

# 书声琅琅应山城

## ——兴义市教育事业发展的扫描

李蕊丽 段志虎



老师用班班通进行教学



社团进行“水火箭”实验



学生打篮球

教育是最大的民生工程，是面向未来的事业。建州40年来，兴义市紧紧围绕教育高质量发展总目标，全面实施“教育立州”和“教育立市”战略，切实落实立德树人根本任务，教育事业从小到大、从弱到强，办学水平、办学规模、师资队伍、基础设施、教育管理、教学质量等都实现了跨越式发展。目前，全市各级各类学校达526所，在校(园)学生达21万人。

走进兴义市红星路小学，干净整洁的校园、宽敞明亮的教室映入眼帘。课堂上，老师正运用多媒体教学平台便捷高效地开展教育教学工作，学生们聚精会神地认真听讲。

兴义市红星路小学教师刘丹介绍说：“我们现在都用班班通进行教学，可以有效地调动孩子们的注意力、情绪和学习兴趣，既让我们的课堂变得生动有趣，也给孩子们提供了丰富的感性认识。在课堂上很多孩子的学习积极性非常高，班级的学习氛围很浓厚。”

“我觉得老师现在利用班班通上课，形象的画面，精彩的视频让文化知识变得更有意思，能让我们深深体会到知识的魅力。在学校，我们能开心地学习、成长。”兴义市红星路小学四(3)班学生刘孟函说。

兴义市红星路小学有着117年的建校史，建州40年来，学校的校容校貌、办学条件等都发生了翻天覆地的变化。目前，该校已发展到三个校区8000多名学生、500余名教师，已然成为一所现代化的优质学校。

兴义市红星路小学党支部书记、校长柯玉明告诉记者：“40年前的兴义市红星路小学，只

展模式，分年级实施了‘小团队大教研’的教研教改模式，每三周定期举行一次教学大比武，让每位教师能够快速成长，真正实现了资源共享，促进教师专业化发展。通过教师培养，形成了一支具有爱岗敬业精神、业务能力强的教师专业队伍，我目前有各类骨干教师达70余人。”

在配强师资力量，提高教学水平的基础上，学校以课堂教学改革为抓手，形成了“先做后说、先学后教、合作探疑、竞争展示、堂堂达标”的高效课堂教学模式，呈现出“比、学、赶、帮、超”的良好学习氛围。

“我来到四中以后，深刻感受到课堂的精彩，老师们对于知识的讲解也十分到位，他们的幽默感为课堂增添了许多活力，深受我们的喜爱。”兴义市第四中学2012班学生徐美娟说。

此外，为培养全方位复合型人才，兴义四中把学校特色发展与学生素养提升有机结合，开设了羽毛球、山地自行车、信息技术等二十多个社团，让学生在实践过程中实现全面发展。

兴义市第四中学2001班蒋梦媛说：“我最喜欢的就是学校的羽毛球社团，每年的艺术节学校都会给我们充足的展示时间，让我们充分展示自己的才能，锻炼自己的胆量，每次有相应的比赛，老师都会组织我们去参加，我还到省里面参加过羽毛球比赛，拿了一等奖。”

通过多样化、多形式的举措，兴义四中录取示范性高中人数逐年上升，教育教学质量稳步提升，在全州处于领先地位，并多次荣获省、州、市级表彰，先后被评为“贵州省减负、提质、增效示范学校”以及州、市部门给予的荣誉称号。

兴义市第四中学副校长韦述超说：“在建州40年的时间里，我们学校取得了蓬勃的发展。我校由原来的占地不足10亩，在校学生不足600人的薄弱学校，发展为今天有5个校区，教职工300余人，在校学生7200多人的全州优质学校。”

“从孩子近两年来在兴义四中学习的情况来看，学校特别注重学生的全面发展，老师会根据孩子们的学习情况调整教学内容，还会进行一对一的无偿辅导，帮助孩子快速提高学习成绩。我个人觉得，兴义四中是一所可以让老百姓信赖的学校，是一所优质的学校。”兴义市第四中学学生家长陈开华说。

据悉，1981年，兴义市幼儿园在园学生3320人；小学有446所，在校生67449人；初中50所，在校生11784人；高中7所，在校生2094人，高考报考人数1053人，升学率为34.47%。四十年的沧桑巨变，四十年的砥砺前行，兴义市教育“硬”、“软”建设全面提速、全面升级，教育事业取得了长足发展。

