绕重庆“33618”现代制造业集群体系建设目标，面向中国制造转型升级关键领域，凸显产业支撑型专业特征，构建了以服务重庆亿级主导产业、支柱产业和特色优势产业集群等为主要特色的专业发展体系。

与此同时，学校不断调整人才培养模式，从原来的单一实习模式转变为订单式培养、工学交替、双主体办学、校企共建产业学院、实训基地等多种培养形式。

例如，学校与两江新区、长安汽车等共同牵头成立智能网联新能源汽车市域产教联合体，通过共同培养技能人才、实训实践、产业创新等形式，打造全市智能网联新能源汽车产业高素质技术技能人才培养高地；与汇博机器人、阿里巴巴、重庆八戒财富等行业龙头企业联合，共同创设24个校内生产实训基地，联合培养高端技术技能人才。

此外，学校与两江新区联合申报重庆两江新区产教联合体，助力人才培养、创业就业；牵头组建成渝地区双城经济圈职业教育协同发展联盟，组织开展“建工交电分盟大学生生涯体验周”，为学校及分盟高校的2万名毕业生提供生涯指导服务；积极与渝北区人社局等3个人力资源平台签订人才培养合作协议。

近年来，学校3万余名学生服务于装备制造、汽车、电子信息和现代服务业等行业，多项人才培养指标位于全国高职院校前列。

一体系改革创新 激活就业创业人才内生力

如何充分激发学生自主创新活力，稳步推动就业质量提升？学校成立创新创业学院，积极推动赛创有机融合，以“就、创、赛”一体化育人激活人才内生动力。

“我们围绕‘价值引领、能力塑造’的理念实施双创课程一体化设计，构建‘规划生涯、就业准备、创新创业’三阶课程体系，采用‘线上线下、校内校外、理论实践、专业就创’四结合的教育模式，构建全链条创新型人才培养体系。”学校相关负责人介绍。

以创新创业学院为支点，学校着力打造“专业化、精细化、多元化”的高素质师资队伍，培养了10名全市高校就业创业指导专家库成员，为就业创业工作赋能。

以创新创业学院为抓手，学校组织“专业认知教育”“生涯体验周”“职业体验夏令营”“就业大讲堂”等精品特色活动113场次，对价值理

念、发展路径、就业技巧等重点内容持续推送；组织“我与企业面对面”“访企求新职引未来”等特色活动50余场，引导毕业生主动投身为党和国家服务第一线，鼓励学生参加基层项目、应征入伍。

以创业带动就业，依托重庆市临空梦飞翔创业孵化基地，实施“平台+项目”的创新型技术技能人才培养模式，孵化科技型企业40余家，培养出大量拔尖创新创业人才，获得国家级创新创业奖项50余项。

值得一提的是，为帮助学生树立正确的成才观、职业观、就业观，重庆工业职业技术学院积极开展专题讲座、主题班会、优秀校友经验分享会、演讲比赛等活动，聚焦国家重大战略，教育引导学生将个人梦想融入党和国家事业发展。

近年来，学校获“重庆市高校毕业生基层就业卓越奖”两项，连续六年获重庆市优秀征兵工作先进单位，就业服务发展协会荣获重庆市高校“校一品”团学工作品牌。

谭艾 覃燕

大渡口区跳磴幼儿园

五育并举“四YUE”联动 让每一个幼儿全面发展

抬花轿、老鹰捉小鸡、木头人、跳房子、踢毽子、投壶、滚铁环……在大渡口区跳磴幼儿园的操场上，孩子们在奔跑跳跃中感受着民间游戏运动的趣味，“玩”出精彩童年。

“这是幼儿园‘四YUE’文化课程之一的身跃课程，孩子们在丰富多样的游戏运动中释放玩天性，促进动作发展，增强文化认同。”跳磴幼儿园党支部书记、园长周昌碧表示。

《中国教育现代化2035》明确提出“普及有质量的学前教育”发展目标。教育的高质量，首先是课程实施的高质量。

近年来，在“办有文化的幼儿园，做有灵魂的教育”愿景目标引领下，跳磴幼儿园以“甘为踏石，引跃托举”的跳磴精神为指引，结合地域特色，凝练出“YUE动每个生命”的办园理念，打造出“四YUE”文化课程，即“趣阅、礼乐、身跃、心悦”，形成独特的“YUE”课程品牌，培养会阅读会生活会运动会游戏懂礼仪的全面发展儿童。

“趣阅”润童心。该园以大渡口区教委《大渡幼教·千绘百读》项目活动为抓手，积极开展“趣阅”阅读特色活动，通过“绘”读、“绘”讲、“绘”

动、“绘”演、“绘”画、“绘”玩，让幼儿亲近书本、爱上阅读。

例如，幼儿园从绘本《胆小鬼威利》开发出力量运动项目“威利大力士”，从绘本《奥莉薇》《爱心树》研发出合作平衡项目“运木头”等；组织开展以“绘本+”大艺术节为主题的绘本剧活动，创作出《好饿的毛毛虫》等优秀绘本剧作品，让幼儿在激烈的竞赛中、精彩的演出中获得快乐、勇气和信心。

“身跃”强体魄。幼儿园坚持每天晨间30分钟早操运动、每周一次集中体能运动、每月一次户外远足，帮

助幼儿养成爱运动的好习惯，提高身体素质。

值得关注的是，幼儿园巧妙利用延绵5公里的跳磴河步道，实施开展跳磴河健康行、环保行等“跃动文化，多彩跳磴河”系列主题活动。“我们每年都会和孩子一起参加幼儿园的趣味亲子迷你马拉松活动，孩子从只能走1公里，到走2公里，再到走完5公里，不仅锻炼了孩子的小腿肌肉能力，还增强了孩子的心肺功能。现在，我们家长都快跟不上孩子的脚步了。”幼儿教师表示。

“礼乐”赏经典。午餐时，幼儿聆

听着舒缓的经典民乐《二泉映月》，静心享用美食；国旗下，每周播放《谢谢你》《祖国祖国真美丽》等歌曲，用音符节奏律动暗示、提醒、表达情感、礼仪。

“心悦”享童真。“跳跳镇面包店”“美食一条街”等丰富的班级主题游戏，每层楼的角落、小巷设置的公共区创造性游戏、真人秀”职业体验周游戏……个性游戏活动贯穿幼儿日常生活，让幼儿在游戏中实现真发展。

用心倾听儿童的声音，用情发现儿童的力量，用智助推儿童的发展。跳磴幼儿园以趣阅为底色，身跃为亮

点，礼乐为支点，心悦为终点，将“四YUE”文化贯穿全园各项活动中，落实五育并举，绘就幼有优教新画卷。

近年来，幼儿园在2023年中国“最美故事”活动中被中央广播电视总台体育青少节目中心《七巧板》评为“优秀组织单位”，成功创建《以传统文化赋能、育“五亲”儿童》的“亲传统”市级德育品牌，获评重庆市首批保教质量保障体系研究试点园、重庆市“家庭教育实践校”，在重庆大渡口区学前教育的多项综合质量考核中获得一等奖。

谭艾 陈锐