

2026年5月
18日
星期一
农历丙午年四月初二
第429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/

75年，18万颗“种子”从这里出发

——写在贵州民族大学建校75周年之际

本报记者 陈阳 何登成

18万颗“种子”都是有根的树。

他们把自己种进乌蒙山的褶皱、月亮山的腹地、韭菜坪的云雾……用一年、十年、一辈子，成为大地上的一棵松、一盏灯、一条路。

“海嘎一天不脱贫，我就一天不下山。”海拔2400米的贵州屋脊上，杨波把这句誓言整整守了11年。他是贵州民族大学走出的十八万分之一。

从他，到年近九旬仍哼着《好花红》的首席音乐生郑廷瑜，再到把油印教材视若珍宝的政治系学子杨秀平——75年间，一代代贵州民族大学毕业生将自己种进祖国大地，长成乡村振兴的耕耘者、民族文化的守护者、科技创新的攀登者。

在贵州，民大人将根脉深深扎进高质量发展的土壤，在“四新”“四化”主战场，这18万颗种子破土而出，向阳生长。创新产学研融合“3M”模式，探索“民大+名校+名企”产学研融合路径，与北京大学、贵州磷化集团共建“富矿精开”联合创新实验室，让曾经“论吨卖”的磷矿石，化身“按克算”的黑磷新材料；通过“校企”三方联动的产业合作，让木瓜、辣椒等地方特色作物从“粗放种植”走向深加工与标准化；用现代数字技术为“百鸟衣”、蜡染等古老非遗赋能，推动农文旅深度融合；与地方政府签订校地战略合作协议，为基层治理与城市规划输送量身定制的智力服务……



贵州民族大学学生身着盛装合影。

2 钢版刻录的精神火种—— “一本油印教材凝聚着老师无数心血”

1977年，中断十年的高考重启。对当时刚高中毕业不久、正在下乡当知青的杨秀平来说，这个消息“像一道光”。

他在劳作间隙复习，没有充足资料，没有专业指导，全靠靠自己摸索，最终考入贵州民族学院，成为恢复高考后该校首届政治系学生。

“学校刚恢复正常教学，条件很艰苦，20多个同学挤在一间由教室改成的宿舍里。”杨秀平回忆道。国家在困难中仍给予优待——学费全免，每月保障32斤口粮，少数民族学生每年还有6元服装补助费。

最让杨秀平难忘的，是老师们

的极端敬业。“当时没有统一教材，全靠老师自编讲义。我们手上的油印教材，是老师手工刻制的钢版，一点点印制出来的，一本厚厚的教材凝聚着老师无数的心血。”

那些泛着油墨香的纸页，在杨秀平心中种下了坚守教育的种子。改革开放初期，贵州教育在国家政策推动下逐步恢复和发展，但整体仍处于“起步追赶”阶段，师资紧缺等问题尤为突出。1981年毕业后的杨秀平回到家乡，在毕节纳雍二中，一站讲台就是38年。“当时本科生凤毛麟角，在学校里，我是唯一一名政治专业本科生。”从教38年来，杨秀平带了十几

届学生，目送一批又一批山里娃走出大山，也见证着家乡教育的日新月异。退休后，他将珍藏的《民族理论与政策》等三本油印教材捐给母校。“这是校史宝贵的精神财富，希望激励更多民大学子。”

教育的目的，就是要培养社会主义建设者和接班人，培养有历史责任感、志存高远的时代新人。近年来，学校系统构建起“人文筑基+科技赋能”的特色育人体系，培养兼具深厚家国情怀、坚定政治素养、卓越创新能力与热忱服务基层的复合型人才。如今，一代代像杨秀平这样的民大学子扎根贵州大地，将“钢版精神”薪火相传。

3 海拔2400米的铮铮誓言—— “海嘎一天不脱贫，我就一天不下山”

