



艺术类高考生第一次投档线来了

湖南2025年高招本科提前批艺术类平行组投档分数线出炉

本报长沙讯 7月13日,湖南省2025年普通高校招生本科提前批(艺术类平行组)第一次投档分数线出炉。

其中,播音与主持类投档分数线最高的为武汉大学第103组838分,服装表演类投档分数线最高的为东华大学第101组326.2分,书法类投档分数线最高的为北京师范大学第106组347.4分,舞蹈类投档分数线最高的为北京师范大学第103组351.2分,美术与设计类投档分数线最高的为浙江大学第102组365.8分。

艺术类平行志愿投档的规则:在上线考生中先按分数优先的原则从高分到低分排序(当遇到多名考生同分时,按我省规定的同分排序规则排序),再按考生填报的院校专业组顺序投档。表中所列“文化成绩、语数之和、语数最高、外语、首选科目、再选最高、志愿序号”是投档最低分考生排序项,其中“文化成绩”项含政策性加分。

投档线是按照投档规则及高校确定的投档比例,招生计划,实施投档后所投出的考生中的最低综合成绩。其中,音乐表演类(声乐)、音乐表演类(器乐)、音乐教育类(声乐)、音乐教育类(器乐)、舞蹈类、服装表演类、戏剧影视表演类、戏剧影视导演类、美术与设计类、书法类综合成绩的计算公式:综合成绩=高考文化成绩(含政策性加分)×30%+专业统考成绩×70%;播音与主持类综合成绩的计算公式:综合成绩=高考文化成绩(含政策性加分)+专业统考成绩。

考生文化成绩(含政策性加分)和专业统考成绩须分别达到本科相应类别录取控制分数线。招生高校提出的外语语种、文化成绩、专业统考成绩、单科成绩等投档要求,已在相应院校专业组备注栏中注明。

投档线为空的表示该院校专业组线上生源不足。

扫描右边二维码,查看湖南省2025年普通高校招生本科提前批(艺术类平行组)第一次投档分数线。



记者李楠



湖南多个国家公费师范生项目征集志愿

2025年本科提前批征集志愿投档线出炉

本报长沙讯 7月13日,湖南省2025年普通高校招生本科提前批采用平行志愿的其他类院校征集志愿投档分数线(普通类)出炉。

在本次征集志愿中,有多个国家公费师范生项目,投档分数线均超过了610分。其中,华中师范大学有专业投档线为物理类644分,东北师范大学的投档分数线为物理类640分,华东师范大学和西南大学的投档分数线同为历史类637分。

湖南师范大学的省内公费师范生项目征集志愿同样备受考生青睐。其中长沙县高中教师项目

投档线为物理类631分,宁远县投档线为物理类620分,临湘市和娄星区的投档分数线均为物理类614分,另有两个省内优师专项的投档线都在600分以上,其他组别的投档线也接近600分。与此同时,湖南科技大学的省内公费师范生定向长沙县项目的投档线为物理类630分。

扫描右边二维码,查看湖南省2025年高招本科提前批普通类征集志愿投档分数线。



记者李楠

湖南2025年高招军警校征集志愿分数线出炉

本报长沙讯 7月13日,湖南省2025年普通高校招生本科提前批(军事院校、公安院校)征集志愿投档分数线出炉。在本次征集志愿中,有包括国防科技大学、海军军医大学、陆军工程大学等多所军事院校,以及中国刑事警察学院。

在军事院校中,海军军医大学首选物理类女生组的征集志愿投档分数线为647分,是军事院校征集志愿中最高。空军军医大学征集志愿投

档分数线为639分,同样为物理类女生。国防科技大学的投档线为632分。此外,中国刑事警察学院的刑警公安类(女生)征集投档分数线为物理类641分。

扫描右边二维码,查看湖南省2025年普通高校招生本科提前批(军事院校、公安院校)征集志愿投档分数线。



记者李楠

湘江科学城建设提速

76个项目挂图作战,创新生态持续优化

本报综合 7月13日,在湘西西岸大王山南片区核心区域,机器的轰鸣声此起彼伏,奏响了一曲钢铁与混凝土交织的奋进乐章,这里就是湘江科学城。

科创地标的超限工程新突破

当前,湘江科学城各项工作开启“加速模式”,76个政府投资项目挂图作战,湘江科学城中心已全面封顶,计划在2026年整体建成;长沙市一中(湘江科学城校区)将在今年秋季学期投入使用,长株潭融城干道白庭路、科创大道施工加快推进,钢铁研究院等重点项目同步启动建设;科技成果转化进一步深化,打造中试基地、概念验证中心等平台,构建环岳麓山创新创业生态圈;强化重大项目招引,推动39个储备项目落地。

