

2025年11月  
24日  
星期一  
农历乙巳年十月初五  
第315期  
今日共8版

# 贵州教育报



扫码订阅  
微信公众号



扫码订阅  
《贵州教育报》

GUIZHOU JIAOYUBAO

指导单位:中共贵州省委教育工作委员会 贵州省教育厅 主管主办:贵州日报当代融媒体集团 国内统一连续出版物号:CN 52-0043 邮发代号:65-6 贵州教育报数字报:https://gzjyb.eyesnews.cn/

## 从田间地头的农业技术攻关,到民生诊室的健康服务保障—— 贵州科技小院玩出“新花样”

本报记者 王奇 邱凌峰



贵州册亨糯米蕉科技小院开展病虫害调查工作。

走进贵州的科技小院,处处是科技服务的生动画面:贵州小儿推拿科技小院里,冷丽主任医师指尖轻旋,以轻柔精准的推拿手法守护孩童健康;贵州观山湖绿色土壤肥料科技小院中,柏松教授紧盯传感器实时传回的跳动数据,为土地“问诊开方”;贵州岑巩水稻制种科技小院上空,无人机灵活穿梭,有条不紊地开展“赶花”作业……

“科技小院”是一种集人才培养、科学研究、社会服务于一体的新型科技服务平台。得益于贵州省科协的统筹推动,贵州科技小院从农业领域拓展至理工、医学领域,2025年,全省新增10家理工、医学类科技小院,全省科技小院总数达66家,覆盖全省9个市州、31个区县。

如今,从田间地头的农业技术攻关,到民生诊室的健康服务保障,这些扎根一线的科技小院,正以专业力量成为驱动贵州高质量发展的“新引擎”。

### 1 科协搭台:织密科技网打通供需桥

11月18日清晨,贵州中医药大学第二附属医院儿科门诊候诊区座无虚席,家长们抱着孩子轻声安抚,诊室外的脚步声与孩子稚嫩啼哭交织,开启了忙碌的一天。

诊室里,贵州小儿推拿科技小院首席专家、贵州中医药大学第二附属医院儿科主任医师冷丽,正专注为一名腺样体肥大患儿推拿。她的指尖在孩子面部轻柔回旋,一旁的研究生握着笔记本,认真记录每一个手法细节。

作为依托该医院建设的专业平台,贵州小儿推拿科技小院根基扎实。其团队起源可溯源至2007年国家中医药行业专项“推拿手法治疗婴幼儿急性腹泻病技术”项目,如今,小院已构建起覆盖省、市(州)、县、乡镇社区四级服务网络,联合69家医疗机构组建“贵州省小儿推拿联盟”,还斩获了“HQC 中国小儿推拿标准化建设与认证贵州省分中心”资质,形成集临床诊疗、技术培训、科研创新于一体的综合性服务平台。

### 2 创新举措:四大机制破除发展壁垒

为让科技小院高效运转,省科协精准锚定需求对接、效能释放、数智融合、人才培养等四大核心任务,推出四项改革创新举措,为科技小院高质量发展清障护航。

为精准匹配产业需求与科技服务,省科协创新“需求调研-精准答题”机制,组织团队深入全省重点领域,摸清产业需求与基层资源禀赋,建立动态需求库并梳理“卡脖子”技术清单,确保科技小院布局与产业痛点深度契合。

### 3 改革成效:多领域开花结果赋能发展

一系列创新举措落地,让贵州科技小院结出丰硕成果,为高质量发展注入强劲动力。

“产学研用”边界持续拓展。2025年新建的10家理工、医学类科技小院成为全国首创,66家科技小院覆盖全省9个市州、31个区县。从农业领域的太子参、刺梨种植,到医学领域的小儿推拿、帕金森康复治疗,再到理工领域的绿色土壤肥料研究,科技小院实现多领域协同发展。

成果转化成效显著。《贵州理工、医学类科技小院绩效考核办法(试行)》的出台,提升了科技小院规范化建设水平。2025年,45家科技小院专家团队累计获批专利59项,发表论文88篇,专家团队帮助依托单位明显提升产业经济效益占比达82%。贵州七星关刺梨科技小院构建种植技术规程并配置专用肥,刺梨

单株产量从28斤提升至15斤,最大单果达35克,还帮助马铃薯亩产提高1400斤,创造直接经济价值300万元。

信息化建设让科技小院更“聪明”。贵州清镇茶叶科技小院的“监测-预警-绿色防控-评估”茶园一体化监控技术,不仅在本地发挥作用,还推广至省外及斯里兰卡合作基地。

人才培养和社会服务成果丰硕。四年来,我省共建成66家科技小院,覆盖农业、理工、医学等领域,线上线下培训农民400多场,惠及农业生产人员38万人次,培养了一批“田专家”“土秀才”。

