



广西师范大学科技处
Guangxi Normal University Science and Technology Department

科技动态

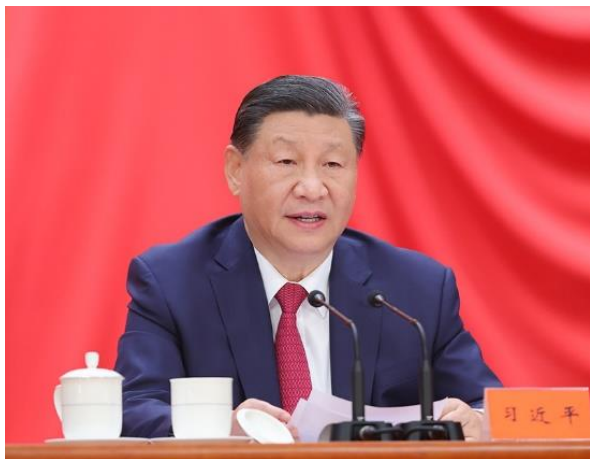
以科技创新引领高质量发展 塑造发展新动能新优势

(2024.10——2024.12)



坚持创新驱动 赋能高质量发展

助力发展新质生产力 统筹强化关键核心技术攻关



生产力是人类社会发展的根本动力。习近平总书记指出：“扎实推动科技创新和产业创新深度融合，助力发展新质生产力。”这为我们解放和发展社会生产力提供了科学指引。推动科技创新和产业创新深度融合，基础是增加高质量科技供给，这离不开加强关键核心技术攻关。党的二十届三中全会《决定》对深化科技体制改革作出重要部署，提出“优化重大科技创新组织机制，统筹强化关键核心技术攻关，推动科技创新力量、要素配置、人才队伍体系化、建制化、协同化”。新征程上，我们要深刻认识统筹强化关键核心技术攻关的重要意义和深刻内涵，加快实现高水平科技自立自强，助力发展新质生产力。

科技创新是发展新质生产力的核心

当前，世界百年未有之大变局加速演进，科技革命与大国博弈相互交织，高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场，深刻重塑全球秩序和发展格局。我们必须进一步增强紧迫感，统筹强化关键核心技术攻关。应当认识到，科技创新是一个系统工程，创新链、产业链、资金链、人才链、政策链等相互交织、相互支撑，必须全面部署、协同推进。统筹强化关键核心技术攻关，是把握科技创新规律的必然之举，有利于统

筹推进教育科技人才体制机制一体改革，强化教育、科技、人才的基础性、战略性支撑作用，维护我国产业链供应链安全稳定，夯实生产力发展的产业基础；也有利于抢占新一轮科技革命和产业变革高地，推动劳动者、劳动资料、劳动对象优化组合和更新跃升，推动技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级，塑造发展新动能新优势，赋能新质生产力发展壮大。

加强科技创新全链条部署、全领域布局，形成共促关键核心技术攻关的工作格局，筑牢新质生产力发展的科技基础

在科学选题方面，坚持有所为有所不为，突出国家战略需求，在若干重要领域实施科技战略部署，凝练实施一批新的重大科技项目；在协同融通方面，加强战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新等方面的统筹，构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系，加强国家战略科技力量建设，完善国家实验室体系，调动产学研各环节的积极性，增强国家创新体系一体化能力，提升协同攻关效率；在评价引导方面，加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制，完善激励制度，让科研人员能够坐得住、钻得深，敢于攻坚克难，开展具有颠覆性和前瞻性的研究工作，释放创新活力；在资源保障方面，完善竞争性支持和稳定支持相结合的基础研究投入机制，强化面向重大科学问题的协同攻关，同时鼓励自由探索，努力提出原创基础理论、掌握底层技术原理，筑牢科技创新根基和底座。

强化科技创新对高质量发展的根本支撑

——阴和俊：必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央始终高度重视科技创新工作，坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，作为高质量发展的重要驱动力。我们必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，把科技创新这个“关键变量”转化为高质量发展的“最大增量”，为中国式现代化提供坚强有力科技支撑。

科技创新是引领高质量发展的强劲动力

科技创新为高质量发展提供新动能。习近平总书记强调，科技创新能够催生新产业、新模式、新动能。当前，科技创新以无所不在的渗透性、扩散性、带动性广泛赋能经济社会发展。我们要发挥科技创新的根本支撑作用，加快发展新质生产力，引领现代化产业体系建设，为高质量发展提供强劲推动力、支撑力。

科技创新为高质量发展赢得新优势。新一轮科技革命和产业变革深入发展，全球科技创新进入空前密集活跃期，基础前沿领域不断取得突破，颠覆性创新不断涌现，为我国推动高质量发展提供广阔新空间和历史新机遇。我们必须坚持科技创新的战略先导地位，开辟新领域新赛道，在全球科技竞争中抢占先机，在新兴产业、未来产业发展中赢得主动权。

科技创新为高质量发展提供安全新支撑。习近平总书记强调，安全是发展的前提，发展是安全的保障。安全发展是高质量发展的题中之义。当前，世界进入新的动荡变革期，经济全球化遭遇逆流，部分国家构筑“小院高墙”，强推“脱钩断链”，打压我国高科技产业发展。我们必须加快实现高水平科技自立自强，把科技命脉和发展主动权牢牢掌握在自己手中。

科技创新为我国高质量发展提供强大物质技术基础

科技实力 and 创新能力稳步提升。我国科技整体实力显著提高，全球创新指数排名从2012年的第三十四位上升到2024年的第十一位。科技创新和产业创新融合更加紧密。重大科技创新成果引领产业发展，2013—2023年，我国规模以上高技术制造业增加值年均增长10.3%。关键核心技术突破为安全发展保驾护航。

进一步为高质量发展提供强大科技支撑

加强关键核心技术攻关。发挥新型举国体制优势，着力突破“卡脖子”技术。加快实施一批具有战略性全局性前瞻性的国家科技重大项目，接续实施国家科技重大专项，推动人工智能等重点前沿科技领域实现整体突破，引领技术变革方向。

加快培育发展新质生产力。聚焦支撑现代化产业体系的关键共性技术等领域的技术创新，推动新技术改造提升传统产业，积极培育新兴产业和未来产业。研究制定新时期科技成果转化相关政策，加快布局建设一批概念验证、中试验证平台，加速推动科技成果向现实生产力转化。