作为湘江科学城“五大建”之一,登上科学交流中心顶楼,45米跨度的桁架如巨龙横卧,阳光透过已安装的幕墙玻璃,在地面投下几何光影,工人们身着反光工作服,在高空操控着BIM模拟优化后的钢结构构件。湘江集团科学交流中心项目负责人曹亚栋回忆,项目自去年8月启动建设,当时这片土地还是一片滩涂,如今已实现主体结构提前58天封顶。据悉,项目创新施工工艺,用塔吊标准节搭建临时支撑体系,比传统工艺节省了40%的材料,节约工期20天。

与科学交流中心一路之隔的交易展示中心,曲面网壳龙骨已经完成;科技服务中心的光伏一体化屋顶正在铺设,未来将实现建筑自供电;湘江创新港与院士港的龙骨安装已经超过80%,幕墙玻璃已经进场安装,建成后吸引全球顶尖研发机构入驻。

从空中俯瞰,“五大建”项目呈扇形分布,以科学交流中心为圆心,半径500米内聚集着研发、会展、服务等功能模块,形成“5分钟创新圈”。这种紧凑的空间布局,不仅是土地集约利用的典范,更实现了让科学家、企业家、创业者在步行范围内实现思想碰撞与资源对接。



图/湖南湘江集团微信公众号

长沙到湘潭新增一条融城干道

从湘江科学城首开区向西,白庭路虹桥大道至白泉路施工现场热浪灼人。7月13日下午,沥青摊铺机吐出滚烫的沥青,工人李师傅戴着厚手套,用铁锹调整摊铺厚度,汗水顺着安全帽带滴落在沥青上。“每日凌晨4时开工,避开正午高温,但摊铺必须趁‘热’打铁。”李师傅脸被晒得黝黑,工装后背结着盐花。

白庭路全长15.15公里,是湘江科学城的重要融城干道,站在施工高点远眺,道路如缎带向南北延伸,北侧连接含浦大道,南侧直抵长潭界。“建成后,长沙到湘潭将新增一条融城干道,来往更加方便。”白庭路项目现场代表张玉辉表示,项目团队提前沟通、科学安排,在雨季前抢出了3公里路基。

空中俯瞰湘江科学城,路网骨架已清晰可辨,“三纵四横”呈放射状铺开,如同科学城的血管网络,将创新要素输送至每个角落。在白庭路东侧,惟楚路、海牛路等正加紧推进,而与白庭路相交的科创大道正加速建设,项目重要节点白庭路—潇湘大道标段完成建设,这条东西向主干道,直通湘江科学城核心区,带动“产学研”生态建设。

民生工程绘就宜居新城新画卷

民生工程不仅是建筑的堆砌,更是城市温度的传递。在潭州大道旁,长沙市一中(湘江科学城校区)的红白建筑群闯入视野,10栋单体建筑呈“品”字形布局,绿茵操场与智慧教学楼的玻璃幕墙倒映着蓝天白云。“项目6月已完工,9月正式开学。”湘江集团长沙一中(湘江科学城校区)项目负责人曾杰介绍,该校4200个学位将充分完善片区教育配套。

未来,该校将充分依托湘江科学城的科创资源,开设人工智能、生物科技等特色课程,打造“科技+人文”教育示范基地。在长沙市一中(湘江科学城校区)南边,双湖家园项目正如火如荼建设,26栋高层住宅拔地而起,工人们正在进行外墙保温施工。项目建成后,这里将安置3000多户居民,配套建设幼儿园、社区商业中心和养老服务驿站。

如何选择校外培训机构

湖南省教育厅发布政策问答

本报记者钟锦涵 长沙报道

随着2025年暑假的来临,湖南省教育厅发布了一份中小学校外培训的政策问答,旨在帮助家长和学生更好地理解掌握校外培训相关政策,共同营造健康、有序的家校社协同育人环境。

机构分类 明确界定,规范管理

校外培训机构被明确划分为学科类和非学科类两大类。学科类校外培训机构主要涉及道德与法治、语文、数学等九门核心学科,必须依法取得《办学许可证》及民政部门注册登记。非学科类校外培训机构则涵盖体育、文化艺术、科技等领域,同样需获得相应资质,并在市场监管或民政部门完成注册登记。

