

今天早知道

桂林中考明日开考 13万余名考生赴考

紧盯汛期风险 各项备考工作就绪

2026年桂林市初中学业水平考试(中考)将于6月24日至27日举行,全市13万余名考生奔赴考场、逐梦青春。

今年桂林中考报考人数再创新高,较去年增加3731人。目前,全市考务组织、考场布置、安全保障、防汛应急等各项筹备工作已全部就绪,全力护航平安、平稳、阳光中考。

考生规模创新高

考试日程明确有序

据了解,今年桂林中考报名总人数达130262人,其中九年级考生61835人,较去年增加1003人;八年级地理、生物考试考生68427人,较去年增加2728人。

考生地域分布上,市辖区(含临桂区)两个年级共报名45862人,其中九年级21436人、八年级地生24426人;十一县(市)报名84400人,其中九年级40399人、八年级地生44001人。考生规模持续扩大,组考服务保障压力相应增大。

本次中考全区统一命题,考试时间为期四天,科目安排如下:6月24日上午考语文,下午考物理;6月25日上午考数学,下午考化学;6月26日上午考道德与法治、历史(同堂分卷),下午考英语(含听力考试);6月27日上午进行八年级地理、生物(同堂分卷)考试。此前,2026年桂林中考体育考试已于

5月30日全部顺利完成,除市直属考区受极端天气影响延期1天半外,其余各考区均平稳收官。

为夯实组考基础,全市共设13个考区、135个考点,配齐标准化考场、专用试卷保密室及各类考务设施。其中市直属考区设置16个标准化考点、1个备用考点,全部启用标准化考场开展考试工作。

全市共设置97个试卷保密室,严格规范试卷领取、转运、保管全流程,筑牢试卷安全防线。根据要求,全市所有考点要在6月23日18时前全面完成考务培训、考场消杀、设备调试、环境整治等工作,并有序开放考场,方便考生提前熟悉考点环境、缓解应考压力。

考前,桂林市招生考试院联合保密、公安等部门,对全市所有考点、保密设施、考务设备开展全覆盖专项排查整治,逐项查漏补缺、限期整改提质,全方位筑牢平安中考保障防线。

紧盯汛期风险

筑牢防汛保考安全底线

根据自治区、市防汛调度部署及气象部门研判,6月24日至27日中考期间,我市将持续面临强降雨、大到暴雨、局地大暴雨及雷暴大风天气,存在城区积涝、低洼区域积水、山区中小河流涨水、地质灾害、雷电干扰供电及英语听力广播等多重风险,防汛保考形势严峻复杂。

针对汛期严峻天气形势,我市立足防大汛、抢大险、保考试,全面细化考点防汛应急举措。各考点重点对低洼校门口、车库入口、配电房等关键点位,已提前前置堆放沙袋、防水挡板,配齐应急抽排设备、应急照明器材;对校园排水管网进行了全面疏通清理,对校舍、围墙、避雷设施开展“回头看”排查,彻底消除安全隐患。

同时,各考点主动对接属地党委、政府,联动公安、交警、消防、城管、社区等多方,构建“考前全面排查、考中实时应急、考后安全疏散”的闭环防汛保考机制。

考试期间,全市相关部门将严格落实领导带班、24小时专人值守制度,畅通信息报送渠道,坚持第一时间研判处置、第一时间规范上报。针对极端天气可能引发的道路中断、大面积积水、考生无法按时赴考等突发情况,我市明确应急处置原则,坚持生命安全至上,在第一时间上报市招考院、严守试卷保密纪律和考试公平公正的前提下,灵活采取个性化保障方式,全力保障每一名考生顺利应考。

全市中考组考工作明确四条刚性底线,坚决守住“试卷不出事、考点不断电、考生不冒险、公平不守”,以最严标准、最实举措、最优服务,全力保障2026年中考安全、平稳、有序进行,切实打造让考生安心、家长放心、社会满意的阳光中考。

记者陈娟

城市表情

新鲜事



毕业快乐

又到凤凰花开的季节。一批批学子即将告别校园,踏入社会。日前,在广西师范大学王城校区内,毕业生们依依不舍地在校园里留影。

记者韦莎妮娜 摄

搭载桂林造全向直翼推进器的防汛指挥船在黄河库区验收交付

该设备已实现国内多水域全面应用

本报讯(记者周文琼 通讯员陆运辉 蔡召雄)近日,搭载桂林翼驰自主研发的YCDJ756DX全向直翼推进器的26米多功能防汛指挥船“甘黄河安澜1号”,在甘肃兰州刘家峡库区完成全部航行测试并正式验收交付。该船将长期承担库区巡查、水资源勘测、水环境监测及汛期应急调度指挥等核心任务,标志着翼驰全向直翼推进器成功填补黄河库区应用空白,产品应用版图覆盖长江、珠江流域以及内陆湖泊、沿海海域和黄河库区等国内主要水域。

作为专为刘家峡大型水库定制的防汛作业船舶,“甘黄河安澜1号”设计航速可达23km/h,充分满足远距离快速巡航需求。区别于传统螺旋桨船舶,翼驰全向直翼推进器无需独立舵机,即可实现360度全向矢量推力,可原地回转、横向靠泊、定点悬停,动力响应迅速,极大提升库区大范围巡查与突发险情处置的作业效率。目前,该设备已取得中国船级社型式认可,零部件通用性强,适配库区船舶高频次稳定作业运行。

桂林翼驰相关负责人介绍,产业化落地至今,翼驰全向直翼推进器已实船配套近50艘各类船舶,应用版图持续拓宽。公司现阶段储备的国内外意向订单已超150船套,产品覆盖文旅游船、工程船、公务船、全能拖轮及水面智能机器人等全品类船型,正凭借全自主技术优势加速全球高端装备的国产替代。

在交付现场,相关主管单位领导对“甘黄河安澜1号”展现出的优异性能给予高度评价,称这套全向直翼推进系统在节能减排、高机动性方面的表现极具推广价值,特别看好其在船舶领域的推广应用前景。

桂林翼驰为桂林五洲旅游股份有限公司旗下的船舶装备研发企业。桂林五洲旅游股份有限公司负责人表示,下一步,公司将加大对翼驰全向直翼推进器产业的支持力度,将持续针对各类船舶应用场景迭代优化产品,培育绿色智能化船舶高端装备新质生产力,助力五洲公司船舶产业的发展,为建设“美丽中国”贡献坚实的绿色科技力量。