

本报讯 4月2日晚,“贺廿迎春”——中国科大学生民族乐团成立20周年纪念专场音乐会,在合肥大剧院举办。校党委副书记邓建松欣赏了音乐会,并对乐团给予极大肯定,鼓励他们在更大的舞台上发光发热。校青年人才项目获得者、郭沫若奖学金获得者等800余人到场观看了本次演出。

音乐会分为上半场和下半场,共由11个曲目组成。一曲热情激昂的民族管弦乐《庆典序曲》为音乐会拉开演出帷幕,唢呐、锣鼓齐鸣,描绘出一幅欢度节日庆典的欢快场面,现场气氛迅速被点燃。随后,民乐团精彩呈现了《挑山》《赛马》《龙腾虎跃》《小刀会序曲》《丰年祭》《童年的回忆》《飞天》等经典曲目。本

中国科大学生民族乐团专场音乐会举办



次演出还特邀中国科大附属中学的学生合唱团共同演绎,一曲《雨》重现了蒙蒙细雨下的锦绣之春,孩子们将对春天的憧憬和期盼化成缕缕音符献给繁花似锦的大地。当歌曲



《射雕英雄传》奏起时,现场近千名观众互动演绎,将音乐会掀入高潮。此次担纲演出的是中国科大学生民族乐团。乐团成立于2002年,

全部由中国科大学生组成,曾多次获得校五星级社团称号。截至目前,民乐团已经成功举办了20余场大型音乐会。此次音乐会是民乐团首次在合肥大剧院演出,民乐团运用了多种演绎方式,风格灵动,或柔情舒缓、或荡气回肠,节奏轻重相叠、急缓有序,与现场舞台视效相得益彰,展示了较高的艺术水平与修养,赢得现场观众的阵阵掌声。同时,演出也充分展示了中国科大学生昂扬的精神面貌和青春风采,体现了学校在以美育人、以文化人,提高学生审美和人文素养方面的教学成果。

最后,音乐会在民乐特别编曲的校歌《永恒的东风》大合唱中圆满落幕。(教育基金会 校团委)

我校高新园区举办风筝节活动



4月2日,我校高新园区在操场举行“鸿鹄凌云起,纸鸢寄才情”2023风筝节活动。沐风和煦、春意盎然,活动共吸引园区70支团支部、实验室或宿舍团队计300余人参加。以鸢会友,以画沁心,同学们用手中的画笔在明媚春光中绘制青春画卷,迎着十里春风放飞远大理想。(高新园区管办/团工委)

我校第七届“溯风”传统文化月开幕

本报讯 4月2日,我校第七届“溯风”传统文化月在老北门和樱花大道开幕。

学生舞蹈团率先带来开场舞蹈《万疆》,表演者身着汉服,舞姿轻盈,颂扬了祖国气势磅礴的大好河山;学生炫音社带来的中国风歌曲《茉莉雨》和《在水一方》,极富浪漫情怀,展现了独特的意境;校芳草社图书馆志愿服务分队带来的手语表演《世界那么大还是遇见你》和诗词诵读《春暖人间》,诉说着春天的诸多美好,充满无限生机与活力;学生口琴协会带来了口琴合奏《永远同在》,浪漫抒情,勾起无数美好回忆;学生武术协会带来《刀光棍影》,引来阵阵叫好;学生音乐剧社带来了音乐剧选段《定风波》,让人以全新的视角感受“竹杖芒鞋轻胜马,一蓑烟雨任平生”般的从容、豪迈之情。开幕式以舞蹈《惊鸿一面》为结尾,现场气氛愉快活泼,高潮迭起。

开幕式当天的樱花大道热闹非凡,各学生

社团结合自身特色展现传统文化之美,亮点纷呈:学生围棋协会和学生颶风象棋协会的摊位吸引了许多爱好下棋的同学对弈;学生传统工艺协会在摊位上摆放了一系列精美的笔墨纸砚用作展示,协会成员还现场挥毫泼墨,制作书签赠予师生;学生折纸协会成员们手把手教大家如何利用几张纸和几何原理,轻松折出花球等艺术品;学生颶风画社的团扇绘画给大家提供了创作的契机;学生正则古琴社悠扬婉转的古琴声也引得众人驻足欣赏。除此之外,现场还有学生武术协会的武术表演、学生惊蛰文学社的联诗、学生星云诗社的诗文展示。

“溯风”传统文化月活动由科大书院、校学生社团管指委、校团委主办,各学生社团共同承办,旨在通过搭建统一平台,进一步传承和发扬中华优秀传统文化,展现我校学生社团坚定文化自信的良好风貌。

(科大书院 校学生社团管指委 校团委)

新闻简报

○3月24日至25日,由离退休干部党委、离退休干部工作处和老年体协联合举办的“学习二十大 迈上新征程”2023年离退休教职工春季健身走活动分别在东区和南区举办。校党委副书记邓建松,校离退休委、关工委委员单位负责人出席开幕式。

