

贵州师范大学： “五大行动”绘就高质量发展新图景

特约通讯员 王建军

9月25日上午，中国共产党贵州师范大学第五次党员代表大会开幕。

会上，贵州师范大学党委书记黄其松作题为《立足新征程 勇担新使命 奋力建成教师教育优势突出的区域高水平大学》的报告。

报告回顾了过去的五年来的学校工作和取得的显著成绩：五年来，贵州师范大学学科建设成效显著，“环境科学与生态学”“植物学与动物学”“工程学”3个学科进入ESI全球排名前1%；集成电路从零起步，成为贵州新兴的“芯力量”；新增4个博士学位授权点，实现博士学位授权点从个位数到十位数的突破。科研强校战略深入推进，学术影响力持续扩大，科研经费增至1.38亿元，专利授权数从605项增至1546项；获批国家级科研项目323项，发表高水平论文3083篇，贵州师范大学首次以第一完成单位在《Cell》发表重大研究成果。教师队伍结构进一步优化，新增享受国务院特殊津贴专家等国家级、省级人才称号及荣誉称号120余人次，引进人才263名，专职教师的博士占比从36.07%提高到51.2%。

报告指出，未来五年是学校实现“由大到强、以质图强”关键突破



期。学校今后五年的奋斗目标是：一张蓝图绘到底，坚守大学本位、师范定位、贵州区位，坚持面向未来需求、面向教师教育、面向区域发展，按照“主业+特色”的办学思路，力争取得关键指标的突破性进展，学校办学特色和优势有力彰显，核心竞争力和影响力迈上新台阶，建成教师教育优势突出的区域高水平大学；到2035年，努力建成国内一流

的高水平师范大学。

报告强调，今后五年贵州师范大学的重点任务是深入实施育人固本、师范强基、科研强能、开放拓展、治理保障五大行动，推进学校各项改革发展事业落地见效。

实施育人固本行动，全面落实立德树人根本任务。人才培养是现代大学始终坚守的核心使命。贵师大将始终坚守大学本位、面向未来

需求，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，夯实人才培养中心地位，培养具有家国情怀、全球视野、使命意识和创新精神的未来卓越人才。

实施师范强基行动，打造教师教育“贵州方案”。作为贵州省教育“排头兵”，贵师大将始终坚守师范定位、面向基础教育，以培养卓越教师和教育家为使命，

构建“职前培养—职后培训—终身发展”的全链条教师教育体系，打造西部教师教育新高地。

实施科研强能行动，打造“学科—科研—服务社会”创新链。学科是根，科研是干，社会服务是果，根深枝茂方能硕果累累。贵师大将始终立足贵州区位，面向区域发展，凝练“精而特”的学科方向，打造“学科交叉—科研攻关—服务社会”的发展路径，培育具有区域辨识度的学科高峰和创新高地。

实施开放拓展行动，构建多层次开放办学格局。对外合作交流是推动学校高质量发展的重要引擎。贵师大将立足贵州、面向全国、辐射全球，构建多层次、宽领域、高水平的开放合作新格局，全面提升学校的国内国际影响力。

实施治理保障行动，深化治理体系综合改革。大学内部治理是实现教育治理现代化、推动高等教育高质量发展的关键一环。贵师大将围绕高质量发展目标，深化内部治理改革，破除体制机制壁垒，优化治理体系，提升管理效能，激发办学活力，构建更高效、更灵活的现代大学治理体系。

资讯 清镇红枫第三小学 举办校园食品安全宣传



本报讯(记者 刘小钰)9月26日，贵阳市清镇市红枫第三小学围绕“尚德守法，共享食安”的主题举办了一场别开生面的食品安全宣传周主题活动。活动特邀部分家长代表参与，与学校领导、学生代表共同见证并深入了解学校食堂的规范运作。

活动现场，陈华贵副校长简单介绍了学校食品安全工作情况。他从“尚德守法”的角度出发，详细阐述了学校在食品安全管理制度、食材采购溯源、从业人员培训等方面的具体举措，强调了学校以最严谨的标准、最严格的监管确保学生“舌尖上的安全”的决心。