全面支撑社会高质量发展。加快推动重大疾病防治等领域技术创新。提升社会安全等领域技术装备水平。推进生态系统保护与修复等领域技术攻关和成果应用。

深入推进科技体制改革。加强科技体制改革和政策统筹，推动科技政策从各管一段向构建高效协同的政策体系转变。坚持教育科技人才体制机制一体改革，完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制，在科研实践中培养造就更多高水平科技人才，为高质量发展夯实人才基础。

建设具有全球竞争力的开放创新环境。加快实施面向全球的科学研究基金，支持与各国科研人员共同攻克科技难题。

我校召开国家基金2024年申报工作总结暨2025年申报动员会

2024年10月17日上午，我校国家基金2024年申报工作总结暨2025年申报动员会在育才校区国教中心2号楼201报告厅召开。校党委副书记、校长孙杰远出席会议并讲话。西南财经大学老龄化与社会保障研究中心主任、中国金融研究院林义教授和湖南师范大学科技处处长唐东升教授受邀出席会议并做专题报告。会议由校党委常委、副校长李先贤主持。



会议现场

会上，孙杰远强调，各学院（部）要认真反思，高度重视，强化主体责任，不断提高学院（部）的科研管理服务效能，提高科研人员的动力、活力和创造力，要加大组织和辅导力度，不断提高科研人员申报国家基金项目的积极性。随后，孙杰远就进一步做好2025年国家基金申报工作提出了具体要求。一是深刻理解科研立项意义；二是系统提升科研立项认知；三是全面强化科研立项管理；四是有序推进科研立项工作。

会上，孙杰远为荣获我校2024年国家基金申报工作组织奖的9个获奖单位颁奖；李先贤为荣获我校2024

年“优秀科研秘书”的8位教师代表颁发荣誉证书。

在辅导报告会环节，西南财经大学林义教授和湖南师范大学唐东升教授分别做专题报告。

科技处、社科处主要负责人先后对我校2024年国家自然科学基金和国家社科基金组织申报工作进行总结，并对2025年的申报工作进行部署；物理科学与技术学院、经济管理学院、设计学院3个学院代表受邀分享单位组织申报工作经验；韦方棉博士、汤恺杰博士、张静博士作为立项教师代表受邀分享个人项目申报经验。



校党委副书记、校长孙杰远为荣获我校2024年国家基金申报工作组织奖的获奖单位颁奖



校党委常委、副校长李先贤为荣获我校2024年“优秀科研秘书”的教师代表颁发荣誉证书

本次活动将进一步推动各学院（部）强化有组织科研统筹设计，优化科研资源配置，持续开展高水平自由探索研究与有组织科研攻关有机结合，促进各学院（部）加强以重大问题为主攻方向的跨学科、跨领域的协同攻关，切实提升国家基金申报工作质量，力争在2025年国家基金立项取得更好成绩。

各学院（部）党、政主要负责人，分管科研工作副院长（部）长，科研秘书，各学院（部）科研骨干教师代表，以及科技处、社科处主要负责人及相关负责同志参加本次会议。

我校获批97项2025年度广西科技计划项目

我校基金类立项项目再次实现“项目类型全覆盖”

自治区科技厅公布了集中申报的2025年度广西科技计划项目拟立项结果，我校共提交259项申报书，获批97项，立项经费合计2504万元，与上一年度同期相比，项目申报数、立项数及项目经费总额大幅提升，分别增长32.82%、110.87%、182.30%。获批项目中，广西重点研发计划3项，广西科技基地与人才专项5项，广西自科基金创新研究团队1项，广西自科基金杰出青年科学基金3项，广西自科基金重点项目4项，广西自科基金面上项目48项，广西自科基金青年科学基金33项，基金类立项项目再次实现“项目类型全覆盖”。

各学院立项情况为：化学与药学院33项，经费合计1395万元；计算

机科学与工程学院 / 软件学院17项，经费合计348万元；生命科学学院16项，经费合计315万元；电子与信息工程学院 / 集成电路学院7项，经费合计236万元；数学与统计学院8项，经费合计74万元；环境与资源学院7项，经费合计58万元；物理科学与技术学院6项，经费合计52万；职业技术师范学院2项，经费合计16万元；经济管理学院1项，经费10万元。

广西科技计划是由自治区科技厅负责实施的一项重要科技项目计划，该计划旨在根据全区科技创新规划和社会发展的需要，组织符合条件的单位承担并在一定期限内开展科学技术研究开发活动，促进科研资源的优化配置和高效利用，推动广西地区乃至全国的科技进

步和经济发展。广西科技计划是学校开展有组织科研的重要资助渠道，是提升学校科研水平和创新能力的重要支撑，我校一直以来都高度重视广西科技计划项目的申报。下一步，学校将大力推进校企合作，围绕区域经济社会发展需求，凝练重要研究方向，增强科研团队承担区域关键核心技术攻关任务的能力，努力拓宽广西重点研发计划项目储备量，同时通过推动学科交叉融合、加强基地平台创新等措施，不断提升基础研究能力，力争获批更多基金类的重大重点项目，推动学校科研高质量发展，为学科建设、人才培养、社会服务提供坚实基础。

科技处联合文科学院召开2025年度国家自然科学基金申报辅导报告会

2024年11月4日下午，科学技术处处长沈星灿教授在育才校区越南研究院313会议室做了题为“国家自然科学基金申请书选题与撰写”的专题辅导报告。历史文化与旅游学院、文学院/新闻与传播学院有意向申报2025年度国家自然科学基金项目的教师参加了此次报告会。

沈星灿教授的报告内容主要包括国家自然科学基金的申报概况、项目选题、项目撰写及在线填报四个方

面，她结合自身多年国家自然科学基金申报和评阅经验，深入浅出地对国家自然科学基金申请的现实形势和评议要点展开分析，重点结合历史文化与旅游学院、文学院/新闻与传播学院教师申报国家自然科学基金成功案例，介绍了摘要、立项依据、研究内容等申请书撰写技巧。沈教授强调，选题是申报成功的关键，需要明确科学问题，完善研究方案，并突出创新点。

随后，沈星灿教授和与会教师们进行了一对一的交流探讨，详细解答了教师们提出的各类问题。

后续，科技处将充分发挥校内外专家的作用，与学院（部）联合持续组织开展国家自然科学基金项目的专题辅导报告，助力学校教师提升项目申报质量，提高学校国家自然科学基金项目整体获批率。

