

教育质量全面提升，发展动能更加强劲

本报记者 周朝义 肖知路 岳端

贵州教育正以昂扬姿态迈向高质量发展新阶段。近年来，通过深化教育改革、优化资源配置、强化师资建设等系列举措，全省基础教育普及水平显著提升，职业教育产教融合深入推进，高等教育创新服务能力持续增强。

贵州教育正以更开放的格局、更创新的模式、更务实的作风，为高质量发展注入强劲动能，为现代化建设提供坚实支撑。



2025“遵义杯”全国青少年校园足球邀请赛。

故事一

红城少年奏响新时代青春之歌

近年来，遵义市教体系统以体教融合深化教育改革，以艺术展演浸润美育心灵，以劳动实践锤炼品格能力，推动素质教育全面开花。从省级“贵青杯”赛场的奋力拼搏到全国艺术展演的璀璨绽放，从绿茵场上的汗水挥洒到劳动园地里的匠心传承，遵义学子正以全面发展的昂扬姿态，诠释着“强国一代”的使命与担当，在黔北红色沃土上奏响了激昂的新时代青春之歌。

“贵青杯”上显身手

“贵青杯”系列赛事是贵州省青少年素质教育的重要平台，更是遵义市展示才华、追逐梦想的广阔舞台。

在2024年第十七届“贵青杯”“唱响校园好声音”歌咏活动中，全省26支合唱团同台竞技，遵义市桐梓县娄山关街道西湖小学的孩子们用稚嫩欢快的嗓音演绎纯真快乐，平塘民族中学则以一曲融入民族元素的《苗家迎着幸福来》描绘出各族儿女的幸福画卷。次年，绥阳县蒲场镇儒溪中学的“车库少年合唱团”更是一鸣惊人，在2025年第十八届“贵青杯”高中组大合唱比赛中斩获一等奖。

在2025年“贵青杯”航空航天模型运动竞赛中，遵义学子在遥控纸飞

机、水火箭打靶、橡筋动力飞机等多个项目中展开激烈角逐。

在足球领域，遵义成绩斐然。在2025年贵州省“星火杯”青少年足球联赛中，遵义市体校（遵义青训中心）夺得女子U14组冠军，遵义市滨湖中学获得男子U15组季军。这些成绩得益于遵义市深化体教融合的改革举措，通过建立“市队校办”机制，构建校园足球竞赛体系，近两年新增注册学生运动员达4785人，并成功向国家队队伍输送了诸多优秀苗子。

全国赛场放异彩

坚实的金字塔基，托起了闪耀的塔尖。遵义市构建了从校级、区县级到市级的层层展演机制，形成了“人人参与、班班展示”的浓郁美育氛围。2025年，红花岗区中小学生学习展演吸引了2250名艺术小使者，带来160个精品节目。同年，遵义市第十三届中小学生艺术展演，汇聚全市200余个优秀作品。

在“全国第八届中小学生艺术展演活动”中，遵义市共斩获18项大奖，其中包括4项一等奖，并荣获地市级和县区级优秀组织奖。遵义市新蒲新区白鹤湖小学的声乐节目《下小雨》（和你在一起）、汇川区第十六小学的舞蹈《逐梦星海》荣获一等奖。尤为亮眼的是，遵义四中学生赵远敏的作品

《非遗传承—苗绣·绣乡人的坚守》荣获绘画类全国一等奖。

技能竞赛育新人

劳动教育是“五育并举”不可或缺的一环。

截至2025年，遵义市中小学劳动教育开课率达100%。累计建成校内劳动实践园1500余个，基本实现“班班有责任田、人人有劳动岗”。课程设置深挖“黔味”，如习水县学校成立“白酒蒸馏”社团，绥阳县学校将课堂搬进辣椒田，让劳动教育兼具乡土味与时代感。

以赛促教、以赛促学，是遵义劳动教育的一大亮点。全市不仅建立了省、市、县、学校四级劳动教育实践技能竞赛体系，各级的赛事也是特色鲜明、多姿多彩。

在2025年遵义市第三届中小学劳动教育实践技能竞赛中，务川自治县大坪街道中心完小凭借对传统美食、风筝制作等传统文化的精彩演绎，成功卫冕一等奖，实现“两连冠”。竞赛项目从包饺子、洗衣服到公益服务、数码维修，覆盖生活技能、传统文化、科技实践等多个领域。绥阳县更构建了“1+8+N”劳动教育生态圈，形成8.4万平方米的实践网络，推动劳动教育从“活动化”向“课程化”深刻转变。

故事二

家门口上好学

昔日闲置荒地变身活力运动场，老旧校舍改造出新新教室，一座座新学校在城镇新区拔地而起……近年来，遵义市用一组组扎实的数据和一个个生动的场景，回应了万千家庭“家门口上好学”的殷切期盼。