在家校互动环节。在学校领导及食堂负责人的陪同下，家长代表们走进学校食堂的后厨操作区。罗晓俊主任为大家进行了全程细致讲解。从食材的验收、储存、清洗、切配，到烹饪加工、餐具清洗消毒、留样管理等各个环节做了详尽的介绍。家长们“零距离”参观了干净整洁的厨房环境、规范有序的操作流程以及先进的厨具设备，对学校食堂科学化、精细化管理有了直观而深刻的认识。

本次食品安全宣传周主题活动，不仅搭建了一个家校沟通的良好平台，更通过公开透明的形式，全方位展示了学校食堂的管理水平，增强了师生和家长的食品安全信心。

修文三小携手福泉牛场二小 开启精准帮扶培训



本报讯(记者 刘小钰 特约通讯员 杨齐心)近日，修文县第三小学与福泉市牛场第二小学举行2025年贵州省“国培计划”“一对一”精准帮扶培训项目启动仪式，正式拉开两校精准帮扶的序幕。

据了解，修文县第三小学是贵阳市的篮球特色学校。该校成立5年来，大胆探索本地阳明文化与学校内涵发展相结合，在大型小学管理、教育教学、课程开发、校内社团等方面具有相对优势，经过多方遴选，成为这次的帮扶项目校。

在启动仪式上，修文县第三小学教导主任彭飞宣读帮扶文件，校长陈颖谈了修文三小的基本情况和精准帮扶的打算，并向牛场第二小学赠送“知行合一”牌匾，双方签订了帮扶协议。

根据协议，修文县第三小学将通过调研诊断、专题报告、经验交流会等形式提升牛场第二小学管理水平。通过1次以上集体备课指导、4次以上示范课展示研讨、接收牛场第二小学教师跟岗学习5天等，提升牛场第二小学教师教育教学能力。整个项目送培送教不少于12次。

据悉，在后续的帮扶过程中，修文县第三小学还将组织一系列针对性强、实效性高的活动。通过这些举措，两校将携手共进，共同推动教育质量的提升。

金沙教育集团三小 师生踏上红色研学之旅



本报讯(记者 陈瑞 特约通讯员 王道波 袁庆)近日，金沙教育研究院教育集团第三实验小学的五年级师生共109人踏上“南渡乌江·红色印记”红色研学之旅。

抵达黔北首镇沙土后，同学们分组参观南渡乌江指挥部旧址，讲解员的解说让大家仿佛置身于革命年代，真切感受到先辈们在艰难处境中运筹帷幄的智慧与勇气。午后，师生们来到后山钱壮飞烈士陵园，为烈士献花、默哀、宣誓，在庄严肃穆的氛围中，烈士的英勇事迹通过陈列室的展品与文字，深深烙印在每一位同学心中。

在“重走长征路”活动中，同学们沿着长征步道艰难前行，沿途炮弹呼啸声、弥漫的烟雾、机枪的啾啾声不断，营造了真实的战争场景，可视化的场景让孩子们切身体验红军处境的危险，在钱壮飞烈士陵园的梯子岩渡口，深情的解说让孩子们沉默，长征的艰辛与先辈的坚强历历在目。

一天的研学行程，同学们在南渡乌江指挥部旧址回顾历史，在烈士陵园缅怀先烈，在长征路上感悟精神，每一处足迹都成为红色记忆的鲜活载体。这场研学不仅是一次历史的回望，更是一次精神的洗礼，相信这份红色印记会化作成长的动力。

聆听红军故事 传承长征精神

孔学堂传习社精品课为甲秀小学学子注入成长力量

本报记者 刘小钰 邱凌峰



课堂上，学生们分组讨论。

9月26日上午，贵阳市甲秀小学六(6)班的教室里洋溢着浓厚的学习氛围，孔学堂传习社精品课《走好长征路，续写中国梦——以贵州为例》在这里精彩开讲，58名学生沉浸在长征历史的波澜画卷中，深刻感悟长征精神的伟大内涵。

授课教师彭思梅曾先后荣获花溪区“语文”特色作业设计大赛优秀设计奖，还被评为贵安新区湖潮乡优秀教师、优秀班主任和优秀党务工作者。课堂上，彭思梅老师生动地讲述着长征的历史背景、艰难历程和重大意义。为了让孩子们更直观地感受长征的艰辛，她精心准备了丰富的图文资料，详细介绍了红军战士们在长征途中跨越千山万水、历经无数艰难险阻的英勇事迹。从血战湘江的惨烈，到四渡赤水的机智；从飞夺泸定桥的惊险，到过草地、翻雪山的坚韧，每一个故事都深深触动着孩子的心弦。