选择指南 审慎甄别,确保合法

在选择校外培训机构时,家长应着重考察机构的合法资质、师资力量及培训内容。合法的培训机构必须持有《办学许可证》及《营业执照》或《民办非企业单位登记证书》,且其经营行为受法律保护。为方便家长操作,教育部特别推出了“校外培训家长端”APP,家长可通过该平台在线选课、支付、退费,有效保障资金安全。

缴费与合同 理性消费,保障权益

家长在确定购买校外培训服务时,应主动与培训机构签订《中小学生校外培训服务合同(示范文本)》,并将培训费用转入预收费资金托管专用账户。同时,需警惕一次性支付超过3个月或60课时且总金额超过5000元的费用,对于诱导支付超标超期费用的行为,应坚决拒绝并及时举报。

违规特点 揭露乱象,提高警惕

违法违规校外培训行为有哪些主要特点?指南指出,主要有无证无照经营、违规占用节假日及寒暑假进行学科类培训、在居民楼等隐蔽场所开展“一对一”培训、超前开展学科类培训、未公开收费标准及巧立名目收费等行为。这些行为不仅扰乱了校外培训市场秩序,还严重损害了学生和家长的利益。

维权途径 畅通渠道,依法维权

若家长在校外培训过程中与培训机构发生纠纷,应首先依据合同内容与培训机构协商解决。若协商未果,可向教育、市场监管、消费者协会等相关门反映情况,并依据相关法律法规依法依规处理。必要时,家长可通过法律途径维护自身合法权益。



一等奖获奖项目展示前,团队成员姜泽林在调试设备。



获奖之后,团队成员和指导老师合影。组图/受访者提供

从“零设备”到“全国一等奖”

长沙高新技术工程学子逆袭机器人赛道

本报记者杨筱 长沙报道

7月12日,第八届中国职业教育创新创业大赛具身智能赛全国总决赛颁奖仪式在浙江杭州举办。本次共有来自全国96所院校的138支队伍晋级决赛。其中,长沙高新技术工程学校智能控制专业代表队表现突出,获得机器人(四足)道路识别赛项中组别的一等奖。

三名同学从几乎零基础成长为技术能手

团队负责人、工业机器人技术应用专业教师张涛表示,此次队伍组建与备赛时间很紧张,“5月初初到比赛通知后,学校从机器人社团选拔三名同学(工业机器人技术应用专业24103班的王润辉、电子信息专业23104班的张涛昇和姜泽林)组建团队,指派我和工业机器人技术专业教师杨博轩为团队指导老师,随即投入备赛的冲刺训练”。回忆起备赛过程,他感慨万千:“训练时我们遇到的困难真不小。一方面,四足机器人道路识别是今年新增的赛项,学校之前相关设备不足;另一方面,孩子们对四足机器人的多传感器协同、数据存储这些复杂原理只有最基本

决赛现场完成一系列高难度操作

决赛现场,团队的表现尤为亮眼。面对“四足机器人沿预设道路场景完成全程行进,并将物资快速运送至指定区域且成功卸货”的核心任务,团队成员凭借扎实的专业功底,精准操控机器人完成多传感器协同识别、复杂路况适应及物资投放等一系列高难度操作,在智能感知算法与机器人融合应用的实践考核中脱颖而出。最终,团队以稳定的发挥和出色的表现摘得中组别一等奖,并受邀在颁奖仪式上进行成果展示,其机器人的精准动作与流畅运行赢得现场阵阵掌声。

张涛昇作为首次参加全国性大赛的新人,此次获奖对他来说是一次极大的鼓舞和信心的提

升,他说:“这次比赛的经历让我对专业学习更加自信,也让我学会了如何在压力下解决问题和持续进步。我将把这份宝贵的经验带到接下来的世界职业院校智能装备大赛中,继续努力,争取再创佳绩。”

此次获奖是对师生专业实力和学校技能人才培养成效的肯定。长沙高新技术工程学校副校长廖锦锋表示:“学校将以此次获奖为新起点,大力弘扬黄炎培职业教育精神,深化‘以赛促学、以赛促教、以赛促建、赛教融合’理念,通过教学改革强化师资队伍,持续提升人才培养水平,为智能机器人产业输送实战型人才。”