

2023年科学文化节之科学运动会精彩开幕

编者按：10月17日，学校召开科学文化节工作部署会，党委常委、副校长吴红斌提出，作为具有百年历史文化底蕴的高校，学校不仅要有好的文化艺术氛围，也要有好的学术科研氛围。希望全校上下充分认识到科学文化节是培养和塑造校园文化品牌，提升校园文化品质的重要载体，是营造良好学术科研氛围的重要形式，是推动科研服务教学、培养时代新人的重要手段。10月29日上午，我校启动2023科学文化节系列活动，党委书记付永昌指出，全校师生要深入学习贯彻习近平总书记关于弘扬科学家精神的有关指示批示精神，办好科学文化节，展现学校文化育人、科研育人、实践育人成果，营造良好科研氛围。

本报讯 “悟空！悟空！打个太极！”“悟空！悟空！跳个舞吧！”12月9日下午，在冬日暖阳照耀下的汉江师范学院校前广场，一群大朋友、小朋友挤在机器人整队表演区的桌子前，兴奋地喊着各种指令。伴随着指令，一排可爱的小机器人扭动腰肢，或打起太极，或做着俯卧撑，或表演舞蹈，惟妙惟肖的动作引得围观群众惊叹不已。

当天下午，汉江师范学院2023年科学文化节之科学运动会在校前广场开幕。校党委常委、副校长吴红斌，党委常委、党委宣传部部长梁仕新出席开幕式，并深度参与运动会，与近2000名师生和市民共享科普盛宴。

吴红斌在开幕式上致辞。他指出，教育强国、科技强国、人才强国是时代赋予的使命，创新创造创业是广大高校和当代大学师生共同的责任。本次活动的主题是“畅想科技 唱响科普”，意在推动师生们积极参加学术科研和科学普及，营造良好的校园科学文化氛围，弘扬科学精神和科学家精神，培育时代新人。吴红斌希望大家“玩”起来、“动”起来、“创”起来，尽情体验科技前沿成果，在玩中学，在学中干，充实科学知识，提升科学素养，增强科学能力，真正成长为身心健康、符合社会需要和市场需求的应用型人才。最后，吴红斌宣布2023年科学文化节之科学运动会开幕。

物理与电子工程学院院长王绍明在开幕式上介绍科学运动会筹备情况，以及运动会项目设置、参与流程等安排。物电学院13名教师和50名学生担任志愿者，引导大家参与体验，讲解相关科普知识。

活动现场一共设置了10个互动体验区，包括VR眼镜、美丽科学虚拟互动展示、机器人整队表演、微小芯片互动模块、飞行器编队表演、水火箭制作发射、航拍表演、太阳系及卫星绕月轨迹展示、航天视频、机器人投篮比赛等。现场还展出了物理与电子工程学院近三年来学生参加各种学科竞赛的优秀作品及成果。根据活动规则，参与者每完成一个项目就可获得1个印章，集够6个以上的印章可以在现场兑换创新创业积分。

一项项精彩的活动，吸引了众多学生、老师以及带着小孩的市民纷纷前来打卡体验。大家沉浸式享受着科技与运动带来的快乐，在轻松、益智的活动中玩得不亦乐乎。现场欢笑阵阵，热闹非凡。

物电学院志愿者李思敏同学谈到，能够亲身参与到这场运动会的前期筹备和现场服务深感荣幸，通过团队合作和协调能力的锻炼，收获了很多宝贵的经验，结识了许多志同道合的朋友。同时，也更加明白了志愿服务的意义所在——为他人付出并从中获得快乐。

马克思主义学院黄志珊同学在玩完每个项目后开心地谈到，印象最深刻的是机器人投乒乓球和机器人复原魔方，真的是眼前一亮，切实感受到科技和创新的力量是强大的！另外，采用集章的方式激励大家积极体验科技生活挺好，自己也在活动中增长了科学知识。

本次科学运动会由校党委宣传部、科研处主办，物理与电子工程学院承办，是学校2023年科学文化节系列活动之一。
(罗优优、欧修龙)



科学运动会开幕式现场

中国科普研究所郑念研究员为我校师生作《中国道路之科普力量》学术讲座

11月4日下午，由党委宣传部、科研处主办，物电学院承办的题为《中国道路之科普力量》科普学术讲座在学术报告厅圆满举行。讲座由中国科普研究所郑念研究员主讲，校党委常委、副校长吴红斌主持。物电学院院长王绍明和近600名师生参加了此次活动。

