

“三三制”赋能 “先锋舍”领跑

——六盘水师院生科院考研录取率98%背后

本报记者 侯帮虎

2026年全国硕士研究生招生录取工作中，六盘水师范学院生物科学与技术学院（以下简称生科院）传来捷报：全院考研上线人数59人，录取人数58人，录取率高达98%，成绩创历史新高。其中，更有两个女生宿舍实现了“全员上岸”，被学校授予“考研先锋舍”荣誉牌匾。这一连串耀眼数据的背后，是该院长期坚持的“三三制”工作法与优良学风的深度融合。



生科院教师黄亚成带领学生开展实验。

六盘水师院“考研先锋舍”桃苑222的生日会。



1 构建“三三制”全链条服务体系

“其实学习方法这些平时就讲得很多，自己也知道怎么学，反倒是自己给自己的压力有时候会困扰我们。”来自“考研先锋舍”桃苑222的梁登菊今年考上了四川农业大学，她介绍，在考验期间，学院都会在恰到好处的时候为他们开展心理讲座，给他们释放压力。这一“恰到好处”的节点拿捏，来自生科院长期考研辅导的经验总结。

近年来，生科院立足长远、系统谋划，通过对过去考研辅导经验的凝练总结，创新开发并实施考研指导“三三制”工作法——紧扣“三早”（早打算、早安排、早准备）贯穿人才培养全过程，强化“三重”（重宣传、重参与、重服务）保障措施，精准锁定

“三节点”（春初复试调剂、夏中经验分享、秋末志愿指导）靶向发力。

“我们不仅关注学生‘想不想考’，更着力解决‘怎么考上’。”该院分子生物学教师黄亚成介绍，今年学院推行考研导师制，专门开设考研复习室，推出“考研加油令”。黄亚成常年参与考研辅导一线工作，熟练掌握各个“节点”学生的需求。这次“上岸”的学生中，有不少是他辅导的。

今年，生科院还建立院领导、专业教师、辅导员协同联动机制，从初试备考到复试调剂的“一站式”服务，极大地解决了学生在备考过程中的后顾之忧，实现了从“想考研”到“考上研”的实质性跨越。

2 从“单打独斗”到“全员上岸”

在生科院，考研不是孤军奋战，而是一种群体效应。

“备考期间，大家每天早上互相叫起床，晚上一起回宿舍复盘知识点，谁状态不好了大家就一起开导。”跟梁登菊同一宿舍的肖然今年考取了云南农业大学。她介绍，梁登菊是宿舍的“学霸”，作息严谨，备考期间，她一

起床，就是整个宿舍开始学习的信号。

无独有偶，在另一个“考研先锋舍”桃苑227，每天早上互相叫起床，去考研自习室学习也是惯例。该宿舍一人考上山西农业大学，另外三人同时考上宁夏大学。

“宿舍”成了考研奋斗的“小家”，学生在这里互相监督、互相

鼓励、共享学习资料，也互相诉说心事排解压力。考上宁夏大学的梁红美说，她们宿舍有一个特别的解压方法——“卧谈会”——大家睡不着的时候，就一起聊未来、聊琐事，在不知不觉间，欢声笑语就抚平了内心的紧张。这种“舍风带学风”的生动实践，正是学院比学赶超浓厚学风的缩影。

3 “项目”“竞赛”双重抓手促进学习

亮眼数据的背后，折射出的是学院“学风带学风、教学促升学”的育人理念。生科院将考研作为提升人才培养质量、促进高质量就业的重要抓手，通过党建引领，激发师生干事创业的内生动力。在这种环境下，学院以各种实验项目和学科竞赛为抓手，让学生在科研中培养实战能力，在竞赛中锻炼综合素质。

“学生从大一进来之后，都会给他们安排相关的项目。有的比较积极的学生，从大一到大四甚至都可以参与三四个。”黄亚成介绍，这种以科研为抓手促进学生学业的形式十分奏效，它让学生的学习不再空洞，实验每个阶段的结果都刺激

着学生不断地探索。此外，学院还积极组织学生参与国家级、省级学科竞赛，这种以赛促学的方式，也让学生不断地深入学习。

“我们将致力于把‘考研热’转化为‘学术强’的长效动力，不仅要让学生‘考得上’，更要‘走得远’。”六盘水师范学院生物与科学学院院长熊荣川表示，此次考研佳绩既是对过往学风建设的肯定，更是深化改革的崭新起点。下一步，学院将围绕“夯实基础、精准服务、全程贯通”进行系统布局。在课程建设上，把考研核心考点有机融入《生物化学》《分子生物学》等专业主干课

程，依托省级实验教学平台强化科研实操训练，从源头筑牢学生学术根基；在服务模式上，组建由专业教师、辅导员及优秀校友构成的“考研导师团”，从大一生涯规划、大二大三院校报考，到复试调剂提供全周期“一站式”指导，并配套心理支持与后勤保障，缓解考生备考压力；在机制创新上，建立考研数据与教学质量反馈机制，以升学质量反哺人才培养方案修订，推动“招生—培养—就业/升学”良性循环。

98%的录取率，这不仅是数字上的突破，更是六盘水师范学院深化教育教学改革、坚持“以生为本”的生动注脚。



六盘水师范学院“考研先锋舍”4人全员“上岸”。

资讯

从“比作品”到“育人才” 省青少年科创大赛优化赛事机制



本报讯（记者 张恒）5月17日，2026年贵州省青少年科技创新大赛圆满落幕。大赛为贵州省青少年搭建了展示科创能力、交流创新思想的舞台，助力青少年在科创道路上稳步成长，为拔尖创新人才培养厚植沃土。

