用

育

时代新

# 凯里:科技特派员深入田间地头解难题 助推乡村振兴

科技特派员是助力乡村振兴的重要 力量。近日,笔者从凯里市教育和科技 局获悉,去年,省、州科技特派员累计到 现场服务1247天,开展技术咨询632次, 组织技术培训2045人次,解决具体技术 问题 473 个,引进新品种、新技术 63 个 (项),为当地产业发展提供了有力的科 技支撑。

2021年, 凯里市教育和科技局把推进 科技特派员服务基层作为科技创新工作 的首要任务,大力整合科技资源,组建科 技特派员服务团队,向上级科技部门争取 资金,配套科技特派员项目,着力推进科 技与农业深度融合,助力乡村振兴。

去年,科技特派员以农业产业提质增 效为抓手,发挥专业特长和资源优势,真 抓实干,积极融入服务地的农业产业发展 中。据悉,凯里市18名省、州科技特派员 重点服务 14个镇(街道)81 个脱贫村,实 现脱贫村全翻盖。其中,累计到现场服务

1247天,开展蜜蜂安全度夏等技术咨询 632次,组织果树秋冬季管理等技术培训 34期2045人次,解决辣椒雨后病害等具 体技术问题 473个,引进越南紫薯、蔬菜 嫁接等新品种新技术63个(项)。

在开展服务过程中,科技特派员们与 企业、合作社、农民联结起来,开展实用 技术推广,助农增收。其中,科技特派员 李民和组建蜜蜂养殖团队100余人,手把 手给村民传授养殖技术,培养了12名蜜 蜂养殖能手,人均收入达6万元。

同时,科技特派员杨彩琼在万潮镇 推广稻鱼养殖技术,带领77户(包含脱 贫户27户)农户开展养殖,打造示范田 149.9亩,免费发放鱼苗879.6公斤。经组 织专家组测产验收,平均亩产稻鱼28.2 公斤,按市场价50元/公斤计算,实现亩 产增值 1410 元,增值 211359 元,户均增 收2745元。

此外,围绕当地农业产业发展中的科

技需求, 凯里市2021年实施科技特派员 配套项目7项,主要包括开展优质稻筛 选、姜瘟病防控、番茄连作障碍、香葱丰 产等研究,以及开展引种实验(引进番薯 新品种5个、中药材品种1个)。

综合新闻

做给农民看,领着农民干,带着农民 赚。在田间地头,科技特派员们不断打通 科技惠农的"最后一公里"。这些配套项 目实施后,建立试验示范基地7个,规模 350亩,带动371户农户示范种植业1741 亩,基地提供3250个就业岗位,为农户增

以旁海镇为核心种植区的凯里生姜 已有100多年的种植历史,其黄姜产品 品质优良、口感好,深受广大消费者的 喜爱。凯里生姜,在20世纪80年代入 选了全国地域特色农产品普查备案名 录,2020年4月获国家农产品地理标志

不过,姜瘟病一直困扰着凯里生姜种

植业的健康发展。对此,凯里市选派黔东 南州农业科学院园艺所所长王忠平为省 级科技特派员,定点联系和服务凯里市旁 海镇,开展生物菌剂和化学试剂防控实 验,找出防控姜瘟病的方法。

经王忠平调查研究,防控姜瘟病最佳 的是枯草芽孢杆菌,发病株数是31株,防 控率达到90.31%,折合亩产2010.65公斤, 亩增产14.9%。其次是春雷中生菌素处 理,发病株数是38株,防控率达到88.14%, 折合亩产1922.32公斤,亩增产9.8%。

本次项目实施,总结编制出1套凯里 生姜绿色高效种植技术标准,目前已通过 州市场监督管理局审核,待贵州省市场监 督管理局的批复。



近日,黔东南州妇联 凯里市妇联等州、市有关 部门在清江国际广场联合 开展 2022 年凯里地区"三 八"妇女维权月集中宣传

本次活动,为广大妇 女提供免费测量血压、血 糖,讲解日常生活中常见 病和多发病的防治措施, 全心全意守护广大妇女的 身心健康。

(通讯员 龙文芳 摄)