我校举办2025年度国家自然科学基金申报辅导报告会



辅导报告现场



徐卫国研究员作报告

2024年11月22日下午，我校于育才校区逸夫楼二楼报告厅举办国家自然科学基金申报辅导报告会。本次会议特邀《中国科学基金》原副主编徐卫国研究员作专题报告。

徐卫国研究员以“基金申请书撰写及注意事项”为题，围绕“国家自然科学基金的基本概况”“基金申请书的撰写”“基金申请注意事项”三个方面展开系统论述。他着重指出，创新在基金申请中占据关键地位，基金申请书的题目应精准聚焦具体且明确的科学问题，项目指南需彰显新意，紧密契合主题并富有吸引力；摘要则应充分展现申请项目的独特之处，清晰阐释课题现状、意义、构想及预期成果。在分享过程中，徐卫国研究员结合自身项目经历分享了宝贵的经验技巧。他强调，科研人员应秉持多读多写的理念，积极参与学术会议，在学习与创新中双管齐下，持续提升自身学术科研能力；面对基金项目申报工作，需持之以恒，在不断积累经验的过程中砥砺前行，无畏艰难险阻。

近年来，我校深入推进有组织科研，积极谋划每年国家自然科学基金项目等申报事宜。此次辅导报告的成功举办，有效激发了教师申报基金的热情与积极性，为进一步提升我校国家自然科学基金项目申报工作质量奠定了坚实基础。

我校召开2025年度国家自然科学基金理工科学院专场辅导报告会

2024年11月13日下午，科学技术处处长沈星灿教授在育才校区物理实验楼一楼阶梯教室做了题为“国家自然科学基金申请书选题与撰写”的专题辅导报告。

沈星灿教授结合多年国家自然科学基金申报和评阅经验，以青年项目、地区项目和面上项目为例介绍了国家自然科学基金的申报概况，并结合相关案例重点介绍了选题、科学问题、摘要、立项依据等申请书撰写技巧，最后分享了自己获得多次立项的经验与技巧。沈星灿教授勉励青年教师，无论是做科学研究工作，还是写国家自然科学基金项目，都应该做到：信心要坚定、调研要充分、决策要正确、工作要勤奋。

沈教授的报告内容丰富多彩，对于我校教师在申报题目的正确选取、创新点的准确提炼和项目书的规范撰写等方面具有深刻的启发意义，得到了与会老师的一致好评。



沈星灿教授作国家自然科学基金申报辅导

各理工科学院及部分文科学院（部）举办 2025年国家自然科学基金申报辅导会

为深入开展有组织的科研，进一步做细做实国家自然科学基金项目申报专项工作，帮助广大教师提升申报书撰写水平，截至2024年12月31日，科技处协同各理工科学院及部分文科学院（部）从政策解读、撰写技巧、经验分享等不同角度，已开展13场次国家自科基金申报辅导会，对申报教师进行了全方位的指导，其中邀请校外专家来校讲座8次，校内专家讲座5次。

报告会上，科技处相关工作人员解读了目前2025年国家自然科学基金最新的申报政策变化情况，同时结合政策变化对学院2025年国家自科基金项目重点申报工作进行了布置。

此次系列辅导会的成功举办是提升我校教师科研能力的重要举措，为广大教师做好2025年国家自然科学基金申报奠定了坚实基础。下一步，科技处将竭尽全力为学校教师申报做好服务工作，与各学院充分利用校内外的同行专家资源，帮助申报教师进一步明确选题方向，凝练科学问题，规范申报书的学术性，升华创新性，提升可读性，提高撰写质量。



辅导报告会现场（一）



辅导报告会现场（二）



辅导报告会现场（三）



辅导报告会现场（四）

序号	组织单位	报告时间	报告专家	专家单位
1	科学技术处	2024年10月17日	唐东升 教授	湖南师范大学
2	物理科学与技术学院	2024年10月22日	王立华 教授	北京工业大学
3	生命科学院	2024年10月24日	冯虎元 教授	兰州大学
4	科学技术处、设计学院	2024年10月28日	沈星灿 教授	广西师范大学
5	科学技术处、历史文化与旅游学院、文学院/新闻传播学院	2024年11月4日	沈星灿 教授	广西师范大学
6	计算机科学与工程学院/软件学院	2024年11月9日	刘新旺 教授	国防科技大学
7	科学技术处、环境与资源学院	2024年11月12日	沈星灿 教授	广西师范大学
8	环境与资源学院	2024年11月12日	赵晶瑾 教授	广西师范大学
9	科学技术处、物理科学与技术学院、化学与药学院、电子与信息工程学院/集成电路学院	2024年11月13日	沈星灿 教授	广西师范大学
10	计算机科学与工程学院/软件学院、科学技术处	2024年11月14日	李兵 研究员	中科院自动化所
11	科学技术处	2024年11月22日	徐卫国 研究员	原《中国科学基金》副主编
12	物理科学与技术学院	2024年12月6日	刘雪明 教授	东南大学
13	环境与资源学院	2024年12月15日	王文龙 教授	西北农林科技大学

【喜报】我校新增7个广西高校工程研究中心

自治区教育厅公布了2024年度广西高校工程研究中心建设名单，我校教育智能技术广西高校工程研究中心、光电信息技术广西高校工程研究中心、先进功能材料与智能传感广西高校工程研究中心、农林智能装备技术广西高校工程研究中心、特色经济作物生物信息与遗传改良广西高校工程研究中心、漓江流域绿色治理与低碳发展广西高校工程研究中心、特色药用资源化学广西高校工程研究中心等7个中心获批建设。

我校获批的7个广西高校工程研究中心，分别依托各学院已有的基础研究优势，通过不断强化关键核心技术攻关，持续促进科技成果转化与技术转移，切实推动行业技术革新进步，为我区产业发展提供了有力的科学技术支撑。此次广西高校工程研究中心的获批建设，是对我校在相关领域长期开展基础研究与科技成果转化的充分肯定，也将为我校工程技术类科技平台的建设发展奠定坚实基础。

下一步，学校将以高校工程研究中心获批为契机，立足我校基础研究优势，不断加强工程技术研究，提升工程化和系统集成综合能力，强化相关领域产业关键核心技术攻关，为国家战略需求和我区产业发展做出更多贡献。

教育部重点实验室评估专家组一行莅临我校现场考察



评估会议现场

11月7日上午，教育部重点实验室评估专家组一行六人对我校药用资源化学与药物分子工程教育部重点实验室进行了现场考察。我校党委副书记、校长孙杰远，党委常委、副校长宋树祥出席会议，教育部重点实验室主任梁宏以及校长办公室、人事处、教务处、科技处、国有资产管理处、财务处等相关职能部门负责人、化学与药学学院、教育部重点实验室负责人全程参加了考察。

