

教育聚焦

探索外语特色办学新模式新路径 努力打造广西一流民办特色学校

——桂林高铁园外国语学校持续推进外语特色办学高质量发展

在教育强国的宏伟蓝图下，外语特色教育正乘风破浪，迎接新时代的机遇与挑战。11月26日，全国基础外语教育研究培训中心外语特色学校教育研究会第一届年会在四川省成都市开幕。本届年会由成都市教育科学研究院、成都市龙泉驿区教育局、龙泉驿区教育科学研究院指导，全国基础外语教育研究培训中心主办，全国基础外语教育研究培训中心外语特色学校教育研究会、外语教学与研究出版社承办。桂林高铁园外国语学校（下称“高铁外校”）党总支书记、校长刘新来，以全基中心外语特色学校教育研究会常务副理事长的身份，率领教师代表团队出席了本次会议。

年会汇聚了来自全国各地的300余位教育界精英，其中包括外语特色学校的领导、知名高校教授、权威教育教学专家、会员学校代表以及外语特色教育的研究者与实践者。年会以“教育强国背景下的外语特色学校高质量发展”为主题，旨在通过创新思维与实践探索，为外语特色学校在新时代新征程上绘制蓝图，助力教育对外开放，为教育强国建设添砖加瓦。

会议期间，教学展示环节大放异彩。来自全国各地的优秀一线教师带来了36节精品课例，其中高铁外校的蓝婕老师以精湛的教学技艺和独特的课程设计脱颖而出，赢得了广泛赞誉。西华师范大学王娟教授评价其课程“层层递进，效果显著”，充分体现了以学生为中心的教学理念。

该研究会常务副理事长刘新来先生担任本次外语课程评课专家，引领中小学英语教学改革。他带头参加全国外语优秀展示课的点评工作，点评来自江西九江外国语学校和重庆市第二外国语学校的两节优质课，获得与会代表和两位授课教师的高度认可。他强调语言教学的核心在于学生的自主学习，倡导建立平等的语言交流与思想互动机制，鼓励教师在教育道路上勇于探索、不断前行。参会教师卢洁丽深有感触，她认为外语教师需具备扎实的专业知识、先进的教育理念、卓越的教学能力等多元素养，才能逐步成长为“名师”。

在高铁外校的发展历程中，刘新来校长一直在思考：学校的特色办学之路究竟应如何走？学校的定位与教学根本任务是什么？作为一位在基



▲刘新来校长率领学校教师代表团队出席本届年会。



▲刘新来校长为参会教师们提供了宝贵的评课建议。



▲学校蓝婕老师执教的精品课赢得专家的高度好评。

础教育领域深耕三十多年的资深专家，刘新来校长始终坚守教育初心，勇担“为党育人、为国育才”的神圣使命。他将教育视为毕生追求的伟大事业，在不断探索与创新中，践行着自己的教育理想，堪称新时代的“大先生”。如今，在他的引领下，高铁外校已经开启探索新时代背景下外语特色教育的新模式与新路径，踏上了推动学校高素质、高品位、高质量育人的快车道。

在刘新来的教育理念中，外语绝非仅仅是一门普通学科，它更是开启多元文化理解之门的钥匙。通过创新多元教学手段，激发学生学习外语的兴趣与热情，培养其自主学习能力，使学生不仅能够用英语自如表达，更能讲好中国故事，传播中国声音，学生收获的是全方位的素养提升与人格成长，而非局限于外语成绩的表面提高。

在他的办学思想引领下，高铁外校已成功打造出一支专业素质过硬、综合实力强劲的英语教

学团队。团队成员积极投身各类教研活动，勇于探索创新，形成了以学生为中心的特色教学模式。学校尤为注重学生听力与口语能力的培养，通过双交互活动教学法与先进的“Seven-E”教学模式的有机结合，充分激发学生的学习潜能，显著提升其语言应用能力。

学校还通过举办一系列丰富多彩的校园外语活动，如每年一度的英文演讲比赛等，进一步激发了学生的英语学习热情，提升了口语技能与应用能力，营造出浓厚的外语学习氛围。同时，通过构筑“1+1+2”模式，持续完善外语特色教学体系，为学校的长远发展奠定了坚实基础。这些举措在教学实践中取得了显著成效，学校英语成绩在桂林市历次期末统考中名列前茅，并在国家级英语能力竞赛中屡获佳绩。一批品学兼优的学生在雅思考试中斩获高分，并收到国际知名高校的预录取通知。

特别值得一提的是，2023年11月9日，桂林高铁园外国语学校成功举办了全国外语特色学校教育研究会第二十五届年会。此次年会吸引了来自全国100余所外语特色学校的校长、骨干教师代表等400余人齐聚一堂，围绕“新时代外语特色学校发展的新定位与价值使命”这一主题展开深入交流与探讨。这一盛会的成功举办，极大地提升了桂林高铁园外国语学校在全国外语特色教育领域的知名度与影响力，为学校搭建了与国内外先进教育理念接轨、汲取先进办学经验、探索创新发展路径的高端平台。

上述一系列办学成就的取得，不仅仅是该校在外语特色教育领域深耕细作、锐意进取的一个缩影与集中展现，更全方位地凸显出该校在外语教育教学方面的强大实力与蓬勃活力。

刘新来校长在接受采访时表示，本次年会的召开旨在全面贯彻党的教育方针，共同探索外语

特色学校的新办学路径，以期更好地培养出适应新时代需求的跨文化交流外语人才。学校将以此次年会为重要契机，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕“立德树人”这一根本任务，进一步加强与各位专家学者之间的深度交流与思想碰撞，深化与全国各外国语特色学校之间的交流和合作。充分发挥自身的办学优势，不断丰富和深化办学内涵，回归教育本真，尊重学生的主体地位，遵循教育规律，在推进学校教育全面改革与发展的征程中，开拓进取，奋楫笃行，努力将桂林高铁园外国语学校打造成为广西一流民办特色学校，为持续推进全国外语特色教育高质量发展贡献智慧与力量。

