

国内外业界“大腕”齐聚贵州大数据研究生实践教育基地 共话AI与数字经济融合发展新机遇

本报记者 赵旭婉婷

近日，贵州大学计算机科学与技术学院联合贵阳高新区，在贵州大数据研究生实践教育基地成功举办AI驱动数字经济发展交流活动。

美国SRII总裁兼CEO、清华大学及贵州大学客座教授Krishna Mohan Singh、贵州大学计算机科学与技术学院副院长申国伟、首批硕博联培企业代表、基地学生及毕业生代表等近30人齐聚一堂，共话AI与数字经济融合发展新机遇。

活动中，Krishna Mohan Singh围绕“AI赋能数字经济发展”主题展开分享。他指出，数据、算力、算法的全面爆发，推动人工智能实现指数级变革。未来，人工智能将超越工具属性，升级为具备自主决策能力的智能体，在医疗健康、工业互联网、芯片设计等关键领域拥有广阔应用前景，势必深刻重塑人类生产生活方式。申国伟详细介绍了贵州大学的办学特色与发展优势，重点聚焦全链条人才培养体系建设、政校企协同模式下的拔尖创新人才培养、校企联合培养工程硕士的实践成果，以及共建校企联培基地的未来规划，展现了高校服务地方数字经济发展的责



交流活动现场。

任与担当。

当前，国家对专业硕士研究生需求逐年攀升。清华—贵州大数据研究生实践教育基地作为重要的研究生联合培养平台，以及贵州省较早探索“政府—高校—企业”三

方协同育人模式的实践载体，七年來深耕专业硕士培养领域，积累了丰富的实践经验，为数字经济领域输送了大批高素质人才。此次活动中，与会人员围绕专业硕士研究生培养的核心痛点、优化路径等议题

展开深入研讨，凝聚共识、碰撞智慧。

贵州大学导师代表指出，专业硕士与学术硕士存在本质差异：前者侧重理论研究与学术突破，后者则以解决实际问题为核心导

向。他建议，专业硕士的选题应紧扣学术前沿与产业需求的结合点，避免局限于常规性理论研究，切实提升人才培养与市场需求的适配度。企业代表们则结合行业实践痛点发言，纷纷表示企业在诸多应用场景中亟需大数据人才支撑，而高校科研则需要真实的产业数据参数验证模型、优化成果，双方存在天然的互利互补属性；同时也提出，唯有推动高校专业技术与企业具体业务深度融合，才能实现人才、技术与需求的精准“配对”，真正发挥产学研融合的价值。

“当前社会对跨学科融合人才的需求日益迫切，仅掌握计算机代码技术已无法满足产业发展需要，更关键的是要具备计算机技术与各行业场景的融合应用能力。但个人精力与能力有限，难以成为全领域通才。”为此，贵阳高新区科创局局长李荔枝提出建议：由政府、高校、企业三方携手搭建常态化产学研协同平台，推动企业真实需求与高校科研深度融合对接、磨合碰撞，打破信息壁垒与资源孤岛，真正实现产学研的双向奔赴与高效协同。

资讯

贵州辰林工贸技师学院 汽车维修课程入选“国家级”

本报讯(特约通讯员 朱家欢 王近松)近日，人力资源和社会保障部办公厅正式公布《技工院校工学一体化技能人才培养模式优质课堂名单》。由贵州辰林工贸技师学院徐锐主持、孙成孟、宋娟参与的汽车维修专业《汽车发动机异响故障维修》课程凭借扎实的教学设计、突出的工学一体化特色与显著的教学实效脱颖而出，成功入选“国家级”优质课堂名单。

此次遴选工作是人社部为全面落实《推进技工院校工学一体化技能人才培养模式实施方案》，深化技工教育教学改革而组织的重要国家级评选。评选遵循“院校申报、省级推荐、部级统筹”的严谨程序，旨在选拔并推广一批体现工学深度融合、具有示范价值的优质课堂，引领技工院校人才培养模式系统性变革。课程的入选，标志着学院在推进工学一体化教学改革、创新技能人才培养模式方面取得了国家级层面的认可，是学校内涵建设与教学质量提升的重要体现。

未来，学校将以此次为契机，系统总结并推广优质课堂的建设经验，充分发挥其示范、辐射与带动作用。学校继续以工学一体化技能人才培养模式为引领，紧密对接产业需求，优化专业布局，深化产教融合，致力于培养更多高素质、复合型技术技能人才，为区域经济社会高质量发展提供坚实的人才支撑，为我国现代技工教育体系建设贡献更多“辰林力量”。

