

奏文明交响 启对话之门

贵州大学与西班牙名校共建孔子学院揭牌



本报讯(记者 王雨)当地时间5月30日中午12点,贵州大学与西班牙萨拉曼卡大学合作共建的萨拉曼卡大学孔子学院揭牌仪式在西班牙萨拉曼卡大学举行。贵州大学党委书记杨未率团参加了揭牌仪式。

仪式上,杨未在致辞中表示,萨拉曼卡大学孔院的成立,实现了贵州省在欧洲孔子学院零的突破。它不仅是贵州大学国际中文教育的第三座海外基地,更是贵州省深化对外开放、践行“一带一路”倡议的突破性成果。

“中西文明交相辉映、相互吸引。萨拉曼卡大学与贵州大学的合作,恰如中国古语‘同声相应,同气相求’,既是对教育使命

的共鸣,亦是对人类命运共同体理念的躬身践行。”杨未说,期待萨拉曼卡大学与贵州大学以孔院为桥梁,奏响更宏大的文明交响,以语言为舟、文化为帆,共同书写孔子学院“各美其美,美美与共”的崭新篇章。

西班牙萨拉曼卡市市长加尔西亚在致辞时表示,希望萨拉曼卡大学孔院成为一所文化交流之家、知识与文化交流的合作平台,以丰富多彩的各类文化活动开启中西双方的对话之门。

中国驻西班牙大使姚敬在致辞中代表中国驻西班牙大使馆对萨拉曼卡大学孔子学院的成立表示热烈祝贺。他指出,萨拉曼卡大学孔子学院的成立体现了中西

双方的文明交流、文明互鉴。他希望萨拉曼卡大学孔子学院不仅成为语言交流的平台,更能延展成为双方学术交流与合作的基地,进而拓展成为萨拉曼卡市与贵州省交流合作的基础。

萨拉曼卡大学校长戈尔查多对各位嘉宾参加萨拉曼卡大学孔子学院的揭牌仪式表示热烈欢迎。他说,这一历史性时刻是促进中西两国教育和文化交流、理解与友谊的重要进程。在贵州大学和萨拉曼卡大学两校的支持下,萨拉曼卡大学孔子学院将通过加强中文学习和教学、推广中国文化,促进西班牙的中华文化与教育交流,成为两国友好合作的桥梁。

随后,萨拉曼卡大学校长戈尔查多对各位嘉宾参加萨拉曼卡大学孔子学院的揭牌仪式表示热烈欢迎。他说,这一历史性时刻是促进中西两国教育和文化交流、理解与友谊的重要进程。在贵州大学和萨拉曼卡大学两校的支持下,萨拉曼卡大学孔子学院将通过加强中文学习和教学、推广中国文化,促进西班牙的中华文化与教育交流,成为两国友好合作的桥梁。

据了解,西班牙萨拉曼卡大学孔子学院由贵州大学与萨拉曼卡大学合作创建,于2024年6月6日获得中国国际中文教育基金会批准成立。萨拉曼卡大学孔子学院致力于通过中文语言文化教育媒介,实现孔子学院“从语言入手,用文化交融,促民心相通”的和平使命,促进贵州大学与萨拉曼卡大学在科研、教学领域方面展开交流合作。

马克俭院士回顾扎根贵州60年科研经历 用最少资源建最好房子



州晴隆县农村危改项目为例,展示了新型结构体系如何在农村建设中通过大跨度多层设计,在有限的土地资源上实现集约化建筑布局。

马克俭回顾了自己扎根贵州60余年的科研历程,从早期用砖



讲座现场。

马克俭院士授课。

砌双曲薄壳解决建材短缺,到如今推动工业废渣资源化,他始终践行着自己的初心和使命,他告诉与会师生:“科技创新的生命力在于理论与实践结合,要敢于突破传统思维,以技术赋能国家高质量发展。”

“马克俭院士‘克勤克俭、无怠无荒’的治学精神,六十年如一日推动着贵州建筑产业的转型升级。”学校校长唐建荣说,马克俭院士扎根贵州半个多世纪,与贵州发展紧密相连。他的一系列科研成果,不仅推动了贵州建筑行业的技

术革新,更为当地培养了大批优秀专业人才。他的敬业精神和学术造诣,成为了激励无数贵州青年学子投身科研事业的榜样力量,使得贵州在建筑领域不断涌现出创新活力,持续为地方建设注入强大动力。

专家学者齐聚贵阳人文科技学院展开研讨 让“三线记忆”在新时代焕发光彩

优化学科布局,深化产教融合,培养更多‘懂历史、精技术、善创新’的工业遗产守护者。”开幕式上,贵阳人文科技学院常务副校长黄玮表示,期望学校与各界携手,让“三线记忆”在新时代焕发光彩,为贵州“四大文化工程”和高质量发展贡献力量。

开幕式后,上海大学历史系徐有威教授、四川外国语大学国际法学与社会学院张勇教授分别作大会报告,深刻剖析三线建设系列成果,回应时代关切命题,从历史叙事与学术演进角度为三线建设研究提供可实施的科研视角与路径。