孙杰远校长在会上致辞，代表学校对专家组表示感谢和欢迎。他简要回顾了实验室建设发展的历程，介绍了学校的基本情况。他表示，第一，学校将高站位推动，强化创新发展方向，持续发挥高水平科研平台创新策源功能；第二，学校将高效率落实，细化整改方案举措，以专家指导建议为方向，加强实验室建设；第三，学校将高标准建设，优化平台运行机制，充分调动实验室科技创新活力，在学校科技创新工作中发挥更加重要的支撑作用和强大牵引力。

会上，实验室主任梁宏教授作了教育部重点实验室本轮评估期内的建设工作汇报，宋树祥副校长代表学校向专家组汇报了依托单位的履职情况。专家组现场就实验室建设过程中的相关问题进行质询。期间，专家组实地考察了实验室的平台建设、设备使用、学术氛围，运行管理与开

(下转第八页)

(上接第七页)

放共享情况，查阅核对了相关资料，随机抽取了实验室领导班子成员及教师、学生进行座谈交流。专家组对实验室建设取得的成绩给予了充分肯定，认为实验室在广西特色药用资源开发、金属抗肿瘤配合物、特定结构化合物的精准合成等方面的研究特色鲜明，成果转化与服务经济社会成效与上一个评估周期进步明显。运行管理规范，国际合作交流成效显著。建议进一步突出壮瑶药研究特色，服务地方社会发展；加强人才培育，打造结构合理、目标明确、方向聚集的高水平研究队伍。

最后，宋树祥副校长代表学校做表态发言，他表示，感谢评估考察专家组一行的精准把脉和建议，对未来实验室的建设和发展非常有指导意义，明确了下一步实验室建设和发展整改的着力点和方向。学校将以此次专家组的反馈意见为指导，推动实验室向更高水平、更具特色、更有成效的方向建设和发展。

特色经济作物生物信息与遗传改良广西高校工程研究中心顺利揭牌



揭牌仪式

2024年12月3日，特色经济作物生物信息与遗传改良广西高校工程研究中心揭牌仪式在广西师范大学伯康楼前举行。学校科技处副处长、生命科学学院党委主要负责同志、学院分管科研工作的副院长以及分管研究生工作的副院长等出席了揭牌仪式。

揭牌仪式上，科技处副处长致辞强调，特色经济作物生物信息与遗传改良广西高校工程研究中心是广西高校科技创新和服务地方经济的重要平台，希望中心能够充分发挥人才优势和科研优势，加强产学研合作，在3年后的评估中取得优异成绩。生命科学学院党委主要负责同志致辞表示，我们将整合学院的资源，全力支持工程研究中心的建设，不负学校的使命，为广西建设现代特色经济作物产业贡献力量。

揭牌仪式后，进行了工程研究中心主任和副主任的推选，生命科学学院领导及全体工程研究中心骨干成员围绕特色经济作物生物信息与遗传改良的研究方向和发展规划进行了深入交流和探讨。

工程研究中心的成立，是对学院长期在生态保护、植物遗传改良以及资源可持续利用方面科研成果的进一步拓展与深化。研究中心将致力于开展高水平的科学研究，促进科技成果转化，推动广西特色经济作物领域的科技进步，为实现农业绿色可持续发展作出积极贡献。



合影

【喜报】我校化学与药学学院曾明华教授荣获 2024年广西“最美科技工作者”称号

2024年广西“最美科技工作者”入选公示名单

姓 名	性 别	工作单位及职务、职称
杨 钊	男	中粮崇左糖业有限公司高级工程师
邹易清	男	柳州欧维姆机械股份有限公司正高级工程师
邹 瑜	男	广西壮族自治区农业科学院生物技术研究所研究员
林铁坚	男	广西玉柴机器股份有限公司教授级高级工程师
房文霞	女	广西科学院生物科学与技术研究所研究员
黄 雯	男	广西大学海洋学院副教授
董业才	男	中国有色桂林矿产地质研究院有限公司正高级工程师
曾明华	男	广西师范大学化学与药学学院教授
湛维华	男	广西防城港核电有限公司高级工程师
詹丽霞	女	北海市第二人民医院副主任医师

2024年，自治区党委宣传部、自治区科协、自治区科技厅、自治区工业和信息化厅、广西科学院、广西农业科学院等六部门开展了2024年广西“最美科技工作者”选树宣传活动。经组织开展评选专家组初评、评选委员会复评和评选工作领导小组终评会议，产生了10名2024年广西“最美科技工作者”人选。我校化学与药学学院曾明华教授荣膺2024年广西“最美科技工作者”荣誉称号。

他扎根广西科研教学一线二十年，坚守本心，持续科技创新。围绕“化学自组装”及“合理化学合成”重大科学问题，开展了“配位导向序列化串联反应”及“MOF玻璃多相态演变机制及性能”特色研究，已成为相关领域国际前沿并行者并引领国内外同类研究，特别是开创了配位导向串联反应新概念及新方向。作为广西本土成长第三位、化学方向首位国家杰青获得者，他的特色研究方向及标志性成果论文为我校一流学科和博士点、药用资源化学与药物分子工程省部共建国家重点实验室建设做出了重要贡献。他坚持立德树人，依托西部省属地方院校，支撑带领了一大批普通家庭出生的寒门学子阔视野、长见识、增本领，成长为国家及行业有用之才。

中部知光技术转移有限公司董事长罗林波一行来我校座谈交流



会议现场

2024年11月6日上午，中部知光技术转移有限公司董事长罗林波一行来我校座谈交流，科技处主要负责人及相关科室同志参加座谈。

会上，科技处主要负责人介绍了我校在科技成果转移转化工作方面总体情况，就存在困难及相关建议等方面作了重点阐述。随后，罗林波董事长介绍了公司情况，并从成果转化、产学研合作、高价值专利培育、知识产权专利保护等多个方面展示公司特色。接下来，双方围绕学校科技成果转移转化、知识产权运营、产学研合作对接、教师成果转化意识提升等方面进行了深入探讨。双方一致认为，高校在科研人才和创新成果方面具有典型优势，中部知光作为专业的服务平台在高校科技成果市场化和产业化方面具有丰富经验，期待后续双方加强科技成果转化领域交流，携手共赢，共同推动科技创新和产业升级。

我校举办2024年科学技术奖申报辅导报告会



报告会现场

2024年10月21日，原湖南大学科研院综合办主任、科技奖励与成果评价办公室主任、现北京工业大学科学技术发展院特别顾问、中国高等教育学会科技管理研究分会常务理事及副秘书长周克刚研究员，应邀到我校为学校老师作了科技奖励答辩材料制作和注意事项的报告。校党委书记、副校长宋树祥出席报告会并发表讲话，相关学院领导、科研秘书和近年拟申报广西科技奖的团队负责人和团队成员参加了报告会，会议由科技处主要负责人主持。