# 凯里:校园足球欢乐多 体教融合育新人

○贵州日报天眼新闻记者 梁珍情 罗秋红

近日,在凯里市第三小学开展课后服 务特色社团活动的时间,笔者在学校足球 场上看到了在足球青训教练的指导下,挥 汗如雨进行足球训练的学生们。"十分!" 随着足球被成功射入球门,教练宣布得 分,周围的学生们爆发出了欢呼声。

凯里市2019年入选为"全国青少年校 园足球特色试点县区",是目前贵州省六 个人选试点县区之一。2022年2月14日, 在教育部网站发布的《关于公布2021年度 全国青少年校园足球特色学校、试点县 (区)、"满天星"训练营、改革试验区和全 国足球特色幼儿园名单的通知》中,凯里 市第三小学、第二中学、第十五小学等6所 学校入选全国青少年校园足球特色学校。

近年来,凯里市通过积极开展青少年 校园足球普及活动、持续纵深组织足球赛 事、增进与本土俱乐部梯队的互动交流 等,形成"深化体教融合,共推青训发展" 的校园足球新模式,进一步打造"足球城

### 完善竞赛体系

## 助力校园足球普及增质

凯里市以"面向人人、男女均衡"为出 发点,在校园足球特色学校开展班级、年 级竞赛的基础上,继续扩大学生参与积极 性,加强校园足球辐射范围,探索建设校 内竞赛、校际联赛、选拔性竞赛、出州交 流赛为一体的校园足球竞赛体系。

凯里三小足球青训教练吴建凯介绍, 学校在2021年成立足球社团后,全校 1400 余名学生中近 700 人加入社团。面 对学生们对足球运动所展现的浓厚兴趣, 凯里三小积极组织开展足球课、校园足球 联赛、足球延时课后服务、青训球员选拔 等活动,合理利用足球场地,进一步扩大 校园足球参与范围。

据悉,凯里市幼儿园、小学、初中、高 中每个学段均组织校园足球课余训练及 校内联赛,并且凯里市每学期坚持开展 中小学"校长杯"足球联赛,以足球比赛 为纽带,加强青少年校园足球推广普及, 同时提升凯里市青少年足球运动员竞技 水平。

2021年,凯里市校园足球队在省、州 级比赛中均有佳绩。州级比赛中,凯里市 包揽黔东南州校园足球三级联赛男女甲 组、乙组四个冠军;省级比赛中,凯里一 中男子足球队以优异的成绩,时隔14年 再次捧起省级高中组男子足球冠军奖杯, 同时该校男子、女子高中足球队全年将四 个省级校园足球冠军收入囊中。

凯里市校园足球队在省、州级赛事 夺冠,是凯里市校园足球朝着男女均 衡、高水平发展的体现。此外,凯里市 开展体育教师技能大赛,开设足球专门 项目,促进足球教学质量稳步上升,达 到"以赛促学、以学促教、以赛提质"的 目的,促进校园足球发展,发挥示范引 领作用。

### "双减"经验+实践 凸显足球全面育人功能

"双减"政策实施推行后,凯里市校园 内呈现体育、美育"双增"新气象,许多学 校利用课后延时服务,组织学生开展足球 训练、足球文化讲解、组建足球社团等活 动,深入推进体教融合的经验做法,将校 园足球普及持续深入贯彻到全市落实"双 减"政策的工作进程中。

目前,凯里市第四幼儿园、第五幼儿 园获评为"全国足球特色幼儿园示范 园"。两所幼儿园积极发挥特色足球教学 示范作用,引领凯里市各类幼儿园广泛开 展幼儿足球活动,紧紧抓住3~6岁幼儿 的运动兴趣、习惯、认知和技能产生的关 键期,通过寓教于乐的方式,培养幼儿兴 趣,普及足球运动。

走进凯里市第五幼儿园,"95后"专 职足球教师李恩舜带领小朋友们跳起了 "足球热身操"。据凯里五幼保教处主任 班丽介绍,2018年3月凯里五幼认定为市 级"足球教育进幼儿园"试点后,幼儿足

球成为凯里五幼的特色课程之一 在凯里市教育和科技局及市足球协 会大力支持下,五幼老师通过寓教于乐的 方式,将足球与《三至六岁儿童发展指南》 中的五大领域相结合,把足球融入幼儿园 音乐、美术、爱国教育、传统文化等教学



