

我校『科学家精神』系列微电影在全国科普场馆展映

本报讯 为弘扬中国科学家精神，引导公众热爱科学、理解科学、参与科学，10月26日至12月31日，中国科技馆联合中国自然科学博物馆学会科普场馆特效影院专业委员会、全国科幻科普电影放映联盟共同组织开展“光影科学梦”2023年度科学家精神电影全国科普场馆巡映活动，全国68家科普场馆参加巡映。我校联合新华网、新华社安徽分社制作的5部“科学家精神”系列微电影《永怀初心》《月是故乡明》《科学之光》《永恒的东风》《科学的春天》入选巡映影片，将面向公众公益展映。巡映影片还包括《九零后》《农民院士》等8部国产科学家精神电影，15部中国科技馆“点亮科学梦想”系列、“科学偶像”系列科学家精神微电影等。

中国科大档案文博院执行院长方黑虎为与会师生讲述了中国现代物理学家严济慈的故事。

启动仪式上，中国科技馆相关负责人表示，这些影片跨越历史时空，塑造了一个个有血有肉、个性鲜明的科学家形象，再现了中国科学家为推动民族独立、国家繁荣和人民幸福所建立的卓越历史功勋。科学成就离不开精神支撑，科学家精神电影是在青少年心中播撒科学种子、插上梦想翅膀的重要媒介，此次“光影科学梦”巡映活动，将为广大公众尤其是青少年注入强大的精神力量，让中国科学家精神深入人心，给孩子们梦想插上科学的翅膀。

（党委宣传部 档案文博院）

## 张居中荣获环境考古杰出贡献奖

本报讯 10月21日至22日，中国第七届环境考古学大会在古都开封举办。我校张居中教授获得“第三届环境考古杰出贡献奖”殊荣。

“环境考古杰出贡献奖”，是经中国第四纪研究会人类演化与环境考古专业委员会、中国考古学会环境考古专业委员会、中国地理学会环境变化与环境考古专业委员会共同评选，旨在表彰专家学者们在环境考古领域所作出的突出贡献。

张居中带领团队对贾湖遗址发现骨笛、栽培稻、家畜、酒残留物、契刻符号等进行研究，发现多项中国之最，在我国音乐起源、农业起源、家畜起源、酿酒起源、汉字起源、原始崇拜以及卜筮文化起源等研究领域具有里程碑式的意义。（人文与社会科学学院）

进，培训设置“科言科语”座谈交流会环节。鹿明、周先意、孙立广三位老专家出席会议并与学员们座谈交流，党委教师工作部、人力资源部部长陈卫东、副部长李方元、程根莲主持座谈环节。学员们就工作困惑、个人成长、学生培养、科学研究等方面积极开展提问和讨论，嘉宾们答疑解惑，为学员们提供宝贵建议和经验分享。

“众行课堂”新进教职工入职培训活动由党委教师工作部、人力资源部举办。活动得到学生工作（部）处、招生就业处、教务处、科研部、国际合作与交流部、离退休干部工作处、档案文博院、实验室安全办公室、保密办公室等单位的大力支持。

为传承优良校风，进一步激励新进教职工增进爱国荣校意识、涵养高尚师德、提升业务水平，学校在9月10日校风传承月——新进教职工入职欢迎仪式基础上，结合安徽省岗前培训活动的开展，举办“众行课堂”新进教职工入职培训活动。后续学校还将针对三支队伍的岗位特色，举办教学能力提升营、管理支撑能力提升营等专项培训活动。

（党委教师工作部 人力资源部）

## 2023年中国科大学生体育运动大会开幕



本报讯 10月27日，2023年中国科大学生体育运动大会在东区体育场开幕。校党委常委、副校长王晓平，校党委副书记邓建松及校体育运动委员会成员和全体运动员与裁判员参加开幕式。

在激昂的音乐声中，第五十四届学生体育运动大会开幕式正式开始。让更多的同学有机会参与到运动会中来，体验运动带来的健康与快乐，传承校园文化，本届学生运动会恢复了届次，并与教工运动会分开举办，教工运动会已于10月中旬圆满完成。开幕式伊始，国旗护卫队擎着国旗、校旗迈着正步走过主席台，为运动员入场式拉开序幕。由化学与材料科学学院的同学们组成的彩旗方队在其后出场。

随后，各院系、国家（重点）实验室的代表队迈着整齐的步伐依次入场。少年班学院的同学们首先登场，他们昂首阔步地向主席台走来。接着，数学科学学院、物理学院、工程科学学院等学生代表