另外,理工、医学类科技小院积极开展各类科技志愿服务,聚集科普资源,惠及民众。贵州小儿推拿科技小院依托医联体资源,创新“线上微课+线下义诊”

极响应,搭建物联网监测系统,依托云计算平台建立病虫害监测预警系统与智能灌溉系统,实现精准农事指导,人工成本降低20%。

人才培养方面,创新学术产业双师制。产业导师驻点指导,研究生常驻一线参与技术攻关,还将驻点成果融入学位论文,打破高校与产业的壁垒。在贵州岑巩水稻制种科技小院,研究生每年入驻不少于120天,全程参与育秧、无人机直播、测产等制种全流程,在实践中成长成才。

科普模式,开展服务关心关爱残障儿童科普活动;贵州贵阳帕金森康复治疗科技小院将培训患者与解决家庭照顾技能提升结合起来,形成了扩大基层培训与技能传播的良性循环,社会服务成效显著。

在11月9日举行的贵州科技小院论坛与成果展示交流会暨草地畜牧业产学研融合产业技术大会上,一项重要环节引发关注——为2026年即将新建的17家科技小院举行授牌仪式。值得注意的是,新增的科技小院中包含多家医疗、工程类小院。

从土壤改良到健康守护,从品种选育到数智管理,贵州科技小院正以专业力量赋能各行各业。未来,随着更多小院落地生根,贵州将持续续写产学研用融合发展的新篇章,为高质量发展注入更强动能。

### 2025贵州诗词大会 获奖名单公布

2025年10月,省教育厅举办了2025贵州诗词大会省级决赛。大赛经现场角逐、结果公示,现正式公布获奖名单。本次大赛共评出团队奖一等奖1个、二等奖2个、三等奖3个,个人奖一等奖5名、二等奖10名、三等奖15名、优秀奖20名,优秀指导教师28名,优秀领队6名,优秀组织单位6个(详细名单见贵州教育发布微信公众号)。

来源:贵州省教育厅

### 200名校园足球骨干教师集中培训 “充电”解锁育人新玩法



本报讯(记者 徐颖)11月10日-21日,省教育厅举办中小学校园足球骨干教师培训班,来自黔东南、黔南、黔西南3个自治州的200名中小学校园足球骨干教师齐聚贵州师范大学,在绿茵场上和培训教室寻找校园足球深化发展之道。

本次培训打破“你讲我听”的传统模式,将课堂变为“演武场”和“讨论会”。课程融合理论讲座、技术实训、教学研讨与活动模拟,既有对全国足球发展现状的宏观分析,也涵盖足球裁判规则、运动损伤预防等实用技能教学,还有我省中小学校园足球成功经验分享,确保每位教师学得扎实、用得灵活、互学互鉴。

“我们不仅要教会老师们怎么带球,更要教会他们怎么带‘人’。”全国青少年校园足球专家委员会副秘书长王海教授点出了培训的核心。他认为,校园足球的根本在于“立德树人”,要让学生真正在运动中“享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志”。

培训课上,围绕贵州校园足球的发展,王海分享了三大关键路径:让特色学校成为体育改革的“发动机”;深化教体融合,化解“学习矛盾”;以“省长杯”校超为核心,构建“人人参与、层层选拔”的赛事平台,实现以赛育人。

“省教育厅在国培计划项目中专门设立中小学校园足球教师培训专项,省级层面每年至少组织培训1000名以上骨干教师。同时,省级层面支持各地在师资配备、评先评优、职称评审等方面向足球教师倾斜。”省教育厅教师工作处四级调研员杨忠在培训现场与学员交流时介绍。

在“贵州省青少年校园足球高质量发展”的研讨中,教师们都争相发言,分享各自的教学困惑与经验。

据悉,此次培训是贵州深化教体融合、夯实校园足球根基的重要举措。近年来,贵州通过完善竞赛体系、加强师资培训、创新活动形式,持续推动校园足球普及与质量提升。随着“省长杯”校超赛事全面启动,全省大中小学踊跃参与,绿茵场上的热情已被点燃。



贵州岑巩水稻制种科技小院。



贵州岑巩水稻制种科技小院学生实训基地。



柏松介绍实验室采集的土壤。



冷丽正专注地为患儿进行推拿。

### 导读

中国工程院院士名单上多了一位贵州人——

**黄维娜:**  
让更多飞机装上“中国心”

02 关注

“贵州名片”闪耀教博会

03 综合