



扫码订阅
微信公众号



扫码订阅
《贵州教育报》

2025年贵阳贵安中考志愿填报开始啦 填报志愿要注意什么?

本报记者 刘小钰

可填报普通高中志愿和职业学校志愿

学生可填报普通高中志愿和职业学校志愿。贵阳市共设43个志愿,其中普通高中4个批次,24个志愿;贵安新区普通高中学段共设3个批次14个志愿。职业学校在市域招生阶段最多可填报19个志愿,跨域招生及补录阶段一次只能申请1所中职学校的1个专业并可勾选“服从专业调剂”选项。

投档时系统按考生填报的志愿顺序依次扫描考生的志愿,一旦出现符合条件的志愿,立即投档,后面志愿自动作废。考生可根据自己的意愿按系统提示在各批次内选择对应的志愿位置填报,如考生不愿全部志愿填报完整,可空出不同意填报的志愿。

志愿填报完成后,考生应检查自己的志愿信息,确认志愿提交成功并打印志愿表,否则填报无效;考生须对本人在志愿填报系统关闭前最后一次提交志愿信

息的准确性负责,系统关闭后不能再次登录修改。为避免临近截止时间前网络拥堵、停电、断网、计算机损坏等意外情况,考生应及时填报志愿,以免错过时间。逾期未提交志愿的考生,视为自动放弃。

志愿设置为提前批次、第一、二、三批次

普通高中和3+4中本贯通志愿设置为提前批次、第一、二、三批次。其中——中考录取期间,考生填报的提前批次志愿将最先投档,一旦提前批次志愿录取后,将不能参与后续第一、第二、第三批次的投档,也不允许退档。

(1)提前批次

①后备人才和项目计划特长生、政策生按相应的招生方案招生,学生不在高中阶段学校招生“志愿填报系统”填报志愿。

②贵阳雅礼高级中学(贵阳市第九中学)、长郡贵阳高级中

学(贵阳市民族中学)和中央民族大学附属中学贵阳学校面向全市招收的实验班,湖南师范大学附属中学贵安学校面向“三区一地”招生计划,学生最多可填报2个平行志愿。

③双师班可填报2个学校平行志愿。

④特色学校特长生可填报2个平行志愿。

⑤“3+4”中本贯通培养试点项目招生可填报1个学校专业志愿。

考生填报提前批次各类志愿,其志愿按实验班和湖南师范大学附属中学贵安学校提前批次计划→双师班→特色学校特长生→3+4中本贯通顺序依次投档。

(2)第一、第二、第三批次

贵阳市三个批次各设置6个志愿,学生按照各批次学校(项目)名单自主选择填报;贵安新区第一批次设置6个志愿,第二批次设置2个志愿,第三批次设置6个志愿。

另外,职业学校志愿设置

(中职及技工学校)共设置6个志愿学校,每个志愿学校最多可填报3个志愿专业。学生填报需专业测试的学校,在填报志愿前须参加学校专业测试。

每个批次录取结束后将开网补报志愿

关于补报、补录方面,每个批次录取结束后,将公布本批次剩余计划并开网补报志愿;达到该批次录取条件且未被录取的考生可补报该批次志愿;补报、补录结束仍未被录取的考生,自然进入下一批次顺序投档,直至所有类别、所有批次投档结束。

符合本批次志愿填报条件且未被高中阶段学校录取的考生都能参加补录环节的志愿填报,补录最多设置2个志愿,考生在规定时间内填报补录志愿后,系统完成录取。考生在补录环节被录取后不再参与其他批次的录取。

中外科学家汇聚北京 共话“基础科学”

新华社电 2025国际基础科学大会13日在北京国家会议中心开幕,主题为“聚焦基础科学,引领人类未来”。包括4位菲尔兹奖得主、3位诺贝尔奖得主、2位图灵奖得主在内的近千名海内外专家学者及师生汇聚北京,围绕数学、物理、信息科学和工程三大基础科学领域前沿进展深入交流,共话基础科学发展前景。

国际基础科学大会于2023年首次在北京举办。本届大会邀请了400余位国际知名科学家前来,包括多位国际重要科学奖项获得者及80余位中外院士。未来两周内,大会将陆续举办500余场学术会议,多位知名科学家将在会上分享研究领域内最新成果,相关学术报告涉及基础科学各分支。

开幕式上,国际基础科学大会主席、清华大学讲席教授丘成桐表示,近年来,数学、物理、信息科学等基础科学领域,持续取得突破性进展,极大推动了人类对自然与宇宙本质的理解。

“基础科学的进步不仅关乎技术革新,更是推动人类文明不断演进的核心动力。加强科技领域的国际合作、促进交流互信,比以往任何时候都更加重要。”丘成桐期待,通过举办此次大会进一步推动海内外科学界更深层次的对话与协作。

大会开幕式上还颁发了2025年度基础科学终身成就奖。物理学家、麻省理工学院教授丁肇中等6位科学家获此殊荣。

美国设立首个面向全国 教育工作者的AI教育学院

新华社电 美国教师联合会(AFT)8日宣布,将与微软、开放人工智能研究中心(OpenAI)和Anthropic三家公司联合,于今年秋季成立全国人工智能教育学院,为教师提供免费人工智能(AI)培训与课程。