郑念研究员围绕理论、实践、使命三个方面介绍了科普是什么、科普做什么、科普为什么。他回顾了近现代中国百年科普的历程，指出带给我们的启示是唤醒民众以救国，倡导科学以兴国，推广科技以富国，提升素质以强国。郑研究员阐述了科普是实现创新发展的重要一翼，也是实现中国

现代化的战略性工作。

吴红斌总结指出，全体师生要充分发挥我校在科学教育和科学普及方面的学科专业优势、特色，认真践行科学精神，大力弘扬科学家精神，不断传承汉师精神，人人争当科普使者，人人参与科普事业，切实履行一所有着近120年历史文化底蕴的高等师范院校的职能和使命，为营造良好的科学文化氛围，提高全民科学文化素质，提升国家创新能力发挥应有的作用。

据悉，本次讲座为我校2023年科学文化节系列活动之一。
(曾虎)

2023 科学文化节开幕式暨沧浪大讲堂院士讲座

本报讯 日前，汉江师范学院2023科学文化节开幕式暨沧浪大讲堂院士讲座在该校学术报告厅举行，中国工程院院士樊明武出席并作学术报告，湖北省科学技术协会副主席孙击翔莅临指导，汉江师范学院党委书记付永昌致辞，校长肖德主持。

樊明武院士以“知识、责任、担当”为主题，为600余名师生作了一场将学术性和科普性、理论性和实践性有机结合的精彩报告。报告中，樊明武院士声情并茂地讲述了他出国求学的艰难历程、科技报国的坚韧执着、担任华中科技大学校长的办学治

校经验；以切身经历，为现场师生生动诠释和演绎了当代科学家精神的内涵。樊明武院士鼓励青年大学生们崇尚科学，勇于担当，注重实践，敢于创新，实现德智体美劳全面发展，希望师生们精准领会和继承弘扬当代科学家精神，时刻牢记责任担当，从中汲取力量，为教育强国建设、文化强国建设、科技强国建设，为实现中华民族伟大复兴，担负起新时代新的使命。

付永昌在开幕式致辞中表示，近年来学校坚持科研工作在学校发展全局中的重要地位，积极引导广大教

师开展有组织科研，发挥区位优势挖掘汉水文化、武当文化、秦巴文化等资源，建设了汉水文化研究基地、郧县人遗址研究院、南水北调生态文明研究中心等科研平台，广泛吸纳学生参与学术研究、文化传承、社会调查、科学普及、志愿服务等活动，构建了旗帜鲜明特色凸显的育人体系。希望全校师生深入学习贯彻习近平总书记关于传承弘扬科学家精神的有关指示批示精神，办好科学文化节，展现学校文化育人、科研育人、实践育人成果，营造良好科研氛围。
孙击翔对汉江师范学院2023科

学文化节开幕表示热烈祝贺，对学校科研相关工作给予肯定，并就办好科学文化节、做好科协工作和传承好科学家精神提出指导意见。

活动期间，樊明武院士一行还参观了汉江师范学院校园和校史馆。据悉，樊明武系中国工程院院士、回旋加速器专家、磁铁理论与工程专家。曾获得国家、省部级奖11次，1997年获国家级有突出贡献的中青年专家，1999年当选中国工程院院士，2020年获中国核工业65周年功勋奖章。
(何道明)

教育部科学技术与信息化司原司长雷朝滋受聘 我校并作专题报告

本报讯 日前，学术报告厅座无虚席，教育部科学技术与信息化司原司长雷朝滋应邀来到我校，受聘为我校名誉教授并作专题报告。党委书记付永昌出席并致辞，校长肖德向雷朝滋司长颁发聘书，党委常委、副校长吴红斌主持，全体在校校领导、科级以上干部、机关工作人员及各二级学院教师代表参加学习。

付永昌在致辞中，代表全校师生员工对雷朝滋司长拔冗莅临学校指导工作并受聘为名誉教授表示热烈的欢迎和衷心的感谢。付永昌简要介绍了学校办学历程和办学精神。他表示，学校近年来充分挖掘汉水文化、武当文化、红色文化等地方优秀传统文化资源，建设汉水文化研究基地、郧县人遗址研究院、南水北调生态文明研究中心等平台，为学校事业高质量发展和服务地方经济社会发展作出了积极贡献。他指出，学校结合地方发展目标和自身优势，引导教职员工深入学习贯彻国家、省市有关加快建设全国构建新发展格局先行区、绿色低碳发展示范区等战略，探索开展有组织科研，提升科研服务地方经济社会的能力，修改完善各项科研制度，打造科研工作之家，持续推动科研工作高质量发展。他强调，雷朝滋司长长期从事科技管理、科技教育、教育数字化、产学研结合、学生就业创业等领域的研究，学术造诣深厚、管理经验丰富。相信雷朝滋的亲