“作为新时代的青少年，你们将如何传承长征精神呢？”当彭老师把这个问题抛出，教室里像被投入一颗石子，瞬间激起千层浪。“老师！我觉得在学习上遇到困难不退缩，就像红军过草地那样坚持，就是传

承！”“还有还有，我们要好好学习知识，把国家建设得更强大，这也是长征精神的延续！”课堂上，同学们你争我抢，小手举得老高，积极回答着老师的问题，满是对传承长征精神的热切思考与坚定决心。

“我们现在生活在和平年代，没有办法亲身感受长征红军战士们的艰苦，但我们一定要传承他们身上的长征精神。希望同学们能在中国梦的道路上留下自己坚实的足迹。”彭老师语重心长地说道。她鼓励孩子们，生长在新时代，孩子们肩负着新的使命，要努力学习，传承长征精神，为实现中国梦贡献自己的力量。

学生们全神贯注地聆听着，积极与老师互动。贵阳市甲秀小学六(6)班朱永强同学在课后分享了自己的感受：“学习了这堂关于长征的课，我知道了长征为新中国的成立奠定了坚实基础。作为新时代的青少年，我以后要更加努力学习，我们当代青少年的长征路就是学好知识，德智体美劳全面发展，成为社会主义的接班人。”他坚定的眼神和有力的话语，代表了同学们的心声。



彭思梅老师在为甲秀小学学生上课。



孔学堂传习社精品课《走好长征路，续写中国梦——以贵州为例》。



课堂上，甲秀小学六(6)班的学生积极回答问题。

“科普大篷车”开进校园 瓮安四中打造“行走的科学思政课”

本报讯(特约通讯员 宋泽菊 杨倩文)9月26日上午，黔南州瓮安县科协将“科普大篷车”活动搬进瓮安四中校园，通过演讲分享、科技体验等形式，将科技教育、爱国主义教育融入思政教育，为师生打造了一堂沉浸式“行走的科学思政课”。

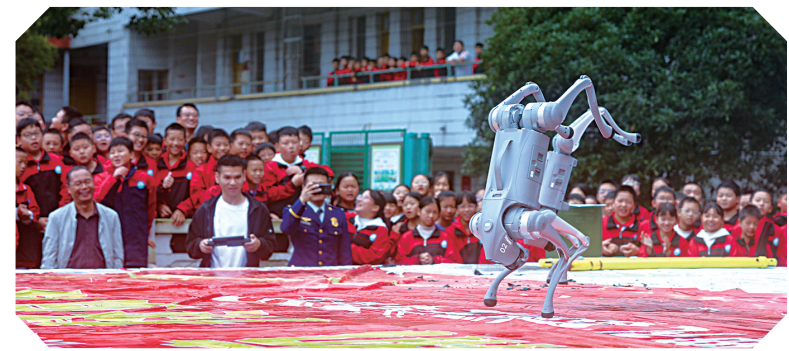
活动在瓮安四中八(6)班学生李芳艳的演讲中拉开帷幕。作为第三届贵州省弘扬科学家精神演讲大赛获奖者，李芳艳以《永远盛开

在罗布泊的“马兰花”》为题，讲述林俊德等科学家扎根戈壁、奉献国防科技事业的事迹。

演讲结束后，“科普大篷车”展品体验环节成为现场焦点。机器人、智能机器人、高倍望远镜、无人机等科技展品整齐陈列，吸引学生有序参与探索。灵活的机器人狗完成跳跃、翻滚等高难度动作，引得阵阵欢呼；机器人展示机械臂灵活运转，让学生直观感受机械科技的神奇；通过望远镜，远处景物清晰

可见，满足了学生对“远方”的好奇；无人机在空中盘旋穿梭，展现航空科技魅力。

此次活动以“听、学、玩、体验”相结合的形式，让科学知识走出课本，贴近生活。不仅丰富了校园文化生活，更通过科学家精神的传递与科技展品的展示，将科学素养提升与家国情怀培育有机融合，为培养具备责任担当的新一代科技后备人才注入动力，也为地方推进“三育融合”教育实践提供了生动范例。



机器狗表演。