省科普教育基地联盟年会召开 畅谈科普事业发展路径



本报讯(记者 王奇)12月19日，贵州省科普教育基地联盟2025年年会在贵州省地质博物馆召开。本次年会由贵州省科学技术协会主办，贵州省科学技术普及创作协会、贵州省地质博物馆承办，来自全省各科普教育基地、相关单位的近百名代表齐聚一堂，以“共建、共创、共享”为核心，共话科普事业高质量发展路径。

联盟轮值主席单位——贵州省地质博物馆馆长刁理品作年度工作报告。报告系统回顾了联盟2025年在资源整合、活动开展、品牌打造等方面的工作成效：在全省范围内已建成23家国家级科普教育基地和17个全国科普示范县，打造了超过3000个覆盖城乡社区与农村的科普(技)活动场所；搭建起由5500余名科普专家、55万余名专兼职人员、82万余名科普志愿者组成的多层次科普工作队伍；全年联动各成员单位开展特色科普活动超3000场次，覆盖地质科学、生命健康、生态保护等多个领域，服务公众超百万人次；成功打造“西部地区公民科学家网络联赛贵州赛区”“科普短视频大赛”等特色品牌活动，有效激发了公众参与科普的热情。

此次年会的召开，不仅全面总结了联盟过往的工作成效，更凝聚了未来发展的共识。下一步，贵州省科普教育基地联盟将以此次年会为契机，持续发挥桥梁纽带作用，深化成员单位协同合作，创新科普服务模式，丰富科普内容供给，推动全省科普事业从“协同发展”向“融合创新”跨越，为提升全民科学素质、助力贵州高水平科技自立自强作出更大贡献。

省疾控中心举办体验活动 家长学生互动实践



本报讯(记者 张恒新)12月21日，由贵州省疾控中心、贵州省预防医学会、贵阳市南明区文体广电旅游局主办的“情暖冬至，健康亲子行”——冬至亲子慢性病健康管理体验活动，在贵州省疾控中心科普馆、贵州省慢性病健康管理中心举行。40余名学生和家長参与活动，通过科普参观、健康检测、互动实践等多元形式，学习慢性病预防与管理知识，了解冬至传统节气文化。

在专业科普员带领下，通过实物展示、多媒体演示等方式，亲子家庭系统了解疾病与健康、合理膳食等基础健康知识。随后，省疾控中心预防科主治医师周俐俐带来合理膳食小讲座。紧接着，亲子家庭移步至贵州省慢性病健康管理中心，开启慢性病健康管理综合体验，五个特色站点依次展开。医护人员为家長和孩子分别测量身高、体重、血压，同步告知基础健康状况及初步建议；孩子通过人体成分仪进行营养状况评估，家長扫描二维码即可获取结果。

科学，原来可以这么生动有趣！

全省“逐梦科学家”科普剧展演活动精彩落幕

本报记者 刘绍波



科普剧展演现场。

12月21日，由贵州省科协主办的贵州省“逐梦科学家”科普剧展演活动在贵州医科大学(云漫湖校区)圆满结束，来自全省6所学校的6支队伍分别选取不同的科学故事进行表演，精彩的科普舞台剧，让科学的故事深入人心，博得了观展师生们的满堂喝彩。



科普剧展演活动圆满结束。

弘扬科学精神与家国情怀

经过简单的致辞环节后，演出正式开始。黔东南州黄平县新州镇第三小学带来的节目《玉盘》，以童声合唱演绎，从孩童视角对月亮“玉盘”发出天真叩问，受屈原《天问》启发，化用李白、苏轼等古典诗词意境，串联古人对宇宙的遐想与今人探索星河的航天梦，传递古今传承、不懈求索的精神与家国情怀，也暗合对“我是谁”的终极思考。

贵州医科大学科普剧《新火永燃》，以医学教育家杨洁教授一生为核心，通过抗战时期福泉马场坪抗疫、新中国成立后深耕医学教育并签署遗体捐献协议、其骨骸标本成为为医精神象征三个篇章，展现他“行医救国、杏坛传薪、捐躯献智”的事迹，科普传染病防治与遗体捐献价值，弘扬“大医精诚、无私奉献”的医贵精神。

清镇市第一中学校科普剧《种子人生》讲述了钟扬教授的故事，讲述了他“种子人生”，通过高原播种种子资源库、带领学生在青藏高原克服高寒缺氧等困难采集植物种子、重病后仍执着于科研与人才培养，直至意外离世的篇章，展现他为守护高原生态多样性、传承科研精神而无私奉献的一生。

