

贵州高招咨询会现场直击—— 考生关心事 件件有回应

贵州日报天眼新闻记者 何登成

“文科500多分能报什么专业？”“我想冲刺计算机专业，希望大吗？”随着高考结束，志愿填报成为万千考生和家长关注的焦点，一场场高校与考生之间的“双向奔赴”在贵州各地火热展开。

6月25日至28日，由贵州省招生考试院指导、贵州教育报主办的2025年高校招生宣传现场咨询会在全省9个市州相继举行。活动汇聚省内外210所高校及高职院校，搭建起高校与考生之间高效沟通的桥梁，为考生和家长提供权威、精准的招生信息，帮助考生全面了解高校和专业，精准定位自身情况，合理匹配志愿，科学规划升学路径。

210所高校面对面答疑

6月25日清晨，贵阳康桥职业大学校门口已排起长队，近3万名考生及家长提前一小时等候入场。吸引他们的，是由同济大学、南开大学、哈尔滨工业大学、厦门大学等210所省内外知名高校及高职院校构成的高招咨询会，涵盖了“双一流”高校、省属重点院校、特色应用型本科及优质高职院校，真正让考生和家长只跑一趟路，信息全掌握。

尽管细雨绵绵，但难挡热情，各高校招生负责人纷纷到场，面对面解读招生政策、专业设置及录取规则。

南京航空航天大学展位前人气爆棚，其航空航天特色专业以及26%以上的保研率吸引了众多目光。该校新开设的“低空技术与工程”专业在广州虽然仅招两人，仍引发大量咨询。

“目前，智能机器人、生物医药工程、智能材料、大数据等热门专业是咨询焦点。”复旦大学法学院教授、招生负责人葛伟军表示，高招咨询会这样的平台让考生第一时间掌握最新招生动态，也有助于高校选拔合适人才。

贵州省省内高校展位前同样人流如织。贵州大学招生负责人蔡老师介绍，考生和家长主要关心的是位次与专业的匹配、招生计划变化以及进校后的转专业政策，学校依据往年数据提供建议，助力科学填报志愿。



2025高校招生宣传现场咨询会活动现场。

贵州日报天眼新闻记者 邱凌峰 摄

专家团现场精准把脉

不同的两地，相同的热闹，遵义师范学院体育馆同样人声鼎沸。

北京航空航天大学、西安交通大学等高校的招生代表带来最新招生计划：北航今年在贵州拟招54人，其中历史类招生计划增加3人；西安交通大学今年在贵州新增了工科试验班的3个名额，首次在贵州投放越杰计划机电专业预选班5个名额（全额奖学金可达42万元）等。

“老师，物理类492分能报省外哪些学校？”“历史类620分怎么填不浪费分数？”最忙碌的当属专家咨询展位。遵义市招生考试办公室在现场设置了10个专家咨询展位，来自各个高中的年级部主任、教务主任和骨干教师组成的专家团凭借丰富的经验，直面考生关切，“个性化”提供填报建议，深受考生及家长青睐。



考生现场咨询。

贵州日报天眼新闻记者 邱凌峰 摄

优势专业吸引学子

在安顺市第二高级中学，高校间的“生源争夺战”悄然打响。大连理工大学展位前，大一学生刘茂林以亲身经历推介人工智能班：“我们班不用‘内卷’，有充分时间参与科研。”赢得不少物理高分考生点赞。

深圳大学依托与腾讯合作办学的“产教融合班”，引发家长浓厚兴趣。北京科技大学首次向贵州投放材料科学与工程（高精尖班），并全面升级工科试验班，也吸引不少高分考生兴趣。

家长刘先生带着女儿穿梭于长春理工大学与合肥工业大学展位间。“长春理工大学重产教融合，合肥工业大学有着完整的人才培

养体系。”他对比着手中的笔记，“这些网上查不到的细节，现场了解最直观。”

“这场咨询会像及时雨！”普定县第一中学考生吴雨鑫感慨，“之前纠结的几个选项，经与招生老师沟通后清晰多了，基本可以做决定了。”

“升学智囊团”帮找“最优解”

6月26日下午，都匀市第二中学校门未开，已有数百名手持院校清单的家长聚集等候。80余所省内外高校组成“升学智囊团”，以最直接方式回应考生关切。招生老师结合近年录取情况，精准回应学生关切，让“信息差”在双向互动中逐步消解。

西安交通大学展位前，家长刘先生详细了解近年该校在黔南州的录取分数、专业热度及住宿条件。“以前光看网络排名，现在才知道什么才真正适合自己孩子。”

都匀考生王冬通过现场咨询获得满意答复：“老师们不仅讲透课程设置，还分析就业前景和办学特色，每个问题都耐心回答。”

活动现场，考生和家长翻阅院校清单，轻声交流志愿填报的困惑和选择方向；志愿者现场引导，细致介绍高校分布区域，现场井然有序。

贵州盛华职业学院招办老师郝祥瑞感慨：“只有到一线，才能真正听懂家长们的焦虑。”