新学院将优先为幼儿园到高中阶段任教的教师会员提供线上线下培训,目标是5年内培训40万名教师、惠及720多万名学生。培训内容将涵盖AI技术原理、安全伦理规范、教学设计方法等。

据媒体报道,三家公司将提供合计2300万美元的资助。微软作为主要合作伙伴将在5年内提供1250万美元的资助,OpenAI将提供800万美元的资金及价值200万美元的技术资源,Anthropic公司将在第一年捐款50万美元。

AFT是美国第二大教师工会,拥有180万名会员。AFT主席兰迪·温加滕表示,“人工智能前景广阔,但也面临巨大挑战——作为教育工作者,我们的职责是确保AI服务于学生和社会,而不是反过来。”

微软总裁布拉德·史密斯表示,必须确保教师在AI开发和使用方面拥有强大发言权,“(与AFT的)合作伙伴关系不仅能帮助教师们学习如何更好地使用AI,还让他们有机会告诉科技公司,如何才能创造更好地为孩子们服务的AI。”

据美国民调机构盖洛普公司的一份最新调查,全美每10名教育工作者中就有6名已经在使用AI工具,每周平均节省6小时;但同时也带来了新的挑战:如何确保AI提升教学质量而不是阻碍教学,以及如何让学生在可以即时获得答案的情况下培养其批判性思维。

“教师与学生之间的直接联系永远不会被新技术取代,但如果我们学会如何驾驭这种联系,设置常识性的护栏,并让教师掌控方向,那么教与学就能得到提升。”温加滕说。

凯里走“村T”,国际青年对话贵州

本报记者 廖尚海 特约通讯员 杨娟

近日,清华大学国际青年代表团20多位来自全球多个国家和地区的优秀青年代表,与凯里青年围坐于苗侗风情园“村T”秀台旁的凉亭中,进行了一场“2025清华国际青年对话贵州行——鼓楼下的国际对话”。盛夏微风中,青年们的多元视角不断碰撞,共同构成了一幅跨越国界的文化交流图景。

清华大学国际青年代表团成员走上“村T”

“当‘村T’将苗绣融入现代时装,登上伦敦、巴黎的舞台,传统与现代的碰撞迸发出耀眼的创新火花。”“非遗是连接过去与未来的窗口。”

贵州“村T”发起人杨春林的东方美学服饰、杨从森的“锦绣大溪”品牌工作室、潘雪的“银匠雪儿”账号粉丝突破260万,构成了一幅青年赋能非遗的立体群像。现场,他们生动讲述了将苗绣图腾送上国际时装周、

带领当地妇女开发蜡染潮牌、借力短视频让银饰“破圈”的新路径,照亮了文化活态传承的新浪潮与新叙事。

“潘雪老师,苗族银饰的纹样有哪些特殊寓意?您是如何创新传统技艺的?”“杨从森先生,蜡染技艺在当代设计中如何焕发新生?”

在自由交流环节,清华大学的外籍青年代表和中方青年纷纷提问。



清华大学国际青年代表团成员和孩子们一起走“村T”。

清华大学国际青年代表团成员和孩子们一起走“村T”

“你们让古老技艺在数字时代焕发新生。”“我们刚刚体验了绣里淘集市,在凯里,无数个像你们一样的青年,正成为文化活化的驱动力。”清华大学外籍青年代表纷纷感叹。

活动尾声,大家在一幅象征友谊与交流的画布上执笔签名,留下美好回忆。

当晚,这份情谊在贵州“村T”秀台继续绽放——清华大学国际青年代表团踏上T台,银铃叮当作伴着电子乐点,传统纹样在

灯光中流转,观众席传来热烈掌声和欢呼声。

据悉,为了更好地促进中外交流对话,加强文明交流互鉴,贵州省委宣传部和清华大学联合主办“2025清华大学国际青年对话贵州行”活动,以“从贵州实践看中国式现代化进程”为主线,依托清华国际青年对话(TGYD)机制,在全球范围内选拔约20名优秀青年代表参会,其中外方代表15名覆盖俄、法、德、印等多个国家和地区。

清华大学国际青年代表团与“村T”工作人员交流

从大学拜师学艺磨出满手老茧,到下山古镇打造“直播+文旅”非遗基地,潘雪坚持探索如何把苗族银饰推向更广阔的市场。“目前我们的账号银匠雪儿,全网全年播放量超过两个亿。我先后参加了中央电视台、江苏卫视、浙江卫视等节目录制,通过综艺节目宣传推广银饰文化。”

杨从森致力于融合传统工艺与现代设计,打造中高端蜡染、

银饰、刺绣产品。他详细介绍了蜡染作为中国四大古印染技艺的特色——以蜡为墨、布为纸,其天然“冰纹”和植物染色独具魅力。其创立“锦绣大溪”工作室,带领当地妇女创业,探索非遗的创造性转化,用青年创新挖掘文化价值,助力乡村振兴。



清华大学国际青年代表团成员走上“村T”。

导读

用脚步丈量责任 以专业赋能发展

全国多地学校把优质教育资源带到贵州来

02 综合

用诗词对话 展文化才情

2025年贵州诗词大会铜仁赛区选拔赛落幕

03 区域

“玩游戏也能拿学位?”

首届电竞专业毕业生交出肯定答卷

07 国内