盘州市第四小学的海洋主题科普剧《蓝血勇士：中华鲨的呼唤》，以中华鲨的遭遇为主线，讲述其因人类滥捕、抽血而濒临绝迹，最终在小学生、科学家的努力下，通过重组鲨试剂研发、保护区设立等方式获得守护的故

事，传递海洋保护、生命教育与友爱互助的理念。黔南州独山县第五中学校科普剧《星河之眼》，以FAST工程总工程师南仁东为核心，通过选址大窝凼、攻克反射面精度等技术难题、FAST落成观测成果斐然三个篇章，展现他22年坚守信念、自主创新建“国之重器”的历程，弘扬科学精神与家国情怀，更展现以黔南地区布依族为代表的贵州人民对国家发展科学建设的大力支持。

让科学家的探索历程变得可感可知

贵州理工学院科普剧《我们的飞天梦》以“飞天梦”的三代传承为主线，串联起爷爷毛小山、父亲毛飞行坚守奉献的过往，以及孙子毛宇飞通过飞行员选拔的故事，展现军人家庭“从军报国”的初心与空军精神的代代延续。祖孙三代人为了同一个飞行员梦想而不懈努力，这不仅是一个家庭的传承，更是中国航空事业从无到有、从弱到强的缩影。

“舞台上这些闪耀的科

学故事和其中承载的探索精神，都深深感染每位观众。在大家心中播下热爱科学、崇尚创新、立志报国的种子。”在致辞环节，贵州医科大学党委副书记于浩表示，“期盼能以此次活动为契机，进一步加强与社会各界的交流合作，共同探索科学家精神融入大中小学思想政治教育、校园文化建设和科普工作的新路径与新模式，为培育我省青少年科学素质、服务贵州高质量发展贡献更多智慧和力量。”

贵州省科协党组成员、副主

席黄远红在致辞中对中国飞天梦科技志愿团以及给予活动支持的各校表示感谢。他表示，科学探索是人类永恒的追求，我国的科学家们秉持的爱国、创新、求实、奉献、协同精神，以及甘为人梯、奖掖后学的育人的精神，为国家的自立自强、民族的伟大复兴做出了重要贡献。

“本次科普剧展演活动以‘逐梦科学家’为主题，正是要通过戏剧这一艺术的表现形式和同学们亲身参与演绎、亲身体会的形

式，让科学家的探索历程变得可感可知。”黄远红说，当科学知识和科学精神通过艺术演绎深入人心，看到的不仅是精彩的表演，更是科技与勇气的碰撞、梦想与传承的接力，是一场关于勇气、使命与梦想的精神传承。“希望全社会能以此次活动为契机，共同关注科普事业发展，让科学精神融入艺术和生活，让创新理念蔚然成风，为建设特色科技强省凝聚起磅礴的精神力量。”

激发学生好奇与向往

据了解，本次展演活动也是贵州省首个“全国科普月”的主要活动之一。为了本次展演，各学校已经准备了数月之久。“我希望通过聚焦南仁东精神，学生们收获的不仅是对一位科学家的敬仰，更是三样可以带走的‘行囊’。一颗名为‘理想’的种子，希望南仁东的故事，能在他们心中种下仰望星空、探索未知的种子，激发他们对科学的好奇与向往；一份名为‘坚持’的信念，让他们明白，在追求梦

想的路上，必然会遇到困难和挑战，而南仁东的坚韧就是最好的榜样，教会他们什么是久久为功；一种名为‘格局’的视野，引导他们将个人兴趣与更广阔的科学、追求卓越的最终意义是什么，从而树立更远大的志向。”独山县第五中学校长夏和群在采访中表示，南仁东先生用他的一生，为人们书写了“何以科学家”“何以逐梦”的答案。希望学生能追随这样的光芒，怀抱梦想，脚踏实地，未来

在各自的领域，也能写下无愧于时代的壮美篇章。“为了演好《中华鲨》，我们查资料、学知识，深深感受到了海洋生物的神奇和保护它们的重要性。这个过程让我发现，科学原来可以这么生动有趣。通过展演，我好像真的走进了科学世界，也更佩服科学家们了。我以后要多学科学、爱科学，长大后成为一名科学家，去探索更多宇宙的奥秘。”盘州市第四小学学生周楚儿说。



科普剧展演现场。