兴义市教育局党组书记、局长李成贵说：“建州40年来，全市教育取得了翻天覆地的变化。一是办学规模明显扩大。全市有幼儿园306所，幼儿36000多人；小学155所，学生90000多人；初中46所，学生近50000人；普通高中15所，学生30000多人；特殊教育2所，学生500人；中职学校2所，学生5500余人。二是办学条件明显改善。各学校设施设备基本能满足教学需求，大多数学校为塑胶运动场，并配备了标准的篮球场和足球场等；各学校均使用班班通设备上课，教育信息化从1.0向2.0迈进。三是教育质量明显提升。学前三年年毛入学率96.7%，小学毛入学率达102.69%，初中毛入学率达103.5%，高中阶段毛入学率达94.64%，残疾儿童少年入学率达97.52%，九年巩固率达162.45%，高考录取率达93.79%。下一步，我们将抢抓国家2号政策红利，以高质量发展统领全局，深入推进‘教育立市’战略，以办好人民满意的教育，构建高质量教育体系，努力打造黔滇桂三省(区)结合部教育高地为主攻目标，以‘强基、固本、提质’为抓手，大力推动各级各类教育重点任务、破难题、补短板、强弱项、提质量，推动全市教育高质量发展，谱写教育高质量发展新篇章。”

兴义市第四中学教师陈艳说：“作为一名生在春风里的80后教师，我们可以说是非常幸福的一代，因为我们是与黔西南州共同成长的一代，也是享受着我州发展成果而成长起来的一代。回想我们刚上学时，青砖瓦房漏风漏雨的教室，雨天一身泥，晴天一身灰的操场，真是发生了翻天覆地的变化。我读书的时候，还有刚进入教师队伍时，还是粉笔字这种传统的教学方式，现在多媒体进入了校园，‘班班通’、平板电脑丰富了课堂的形式，真的是每个学生吃得放心、住得舒心、学得用心、玩得开心。”兴义市第四中学教师陈艳说。

始建于1978年的兴义市第四中学，以“质量立校、管理兴校、科研强校”的治校方略，大力推进课程改革，建强教师队伍，切实提升学校的教育质量。

兴义市第四中学副校长韦述超说：“学校以校本教研为载体，以课堂教学为抓手，提出了‘一年成熟，两年成型，三年成功’的教育教学发

展模式，分年级实施了‘小团队大教研’的教研教改模式，每三周定期举行一次教学大比武，让每位教师能够快速成长，真正实现了资源共享，促进教师专业化发展。通过教师培养，形成了一支具有爱岗敬业精神、业务能力强的教师专业队伍，我目前有各类骨干教师达70余人。”

在配强师资力量，提高教学水平的基础上，学校以课堂教学改革为抓手，形成了“先做后说、先学后教、合作探疑、竞争展示、堂堂达标”的高效课堂教学模式，呈现出“比、学、赶、帮、超”的良好学习氛围。

“我来到四中以后，深刻感受到课堂的精彩，老师们对于知识的讲解也十分到位，他们的幽默感为课堂增添了许多活力，深受我们的喜爱。”兴义市第四中学2012班学生徐美娟说。

此外，为培养全方位复合型人才，兴义四中把学校特色发展与学生素养提升有机结合，开设了羽毛球、山地自行车、信息技术等二十多个社团，让学生在实践过程中实现全面发展。

兴义市第四中学2001班蒋梦媛说：“我最喜欢的就是学校的羽毛球社团，每年的艺术节学校都会给我们充足的展示时间，让我们充分展示自己的才能，锻炼自己的胆量，每次有相应的比赛，老师都会组织我们去参加，我还到省里面参加过羽毛球比赛，拿了一等奖。”

通过多样化、多形式的举措，兴义四中录取示范性高中人数逐年上升，教育教学质量稳步提升，在全州处于领先地位，并多次荣获省、州、市级表彰，先后被评为“贵州省减负、提质、增效示范学校”以及州、市部门给予的荣誉称号。

兴义市第四中学副校长韦述超说：“在建州40年的时间里，我们学校取得了蓬勃的发展。我校由原来的占地不足10亩，在校学生不足600人的薄弱学校，发展为今天有5个校区，教职工300余人，在校学生7200多人的全州优质学校。”

