

2026年广西普通高校招生咨询会 桂林专场昨日举行

280余所高校齐聚桂林 争相招揽优质生源

□本报记者陈娟 文/摄

6月28日，2026年广西普通高校招生咨询会桂林专场在桂林甲天下广场举行，来自广西区内外的280余所高校齐聚一堂，面对面为桂林及周边地市的高考考生、家长提供权威、高效、精准的志愿填报指导服务。

活动组织工作和咨询质量获高度评价

28日上午11时，咨询会现场秩序井然、氛围热烈，许多考生和手中已收集了多所心仪学校的宣传资料和招生简章。不少高校精心准备的招生宣传手册、专业介绍资料，活动开始后不到两小时便被申领一空。

记者看到，各大高校展位前均围满了前来咨询的考生和家长。他们围绕院校录取分数线、招生计划、专业特色、就业前景、保研政策等问题，与招生老师逐一细致沟通。

招生老师们对桂林专场咨询会的组织工作和咨询质量，普遍给予高度评价。大家表示，本次活动组织规范、流程高效，到场的考生和家长目标清晰、提出的问题有针对性，有效提升了招生咨询的效率和质量，是一场高精度、高实效的招生交流盛会。

活动中，一些考生和家长表示，此前对志愿选择还有些迷茫，对高校招生政策、专业发展的认知有限，而通过此次与高校招生老师现场沟通，不仅明确了心仪的高校和专业，也清晰规划了个人就业方向，收获满满。

名校展位人气爆棚 王牌专业咨询火热

咨询会上，北京师范大学、同济大学、中山大学、哈尔滨工业大学等名校人气居高不下，一些特色专业、王牌专业成为考生咨询焦点。

据介绍，同济大学2026年在广西投放招生计划140余名。该校依托人工智能领域的强大实力，全面赋能校内各学院各学科。其中，该校历史类今年在广西只招收人文科学实验专业，计划招生4人，涵盖传播学、外语、哲学、文化产业管理、汉语言文学等多个优质方向，学科体系新颖，构建多元化培养模式。

来自桂林的小黎是该校人文科学实验专业的一名学生，她2025年高考时以广西录取最高分635分考入该专业。咨询会上，她结合在校学习生活经历，向2026届的考生分享校园特色、学科优势与求学体验，充分展现了桂林学子的良好综合素质。



▲考生和家长在了解展位分布图。

▲咨询会吸引了许多考生和家长前来咨询。

▲高校招生老师(右)向考生及家长详细介绍情况。

除人文类专业外，记者了解到该校物理+化学类的国家精英班、卓越计划班以及计算机学院相关专业的咨询也十分火爆，就读该拔尖班学生整体保研比例高，深造优势极为突出。

此外，同济大学机械类(中外合作办学)项目同样备受关注。该专业计划在广西招生5人，录取位次参考2025年在全区1900名左右。该项目采用国际化分段培养模式，学生在本校就读三年，大四赴德国留学深造，年均学费约21000元，具有一定性价比，为考生搭建了低成本、高质量的国际化求学平台。

新晋热门高校在桂扩招 硬核师资备受关注

记者注意到，新晋热门高校福耀科技大学也备受考生和家长青睐，几百份招生资料很快就被申领一空。

这所由福建省重点扶持、国家大力支持的新兴研究型大学，秉持“高起点、小而精、研究型、国际化”的办学定位，深耕个性化人才培养与科创育人模式，核心

目标是培育未来科学家、卓越工程师与优质企业家。

据该校的招生老师介绍，福耀科技大学于2025年在全国首次招生，总计划招收50人，其中在广西录取了7人，2026年该校在广西扩招至9人。该校2026年招生方向也进一步扩大，在原有6个专业学院的基础上，新增9个独立本科专业。该校在广西招生按照智能制造工程大类录取，方向涵盖未来机器人、人工智能、计算机科学与技术、材料科学与工程、智能制造工程、智能车辆工程、车辆工程、生物科学、数学经济等前沿热门领域。选考科目要求为物理+化学。