队依次入场，他们穿着代表各院系的多彩队服，手举花束、拼字牌等道具，喊着洪亮的口号，呈现出各具特色的方阵队列。

我校学生社团组成的社团方阵，身着各社团的特色服饰，并由跆拳道社和拳击社的同学们为大家献上了精彩的对抗表演。国旗护卫队的同学为大家带来了仪仗队表演《我爱你中国》。由我校大一女生组成的方队经过一个多月的训练，带来了彩带龙表演，彩带龙在她们的空中飞舞弯曲，犹如一条灵动的龙在风中飞翔。最后出场的是舞龙运动表演，舞龙运动是我国民间传统体育项目，距今已有2000余年的历史。精彩的舞龙不仅展现了中华儿女追逐理想的豪迈情怀，也展现了科大学子团结合



力、奋发开拓的精神面貌。运动员入场后，全体起立奏唱国歌。

## 我校赴宁夏海原开展科普志愿行活动

本报讯 为助力创新驱动发展战略，以实际行动践行“普及科学知识，弘扬科学精神，提高全民科学素养”，我校于10月20日赴宁夏回族自治区海原县三所支教中学开展研究生科普志愿行活动。本次活动由中国科大科学技术协会主办，得到了海原县教育体育局、海原县团委的大力支持。我校化学实验教学中心、机器人俱乐部等单位 and 团体的20余名师生志愿者参加活动。

本次科普志愿行活动组织开展了机器人、机器狗、3D打印、航模飞行、仿生扑翼航模手工制作、分子模型搭建、分子扩散实验“碟中惊变”、高分子试剂“神奇泡泡”制作、偏振光实验“多彩的糖”、紫甘蓝的多彩世界等10余

个项目科普活动。

我校志愿者凭借着丰富的专业知识和组织经验，呈现了一场精彩纷呈的科普活动。机器人俱乐部带来的机器狗，在志愿者的熟练操控下灵活移动，吸引了支教地学校领导与同学们一同学习机器狗原理，现场氛围热闹非凡。无人机协会向同学们详细讲解无人机的飞行原理，并现场操纵无人机、航模在空中翱翔，指导同学们参与制作仿生扑翼航模，亲身体验飞行原理。在3D打印活动区，志愿者详细讲解3D打印原理和打印机使用方法。在“碟中惊变”分子扩散实验中，同学们通过动手实践，观察了牛奶中呈现的绚丽奇观。在“多彩的糖”偏振光实验中，同学



彩的演绎下，听众们仿佛到了的悲歌泣血的战场，感受到楚汉相争的激烈场面。

接下来，男子室内乐团“青衫渡”和女子室内乐团“俚人行”为观众们带来了11首风格

们了解了光的偏振现象，通过转动检偏器探索了色彩变化的奥秘。在分子模型搭建活动中，学生们了解了碳元素的神奇性质，通过动手搭建不同的分子结构模型探索了化学奥秘。在利用高分子试剂制作“神奇泡泡”的活动中，志愿者们使用添加有高分子试剂的泡泡液，制作了能够套住人体的大型泡泡。在探索“紫甘蓝的多彩世界”的活动中，同学们初步了解了酸碱度的概念，通过动手实验发现了酸碱性颜色变化的关系。现场同学们开心踊跃地参加着各项科普实验。

此次活动向支教地学生展示了既生动有趣又贴近生活的科学实验，传播了前沿科学知识，提供了学习和参与科学实验的平台，激发了他们对科技创新的兴趣和探索热情。在各方的持续合作和共同努力下，未来的科普活动会取得更丰硕的成果。

（校科协 科研部 校团委）

与形式迥然不同的作品。既有《踏歌》《北京故事》《满江红》等新创作品激发时尚魅力，也有《雨打芭蕉》《流水》《花伞与兰花》等经典曲目展现传统继承，还有《梅边四梦》《桃花源》《敦煌》等“技术流”作品展现民族室内乐的独特意境。观众在演奏家们的带领下，感受到中国传统音乐源远流长的深厚魅力，也感受到了民族音乐继往开来的青春活力。

音乐会结束，在观众们的热烈掌声中，中央民族乐团的演奏家们又带来返场曲目《超级玛丽》《即兴曲》和《射雕英雄传》，赢得了场内一阵又一阵的欢呼声。至此，本场音乐圆满落幕。

（本科生院 教务处 学生工作部（处） 团委 工会）

## 室内音乐会精彩上演 中央民族乐团

本报讯 10月27日晚，“USTC美育系列展演”活动之中央民族乐团“俚人行”与“青衫渡”室内音乐会在中国科大东区大礼堂精彩上演。现场邀请到中央民族乐团团长、首席琵琶演奏家赵聪作为特别嘉宾，与“俚人行”和“青衫渡”一起为科大师生带来一场高水平专业演出。

音乐会在赵聪团长的琵琶独奏《新编十面埋伏》中拉开序幕。《十面埋伏》是传统琵琶武曲的代表作品，《新编十面埋伏》使用时尚的电子音乐伴奏，配合强劲的鼓点，气势雄伟激昂，为传统曲目注入新鲜活力。在赵聪精