“海嘎一天不脱贫，我就一天不下山。”这句誓言，杨波说了11年，也做到了11年。

1982年出生的杨波来自六枝特区一个苗族家庭，5岁之前不会说汉语，是读书改变了他的命运。2000

年，他考入贵州民族学院民族文化系少数民族语言文学专业。“这个专业，就是为我们民族地区培养民族干部和双语教师的学堂。”他说。

2010年，28岁的杨波主动报名，来到“贵州最高村”——六盘水市钟山区海嘎村担任党支部第一书记。这个坐落于韭菜坪半山腰的彝族村寨，海拔2400米，交通闭塞，村民住茅草土墙房，喝“望天水”，人均年收入仅1600元。

党的十八大以来，贵州向“绝对贫困”发起总攻。为带领乡亲们过上好日子，11年间，杨波四次主动申请留任，带领村民修水窖、硬化路、兴产业、办合作社。海嘎村人均纯收入从1600元跃升至万余元，圆满完成脱贫攻坚任务。他本人先后荣获全国脱贫攻坚先进个人、全国优秀共产党员、第八届全国道德模范等荣誉。

谈及母校，杨波用八个字总结



杨波在六盘水市钟山区大湾镇海嘎村担任党支部书记时，深入田间地头调研。

4 接过那道光—— 新一代民大人的青春答卷

5月12日清晨，贵州民族大学图书馆已坐着埋头自习的学生。

“稍晚一点就一座难求。”2023级软件工程专业学生周鹏手边资料摞成小山，他正攻坚一道高数题。一个多月前，他在第十七届全国大学生数学竞赛中，从35万余名参赛者里突围，夺得非数学专业（A）类全国一等奖——这是该校在该项赛事中零的突破。这份突破，源于苦练。即便是寒暑假、周末，他也保持每天4小时以上的学习。“校内老师牺牲休息时间，一路带着我复习、耐心答疑。”

贵州省“十五五”规划提出，推动数字经济做强做优引领支撑“数智贵州”建设。抢抓数字经济机遇，学校提前布局，成果初显：推动科技园成为全省首家探索“一

人公司（OPC）”入驻和AI创作服务外包领域的大学科技园；建成“贵州省模式识别与智能系统重点实验室”等科研平台；研发出“民族文化资源数字化管理系统”等成果，已在多个民族地区推广，助力数字化治理。

作为大数据相关专业的学生，周鹏深知数学与专业的紧密联系，“计算机专业源于数学，软件工程的底层算法和逻辑，都离不开数学思维。学好数学，能帮助我更深入地探索专业知识，优化代码架构，在大数据时代走得更远。”

周鹏清晰规划了未来：毕业后投身基层，用专业知识助力民族地区非遗数字化保护，用科技力量服务群众。“把所学用到最需要的地方，才对得起学校的培养。”

周鹏的成长与选择，正是贵州民族大学以科技创新服务国家战略、鼓励师生将论文写在祖国大地上的生动缩影。

当前，贵州正以“理工科强化行动”为抓手，持续补强创新短板，奋力破解长期制约发展的人才难题。近年来，学校积极调整学科专业布局，理工科一级学科硕士学位点占比提升至54.5%，理工类招生占比突破60%。此外，学校正加速促进文理学科优势深度交叉与融合，推动传统学科转型升级，布局和培养交叉学科集群，努力成为全省六大产业集群培育更多可用之才。

接过那道光，新一代民大人正将个人奋斗融入贵州高质量发展的洪流，在科技服务民生的征途上书写属于他们的答卷。

1 民族音乐宝藏的守护者—— “没有母校，就没有我的今天”

“好花（啊）鲜来好花鲜（呃），好花生在那刺梨尖（呃）……”5月10日，年近九旬的郑廷瑜在家中哼着布依族民歌《好花红调》，向记者讲述他的求学路。

1957年，大批在职干部、社会青年积极响应党中央号召参加高考。自幼热爱音乐的郑廷瑜，在《苗岭歌声》杂志上看到贵州民族学院（贵州民族大学前身）艺术师范专修科的招生广告后，放弃中央第三机械工业部209大队的工作，成为学校第一届音乐专业学生。