会上，主持人宣布学校正式聘请周克刚研究员为我校的讲座教授，并由校党委书记、副校长宋树祥亲自颁发聘用文书，随后周克刚研究员首先从答辩材料制作前的准备工作、答辩材料的制作程序与基本要求、答辩材料的内容结构的大致分配等方面详细介绍了科学技术奖答辩的基本流程和注意事项，报告尾声，周克刚研究员又播放了国家科技进步奖答辩的视频案例，在互动交流环节，与会老师就答辩材料如何吸引专家眼光和如何提高成果的影响力等问题与周克刚研究员进行了深入讨论。

最后，宋树祥副校长首先向周克刚老师致以诚挚的谢意，对其所作的精彩报告给予了高度评价。他强调，科研工作应当紧密围绕国家重大需求展开，锁定目标，持续深化研究。他指出，科研团队的发展需有前瞻性的规划，善于从宏大的背景中找出具体问题进行深入研究，并通过长期的积累以及成果的深度凝练，才有望斩获重量级科技奖项。最后，他祝愿在座的各位老师能够从本次报告中满载而归，并再次向周克刚老师表达诚挚的感谢。

我校举行2024年广西科学技术奖 行业评审预答辩会

为进一步提升我校教师在广西科学技术奖行业评审中的竞争力，确保我校教师在2024年度广西科技奖评审中能够脱颖而出，2024年12月8日，我校在国教中心2号楼211会议室成功举办了2024年广西科学技术奖行业评审预答辩会议。本次会议特邀校外专家周克刚研究员，校党委书记、副校长宋树祥教授，以及科技处处长沈星灿教授担任点评专家，各项目答辩团队成员及科技处相关工作人员参加会议。

答辩环节，各项目负责人借助PPT的演示，系统阐述了项目的研究背景、总体设计思路、主要科研发现及创新、成果概述及评价、论文引用情况以及学术影响力与应用潜力等多个维度。点评过程中，专家们围绕答辩时间的精准把控、PPT的结构优化、项目背景介绍、关键科学问题的提炼、第三方评价的引用、项目的学术贡献度及未来应用前景等方面，与项目负责人展开了深入细致的交流与探讨。专家们特别指出，答辩应严格遵循时间限制，不超过8分钟；PPT设计需注重图文并茂，精简文字，凸显核心信息；研究背景应紧密贴合国家战略需求，关键科学问题的提炼要凸显项目的独特优势与创新特色。

据悉，2024年度我校共有9项成果进入2024年广西科学技术奖行业评审现场答辩，其中青年科技杰出贡献奖2项、自然科学奖一等奖2项、自然科学奖二等奖5项。



答辩会现场

我校开展实验室消防“四个一”专项行动，全力筑牢校园消防安全防线

为加强我校实验室安全教育体系建设，落实实验室消防安全责任，做好实验室消防安全知识专项教育，增强师生消防安全“四个能力”，本学期，学校组织开展了2024年度实验室“消防四个一”专项行动，即：组织一次安全培训，举行一次应急消防安全演练，开展一次消防检查，落实一个责任人，全力筑牢校园消防安全防线。

一、组织安全培训，提升消防知识素养

学校科技处、保卫处联合各学院（部）邀请消防救援专家进校开展授课活动。专家们为师生们深入浅出地讲解消防安全相关法律法规，让师生们清晰知晓在消防安全方面自身所肩负的责任，同时，通过细致分析日常学习、生活、工作中常见的消防安全隐患，增强师生们对消防安全理论知识的认知和应对处置方法，进一步增加了广大师生实验室消防安全素养。

培训形式丰富多样，全方位提升了师生消防知识素养。第一，通过展示实景、分析案例等让师生深入认识火灾危险性，帮助师生掌握消防理论知识；第二，传授实用技能，包括火灾时报警、呼救、逃生、初起火处置方法，以及消防器材使用等方法，让师生知行合一；第三，组织师生代表前往消防救援站开展沉浸式消防体验活动，观看消防影片、器材体验、消防车展示及“打卡”体验项目，增强对消防应急能力重要性的认识 and 应对方法。

二、举行应急消防安全演练，增强实战应对能力

各学院（部）结合本单位实际，在演练前精心策划，制定了周密的演练方案。演练过程中，各环节紧密衔接，秩序井然。当模拟“火情”发生时，楼宇内的烟雾报警器迅速响起，各楼宇的疏散组立即行动，师生在消防救援队员的指挥下，用湿毛巾捂住口鼻，低姿前行，快速而有序地从实验楼内疏散到安全区域。在安全区域，师生们还观摩了消防救援人员对消防水带、灭火器等消防器材的使用演示，并分组进行了实际操作练习，熟练掌握了灭火器材的正确使用方法，有效提升了师生们的火灾扑救能力和应急处置能力。



安全理论培训讲座现场



消防安全实地培训



进行应急疏散演练



灭火器使用培训

（下转第十二页）

(上接第十一页)

三、开展消防检查，消除潜在安全隐患

活动期间，各学院（部）组织专人对实验室开展全面消防安全检查。重点检查范围为危险化学品暂存区、放射源仓库、储存和使用重要危险源的实验室等场所，检查主要内容为消防设施的配备与使用情况，安全检查的记录情况及隐患整改情况。通过消防安全检查，进一步强化了实验室安全管理，提高了师生的消防安全意识，有效预防火灾事故的发生。



消防安全检查

四、落实责任人，明确责任确保安全

各学院（部）、各实验室迅速行动，将消防安全责任层层落实到具体责任人，明确了责任人在用电设备管理、危险化学品管理以及其他易引发火灾的危险源管理等方面的具体工作任务和职责要求。

通过此次“实验室消防”四个一专项行动，我校在实验室消防安全工作方面取得了显著成效。实验室消防安全管理制度得到进一步完善，责任落实更加明确，形成了常态化的实验室消防安全管理机制。同时，通过消防检查，及时消除了大量潜在的安全

隐患，实验室消防安全环境得到了极大改善。

专项行动的结束并非消防安全工作的终点，而是新的起点。学校将以此次行动为契机，持续强化实验室安全管理工作。进一步加大实验室安全宣传教育力度，不断丰富教育形式和内容，提高师生的实验室安防整体素质。同时，积极探索创新实验室安全管理模式，引入先进的技术和管理经验，为实验室安全提供更坚实的保障，努力打造一个安全、稳定、和谐的校园环境。