■ 教育资讯

贵州民族大学

研培成果闪耀国家非遗馆

本报讯（记者 陈阳）近日，“非遗正青春——中国非物质文化遗产传承人研修培训计划十年成果展”在北京中国非物质文化遗产馆开幕，贵州民族大学作为全省唯一入选“学术成果展区”专题展示的高校，携丰硕研培成果精彩亮相这一国家级平台。

自2016年入选贵州省非物质文化遗产代表性传承人研修研习基地、2017年晋升为国家级研修培训基地以来，贵州民族大学深耕非遗传承沃土，十年磨一剑，高质量完成13期研修培训任务，累计为贵州乃至全国培训优秀非物质文化遗产代表性传承人432名。

本次展览由文化和旅游部非物质文化遗产司、教育部高等教育司等联合主办，经严格遴选，贵州民族大学多项成果从全国149所研培院校中脱颖而出。4套（5册）学术著作、3篇高质量论文及10套研培学员和学生作品入选核心“学术成果展区”，2套学员创作作品入选“传统工艺展区”，2位优秀研培学员扎根乡土、带动乡村发展的代表性作品入选“乡村振兴展区”。

据悉，本次展览将持续至8月，贵州民族大学学术成果展区专题、传统工艺展区、乡村振兴展区将为大众呈现非遗传承的青春力量与十年研培计划的丰硕成果。

贵州理工学院启动卓越工程师培养计划

遴选300名优秀学生

本报讯（记者 王雨）6月27日，贵州理工学院举行了首批“卓越工程师培养计划”启动会，正式实施“卓越工程师培养计划”。学校将从2023级遴选300名优秀学生，参与到智能采矿、智能建造、低空装备制造等9个卓越工程师培养项目。

据介绍，贵州理工学院首批“卓越工程师培养计划”启动实施，开启了学校工程类拔尖人才培养新征程。根据培养模式，项目企业导师将发挥丰富实践经验，将产业一线的技术攻关实践转化为教学案例，用真实生产场景培养学生的工程思维和实践能力。合作企业将行业最新需求转变为人才培养标准，将工程岗位能力转化为教学内容，将企业技术研究转变为“项目制”课程，共同助推产教融合发展，共同构建“产学研用”一体化的育人生态。

启动会现场为贵州省卓越工程师学院（培育）名誉院长、企业与校内导师颁发聘书，进行实习实践基地授牌。启动会现场还举行了贵州省卓越工程师学院（培育）揭牌仪式。

据悉，贵州理工学院于2024年获省教育厅批准试点建设贵州卓越工程师学院（培育），旨在推动构建政产学研用协同创新模式，积极探索可复制借鉴的卓越工程师培养新路径新模式。

贵州理工学院相关负责人表示，贵州卓越工程师学院（培育）将聚焦“强化产教融合、系统推进组织科研、推进学科交叉融合发展、构筑企业人才蓄水池和建设培育卓越工程师摇篮”五大建设任务，着力构建“校企共同制定培养计划、共同开设专业课程、共同编写教材讲义、共同培育师资队伍、共同建设实践基地、共同研究工程课题和共同评价人才培养质量”的“七个共同”培养模式，发挥校企“双导师”优势，推行学生进团队、进平台、进项目“三进计划”，努力培养新时代卓越工程师。

防溺水宣传进校园

本报讯（记者 梁珍情）近日，贵州省游泳运动发展中心、贵州省体育发展基金会前往毕节市开展防溺水知识进校园活动，专业讲师为学生现场进行防溺水安全教育宣讲，并通过视频录制形式向毕节市中小学10余万教师和177万学生进行防溺水安全知识宣传。进入夏季以来，贵州全面推进防溺水知识进校园活动。

在遵义市仁怀市，地处五马河附近的云安学校正管齐下，不仅通过主题班会强化安全知识普及，组织情景演练提升学生自救能力，切实增强学生防溺水安全意识。学校还建立家长群进行安全提醒，并持续开展全面家访行动，将防溺水教育延伸至家庭，提醒家长加强关键时段对孩子的监管，杜绝孩子私自前往危险水域，家校紧密配合，为孩子筑牢生命安全防线。

在黔南州独山县第七小学课堂上，老师运用PPT和案例视频，为学生们讲解了溺水的严重危害、事故发生的原因以及科学自救措施。

“学校将防溺水教育作为夏季安全教育的关键内容，通过主题班会、手抄报比赛、家长课堂等多样化形式，让安全意识真正深入人心。”独山县第七小学校长郭文刚介绍，接下来，学校还将开展家校联动安全巡查，把防溺水工作做得更细、更实。

贵州磷化工就业培训联盟打通人才供需链 产教融合精准“造血”