“从孩子近两年来在兴义四中学习的情况来看，学校特别注重学生的全面发展，老师会根据孩子们的学习情况调整教学内容，还会进行一对一的无偿辅导，帮助孩子快速提高学习成绩。我个人觉得，兴义四中是一所可以让老百姓信赖的学校，是一所优质的学校。”兴义市第四中学学生家长陈开华说。

据悉，1981年，兴义市幼儿园在园学生3320人；小学有446所，在校生67449人；初中50所，在校生11784人；高中7所，在校生2094人，高考报考人数1053人，升学率为34.47%。四十年的沧桑巨变，四十年的砥砺前行，兴义市教育“硬”、“软”建设全面提速、全面升级，教育事业取得了长足发展。

兴义市教育局党组书记、局长李成贵说：“建州40年来，全市教育取得了翻天覆地的变化。一是办学规模明显扩大。全市有幼儿园306所，幼儿36000多人；小学155所，学生90000多人；初中46所，学生近50000人；普通高中15所，学生30000多人；特殊教育2所，学生500人；中职学校2所，学生5500余人。二是办学条件明显改善。各学校设施设备基本能满足教学需求，大多数学校为塑胶运动场，并配备了标准的篮球场和足球场等；各学校均使用班班通设备上课，教育信息化从1.0向2.0迈进。三是教育质量明显提升。学前三年年毛入学率96.7%，小学毛入学率达102.69%，初中毛入学率达103.5%，高中阶段毛入学率达94.64%，残疾儿童少年入学率达97.52%，九年巩固率达162.45%，高考录取率达93.79%。下一步，我们将抢抓国家2号政策红利，以高质量发展统领全局，深入推进‘教育立市’战略，以办好人民满意的教育，构建高质量教育体系，努力打造黔滇桂三省(区)结合部教育高地为主攻目标，以‘强基、固本、提质’为抓手，大力推动各级各类教育重点任务、破难题、补短板、强弱项、提质量，推动全市教育高质量发展，谱写教育高质量发展新篇章。”

兴义市第四中学教师陈艳说：“作为一名生在春风里的80后教师，我们可以说是非常幸福的一代，因为我们是与黔西南州共同成长的一代，也是享受着我州发展成果而成长起来的一代。回想我们刚上学时，青砖瓦房漏风漏雨的教室，雨天一身泥，晴天一身灰的操场，真是发生了翻天覆地的变化。我读书的时候，还有刚进入教师队伍时，还是粉笔字这种传统的教学方式，现在多媒体进入了校园，‘班班通’、平板电脑丰富了课堂的形式，真的是每个学生吃得放心、住得舒心、学得用心、玩得开心。”兴义市第四中学教师陈艳说。

5月6日下午，兴义市新时代文明实践培训暨工作推进会在市委礼堂召开。市委常委、市委宣传部长谢娜出席会议。

会议对全市新时代文明实践工作相关业务知识进行培训，同时对2022年新时代文明实践工作进行安排。

会议指出，新时代文明实践中心(站、所)的建设要把握核心。建设新时代文明实践中心，是深入宣传习近平新时代中国特色社会主义思想的一个重要载体，要着眼于凝聚群众、引导群众，以文化人、成风化俗。

会议要求，新时代文明实践要围绕中心，结合乡村振兴、移风易俗、创建工作和地域文化特点，着重打造涵盖理论政策宣讲、文化艺术服务、助学支教、医疗健身、科学普及、法律服务、卫生环保、扶贫帮困等具有“文化特色”“生态特色”“民俗特色”等特色的文明实践示范点。

会议强调，新时代文明实践要凝聚民心，文明实践活动必须聚焦群众最关心、最直接、最现实的利益问题，想群众之所想、忧群众之所忧、急群众之所急，突出精准、注重实效、形成常态，真正打通为民服务的“最后一公里”，在为群众办实事解难题中暖人心、聚人心。

会议以视频形式开至各乡镇，部分市直部门主要负责人和分管领导在主场参会，市属国有企业、各教育集团主要领导和分管领导，各乡镇党(工)委书记、分管领导、业务人员、辖区村(社区)常务干部、驻村第一书记在分会场参会。(段志虎)

