

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



揭牌仪式现场。

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桥梁。

萨拉曼卡大学校长戈尔多查多、中国驻西班牙大使姚敬、西班牙萨拉曼卡市市长加西亚、贵州大学党委书记杨未、萨拉曼卡大学国际化与合作副校长桑切斯共同为萨拉曼卡大学孔子学院揭牌。

随后,萨拉曼卡大学孔子学院召开了首届理事会。中外双方理事分别针对孔子学院工作内容、工作重点等方面交换了意见和建议。理事会就孔子学院更好地发挥双方的学科优势,在更广泛的领域开展合作,为萨拉曼卡大学孔子学院的发展共同努力等方面达成共识。

据了解,西班牙萨拉曼卡大

学创建于1218年,是西班牙最古老、欧洲第四古老的大学,至今已有800多年历史,享有“拉美大学之母”的美誉。萨拉曼卡大学设有10个教学科研校区,涵盖27个学院与57个系,其中现代语系在QS排名中为世界第85位。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



马克俭院士授课。

本报讯(特约通讯员 刘蓉蓉) 5月27日,中国工程院院士、贵州大学空间结构研究中心主任马克俭教授,在贵阳信息科技学院图书馆报告厅作题为《大跨度工业与公共建筑上楼是节约土地促进生态文明建设发展的重大举措》的专题讲座,系统解读了我国空间结构技术创新如何实现“用地减负、建筑增效、生态增值”三位一体发展。200余名师生代表共赴这场学术盛宴。

作为我国空间结构领域的泰斗级专家,马克俭院士带领团队构建起具有完全自主知识产权的“混凝土空腹层板结构”“空腹夹层板盖结构”及“空间网格盒式结构”技术体系。其创新成果在贵州老干活动中心多功能体育馆等项目中大放异彩,39米×39米无柱大跨度设计较传统结构节省钢材30%以上,更开创性地将生态效益量化为可复制的建设范式。目前该技术已在全国20余个省份落地生根,已然成为“用最少资源建最好房子”的典范。

“科技创新的真谛在于理论之树扎根本土,实践之果惠及民生。”马克俭院士在讲座中,以贵

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

砌双薄壳解决建材短缺,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。”



讲座现场。

“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。

据了解,此次联赛设《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。

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 罗雪雷) 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“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。

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

本报讯(记者 肖知路 特约通讯员 商梦同) 近日,由贵阳人文科技学院、贵州省社会科学院主办的“三线记忆·焕活新生”2025年三线工业遗产保护与利用学术研讨会在贵阳人文科技学院大学城校区召开。来自上海大学、四川外国语大学、贵州民族大学、浙江省大运河文化研究院、贵州省社会科学院、贵州三线建设研究院等40余所高校、科研院所、实务部门的专家学者共同围绕三线工业遗产的价值挖掘、保护方式、文旅融合、社区赋能等议题开展深度对话。

“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,

优化科学布局,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。

主题报告第一阶段,9位专家学者从旅游开发、区域实践、空间形态、文化记忆等多元视角展开探讨。徐有威教授评议指出报告凝聚

学界与业界智慧,为三线工业遗产的保护传承与活化利用提供了跨学科、多层次的研究思路与实践参考。

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。



会议现场。 李金山 郑萍 摄