李恩舜带领小朋友进行足球游戏

中。2021年11月,凯里五幼成功入选"年 度全国足球特色幼儿园示范园"名单。

作为全国青少年校园足球特色试点, 凯里市中小学以足球为契机,探索"双 减"新思路。在凯里市第三小学,校方通 过与本土足球俱乐部达成足球青训合作, 共同培养"四个人",即校园足球人、裁判 人、主持人和记者人,使足球不仅是常规 的技术指导、训练的体育运动,同时成为 带动学校兴趣社团发展的动力,有效地提 升中小学课后延时服务质量。

### 深化体教融合 推动全市青训发展

近年来,凯里市聚焦打牢校园足球教 学的根基,有效衔接幼儿园、小学、初中、 高中足球梯队建设,积极搭建凯里市校园

足球人才库,推动足球人才的培养、输送 和发展的系统建设。同时,以校园足球促 进兴趣社团,共推足球校园文化发展。 凯里一中是凯里市17所全国青少年 校园足球特色学校之一,以足球为契机深

入贯彻"体教融合",在校园成立足球社

团,组织学生开展相关足球活动,形成社

团带动校园足球文化发展的良好氛围。 开设足球选修课,让学生切身参与到足球 运动中,感受运动乐趣,提高学生韧性、 团队协作、组织等综合能力,通过足球运 动有力推动学生文化课学习与体育锻炼 的协调发展。

在足球特长生培养上,凯里一中积极 衔接初、高中部足球人才培养体系,由龙 涛领衔的教练团队发掘黔东南州足球苗 子,根据青少年球员特长、性格进行训 练。"足球训练就是一种教育,培养职业 球员是目标,但我们教练团队更希望队员 在顺利完成学业的前提下,通过足球锻炼 出积极向上的意志品质,无论在绿茵场还 是人生的赛场,要敢于拼搏、敢于发挥, 这是我作为一名体育教育工作者的初 心。"龙涛说。

截至2022年2月,凯里市共有17所全 国青少年校园足球特色学校,2所全国足 球特色幼儿园示范园、21 所贵州省青少 年校园足球活动布局城市学校以及10所 省级校园足球试点县学校,校园足球运动 员4500余人。

红色资源是国史、党史学习教育最权 威、最生动、最感人的教材,是引导青少年 践行社会主义核心价值观的内在动力。习 近平总书记指出:"要用好红色资源,加强 革命传统教育、爱国主义教育、青少年思想 道德教育,引导全社会更好知史爱党、知史 爱国。"浙江红色资源十分丰厚,据不完全 统计,全省重要的革命遗迹和纪念设施共 108处,其中国家级教育基地有6个:嘉兴 地旧址群、宁波四明山浙东抗日根据地旧 址群、湖州长兴新四军苏浙军区纪念馆及 司令部旧址、绍兴鲁迅故居纪念馆、台州解 放一江山岛纪念馆,在革命战争岁月留下 的红色资源都闪烁着红色光芒

要把红色资源利用好,就要把红色基 因传承好。红色基因是历史的积淀,是历 史真正厚重之所在,红色基因中有信仰、有 定力、有成功之道。传承红色基因,是一种 革命精神的传承。要让红色记忆永存,革 命精神永传,就要将革命精神播入青少年 心田。习近平总书记将嘉兴南湖"红船精 神"的内涵作了高度的提炼,就是"开天辟 地、敢为人先的首创精神,坚定理想、百折 不挠的奋斗精神,立党为公、忠诚为民的奉 献精神"。弘扬"红船精神",用共产党人精 神谱系教育青少年,是培育下一代健康成

要把红色基因传承好,就要把红色传 统发扬好。发扬红色传统,要紧密联系各 地的实际,充分挖掘和利用好本地红色资 源,创立一批有地域特色的青少年教育实 践基地。目前,台州创立了大陈岛垦荒精 神青少年教育实践基地、安吉创立了"绿水

