

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

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会展中心举行，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，许多考生和家长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发展方向，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。该学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。

来自桂林的小蔡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良好综合素养。

除人文类专业外，记者了解到该校物理+化学类的国豪精英班、卓越计划班以及计算机学院相关专业的咨询十分火爆，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。



↑高校招生老师(右)向考生及家长详细介绍情况。

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。该学校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、数字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。目前该学校拥有300余名专任教师，汇聚16名海内外院士、87名国家级人才，专任教师博士学位占比99%，强大办学实力吸引了众多考生关注。

↓咨询会吸引了许多考生和家长前来咨询。

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。

桂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地。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桂林师大附中、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情况，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。

记者陈娟 文/摄