据介绍，硬核师资是该学校的核心竞争力。目前该校拥有300余名专任教师，汇聚16名海内外院士、87名国家级人才，专任教师博士学历占比99%，强大办学实力吸引了众多考生关注。

北方高校赴桂揽才 林业专业广纳生源

在咨询会现场，东北大学、哈尔滨工业大学、东北林业大学、东北财经大学等来自北方的高校也不少。吉林基础教育实力雄厚，生源质量优异，学生学习素养高、学风扎实，是高校重点吸纳的优质生源。教育部直属、国家“211工程”重点建设、国家“双一流”建设高校东北林业大学，在咨询会上主动出击，大力宣传推荐学校。

东北林业大学一位招生老师坦言，学校位于黑龙江，不少桂林考生和家长对学校不够了解，学校招生团队已专程走进广西师大附中、桂林国龙外国语学校、桂林中学、桂林十八中等中学开展宣讲。针对南方学生就读北方院校的实际需求，学校在食宿、生活配套等方面优化保障，希望桂林考生多关注了解东北林业大学。

据介绍，该校2026年在广西计划招生120人。该校优势突出，林业工程类、生态学为国家级王牌专业，同时电气工程及其自动化、智慧林业等热门专业，紧扣行业发展趋势，就业前景广阔。这位招生老师建议，考生填报志愿时，可优先结合个人兴趣、特长，结合分数位次匹配专业，兼顾院校优势与职业规划。

三十余位中外学者 齐聚灵渠共话水运文明

(上接第一版)正如中外学者专家所言，桂林山水不仅是中国传统文化的精华所在，更是一个天然的文化通道与学术枢纽。“在广西，我们居然能够进行这么高端、有难度又重要的学术对话，这件事本身就证明，中国学术在过去二十年是扎扎实实在进步。”香港岭南大学教授刘光表示。

广西师范大学出版社总编辑汤文辉介绍说，雅集自古有之，孔子浴沂咏归、王羲之兰亭雅集、朱陆鹅湖之会，都是雅集的典范。雅集与“山水论道”不是浅表的游赏，而是置身大地山河，对人类实践创造、文明生成的深度追问。这场“渠上会讲”突破了以往“大分流”研究多聚焦欧美、东部沿海的固有局限，以灵渠、平陆运河这组“古今运河样本”补足全球史研究版图。

灵渠水汇入漓江，奔流向海，恰如这场跨越山海的对话，从历史深处荡开涟漪，激荡世界。一江碧水，串起的是古老运河的智慧，联通的是人类文明的未来。当多元思想在桂林山水间碰撞交融，不同肤色、不同语言的人们泛舟渠上，就是对“同舟共济，方能驶向文明互鉴的辽阔远方；流水相通，世界便不再遥远”最好的诠释。

计量护航“送检下乡” 为摩托车检测设备“体检”

本报讯(记者张苑 通讯员王楚)“摩托车送检下乡”是公安交管部门联合检测站开展的便民流动服务，旨在解决农村地区摩托车年检“路途远、办事难”问题。为确保这一惠民政策落实到位，近日，桂林市计量测试研究所组建专业技术队伍，走进乡镇一线，为下乡的移动摩托车检测设备开展专项检定校准，以精准计量为乡村便民检车服务保障护航。

此次专项检定重点对移动检测线上的前照灯检测仪、制动检测台等关键设备进行全面检测。技术人员严格按照检定规程，逐一核查设备状态、参数及指标，针对光源不足、数值偏移等问题现场标定调试，确保设备性能稳定、量值准确，从源头保障检测数据真实可靠。

检定过程中，技术人员坚持计量检定和技术服务相结合，积极向企业普及计量法规，结合摩托车“送检下乡”便民流程，指导设备操作、维护及台账管理，协助完善计量管理制度，提升移动检测服务的规范化水平。