青山就是金山银山"理念青少年教育实践基地、义乌创立了 "一带一路"青少年教育体验基地,海宁市正在着手创立"弄 潮儿"青少年教育实践基地,主题是"弘扬红船精神,争当时 。海宁市精心编印了乡土教材《弄潮儿向涛头 立》,历史上众多的革命先辈、文化名人、科技精英都是时代 的弄潮儿,他们非凡的经历,充分体现了红船精神,每一位人 物都有感人的故事,蕴含着朴素的真理,青少年都可以找到 属于自己的榜样,从中汲取信仰的力量。

用好红色资源,培育时代新人,要充分发挥"五老(老干 部、老战士、老专家、老教师、老模范)"的独特作用。"五老"亲 身经历过革命、建设、改革的历史时期,有着宝贵的政治经验 和丰富的人生阅历,在对青少年教育中,具有天然的说服力和



感召力。在他们的经历中, 有许许多多感人故事,他们 结合亲身经历向青少年讲好 红色故事,能更好地让红色 基因、革命薪火代代相传

## 一封感谢信背后的故事

本报讯(通讯员 杨骥 黎北平)近日,凯里市勇林矿业有限公 司给贵州炉碧经济开发区企业服务局送来一封感谢信。信里洋 溢着满满的感激之情:"特别感谢这样一批队伍为我们企业服务, 做我们坚强的后援,让我们更好更稳健的发展……"

2019年底,为实现绿色可持续发展,凯里市勇林矿业有限公 司搬迁至炉山工业园区。

"搬进炉山工业园区就能解决企业的环评问题,以及完成技术 升级改造。"凯里市勇林矿业有限公司总经理龙丽琼对笔者说。

"这样的暖心爱企之举,让我们深受感动,真是我们的'贴心 人'!"龙丽琼告诉笔者,搬进炉山工业园区的时候,因为不懂相关 程序,各种手续的办理曾让她焦头烂额。炉碧经济开发区企业服 务局获悉企业困难后,马上派出企业服务科负责人刘运基深入企 业一线详细了解情况,从企业的选址、规划、建设进行跟踪,并按 照相关程序在短时间内帮助解决。

"工作人员带我完成环评手续的办理,在我工作繁忙的时候, 代我办理了企业建设用地规划许可、施工许可等证件,还忙前忙 后给公司协调各种事宜,让公司得以顺利建设和如期投产。"龙

凯里市勇林矿业有限公司的入驻,极大地缓解了园区相关企 业原材料供应问题。今年2月23日,一期工程正式点火试运行, 项目正式投产后,预计每年实现年产值5000万元以上。

据悉,凯里市勇林矿业有限公司一期工程在炉山工业园区建 设天然气竖窑2座、脱水铝矾土及耐火材料的天然气竖窑2座,以 及循环水池,脱硫、脱硝、除尘等设施。新建了车间、仓库、办公 楼、宿舍楼等。目前,该公司正在规划建设二期工程,正式投产 后,将增加劳动用工50人以上。

# 凯里市成立苗侗瑶医药研究所

本报讯(通讯员 晏克西)近日,凯里市苗侗瑶医药研究所揭牌 仪式在市中医医院康养中心举行。

据悉,成立凯里市苗侗瑶医药研究所,是实施"健康凯里"民生 工程推进幸福新城建设的重要内容,更是市委、市政府推进全市卫 生健康事业高质量发展的重大举措。凯里市各相关部门将以此为 契机,认真学习领会新国发2号文件精神,抢抓机遇,全面提升民族 医药传承创新能力,大力推进民族医药产业发展,带动凯里市大健 康产业大踏步前进。

凯里市苗侗瑶医药研究所依托凯里市中医医院,根植于凯里 及黔东南地区丰富的苗侗瑶医药文化资源,深入开展民族医药研 发和推广销售,加强与市场主体对接,着力将研究所建设成为苗侗 瑶医药投资、研发、商业应用的发展平台,不断推动凯里市苗侗瑶 医药大健康产业发展。

### 中国公民健康素养基本知识和理念

6. 定期进行健康体检。

定期进行健康体检,了解身体健康状况,及早发现健康问 题和疾病。检查中若发现健康问题和疾病,应及时就医。有针 对性地改变不良的生活习惯和行为习惯,减少健康危险因素。