本次大赛以革新赛制为抓手，聚焦前沿科学领域，通过调整参赛对象、增设个人挑战环节等举措，优化赛事机制，推动大赛从“比作品”到“育人才”的转变。

据悉，大赛新增的“个人挑战环节”，设置《生命之息》和《蔚蓝能源》两项任务，分别围绕生物生理探究、新能源工程应用展开，紧扣生命科学、绿色能源前沿方向，推动青少年立足基础科学原理，动手开展实验探究与工程创作，锤炼科学观察、问题分析、实验设计、实操创新等能力；同时培育青少年科学探究精神、创新思维与社会责任意识，全方位提升青少年科创综合素养。

大赛参赛选手贵阳一中学生杨予墨、朱九萌、何龙腾认为“个人挑战环节”是学校课本知识和实验的互补和延伸，需要短时间内运用所学知识分析问题，用创新思维解决问题，具有较强的挑战性。

省图书馆举行天文科普分享会 解锁“天眼”奥秘



本报讯（记者 刘小钰）5月17日，“仰望星空·筑梦苍穹”天文科普系列阅读推广活动在贵州省图书馆南馆举行。此次活动邀请FAST运行和发展中心工程师李铭哲担任主讲，带领公众近距离探秘“中国天眼”——500米口径球面射电望远镜FAST的科学原理与建设历程。

从百米工程极限的突破，到贵州平塘大窝凼独特喀斯特洼地的选址优势，再到主动反射面与馈源支撑系统的工作原理，李铭哲将复杂的射电天文知识转化为生动形象的科普语言，让现场观众对“中国天眼”这一国之重器有了更加立体深入的了解。

现场互动气氛热烈，读者们就脉冲星、地外文明等话题踊跃提问，李铭哲一一耐心解答。参与读者纷纷表示，通过这次分享，对天文科学产生了更加浓厚的兴趣。

据悉，未来，贵州省图书馆将继续依托本土天文资源优势，推出更多优质科普活动，搭建科学与大众的沟通桥梁，引导公众尤其是青少年仰望星空、筑梦苍穹，在探索未知中汲取成长力量，为贵州科普事业发展注入新动能。

纳雍“智慧教育平台”跨乡镇联动教研 激活乡村课堂活力

本报记者 陈瑞 特约通讯员 范欢

为深入推进教育数字化转型，推动国家中小学智慧教育平台常态化融入课堂，提升乡村教师数字化教学与教研能力，近日，由毕节市纳雍县教育局主办，维新镇中心学校、维新镇第二小学承办的智慧教育平台赋能教育教学主题教研活动，在维新镇第二小学新校区举行。

活动以国家中小学智慧教育平台赋能课堂教学的有效实践探索为主题，维新镇、寨乐镇、董地乡、化作乡等多个乡镇四年级数学、五年级英语骨干教师及市级应用范欢专家团队参加本次活动。

活动内容丰富、环节扎实有序。骨干教师依次带来五年级英语、四年级数学示范课。授课教师依托国家中小学智慧教育平台资源精心备课、设计课件，将数字资源与课堂教学深度融合，呈现了优质高效的示范课堂。

课后，活动进入深度教研环节。首先由授课教师进行说课，四位教师分别围绕教材分析、学情把握、教学目标设定、平台资源运用及教学反思等方面，系统阐述了教学设计思路与课堂实施得失，充分

展现了基于国家中小学智慧教育平台开展数字化教学的实践思考。

随后进入教师议课环节，参会教师踊跃发言，结合自身教学实际，从平台功能应用、学生课堂参与度、教学环节衔接等角度交流观摩感悟，既肯定了示范课中的亮点，也就个别教学细节提出改进建议，互评互学，现场教研氛围浓厚。

下午开展专题讲座，主讲教师系统讲解智慧教育平台应用场景、特色功能及个性化教学实施路径，为教师参赛备课、日常数字化教学提供实操指导。

活动最后，纳雍县教育科学研究所的杜红丽老师高度评价了本次课例展示、课例点评与专题讲座，充分肯定了教学实践的创新与实效。

此次活动充分发挥名优骨干和专家团队示范、引领、辐射、带动作用，有效促进乡村课堂教学改革创新，夯实教师数字化教学应用能力，为纳雍县持续推进教育数字化、深化教研提质、实现大规模个性化教学应用奠定坚实基础。



智慧教育平台赋能教育教学主题教研活动现场。

我省“5·18国际博物馆日”活动 推动多元文明交融共生



本报讯（记者 刘小钰）5月17日至18日，由贵州省文化和旅游厅（省文物局）主办的“5·18国际博物馆日”活动在贵州省博物馆举行。今年国际博物馆日的主题为“博物馆：联结世界的桥梁”，恰逢国际博物馆协会成立80周年，贵州以此为契机，集中展示文博事业高质量发展成果，推动多元文明交融共生。

本次活动以“地上万桥通山海 心中文脉联世界”为主题，采取“一主两翼、三馆联动”模式，主会场设在贵州省博物馆，贵州省地质博物馆与息烽集中营革命历史纪念馆分别设立分会场。三馆联动开展开幕式、联盟年会、主题分享、文化沙龙、非遗展演、互动体验等系列活动，邀请文博行业代表、校企合作学校代表以及在黔留学生及社会公众共同参与。

主会场开幕式在贵州省博物馆非遗剧场举行。现场进行文博案例推介、公布新加入贵州省博物馆联盟单位名单及联盟会旗交接，同步推介十项临时展览及分会场活动。两大分会场开展的科普小课堂、专题讲座、沉浸式实景剧目《忠魂曲——石榴花开》等，同样亮点频出。