# 创建全国文明城市

## 兰花馨香飘四方 ——绿缘公司保育兰花资源侧记

贵州日报天眼新闻记者 方春英

今年4月，黔西南州绿缘动植物科技开发有限公司(以下简称绿缘公司)的园艺场全新亮相。

在总面积5万多平方米的现代化温控大棚中，兜兰、铁皮石斛、金线莲、贵州春兰、米尔特兰、树兰、紫香兰等不同的兰花品种百花齐放。兰花幽香、奇石造景、曲水流觞、水雾弥漫……还有穿汉服的小姐姐，在其间抚琴、写字、作画，让人仿佛进入了仙境。

“这是我们公司主办的第二届绿缘春季兜兰展。展出的兜兰品种包括麻栗坡兜兰、硬叶兜兰、带叶兜兰、杏黄兜兰等珍稀名贵品种和肉饼兜兰、魔帝兜兰等市场上常见品种。还有上百个杂交育成但还没有命名的品种。”谈起兜兰，该公司董事长邓克云满脸自豪，因为说到兜兰的品种保育和新品种研发，绿缘公司在世界范围内都是数一数二的。

时间回溯到1996年。那一年，邓克云创办了绿缘公司，开始发展花卉苗木产业。在公司创办之初，邓克云就将“品种保育”作为企业发展的命脉。“品种创新是花卉产业发展的核心竞争力。像荷兰这些花卉产业发达国家，都十分重视花卉育种投入和品种深度开发，他们每个品种的花都有专利保护，引进就必须花钱。而且就算我们为他们的品种专利付了高昂的费用，拿到的也都是即将淘汰的品种，这就是他们巩固市场领先地位的手段。”邓克云说。

“我们一定要找到属于自己的品种优势。”为此，邓克云将发展目光投向了兰花。

贵州的山地地形、独特的气候和良好的生态环境，是兰科植物生长的天堂，其中又数黔西南州种类分布最多，有64属180种(含亚种及变种)以上，占贵州兰科植物种类的67.42%。而兜兰，以其稀有和极具观赏价值成为兰花中的上品，加之花朵硕大、花形奇特、花色艳丽、色系丰富、单朵花期长等特点，国内外的爱好者众多。成为继蝴蝶兰、大花蕙兰、石斛和文心兰之后的重要贸易兰花。

瞄准发展方向后，绿缘公司开始了漫长的兜兰产业化发展之路。首先是资源保育。经过20余年的发展，该公司共收集保育兰科植物物种570多个种系350多万株。其中，仅兜兰属物种近60个种，占世界兜兰属物种的74%，是我国乃至全世界保育兰科植物物种、兜兰属植物物种最多、规模最大的种质资源基地。2020年，该公司建成的贵州兴义“国家兜兰种质资源库”被列入国家林业和草原局公布的第二批国家花卉种质资源库名单。

其次是新品种研发。绿缘公司与中科院昆明分院等单位深度合作，围绕制约兜兰产业化过程中的品种创制、种苗繁育和产品生产等关键环节开展研发，形成了标准化的生产体系。“我们收集了最多的种质资源，就可以在此基础上开展种质创新，已经杂交出120多种新品兜兰。德氏兜兰和杏黄兜兰杂交出了‘颜如玉’，带叶兜兰和同色兜兰杂交出了‘夏锦’。还有红旗兜兰和紫纹兜兰、卷萼兜兰和亨利兜兰、长瓣兜兰和小叶兜兰，我们杂交育出了新的品种，现在取名都取不过来了。”邓克云说。

接下来是产业建设。绿缘公司在积极开展人工杂交育种的同时，依托创新研发成果，对20个兰科植物物种进行产业化、规模化繁育生产。目前可年产兜兰、铁皮石斛、金线莲、贵州春兰、米尔特兰、树兰、紫香兰等300余万盆，产品远销北京、上海、广州、深圳、郑州等20多个大中城市，在国内市场的占有率超过40%。仅今年作为年宵花投放全国市场的组合盆栽总量就达30多万盆，成为国内产业化生产兰科植物品种最多、规模最大的企业之一。

“接下来要走的是最后一步，就是兜兰的物种回归。”邓克云告诉记者，兰科植物是全球珍稀濒危野生植物保护的旗舰物种，尽管目前各类科研院所和企业都在积极进行物种收集保育工作，但是人工驯养和野外生长终究有很大的区别。“我们要让植物回归自然，通过人工繁殖把植物引入到其原来分布的自然或半自然的生境中，才能建立具有足够的遗传资源来适应进化改变、可自然维持和更新的新种群。”邓克云说。