会议现场

2024年10月23日上午，桂林医学院科技处副处长、广西高校科研实验室建设及管理专家委员会委员于鸿浩一行到我校开展实验室安全工作经验交流活动。座谈会上，科技处主要负责人就我校实验室基本情况、实验室安全管理概况进行了介绍。随后，于副处长介绍了此次交流的目的，希望通过分享、借鉴各高校在实验室安全管理方面的先进经验和做法，推动学校不断完善实验室安全管理体系，提

升实验室安全管理能力和重大安全隐患管控能力，营造安全、和谐的教学科研环境。

接下来，科技处相关负责人介绍了我校实验室安全工作经验，并向交流组展示了我校在实验室安全管理中的主要备案材料。在经验交流环节，双方围绕实验室安全教育体系建设、危险化学品管理及处置、实验室安全分级分类管理等工作内容开展了深入交流讨论。

此次经验交流，对我校的实验室安全管理工作规范化建设提供了重要的理论和实践指导，促进实验室制度建设、安全管理工作和防范风险能力进一步提升。我校将以本次经验交流为契机，坚持问题导向，坚守安全红线，增强全员安全责任意识，推动学校实验室安全管理工作迈向新的高度。

桂林医学院到我校开展 实验室安全工作经验交流活动

我校召开2024年科技工作总结暨2025年科技工作布置会议



会议现场

2024年12月19日下午, 我校在育才校区田家炳教育书院501会议室召开2024年科技工作总结暨2025年科技工作布置会议。校党委书记、副校长宋树祥出席会议并讲话, 各理工科学院及部分文、术科学院(部)主要负责人和分管科研工作负责人参加会议。会议由科技处主要负责人主持。

会议伊始, 宋树祥副校长发表讲话。他肯定了学校过去一年科技工作的成绩, 同时对未来科技工作提出了明确的要求与期望。他着重强调科研工作与学科建设联系紧密, 科研项目、科技奖及成果转化是学科建设关键要素, 学院应积极争取重大项目, 鼓励年轻教师申报青年基金项目以提升资助率, 为科研注入活力。宋副校长还指出横向项目对科技奖申报意义重大, 学院应加强与企业合作, 精心策划科技奖申报, 组织专家辅导以提高获奖概率, 助力学科建设与博士点发展。在平台建设方面, 要求平台建设契合国家战略需求, 注重成果转化, 服务地方经济社会发展, 文科学院需重视人文实验室建设并积极申报省级科技平台。

随后, 科技处三位负责人分别就科技项目、科技奖与科技创新平台、大型仪器设备共享和实验室安全等工作进行了详细汇报。

科技处主要负责人在总结发言时指出, 国家科技工作导向已然发生根本性转变, 科研工作应当紧密围绕服务国家战略、地方经济发展以及解决关键技术难题而展开。为此, 她着重强调在新的一年里, 一是要提前谋划、扎实推进各项科研工作的落实; 二是要积极主动地加强对外交流合作, 不断拓宽科研视野; 三是要大力强化有组织科研, 通过有效整合资源来提升科研质量。科技处也将在新的一年里进一步优化科研服务, 与各学院(部)保持密切沟通、协同配合, 共同推动学校科技工作迈向新的更高台阶。

此次会议全面回顾了2024年学校科技工作, 明确了2025年科技工作的方向和重点, 学校各相关学院(部)将更加明确自身在科技工作中的职责与使命, 形成强大的工作合力, 共同推动学校科技事业在新的一年里取得更大成绩, 为学校的整体发展和社会的进步贡献更多的力量。



校党委书记、副校长宋树祥讲话



科技处主要负责人发言



分管科技项目负责人汇报



分管科技成果、科技奖与科技创新平台负责人汇报



分管实验室及大型仪器设备负责人汇报

科技处组织开展“产学研合作与技术服务”系列活动



赴桂林恒保健康防护有限公司开展科技合作座谈交流

为深化校企合作，促进高校科研成果向企业转移转化，并提升地方产业技术水平，广西师范大学科技处在近期组织了一系列产学研合作与技术服务活动。

2024年11月5日，我校科技处主要负责人率高分子化学研究团队的科技人员，与广西产研院新型功能材料研究所所长一行9人，共同赴桂林恒保健康防护有限公司开展科技合作座谈交流。会上，我校科技处负责人详细介绍了来访目的及研究团队、科研及仪器设备情况，并表达了希望在科技项目申报、科技平台共建等方面开展合作的意愿。广西产研院新型功能材料研究所所长则介绍了广西科技计划项目承担情况及研究所在新型功能材料方面的研究进展。桂林恒保健康防护有限公司负责人分享了公司主营产品、近期技术攻关方向及产品转型升级的技术需求。与会人员围绕广西尖峰计划项目的策划与培育进行了深入探讨，并实地参观了企业的生产车间。

2024年11月21日，我校科技处联合桂林市科技情报研究所，带领我校的专家团队前往阳朔县白沙镇，为当地金桔深加工产业提供技术服务。专家团队深入蕉芭林村委的金桔果园，实地考察了金桔的生长环境，并详细了解了金桔的种植历史、品种特性、生长周期及面临的种植技术难题。专家们指出，金桔深加工产品具有广阔市场前景，并表示将充分发挥科研优势，对金桔深加工产品进行深入研究，探索新的加工技术和产品形态，以期尽快将科研成果转化为实际生产力。

2024年11月26日，我校科技处领导携电子与信息工程学院/集成电路学院领导及专家一行，深入桂林高新区产业园区，开展产学研合作调研。调研团走访了桂林艺研科技有限公司与桂林创研科技有限公司，详细了解了企业业

务及技术创新情况。在座谈交流中，双方围绕科研项目合作、技术交流、人才共享等方面议题进行了深入探讨，并初步达成了合作意向。未来，双方将在科研项目、人才培养、技术转化等方面展开深度合作，共同推动科技创新与产业升级。

2024年12月27日，我校科技处领导率环境与资源学院专家团队一行7人，前往广西深投环保科技有限公司进行了深入的科技合作交流。会上，广西深投环保科技有限公司总经理宋少华对我校专家团队的到来表示了热烈的欢迎，并详细介绍了公司的发展历程、主营业务、技术创新成果及未来发展规划。我校科技处领导介绍了学校在环保领域的研究方向及最新成果。参会专家也详细介绍了各自的研究领域和最新的技术应用情况。双方围绕技术研发、成果应用以及人才培养等多个方面进行了深入的交流，探讨了未来可能的合作方向和模式，并参观了广西深投环保科技有限公司的先进设备和危废品处理工厂。