贵州日报天眼新闻记者 白春霞

“磷化工行业就业前景广阔，期待同学们踊跃加入！”近日，贵州磷化集团瓮福开磷氟硅新材料有限公司在贵州工业职业技术学院举办订单班宣讲暨面试，公司董事长汤仁恒抛出“橄榄枝”——年产能3万吨高纯无水氟化氢项目将于今年11月底竣工，该公司届时拟新增岗位33个。

“学院正抢抓‘贵州省磷化工就业培训联盟’建设机遇，推动职业技能与产业需求精准对接，为贵州磷化工产业输送技能人才。”贵州工业职业技术学院副校长陈怡介绍，通过持续开展“订单班”，实现“培训即就业、结业即上岗”。

5月23日，贵州磷化工就业培训联盟召开工作推进会，选举产生首届组织机构。

联盟汇聚省内28家企业、28家院校、9家机构，明确“做实供需对接、做好资源整合、做强多元培训”三大任务，建立服务、需求、培育、储备“四张清单”，创新“岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务”一体化项目培训模式，高质量推进“技能照亮前程”培训行动，促进技能就业、技能成才、技能增收。

贵州工业职业技术学院与瓮福开磷氟硅新材料有限公司的校企合作订单班，正是联盟精准对接，紧贴产业用工需求培养人才的生动实践。目前，学院联合贵州磷化集团完成中国特色学徒制培养144人，现场工程师培养33人，“订单式”培养228人，整体就业率90%以上。

作为联盟秘书长单位，贵州工业职业技术学院联合贵州磷化集团共同梳理紧缺岗位需求，包括工艺操作工、设备维修工、电气仪表工、实验员等，汇总近3年开工项目投产后的企业用工需求，发布人才需求调研报告，为联盟院校专业、课程、人培方案动态调整提供数据支撑，初步形成以企业需求定专业群建设、专业群建设引领课程改革的模式。

“我们将充分发挥职业教育资源优势，促进联盟成员单位信息互通、资源共享，打造具有贵州特色的磷化工人才培育高地，为产业转型升级提供坚实人才支撑。”贵州工业职业技术学院党委书记蔡志坚表示。

联盟聚焦破解“有人没活干、有活没人干”的结构性矛盾，在开设校企

“订单班”进行长期培养的同时，注重企业自主培育和机构短期培训，为产业升级注入新动能。

联盟理事长单位代表、贵州磷化（集团）有限责任公司党委副书记、工会主席陈学良表示，构建多元化培训体系和协同育人机制至关重要。

3月29日，全省首个工业机器人系统操作员培训班在位于黔南州福泉市的贵州磷化和新材料技能培训基地开班，吸引超百人报名。培训机构负责人高金华透露：“工厂急需大量机器人操作手。”该批学员中已有50多人达成就业意向。

自去年5月建成以来，该基地已开展33期培训，累计参训近2000人次，取证率超90%，推荐就业率达80%以上。

截至目前，贵州磷化工就业培训联盟依托福泉、瓮安省级磷化工职业技能培训基地等平台，累计培训22万人次，为磷化企业输送技能人才3200余人。

从“各自为战”到“链式协同”，贵州磷化工就业培训联盟打通了人才供需“最后一公里”，探索出一条职业教育与产业升级同频共振的路径。

贵阳同为京学附属实验学校 体教融合炼出47金

贵州日报天眼新闻记者 谌贵璇

育师生比达1:96，优于国家标准。

教学上，学校采取“普修+必修+选修+专项训练”模式，确保文化学习与体育特长“双线并行”。每日一节体育课，全校学生必须掌握游泳技能；社团课程提供拳击、攀岩、田径等多样化选项；表现优异者可进入校队接受专项训练。

同时，学校建立教练员、文化课教师、家长多方协同机制，科学安排学习、训练与比赛时间，确保文化课与训练齐头并进。

今年5月，同为京学捷报频传：与贵阳市体育局签约，“以市队校办”模式共建贵阳市攀岩队；与贵州体育职业学院达成战略合作，将在体教融合示范校共建、人才培养等多领域深度携手；正式加入贵阳市新世界学校集团校，实现资源共享、协同发展。

该校正通过持续的创新探索，为文化学习与体育训练的“双线发展”开辟宽广道路。

2024年，学校首届中考总分平均分达615.7分，位列贵阳经开区第一，普通高中升学率达100%，示范性高中上线率达73%。

面对人工智能时代挑战，学校将学科竞赛



(受访者供图)

纳入教学体系，着力培养数理化生等领域的拔尖人才。近三年，学生在全国中学生数理化生竞赛中屡获佳绩，仅第十七届竞赛中便斩获57个一等奖。其理科培养成果获得中国物理学会认可，成为贵阳市唯一的物理“蒲公英计划基

地学校”。

同为京学附属实验学校校长程华勇表示：“学生的全面发展是我们矢志不渝的追求，我们将持续创新课程体系与培养模式，推动教育高质量发展再上新台阶。”