主题报告第二阶段,10位学者围绕贵州三线建设遗产的挖掘、保护与创新利用展开深度研讨,研究议题覆盖资源开发、文旅实践、文化叙事、数字技术等多维度。

《贵州社会科学》执行主编黄旭东研究员对主题报告逐一点评。

“20世纪60年代起三线建设在贵州镌刻了深刻印记,奠定了贵州工业化基础体系,对贵州发展具有转折性意义,是今天的精神基地。”黄旭东表示,当前,三线建设研究局限于历史记忆范畴,亟需从社会学、党史党建等多学科领域切入,丰富三线建设文化内涵。

“本次研讨会聚焦历史价值挖掘、保护技术探索、活化利用实践三大主题,与我校学科优势高度契合。学校也将持续坚持‘学科交叉、校地联动、文化赋能’理念,



会议现场。 李金山 郑萍 摄

资讯

60支高校参赛队伍齐聚凯里学院 师生比拼“结构设计”



本报讯(记者 周朝义 特约通讯员 骆丹)近日,贵州省第六届结构设计竞赛暨“建行杯”第十八届全国大学生结构设计竞赛贵州省分区赛在凯里学院举行。来自全省15所高校的60支参赛队伍,200余名师生齐聚一堂,共同见证了一场融合创新与实践的工程盛会。

本届竞赛以“轻质高强,匠心筑梦”为核心理念,兼具知识性、创新性与实践性,考验了学生的结构力学、材料力学和创新设计等方面专业知识。竞赛以“乌篷船”为核心竞赛主题,要求参赛团队在优化船体流线型结构,提升抗击性能的同时,兼顾载重与航行能力的平衡。这一设计既蕴含传统工艺的智慧,又融入了现代工程技术的精髓。竞赛题目紧贴工程实际,考察内容涵盖结构承载力、稳定性、防水性与抗撞击性,具有较强的综合性和挑战性。

大赛分为模型制作、模型校验、模型加载与现场陈述等环节。在比赛过程中,各个高校队伍3人一组,全神贯注,精密设计,各个队伍之间悄然角逐。经过两天的紧张竞赛,一件件凝聚智慧与汗水的作品相继亮相。首先由裁判先测试效果,再由各个参赛队伍的负责人陈述他们的模型制作意图和构思。

凯里学院相关负责人表示,此次竞赛不仅为全省高校建筑专业学子提供了展示才华的舞台,更促进了校际交流与合作。参赛学生们在短暂的相聚中切磋技艺,收获成长,未来他们将继续在各自的领域绽放光芒,为工程技术的进步贡献力量。

贵州高校电竞联赛黔南赛区开赛 21支战队硬核对决



本报讯(记者 潘国虎 特约通讯员 罗雪苗)5月28日,黔南民族师范学院体育馆内气氛热烈,2025首届Z世代(东盟-中日韩青年)多彩电竞大赛暨贵州高校电竞联赛黔南赛区比赛在此开幕。来自贵州经贸职业技术学院、贵州机电职业技术学院等6所省内高校的21支战队,以及柬埔寨金边皇家大学、华中师范大学和华南师范大学3支国际友谊赛队伍整齐亮相。

据了解,本次联赛设《英雄联盟》《无畏契约》两大热门项目。《英雄联盟》将历经9进5淘汰赛、半决赛至决赛,《无畏契约》则展开12进6、6进4层层晋级,最终决赛均采用三局两胜制,为比赛结果增添悬念。值得关注的是,柬埔寨金边皇家大学等国际战队虽以友谊赛形式参与,却深度融入赛事体系,通过与国内高校战队的切磋,展现了电竞作为“世界语言”的独特魅力。

作为贵州省首个面向东盟的国际性高校电竞赛事,此次大赛以“数智黔行,电竞筑梦”为主题,不仅是技艺的较量,更是借助中国-东盟教育交流周平台推动职业教育与数字经济融合、促进国际青年文化互鉴的重要实践。

黔南师院举办化学科普活动 趣味实验点亮科学梦



本报讯(记者 潘国虎 特约通讯员 李仁彤)5月30日,黔南民族师范学院化学科普教育基地联合黔南州科协,走进黔南州机关幼儿园(观澜轩园区),共同开展以“花开有声 科学有约”为主题的趣味化学科普活动。

据了解,此次活动以5项趣味实验为核心亮点,包含了“自然界的神奇指示剂”“魔法字”“果汁爆气球”“压力大比拼”“空气威力炮”等项目。志愿者们将化学反应现象直观呈现,并用通俗易懂的语言讲解科学原理,让孩子们真切感受到化学与生活的紧密联系。

在“果汁爆气球”实验中,当橘皮汁液接触到气球表面时,气球瞬间爆裂,大家了解到,生活中常见的橘皮汁液,竟有着如此奇妙的化学作用。“压力大比拼”环节借助经典的马德堡半球实验,让孩子们亲身感受大气压强的强大力量,从而对大气压强有了更深刻的认识。“空气威力炮”实验中,志愿者利用简易装置演示空气动力原理,随着一声声“炮响”,孩子们兴奋不已,现场氛围热烈非凡。

除了趣味实验,活动还设置了“机器狗显神通”互动环节,融入了前沿的科技元素。机器狗灵活的动作和有趣的表演,进一步拓宽了孩子们的科学视野,激发了他们对科技的好奇心和探索欲。