通过这一系列活动，我校不仅加强了与地方政府、企业及科研机构的联系与合作，还促进了高校科研成果的转化与应用，为地方经济发展和产业升级注入了新的活力。未来，学校将继续深化产学研合作，推动科技创新与经济社会发展深度融合，为实现高质量发展贡献力量。



为白沙镇金桔深加工产业提供技术服务

广西产研院新型功能材料研究所 一行到我校调研交流

2024年10月17日，广西产研院新型功能材料研究所黄科林所长一行到我校调研交流，黄科林所长对广西产研院新型功能材料研究所进行简要介绍，同时说明了调研来意，有意与我校围绕新型功能材料领域在科技项目策划、科技奖项培育以及中试基地建设方面开展合作。我校与会的研究团队分别介绍了团队的研究情况以及合作意向。

宋树祥副校长总结发言时表示，我校科研人员在基础研究上要注重标志性成果的产出，同时要注重技术开发与产学研合作，研究团队要围绕关键技术开展有组织科研，力争在科学技术进步奖与中试基地建设方面取得新的突破。



调研座谈会现场（部分）

2024年11月4日至12日，科技处主要负责人带队分别前往7个理工科学院进行调研座谈。在调研座谈会上，各学院相关负责人详细介绍了相关工作情况，并就下一步工作计划和当前面临的主要挑战进行了汇报。科技处主要负责人强调了几项关键措施：要积极与其他高校、科研机构及相关企业建立合作关系，同时密切关注行业动态和政策导向，争取更多的政策支持和资金投入；应通过跨学科、跨领域的合作优化资源配置，在重点项目上取得突破性进展；应提前布局，明确目标定位，将科研创新平台建设作为提升科技创新能力的重要抓手，助力学校整体发展。

科技处到各理工科学院调研座谈

桂林市高新区科技创新局局长 董冰一行来我校座谈交流

2024年11月12日上午，桂林市高新区科技创新局局长董冰一行来我校座谈交流，科技处负责人介绍了我校项目承担、成果产出和平台建设等方面的基本情况，随后，董冰局长对高新区科技创新局的相关职能和重点工作方向进行了阐述。他希望通过此次交流，进一步了解我校科研优势和需求，探索更多的合作可能性，我校相关学院负责人分别介绍了本学院的研究领域以及合作意向。最后，双方达成共识，将在今后建立更加紧密的沟通机制，积极寻找科研合作的契合点，共同推动科技创新工作的发展。

科技处赴西南大学调研交流

2024年11月14日，科技处主要负责人带领科技处全体人员赴西南大学科技处开展调研学习。座谈会上，科技处主要负责人介绍了此次调研的目的以及我校科研工作发展的基本情况，她希望通过此次调研交流，进一步学习和借鉴西南大学的先进经验和做法，推动我校高质量发展。西南大学胡昌华处长对调研组的到来表示热烈欢迎，随后详细介绍了西南大学的历史沿革及其在科技平台建设、跨学科研究、科技成果转移转化及人才队伍建设等方面的具体做法和取得的成效。接下来，双方就强化有组织科研、科研项目申报、科技奖励组织策划、科技平台建设和管理、科技成果转化与社会服务能力提升等调研内容进行经验交流。

本次调研学习加强了双方业务学习交流，科技处将认真总结西南大学的先进经验和做法，结合我校实际情况，积极探索创新路径，不断优化科研管理机制和服务流程，努力推动我校科研工作高质量发展。

教育区块链与智能技术教育部重点实验室 和广西多源信息挖掘与安全重点实验室 联合学术年会顺利召开

2024年11月8日，教育区块链与智能技术教育部重点实验室和广西多源信息挖掘与安全重点实验室联合学术年会在广西师范大学育才校区顺利召开。会议线上线下同步进行，来自上海交通大学、国防科技大学、湖南大学、北京航空航天大学等高校的特邀专家，以及我校部分领导老师参加了会议。

开幕式上，计算机科学与工程学院/软件学院党委主要负责同志致辞，她向与会领导、专家致以热烈的欢迎和衷心的感谢，她详细介绍了重点实验室的基本情况，并诚挚感谢与会专家支持我校重点实验室的建设发展。实验室钟必能教授作广西多源信息挖掘与安全重点实验室年度工作汇报，学校党委常委、副校长、实验室主任李先贤教授作教育区块链与智能技术教育部重点实验室年度工作汇报。年会上，汇报人分别从科学研究、人才培养、开放交流、运行管理等方面，向与会专家汇报了两个重点实验室2024年度的工作进展。专家组对两个重点实验室2024年所取得的成绩给予了充分的肯定，并围绕人才、项目、成果等方面展开深入讨论，为实验室建设发展提出了诸多宝贵建议。

此次学术年会旨在为区块链与智能技术领域的学者、研究人员和业界专家提供一个共享最新研究成果、探讨未来发展趋势的平台。通过主题演讲、分论坛、学术报告等形式，参会者深入研讨了区块链、智能技术、多源信息挖掘与安全等热点领域。

此次联合学术年会的成功举办，不仅加强了各高校间的学术交流与合作，也为重点实验室的未来发展注入了新的动力。



大会现场



合影留念

2024年广西地理学会学术年会 成功举办



大会现场

2024年11月22日至24日，2024年广西地理学会学术年会在广西师范大学育才校区举行。广西师范大学党委莫珂副书记，原自治区自然资源厅二级巡视员、广西遥感学会理事长侯宪国，广西地理学会理事长胡宝清教授出席会议。本次学术年会的主题为“地理学的发展与创新，服务中国式现代化广西篇章”，来自中国科学院、北京师范大学等7位特邀专家学者、广西高校师生以及企业代表、中学教师等参加会议，围绕新时代地理学发展进行深入交流。

开幕式上，广西师范大学党委莫珂副书记致辞。他表示，学校具有培养地理专业人才的悠久历史，特别是进入新世纪以来，地理学科建设蓬勃发展，学生在就业等方面广受社会认可。相信通过本次学术年会的举行，能够推动我校地理学科发展迈入新的阶段。广西地理学会理事长胡宝清教授表示，此次年会不仅能够加强全国高校间的学术互动，也对促进广西地理学发展具有重要意义。

本次大会设置了主旨报告环节，还设了5个学术分会场，开展了125个专题学术报告。与会代表围绕“自然地理、环境过程与气候变化”“人文历史、乡村振兴与空间规划”“新时代地理教育改革”等领域展开研讨，针对地理学最新研究进展和成果开展了热烈讨论。