在校期间，郑廷瑜主修手风琴乐器。那时，从中央乐团、中央歌剧院前来支援艺术团的专家，滋养了他的音乐梦想，并逐渐成长为音乐教育家。

“没有母校，就没有我的今天。”1959年，正值贵州专业音乐活动迈向发展提升的关键时期，作为贵州省早期系统培养民族音乐人才的代表之一，郑廷瑜毕业后选择留校任教，成为贵州省手风琴专职教师第一人。39年教学生涯，他培养出著名作曲家杜兴成、著名诗人李发模等一批文艺骨干，至今仍活跃在贵州文艺一线，产出了一批人民群众传唱度高的文艺作品，被学生们尊

称为“我们的音乐教育家”。

如今，郑廷瑜依然心系贵州丰富的民族音乐宝藏，盼望更多像侗族大歌一样的民族音乐走向国际。而他的母校，已获批省部共建多彩贵州文化协同创新中心、全国普通高校中华优秀传统文化传承基地（侗族大歌），出版《中国面具史》《贵州世居民族哲学思想史》等填补空白的成果，并与贵州各市（州）协同共建铸牢中华民族共同体意识教育示范基地与培训基地，并牵头联合成立贵州省非遗传承产教融合共同体，促进非遗保护、传承与教育创新有机衔接，让贵州民族文化在新时代焕发光彩。



音乐教育家郑廷瑜。



1985年11月，贵州民族学院各民族学生课余进行学术研讨。

5亿元 中央财政继续安排资金，支持提升 校园足球特色学校能力水平

新华社电 记者5月14日从财政部了解到，中央财政近日继续安排5亿元奖补资金，支持41万所义务教育阶段校园足球特色学校开展足球训练及竞赛等活动。

据悉，2025年至2026年中央财政共安排10亿元，支持和引导地方提高校园足球特色学校训练和竞赛能力。

下一步，财政部将引导地方进一步优化支出结构，支持校园足球特色学校有序开展足球训练和竞赛等活动，助力选拔和培养足球人才，推进足球振兴发展。

2026贵州省 青少年科技创新大赛开幕



参赛团队作品展出。

本报讯（记者 张恒）5月16日，以“创新、探索、实践”为主题的2026贵州省青少年科技创新大赛在贵阳雅礼高级中学（贵阳市第九中学）开幕。大赛由贵州省科学技术协会、贵州省教育厅、共青团贵州省委联合主办。

省科协党组成员、副主席黄远红表示，大赛每一个作品都凝聚着同学们的智慧、汗水和坚持不懈的努力，展现了我省青少年敢于想象、勇于探索、善于实践的精神风貌。希望同学们保持对科学的热爱，坚守好奇心和探索欲，敢于质疑，提升思辨能力，始终保持对社会、对自然的敬畏和责任感，树立科技报国的远大理想，努力成长为中国建设世界科技强国的强大生力军。

大赛自启动以来，得到全省各市（州）广泛响应，经过层层选拔，最终233件优秀作品入围现场评审。大赛期间，将面向公众开展对外交流展示和主题科普讲座等活动，通过沉浸式成果展示与专业科普分享，为青少年播撒科学种子，充分激发他们的好奇心和想象力，引导广大青少年敢于有梦、勇于追梦、勤于圆梦。

据悉，此次省级赛将择优推荐“青少年科技创新成果竞赛”（15-17周岁组别）的优秀获奖选手，参加第40届全国青少年科技创新大赛决赛现场活动。

导读

贵阳市义务教育阶段学校入学网上报名即将开始

统一实施计划招生 继续实行“阳光分班”

■02 区域

铜仁学院2026届有个“学霸班” 24人考上硕士研究生

■04 校园



20世纪80年代学生风采。

难忘贵州民大的寒暑岁月

■08 副刊