临指导，对于我们进一步深化教学科研改革，提升服务地方能力，做好新时代科技创新工作具有重要的指导意义。他希望，全校师生深入学习贯彻落实雷朝滋的报告精神，实现学校科研工作提质增效，助推学校高质量发展。

雷朝滋的报告以“奋进新征程 开创高校科技高质量发展新局面”为题，从深入学习贯彻党的二十大精神“坚持教育、科技、人才一体统筹推进”有关精神入手，从党和国家事业发展的新高度，深刻解读新时代十年科技的伟大变革和高校所做的贡献，着重强调了高校要以基础研究为主力军和以重大科技突破为策源地，以产生一流学术成果和培养一流人才为目标，来构建和提升原始创新体系和能力，提出高校教师要争做“大先生”，敢于“研究真问题、真研究问题、解决真问题”。雷朝滋在报告中结合大量事实，指出高校科技创新存在“工作思路需要转变，缺少顶层设计和系统谋划；重大原创成果、拔尖创新人才缺乏；创新环境尚需完善，科技评价导向还需转变”等问题和短板，顺势提出高校科技创新工作要坚持自由探索和有组织科研两手抓，发挥好高校在国家创新体系中独特优势和重要作用的必然要求，是高校加快实现高水平科技自立自强的必然要求，是高校科研范式和科研组织模

式变革的必然要求。需从“实现重大原始创新突破、攻克‘卡脖子’问题的基础理论和关键技术、服务国家区域创新发展战略、提升行业产业发展核心竞争力”等四个方面下功夫。着力破解“高校科研方向与国家需求衔接不紧密、跨学科和跨学院组建科研团队难、评价激励机制不完善”等问题，努力实现“项目组织、团队建设、平台建设、支撑引导”等四个路径转变，打造国家战略科技力量，探索一流大学办学机制，积极推进“千校万企”协同创新伙伴行动、“百校千项”高价值专利培育转化行动、“百校千城”未来产业培育行动，在实现国家“推动高水平科技自立自强”的科技强国战略中贡献高校力量。

报告结束后，雷朝滋司长就高校开展有组织科研话题与现场老师进行了深度的互动。

吴红斌总结指出，雷朝滋司长的报告，从国家战略高度，分析高校科技创新现状特征和存在问题，顺势提出高校科技创新工作要坚持自由探索和有组织科研两手抓的发展路径，回答了高校推动高水平科技自立自强“是什么、为什么和怎么做”等具体问题，以国际化的广阔视野、学术化的深厚理论、时代化的详实论证、形象化的真知灼见，给我们呈现了一道丰富的精神大餐，对我校干部教师素养提升、科研工作提质增效和事业高质量发展发展的推动，具有重要的启发和

指导意义。

据悉，雷朝滋，系教育部科学技术与信息化司原司长、中国产学研合作促进会副会长。曾任教育部人事司处长、科学技术司副司长、广东省教育厅副厅长、科技厅副厅长、教育部就业指导中心主任、科学技术司司长、高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)奖励委员会委员。雷朝滋司长曾负责国家教育部职称改革工作办公室和广东省教育部产学研合作领导小组办公室的工作，使广东的产学研合作成为全国的一面旗帜，创造了宝贵的“广东经验”。在主持教育部科学技术与信息化司工作期间，首次提出有组织科研这一新理念，倡导高校要坚持自由探索与有组织科研两手抓、新时代高校科技工作要构建“三纵一横一面”的创新体系，按照“目标任务实、研究团队实、创新平台实、条件保障实、贡献效果实”的建设目标，打造一流的前沿科学中心和集成攻关大平台。曾在《四川大学学报》《遗传学报》《中国高教研究》《人民教育》《中国教育》《教育管理研究》等杂志发表学术论文数十篇，在科技管理、科技教育研究、教育数字化、人力资源开发与管理、学生就业创业、产学研结合等方面有深厚造诣。
(何道明)



院士讲座赋能大学科学文化节

日前，汉江师范学院2023科学文化节开幕式暨沧浪大讲堂院士讲座在该校学术报告厅举行。科学文化节开幕，昂扬崇尚科学精神；院士讲座，释放科学文化动能。用科学文化滋养青年茁壮成长，是新时代高校为党育人、为国育才的重要路径。

生动的课堂，鲜活的教材。人生故事触动人心，奋斗经历给人启迪。樊明武院士以“知识、责任、担当”为主题，为师生作了一场将学术性和科普性、理论性和实践性有机结合的精彩报告。这样的报道，知识孕育