2024年广西物理学会学术年会在桂林召开



会议合影

2024年11月29日至12月1日，广西物理学会2024年学术年会在桂林宾馆隆重召开。本次学术年会聚焦探讨物理学及其交叉领域的最新研究进展，分享物理学科建设经验及教学改革成果。广西师范大学党委副书记莫珂、广西大学副校长梁恩维教授、广西物理学会副理事长刘宏邦教授等出席会议。会议吸引了来自20多个院校及科研院所总计100余名的专家学者、教育工作者及科技工作者参加。会上，与会代表分别就各自研究领域的科研成果及实验教学与学科发展的现状进行了深入交流与探讨。此次会议的顺利举行，不仅搭建了广西物理学界深度交流与合作的坚实桥梁，更为这片学术沃土播撒下了推动物理学事业蓬勃发展的璀璨种子。

■ 物理科学与技术学院

我校成功承办第十一届亚洲生物无机化学会议



会议合影

2024年12月6日，由我校承办的“第十一届亚洲生物无机化学会议”在桂林漓江大瀑布饭店落下了帷幕，整个会议期间，来自美国、英国、法国等20个国家的320位专家学者和学术同行参加了本次会议。

本次大会主席、我校省部共建药用资源化学与药物分子工程国家重点实验室主任梁宏教授致欢迎辞。会议的主题是“生物无机化学与人类健康”，与会代表围绕生物无机化学领域的前沿科学问题进行交流和探讨，大会设立4个分会、共安排197个学术报告，其中包括7个大会报告、27个主题报告、107个邀请报告、18个口头报告、20个快闪报告，以及5个AsBIC获奖报告、8个Angew专场报告和6个编辑面对面报告，此外还有61个海报展讲。

本次会议的成功召开，将有力提升我校化学和药学学科以及中国生物无机化学在全球相关研究领域的知名度和学术影响力，为未来的国际合作与交流开辟更加广阔的空间。

■ 化学与药学院

广西类脑计算与智能芯片重点实验室召开2024年学术委员会会议暨学术研讨会

2024年12月8日，广西类脑计算与智能芯片重点实验室召开2024年学术委员会会议暨学术研讨会，校党委常委、副校长宋树祥教授，相关部门领导同志，实验室学术委员会委员、开放基金负责人、实验室骨干成员等共襄实验室、学术、学科新发展。学术委员会会议总结了2024年工作，讨论2025年工作计划，并对2023年基金项目中期检查/提前结题、2024年基金项目申报进行了评审。宋树祥副校长感谢现场参会的专家学者鼎力支持，希望实验室对标对表，扬长补短，再创佳绩。学术研讨会邀请9位学者作报告，分享交流他们在高端芯片、操作系统、人工智能关键算法、传感器等领域（方向）的最新研究成果。



学术委员会会议现场

■ 电子与信息工程学院/集成电路学院

广西珍稀濒危动物生态学重点实验室与广西崇左白头叶猴野外科学观测研究站2024年度学术委员会会议顺利召开



学术委员会委员们为实验平台发展献言献策

2024年12月14日，广西珍稀濒危动物生态学重点实验室与广西崇左白头叶猴野外科学观测研究站2024年度学术委员会会议顺利召开。重点实验室学术委员会南京师范大学杨光教授等6人，野外台站学术委员会西北大学李保国教授等5人出席会议。科技处相关领导出席会议并致辞。生命科学学院领导和学术骨干共20余人参加本次会议。

科技处领导代表学校对出席会议的各位学术委员会成员表示欢迎，对委员们长期以来对学校、学院和实验平台的建设发展给予的支持和帮助表示衷心感谢，并表示，学校高度重视实验平台的建设，在运行经费、人才团队、科研用房、仪器设备采购等方面给予大力支持，在各位委员的关心关怀和悉心指导下，实验平台各项工作取得了显著成效；衷心期待各位委员和专家继续为实验平台高质量发展和学科建设建言献策，多提宝贵意见。

随后，重点实验室主任与野外观测站站站长分别围绕平台2024年的科研情况、人才队伍、学术交流、科普等方面，全面汇报了重点实验室与野外台站2024

年工作情况，以及目前平台面临的困难。

在随后的实验室与台站建设研讨环节，学术委员会专家们充分肯定了实验室2024年的工作成绩，并针对实验室存在的问题提出了切实可行的解决方案和建议措施。杨光教授总结发言，充分肯定了学校对实验平台建设的重视，将一如既往地请各位委员一起，为实验平台建设发展出谋划策，建议实验平台提前谋划，以科技进步奖与地区联合基金为突破口，争取取得标志性项目成果，推动实验平台更高质量发展。

■ 生命科学学院

广西漓江流域景观资源保育与可持续利用重点实验室2024年度学术委员会会议顺利召开



线上线下会议现场

2024年12月22日，广西漓江流域景观资源保育与可持续利用重点实验室（以下简称“重点实验室”）2024年度学术委员会会议在学校育才校区召开，会议采取线上线下同步进行。重点实验室学术委员会刘世荣院士等11位专家委员、科技处主要负责人、生命科学学院主要负责人、重点实验室主任和学术骨干等参加会议。

学术委员会会议总结了2024年工作，讨论2025年工作计划，并对2023年基金项目中期检查/提前结题、2024年基金项目申报进行了评审。

宋树祥副校长充分肯定了实验室的工作，感谢现场参会的华南理工大学张波教授、中国科学院计算技术研究所/中国科学院大学山世光教授、华中科技大学曾志刚教授、广东工业大学邓耀华教授及线上参会的电子科技大学周涛教授、东南大学虞文武教授、桂林电子科技大学李海鸥教授等专家学者的鼎力支持，希望实验室对标对表，扬长补短，再创佳绩。

学术研讨会邀请9位学者作报告，面向重点实验室研究人员和学院硕士研究生200余人分享交流他们在高端芯片、操作系统、人工智能关键算法、传感器等领域（方向）的最新研究成果。

■ 生命科学学院

科技是第一生产力

人才是第一资源

创新是第一动力

广西师范大学科研创新服务平台：

<http://www.kycx.gxnu.edu.cn>

广西师范大学大型仪器共享管理平台：

<http://dypt.gxnu.edu.cn>

广西师范大学实验室管理系统：

<http://172.16.130.145:8080/>

科技处邮箱：

科研管理：kjc@mailbox.gxnu.edu.cn

实验室管理：kyclab@mailbox.gxnu.edu.cn

广西师范大学科研微服务微信公众号：