“计量所主动上门服务，既免去了设备外送检定的繁琐，又避免了检测服务停运，为我们节约了成本，保障了检测服务不间断运行。”企业负责人对高效、贴心的上门服务表示感谢。

桂林市计量测试研究所负责人表示，将持续做好上门服务对接、精准校准、技术指导各项工作，联动检测企业、交管等部门协同发力，用计量技术提升基层办事便利度，助力改善群众日常出行办事体验。

市自然资源系统全力应对 极端天气地质灾害

本报讯(记者苏展 通讯员李刚)入汛以来，桂林市遭遇多轮强降雨，特别是“龙舟水”降雨集中期后，防汛形势严峻。市自然资源局坚持人民至上、生命至上，全力织密地质灾害防御安全网。

据了解，汛前，市自然资源局便已启动全面部署。针对桂林地质条件复杂、雨量充沛的特点，该局制定年度防治方案，对全市17个县(市、区)开展全覆盖督导，及时调整补点隐患点监测员，确保责任链条无缝衔接。汛前完成全市隐患点和风险区全覆盖巡查，聚焦山区丘陵、交通沿线、聚居区等重点区域，建立专项管理台账，落实四级联动管控。目前全市已查明地质灾害隐患点2436个、风险区(村屯)12411个。在467处重点区域布设自动监测设备，实现24小时实时监测。

进入“龙舟水”降雨集中期后，市自然资源局迅速转入实战状态。强降雨期间，全市投入近4000人次巡查力量，聚焦人员密集区、交通干线、切坡建房、高陡边坡等重点区域，对6000余处重要点位开展拉网式排查。同时，联合广西地质环境监测站每日发布地质灾害气象风险预警，汛期累计发布黄色预警31次、橙色预警1次，发送预警短信11万余条。自然资源、应急、气象、水文等部门实现信息实时共享和联动会商。

预警发出后，值班人员直接通过电话、微信“点对点”通知当地政府及监测人员，确保预警信息第一时间到村到户到人。按照“应撤必撤、应撤早撤、应撤尽撤”原则，果断组织受威胁群众转移避险，重点关注孤寡老人、病人等弱势群体，严防撤离后回流。全市自然资源系统严格执行24小时值班制度和专人值班制度，确保应急处置迅速有力。

市自然资源局相关负责人表示，面对极端天气频发的严峻挑战，全市自然资源系统将持续紧盯雨情汛情，严格落实24小时值班值守，抓实隐患排查和监测预警，深化科技赋能，全力保障人民群众生命财产安全。

桂林边检高效护航中欧洲际 活体生猪货机顺利通关

本报讯(记者陈静 通讯员万娟)6月24日，执飞丹麦哥本哈根至广西桂林航线的Y87411次中欧洲际活体动物货机顺利抵达桂林口岸。桂林出入境边防检查站周密谋划、联动多方开通专项绿色通道，以严谨规范的边检查验、高效贴心的通关服务，圆满完成航班出入境边防检查勤务，护航该批跨境活体生猪安全顺畅通关。

据了解，活体动物跨境运输时效性要求高、防疫监管严、查验流程特殊，对口岸边检保障工作提出极高要求。为保障本次活体生猪货机通关零等待，桂林边检站启动专项勤务保障预案，组建专班主动前置对接航司运营方、机场值机、海关检疫、货运代理等联检部门，提前核实航班动态、机组人员信息、活体货物明细等详细资料，精准预判勤务节点与查验重点。结合货机查验特点以及活体运输的专属监管要求，科学划定执勤区域，优化警力配置，细化机舱清舱、人员证件查验、通关资料审核等全套流程细则，筑牢口岸安全防线。

航班落地后，边检民警严格按照勤务规范，安全快速完成飞机机舱检查和机组人员验放，全程配合联检单位做好活体货物现场监管，精准衔接入境查验、货物转运的各个环节，最大限度压缩非必要等候时间，高效完成了该架特殊货运航班的边防检查工作。