其中，责任鲜活站起，担当熠熠生辉，让大学生能够有更生动形象的思想认识。讲述出国求学的艰难历程、科技报国的坚韧执着、担任华中科技大学校长的办学治校经验。樊明武院士结合自身价值舞台，广泛吸纳学生参与学术研究、文化传承、社会调查、科学普及、志愿服务等活动，构建特色与人体系，让科学文化成长大学生成长的充盈滋养。学习在科学文化氛围浓厚的大学，行走于科学文化追求打造激励，汉江师范学院丰厚的科学文化氛围沐浴青年

厚重的阵地，强大的舞台。院士的科学文化追求打造激励，汉江师范学院丰厚的科学文化氛围沐浴青年

成长。发挥区位优势挖掘汉水文化、武当文化、秦巴文化等资源，建设了汉水文化研究基地、郧县人遗址研究院、南水北调生态文明研究中心等科研平台，打造厚重科学文化阵地，为学生打造展示自身价值舞台，广泛吸纳学生参与学术研究、文化传承、社会调查、科学普及、志愿服务等活动，构建特色与人体系，让科学文化成长大学生成长的充盈滋养。学习在科学文化氛围浓厚的大学，行走于科学文化追求打造激励，汉江师范学院丰厚的科学文化氛围沐浴青年

丹桂飘香的时节，硕果丰收的时刻，科学文化节硕果累累。大学是科学研究的乐园，高等学府是文化的摇篮。大师级人物大学科学文化节开讲，不但为科学文化节赋能，更推动了大学文化育人、科研育人、实践育人实践。丰富多彩的科学文化节活动，不仅有利于科学文化的普及，更是对大学生热爱科学、崇尚文化的美好引领。今日大学生在校园汲取科学文化滋养，明日青春奋斗绽放科学文化绚丽之花。
(红笔：华尚)



“科学运动会”助力文科类大学生健康成长

“悟空！悟空！打个太极！”“悟空！悟空！跳个舞吧！”12月9日下午，在冬日暖阳照耀下的汉江师范学院校前广场，一群大朋友、小朋友挤在机器人整队表演区的桌子前，兴奋地喊着各种指令。伴随着指令，一排可爱的小机器人扭动腰肢，或打起太极，或做着俯卧撑，或表演舞蹈，惟妙惟肖的动作引得围观群众惊叹不已。当天下午，汉江师范学院2023年科学文化节之科学运动会在

校前广场开幕。

“悟空”的体育表演，生动有趣，让人遐想，是科学与运动融合的缩影。汉江师范学院“科学运动会”点燃青年大学生科学激情，提高青年

大学生科学素养，激励他们崇尚科学、热爱科学，引领人生更加丰富、美好，更加充满梦想。一场科学运动会，跑出科学青春加速度，跑出科学精彩画卷。

承担时代责任，科学注入支撑力量。学校科学运动会的主题是“畅想科技 唱响科普”，畅想科技精彩世界，唱响科普交响乐章。畅想科技，激发人的创造潜能，激发人的伟大梦想，激发青年学子在科技征程扬帆启航。唱响科普，普及科技知识，提高科技素养，点燃科技梦想。科学运动会就是让人们把科技作为工具，“玩”起来、“动”起来、“创”起来，尽情体验科技前沿成果，在玩中学，在学中干，充

实科学知识，提高科学素质，增强科学能力。一场科学运动会，一堂科技科普大课堂，启迪人们用科技承担时代责任，奔赴远方。

参与激发梦想，科学运动会释放无限能量。VR眼镜、美丽科学虚拟互动展示、机器人整队表演、微小芯片互动模块、飞行器编队表演、水火箭制作发射、航拍表演、太阳系及卫星绕月轨迹展示、航天视频、机器人投篮比赛……科学运动会精彩纷呈。参赛者，提高团队合作能力，收获科技制作创作的宝贵经验，结识许多志同道合的朋友，提升自己的科技能力和水平；参观者打卡体验，沉浸式享受着科技与运动带来的快乐，切实感

受到科技和创新的力量。一场科学运动会，一座科技能量释放的百花园。

青年兴则国家兴，青年强则国家强。对于人文社科见长的汉江师范学院来说，加强学生们的科学素养通识教育意义非比寻常。科学运动会释放科技创新“青春动能”，唱响青年成长“科技乐章”就是很好的载体。年轻人应该成为推动科技创新的生力军，建设科技强国的排头兵，宣传弘扬科技精神的领头雁。我们期盼，从大学走出的青年，能够在科技创新中“挑大梁”“当主角”，打头阵、当先锋，在自主创新征程中绽放青春绚丽之花。
(红笔：华尚)