教育优先的战略定力

面对城镇化进程加速、人口持续向城镇聚集带来的严峻学位压力，遵义市委、市政府将“再穷不能穷教育，再苦不能苦孩子”的庄严承诺，转化为贯穿“十四五”期间的核心行动纲领。

遵义市锚定“贵州创一流、西南走前列、全国有影响”的“教育强市”目标，以系统思维和改革魄力，将化解“入学难”作为重大民生攻坚课题。

破局始于科学的顶层设计。遵义市以《遵义市“十四五”教育事业发展规划》为核心，同步编制了《遵义市教育资源布局规划方案（2021-2025年）》等十余项专项规划。

这些规划覆盖各学段，为科学应对人口流动与产业发展需求、明确学位扩容与质量提升路径，提供了清晰而前瞻的蓝图，彰显了遵义坚持教育

优先发展的坚定决心。

学位供给的倍增之战

破解难题，核心在于增加优质学位供给。遵义市秉持“内外兼修”理念，一手抓新建扩建，一手抓存量挖潜，打响了学位扩容的攻坚战。

2021年以来，全市一般公共预算教育经费累计达651.21亿元，且保持逐年增长。

全市累计投入1323亿元，实施了2300余个教育工程项目，新增基础教育学位19万个。

在播州区，为缓解龙坑片区等人口聚集区压力，播州区第十二小学二期扩建新增1080个学位，播州区第一小学扩建计划新增1620个学位。

“十四五”期间，播州区累计投入42亿元实施13个项目，新增学位7620个。而在习水县，2024年秋季，6所新改扩建学校投用，一次性新增学位8910个，有效纾解了城区入学压力。

存量资源的活力焕新

在大力建设增量的同时，遵义市创新思路，向存量资源要效益，探索

出多元化、精细化的扩容路径。

针对“大班额”顽疾，遵义推行“一县一策、一校一案”，通过改造功能教室、鉴定合格的老旧校舍、利用架空层和风雨操场等方式，“挤”出宝贵空间。

播州区保利小学通过改建教室化解9个大班额；第十四小学改造风雨操场新增教室，化解4个大班额。更具创造性的是打破壁垒，推进资源共享。集团化办学成为重要抓手，红花岗区借助5所核心校，成功化解48个大班额。

在跨学段衔接分流开辟新通道上，红花岗区文化小学将五、六年级调整到第四初中，释放800个学位。

值得一提的是，遵义市特殊教育入学率达99.04%，改建特殊教育学校2所，认定特殊教育工作坊13个，获评省级融合教育实验区，2025年再次入选国家特殊教育改革实验区。

从规划蓝图到校园书声，遵义以持续投入与务实创新，有效纾解了城镇“入学难”问题，这不仅是对未来的投资与民生担当的温暖诠释。

故事三

攀登科研新高地

2025年9月3日，武汉大学帮扶贵州师范大学生物学学科专家团队负责人孙蒙祥教授的《通过BBM-BARI重编程小孢子发育命运实现高效体内单倍体诱导》论文在国际顶级期刊《Cell》上刊发。该科研成果是贵州师范大学首次以第一完成单位在《Cell》发表的重大研究成果，实现贵州高校科研《Cell》发文零的突破。这个突破的背后，是一支由武汉大学专家团队，跨越千里、扎根贵州师范大学开展学科帮扶的动人故事。

“单倍体诱导说起来容易，做起来却很难”。孙蒙祥说。

从上世纪60年代起，育种学家们就致力于利用高温、饥饿等胁迫处理方式，诱导植物小孢子（未成熟花粉）转变发育命运，从而获得单倍体植株。

可传统技术不仅操作繁琐，且始终跳不出“基因型依赖”的怪圈：只有油菜等少数作物能成功，其他作物“水土不服”，大规模推广更是无从谈起。

“最重要的原因就是我們不知道这种胁迫处理究竟起了什么作用？

如何改变了细胞？重编程的分子机制又是什么样子？”孙蒙祥说，这成为制约该领域发展的“卡脖子”难题。

2025年2月，在省委、省政府大力推进下，武汉大学与贵州师范大学形成省校战略合作，孙蒙祥教授带领团队进驻贵州师范大学生命科学学院，开展驻点帮扶。

烟草和白酒都是贵州重要的支柱性产业，但经过多代繁育，用于制烟、酿酒的烟草和高粱品种出现一些重要经济性状的退化。为破解制约贵州烟草、白酒产业发展的难题，孙蒙祥团队更为深刻地意识到此项研究的迫切性。

功夫不负有心人。在经过大量实验后，孙蒙祥团队终于在无数的基因中验证了起到关键作用的因子——BBM，通过进一步研究，又鉴定出BBM的下游基因BARI（BBM-activated Androgenesis Regulator 1），其表达同样可独立启动小孢子的胚胎化进程。