“接下来要走的是最后一步，就是兜兰的物种回归。”邓克云告诉记者，兰科植物是全球珍稀濒危野生植物保护的旗舰物种，尽管目前各类科研院所和企业都在积极进行物种收集保育工作，但是人工驯养和野外生长终究有很大的区别。“我们要让植物回归自然，通过人工繁殖把植物引入到其原来分布的自然或半自然的生境中，才能建立具有足够的遗传资源来适应进化改变、可自然维持和更新的新种群。”邓克云说。

“接下来要走的是最后一步，就是兜兰的物种回归。”邓克云告诉记者，兰科植物是全球珍稀濒危野生植物保护的旗舰物种，尽管目前各类科研院所和企业都在积极进行物种收集保育工作，但是人工驯养和野外生长终究有很大的区别。“我们要让植物回归自然，通过人工繁殖把植物引入到其原来分布的自然或半自然的生境中，才能建立具有足够的遗传资源来适应进化改变、可自然维持和更新的新种群。”邓克云说。

“接下来要走的是最后一步，就是兜兰的物种回归。”邓克云告诉记者，兰科植物是全球珍稀濒危野生植物保护的旗舰物种，尽管目前各类科研院所和企业都在积极进行物种收集保育工作，但是人工驯养和野外生长终究有很大的区别。“我们要让植物回归自然，通过人工繁殖把植物引入到其原来分布的自然或半自然的生境中，才能建立具有足够的遗传资源来适应进化改变、可自然维持和更新的新种群。”邓克云说。

“接下来要走的是最后一步，就是兜兰的物种回归。”邓克云告诉记者，兰科植物是全球珍稀濒危野生植物保护的旗舰物种，尽管目前各类科研院所和企业都在积极进行物种收集保育工作，但是人工驯养和野外生长终究有很大的区别。“我们要让植物回归自然，通过人工繁殖把植物引入到其原来分布的自然或半自然的生境中，才能建立具有足够的遗传资源来适应进化改变、可自然维持和更新的新种群。”邓克云说。

“接下来要走的是最后一步，就是兜兰的物种回归。”邓克云告诉记者，兰科植物是全球珍稀濒危野生植物保护的旗舰物种，尽管目前各类科研院所和企业都在积极进行物种收集保育工作，但是人工驯养和野外生长终究有很大的区别。“我们要让植物回归自然，通过人工繁殖把植物引入到其原来分布的自然或半自然的生境中，才能建立具有足够的遗传资源来适应进化改变、可自然维持和更新的新种群。”邓克云说。

“接下来要走的是最后一步，就是兜兰的物种回归。”邓克云告诉记者，兰科植物是全球珍稀濒危野生植物保护的旗舰物种，尽管目前各类科研院所和企业都在积极进行物种收集保育工作，但是人工驯养和野外生长终究有很大的区别。“我们要让植物回归自然，通过人工繁殖把植物引入到其原来分布的自然或半自然的生境中，才能建立具有足够的遗传资源来适应进化改变、可自然维持和更新的新种群。”邓克云说。

“接下来要走的是最后一步，就是兜兰的物种回归。”邓克云告诉记者，兰科植物是全球珍稀濒危野生植物保护的旗舰物种，尽管目前各类科研院所和企业都在积极进行物种收集保育工作，但是人工驯养和野外生长终究有很大的区别。“我们要让植物回归自然，通过人工繁殖把植物引入到其原来分布的自然或半自然的生境中，才能建立具有足够的遗传资源来适应进化改变、可自然维持和更新的新种群。”邓克云说。

“接下来要走的是最后一步，就是兜兰的物种回归。”邓克云告诉记者，兰科植物是全球珍稀濒危野生植物保护的旗舰物种，尽管目前各类科研院所和企业都在积极进行物种收集保育工作，但是人工驯养和野外生长终究有很大的区别。“我们要让植物回归自然，通过人工繁殖把植物引入到其原来分布的自然或半自然的生境中，才能建立具有足够的遗传资源来适应进化改变、可自然维持和更新的新种群。”邓克云说。