此次中欧洲际活体生猪货机的顺利通关，充分展现了桂林边检站联动联动的协作能力与特殊货运航班的专业化保障水平。下一步，桂林边检站将持续优化国际货运、活体特殊货物的通关保障模式，不断完善中欧跨境物流保障机制，持续提升口岸通关便利化水平。

当红领巾巾遇见1926年的“火种”

“七一”前夕 穿山小学少先队员绘制桂林红色地标图

本报讯(记者陈静 文/摄)6月28日，桂林穿山小学的教室里格外安静，只有翻动书页和笔尖划过纸面的沙沙声。少先队员们围坐在长桌旁，桌上摊开着《桂林革命史资料汇编》以及从市图书馆借来的泛黄复印件。他们正在完成一项特殊的作业——绘制桂林早期党组织示意图和红色地标地图。

“1926年7月，桂林第一个党支部成立，地址在……”小唐一边对照资料，一边用铅笔在地图上轻轻标注。“李征凤烈士墓应该在这附近。”另一侧，小蒋正仔细揣摩着灵剑溪的位置。孩子们时而低头查阅，时而低声讨论，笔记本上密密麻麻记录着查到的线索：城工委旧址、八路军桂林办事处、救亡日报社……一个个红色地标逐渐清晰起来。这份由孩子们亲手绘制的示意图，将串联起桂林从1926年第一个党组织诞生到1949年城市解放的红色脉络。

就在几天前，他们刚刚完成了一场跨越百年的实地寻访——为桂林党组织创始人之一的李征凤烈士扫墓，探访桂林城工委旧址，追寻桂林第一个党支部的历史足迹。

在灵剑溪畔的李征凤烈士墓前，队员们擦拭墓碑，惊讶地发现烈士牺牲时还未满26岁。“比我们老师还年轻!”有孩子轻声感叹。向春燕老师翻开《桂林党

史》讲述：1927年，面对敌人威逼利诱，李征凤写下绝命书从容就义，距他创建桂林第一个党组织仅一年。孩子们红了眼眶，自发采来野雏菊编成花环，轻轻放在墓前。

在桂林城工委旧址展厅，小唐看着展柜里泛黄的《告全省同胞书》仰头发问：“老师，陈光烈士牺牲时是不是桂林就要解放了?”随着老师手指的方向，孩子们踮起脚，仔细端详1926年的《革命周刊》——那是桂林第一批党员用生命守护的“火种”。

“为什么这里会有兔子?”“石磨也是当年工作用的吗?”……看到复原的地下党以煮盐、磨豆腐为掩护的场景，孩子们连连发问，笔记本上记满了“开会轮流放哨”“米汤写字传情报”等细节。从八路军桂林办事处到市图书馆，他们追寻红色足迹，探寻“党员名单写在香烟盒衬纸上”“学生为身穿草鞋”的答案，研学手册的“问号栏”被填得满满当当。

这场从“实地学”到“系统学”的红色之旅，是穿山小学深耕研学实践课程，通过本土地标文化资源塑造地域红色精神“3333”模式的一次生动实践。通过视觉、听觉、触觉的融合体验，将学校课堂、实践基地、网络宣传协同联动，让孩子们在查资料、绘地图、访旧址的过程中，将课本中的革命历史转化为真实可感的生命记忆。“当孩子们亲手标注出一个



▲学生们在老师的指导下绘制红色地标地图。

个红色坐标时，桂林的革命史就不再是遥远的文字，而是他们自己‘走’出来的路。”负责该活动的向春燕老师说。

从图书馆的案头到旧址的现场，从泛黄的史料到笔下鲜活的标记，穿山小学

少先队员们用一份亲手绘制的红色地图，完成了与百年前桂林第一批党员的“青春对话”。那粒红色的种子，正沿着他们笔下的路径，悄然落进新一代的心田。