也就是说，只要改变这两个因子，就能改变小孢子发育的命运。



孙蒙祥指导学生。（贵州师范大学供图）

这一发现实现了理论上的重要突破，揭示了小孢子命运重编程的关键分子机制，找到了几代科学家苦苦寻找的线索。

更为重要的是，此次发现的BARI属首次发现，具有我国完全的自主知识产权。

目前，该研究成果已经分别在水稻、烟草中得到论证。这两种植物代表了农作物的两大类——单子叶类和双子叶类，这意味着，该成果具备推广到其他作物的可能性。在此基础上，孙蒙祥团队还设计出一套多快好省的单倍体诱导方案：通过直接在小孢子体内异位表达BBM-BARI模块，驱动小孢子由配子体发育途径转向胚胎化途径，打破了传统方法中对胁迫处理的依赖，不仅节省了大量人力、物力，同时大幅度地提高了单倍体植株培养的成功率。

现在，团队正将这研究成果推广运用于实践中，在创建作物改良新技术、酿酒原料作物系统研究与产业化应用、山地油菜高产抗逆新品种创制、山地马铃薯种质创新与应用等方面展开研究，让理论研究真正服务于贵州地方经济发展。



孙蒙祥在实验室与学生交流。

故事四

创新人才泉涌 职业教育亮眼

2025年10月，代表着中国大学生创新创业最高水平的中国国际大学生创新创业大赛总决赛在郑州落下帷幕。

喜讯一项接一项地传来：贵州大学在大赛中首次金奖突破两位数，共获金奖10项，占全省本科高校金奖总数的83%，在5673所参赛高校中稳居全国前十。其中“掣电聚能”和“‘蔬’山有路”两个项目分别以小组第一的优异成绩获得高教主赛道本科生创意组和“青年红色筑梦之旅”赛道创意组的金奖。

这不仅属于各高校的突破，也是属于贵州的突破。

本次中国国际大学生创新创业大赛中，贵州勇夺14金10银69铜，获奖总数创贵州历史新高，金奖数位居全国前列、西部省份第三，创下贵州参赛以来历史最佳成绩。全省高校百花齐放、百舸争流，标志着贵州高校创新创业覆盖面与质量同步提升。

自大赛创办以来，贵州坚持以赛促教、以赛促学、以赛促创，推动创新创业教育深度融入人才培养全过程，厚植双创沃土。从2019年首获金奖、2021年首次在3个赛道同时夺金、2024年实现所有赛道金奖全覆盖，到2025年单校金奖突破十项，贵州给出了对“十年磨一剑”最好的回答。

同样，在职业教育的赛场上，赛训结合的育人氛围愈发浓厚，技能成才的梦想竞相绽放。

在2025年世界职业院校技能大赛总决赛夺赛土木建筑设计与管理赛项（高职组）比赛中，贵州建设职业技术学院建筑工程学院代表队以小组第一的成绩，成为全国183支参赛队里唯一摘金的建筑类院校。

2025年世界职业院校技能大赛总决赛夺赛医药生产与经营赛项（高职组）比赛中，贵阳康养职业学院参赛团队的《天麻衍创·醇香承

韵·匠心共制》项目最终以小组第一的优异成绩，从众多强劲的对手中脱颖而出，获得金奖。

2025年世界职业院校技能大赛总决赛夺赛期间，贵州开放大学（贵州职业技术学院）学子屡创佳绩、喜报频传，一举斩获三金四银一铜，实现该校在该项赛事中的历史最佳纪录。

贵州交通技师学院（贵州省交通运输学校）在2025年世界职业院校技能大赛总决赛夺赛中取得了1金2银6铜的好成绩。

这些亮眼的获奖时刻，是贵州职业教育赛训结合育人成效的一个个生动缩影。贵州在2025年世界职业院校技能大赛中夺赛夺金夺银夺铜总数均居全国第16位（获奖数增幅6.5%）。

双创赛场捷报传，技能比拼显担当。2025年，贵州教育在创新创业与职业技能的赛道上双线开花、成绩斐然。从中国国际大学生创新创业大赛中贵州高校的创新突破，到世界职业院校技能大赛中贵州职业院校的亮眼表现，每一枚奖牌、每一项成绩都彰显着贵州师生拼搏奋进的精神风貌。这些闪亮的瞬间，是贵州教育发展的生动注脚，更是贵州以创新驱动、技能赋能，推动教育高质量发展的有力见证。



贵州师范学院学生团队在中国国际大学生创新创业大赛（2025）总决赛中斩获“青年红色筑梦之旅”赛道创业组金奖。

数据

2025年：

“贵青杯”“阅读新时代”等活动覆盖师生超420万人次。

创新人才培养成效显著，高校科研实现《Cell》发文“零的突破”，2所院校升格职本，4所入选国家“双高计划”。

全省基础教育新增学位12.36万个，有效缓解城镇人口聚集区“入学难”问题。



贵州高校在中国国际大学生创新创业大赛获14金10银69铜（全国第11位，获奖数增幅25%）。

贵州职业院校在世界职业院校技能大赛夺赛夺金夺银夺铜总数均居全国第16位（获奖数增幅6.5%）。