兴义市新时代文明实践培训暨工作推进会召开

40周年 1982-2022 辉煌四十年 奋进黔西南

# 兴义市着力推进水稻全程机械化试点建设

眼下，春耕生产进入关键时期，水稻育秧工作全面展开，兴义市利用机械化育苗新模式进行集约化育秧，有效提高了育秧的质量和效率，让科技助力水稻生产跑出“加速度”。

今年兴义作为全省20个水稻全程机械化的试点县(市)之一，全市计划推进5000亩的水稻全程机械化试点建设。兴义市严格按照三级书记抓粮食的要求，成立了五个工作组，按照蹲点指导的办法推进试点创建工作，按照统一育秧、统一技术服务、统一帮助协调社会化服务队伍提供机械化服务，推进各项工作。

在兴义市万峰林农业科普教育基地，几位村民正操作着水稻钵苗播种机开展水稻育秧工作，播籽、覆土，严格按照工序把水稻种子均匀撒在苗床上。

市农业农村局高级工程师徐道艺介绍：

“通过钵苗播种技术、毯苗播种技术、纸上精量印刷泥浆播种技术育秧，培育适合插秧机栽插的秧苗，每亩可节省增费300元。钵苗播种机每小时可播秧400盘，每盘448穴，每亩种植11000至13000穴，每亩只需要30盘，播种机播一个小时就可以插大田10余亩。”

据了解，水稻钵苗育秧与传统人工育秧相比效率快10倍以上。

兴义市万峰林农业科普教育基地负责人、农艺师何志望说：“这个技术不仅节约育秧面积，秧苗移栽到大田里面后还无返青期，粮食单产预计能提升5%，秧苗除了机插还可以手插。”

在另一边，下五屯纳山村育秧基地也是一派农忙景象，一幅幅种田的“长卷”在工人们操作下整齐地平铺在提前抹好泥的育秧盘上，村民们正采用泥浆纸上精量印刷播种

技术育秧。精量印刷播种技术是近年来兴起的一种农业播种新技术，在育秧前把稻种通过胶点粘附固定再将均匀印好稻种的纸张铺到秧田里育秧就能实现稻种的匀播、稀播、精播。

下五屯纳山村育秧基地负责人姚明朋表示：“现在育秧虽然看上去很复杂，但育秧后能减少除草、采秧苗等人工成本，基地育的秧苗可栽插1100亩。”

抓好粮食生产是保障民生的头等大事，提高粮食生产效率，降低生产成本成为关键。2022年以来，兴义市加速推进水稻生产全面机械化，改变了传统的“脸朝黄土背朝天”水稻种植方式，同时不断加大粮食生产机械化奖补力度，努力降低农民种田的劳动力成本。

(洪霞 万青青)

# “交邮融合+”畅通乡村物流最后一公里

为进一步完善农村物流体系，为农村群众提供更为畅通的物流通道，促进农村消费力和经济发展，兴义市自2021年年底启动“交邮融合+”发展推进工作，逐步实现快递进村送到家，农产品进城不愁卖。

在敬南镇水淹村村口，雷大姐的便利店已经经营20年，时常帮助村民免费寄放一些包裹。邮政公司了解到情况之后，在她家设了一个便民服务站，邮政快递的包裹都送到这里，村民们来领取不收取任何费用。

据相关负责人介绍，2021年年底，兴义市交通运输局根据上级文件精神指导意见，在兴义市推进“交邮融合+”发展示范县创建工作。由国有平台公司龙达集团牵头，和国企中国邮政兴义分公司联合，逐步摸索推进。

兴义市邮政分公司在位于洒金的邮件处理中心设立了“交邮融合”县级寄递共配中心，在各个乡镇的邮政所挂牌设“交邮融合”乡镇级寄递共配中心。龙达集团出动6台车辆7名驾驶员，从寄递共配中心装载好包裹邮件后，直接运送到各个乡镇的寄递共配中心。其中还将猪场坪、捧乍等乡镇客运站作为示范性乡镇寄递共配中心来打造，以更进一步推动其他乡镇的相关建设发展。

与此同时，为进一步实现“交邮融合+”发展，让更多的快递也能融合进来，实现和国企邮政同样的快递到村便利利民。中国邮政兴义市分公司已和多家民营快递逐步实现“邮快合作”，龙达集团运输车辆也把这些快递同步运送到了部分乡镇，实现国企民营快递下乡村的整合。

下一步，兴义市将把“交邮融合+”发展往纵深推进，实现“交邮融合+”与乡村振兴有效衔接，为进一步实现“交邮融合+”全市快递物流统仓共配、资源互补、基础设施共建共享等。(李旺娟)