（余碧娟）

（本文图片均由桂林高铁园外国语学校提供）

桂林学院教育学院：

“五个学堂”赋能党员教育新高度

桂林学院教育学院党总支自2023年获学校首批党建标杆院系和先进基层党组织称号以来，紧密结合实际，通过打造“五个学堂”，积极探索党员教育有效途径。

以“铸魂”为本，找准出发点。党总支聚焦习近平新时代中国特色社会主义思想主题主线，采用“理论学堂”集中学和“红旅学堂”感悟学的模式，设置全会精神、廉洁文化、教育强国、党建实务等多个专题课程，全方位、多层次、常态化开展党员教育培训，筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵。

以“活学”为先，找准着力点。党总支创新工作路径，搭建特色课堂，丰富教育形式。通过“特色学堂”沉浸学习与“指尖学堂”随机学，

掘思政元素，发挥学科专业特长，每学期举办一场音乐舞蹈艺术党课、师生美术课程思政作品展，依托微信公众号“指尖学堂”专栏，不定期展出师生优秀党课、原创红色歌曲作品，方便党员随时“点菜下单”，合理利用碎片时间，使党员教育“有声有色”“入脑入心”。

以“做实”为要，找准落脚点。党总支注重将理论成果转化成党员的自觉行动，通过搭建“实践学堂”，近5年来，每学期开展不少于1次“送课进基层”文艺下乡、美育浸润乡村党建联建共建活动，覆盖20个乡镇机关、企业、中小学单位，近5000人次参与，把理论知识转化为实干担当的强大动力，切实增强人民群众的获得感、安全感。

（余华）

校园动态



▲教育学院举办庆祝新中国成立75周年音乐舞蹈艺术党课。（桂林学院教育学院供图）

培育拔尖创新人才，助力未来科技发展

——桂林市中山中学在第九届广西青少年科技运动会中取得优异成绩

近日，从第九届广西青少年科技运动会上传来喜讯，来自桂林市中山中学的4支参赛队伍凭借出色的技术发挥和默契的团队协作，斩获了多项佳绩，此举充分展现出该校在青少年科技教育领域的雄厚实力。

其中，由苏仁宁、朱振鑫、王嘉礼组成的高中组团队，在水火箭比高项目中表现出色，一举夺魁，荣获区赛一等奖。在铁丝陀螺比久项目中，蒋嘉睿同学凭借稳定的发挥和精湛的技巧，获得了初中组亚军，同样摘得了区赛一等奖的荣誉。此外，该校的其他参赛队伍也表现不俗。在自制小车竞速项目中，由陈善毅、石梓琪、王子希组成的初中组团队获得了第四名的好成绩，并荣获了区赛一等奖。而高中组龚雅曼、李鑫磊、

李安琪团队在该项目中同样展现出强大的实力，获得了第五名，并荣获了区赛二等奖。

近年来，国家对青少年科技创新教育的重视程度日益提升，相继出台了一系列扶持政策，旨在培育更多具备创新精神与实践能力的科技人才。桂林市中山中学紧跟时代步伐，积极响应国家号召，不断深化青少年科技教育改革，致力于培养拔尖创新人才，为推动我国科技事业的蓬勃发展贡献力量。展望未来，相信在全校师生的共同努力下，该校的青少年科技教育事业定能更上一层楼，创造更加辉煌的业绩，为打造自治区科技教育领域的星级特色普通高中奠定坚实稳固的基础。

（李华珍）



▲桂林市中山中学参赛队伍合影留念。（桂林市中山中学供图）

七星区2024年科普大篷车进校园活动取得圆满成功



▲航模老师悉心指导孩子们制作和投掷木质飞机。

11月7日至28日，精彩纷呈的“2024年科普大篷车进校园”活动在七星区成功举办。该活动由七星区关工委、七星区教育局、桂林医学院医学检验学院党委主办，桂林医学院医学检验学院学生第一党支部和七星区青少年活动中心承办。活动先后在石油小学、英才小学、合心中心校、跃进中心校、育才融创学校、汇通小学6所学校顺利举行。

本次活动以“科普赋能 健康守护”为主题，巧妙融合了航模知识与卫生健康两大板块，旨在通过寓教于乐的

方式，激发青少年对科学的兴趣与热爱。科普大篷车满载着各类科技展品与丰富的科普资料，缓缓驶入校园，瞬间吸引了学生们的目光，掀起了一股探索科学的热潮。

在航模老师的悉心指导下，孩子们亲手制作木质投掷飞机，体验试飞的乐趣；观看“金刚葫芦娃”天空翻转飞行与无人机花式表演，感受航模的魅力；更令人振奋的是，学生们还亲自参与了火箭发射表演，现场掌声雷动，气氛达到了高潮。同时，活动还深入课堂，通

过急救知识讲座、心理健康教育以及寄生虫、微生物的科普宣讲，有效提升了学生的健康意识与自我防护能力。

活动结束后，同学们意犹未尽，相互交流心得、分享收获。此次活动把科学种子深植学生心田，培养了创新思维、提升了科学素养。今后，科普大篷车进校园活动将在七星区青少年活动中心等各方的努力下，继续驶向更多校园，持续传递科学火炬，助力青少年健康成长。

（彭柳云 文/摄）

图片新闻



▲广西师范大学附属中学蒋名仪同学在2024年全国中学生数学奥林匹克竞赛（决赛）中勇夺金牌，将代表中国参加第14届欧洲女子数学奥林匹克竞赛。（广西师范大学附属中学供图）