○3月25日,精准智能化学重点实验室建设专家咨询会在我校召开。中科院前沿科学与教育局副局长卢方军、副局长兼国重重组办主任沈毅等,国家自然科学基金委化学科学部常务副主任杨俊林、化学科学二处项目主任沈祥建,中国科大副校长杨金龙院士、副校长傅尧教授,以及来自中科院大连化物所、南方科技大学、北京师范大学、清华大学等校内外专家与我校相关研究人员30余人参加会议。

○3月25日至26日,2023年中国科大教职工“三人制”篮球赛在中校区篮球训练馆举行。校党委常委、副校长周丛照出席并致辞。16支队伍近200人参加。经过激烈比赛,附一院获冠军,合肥微尺度物质科学国家研究中心获亚军,出版社和工程科学学院分列第三、四名。

○近日,科技部2022年全国优秀科普作品揭晓,我校袁岚峰副研究员的《量子信息简话:给所有人的新科技革命读本》、张燕翔副教授的《坐着时间去飞行:互动探索自然奥秘的科学之旅》、孙立广教授的数字化互动读物和《趣南极》三部科普图书入选优秀科普作品。

○3月27日,由中国科大姚雪彪教授牵头的国家重点研发计划“生物大分子与微生物组”重点专项“相分离驱动染色体凝集的机制及其对细胞分裂模式的调控”项目启动暨实施方案论证会在我校生命科学学院召开。

○3月29日,“习近平新时代中国特色社会主义思想”系列讲座本学期第一次报告会在东区理化大楼西三报告厅举行,省委党校(安徽行政学院)、马克思主义学院双聘教师裴晓鹏教授作《加快构建新发展格局,着力推动高质量发展》主题报告。马克思主义学院执行院长刘立主持。

○4月1日,公共事务学院邀请国家发展改革委习近平经济思想研究中心副主任黄卫挺作“深入学习贯彻习近平经济思想”专题报告。学院全体党员、入党积极分子、MPA教育中心师生参加。

○4月5日,工程科学学院本科生党支部和2022级钱学森力学科技英才班、强基班的同学在西区钱学森雕像处开展了“重走‘科学家之路’,深悟科学家精神”——缅怀钱学森先生特别主题党日、主题团日活动。院党委书记刘明侯,副书记赵凯、牟玲参加缅怀活动。

在安徽省高校龙舟公开赛中 中国科大龙舟队斩获总冠军

3月25日至26日,2023年安徽省高校龙舟公开赛暨长三角龙舟邀请赛(广德站)在安徽广德市举行。我校派出两支学生队伍,一支教工队伍,45人参赛。龙舟队在教练司友志老师的带领下奋力拼搏,最终夺得学生公开组100米直道竞速冠军、500米直道竞速冠军和总成绩冠军,200米直道竞速一等奖;学生混合组获100米直道竞速冠军、总成绩二等奖;教工队获得长三角龙舟邀请赛总成绩三等奖的好成绩。这也是龙舟队为65年校庆献上的第一份礼物。(本科生院 体育教学中心)



在第十三届全国大学生数学竞赛中 中国科大学子荣获佳绩



业低年级组和非数学专业三个组别。我校入围决赛的16名学子均表现优异。其中,在数学专业组,数学科学学院朱海鑫、叶星辰、叶世卿,少年班学院毕铭昊、钱昊程,

获一等奖;在非数学专业组,少年班学院熊天任、物理学院朱沾丞位列全国第一、二名。此外,管理学院陈新佑、计算机科学与技术学院牛午甲同学也获得非数学专业组一等奖。

应竞赛组织委员会的邀请,我校叶向东院士出席决赛颁奖典礼,并作题为《动力系统与数论的邂逅》科普报告。

中国科大长期以来高度重视“宽、厚、实”的基础课教学,持续强化学生数理基础。此次获得的佳绩体现了我校数学学科近年来在“双一流”建设中的积极作为,凸显了同学们扎实的数学功底与创新能力,展示了我校重视数学基础课程教学的优异成效。

(数学科学学院)

中国科大学子两次捐献干细胞

助。”安徽省内多家媒体对金天一同学大爱无私、奉献社会的事迹进行报道,引发社会广泛关注与赞誉。

金天一自2015年进入科大以来,一直以实际行动践行着有理想、有追求、有担当、有作为,有品质、有修养的“六有大学生”时代内涵。除长期坚持无偿献血,他还积极加入芳草社、校友爱心社等志愿者活动,志愿时长达80

小时每学期,在芳草社春芽义卖活动、志愿者校园消毒活动、校园疫苗接种、科技文化周、本科迎新等各类志愿服务中,都能看到他的身影。作为研究生班级的班长和安全委员,他积极组织班级系列活动,将各类安全知识宣传到班级每一位同学。在志愿服务领域的突出表现,使得金天一荣获2020年度中国科大最美“六有”大学生提名奖。(管理学院)

本报讯 3月30日,我校管理学院硕士研究生金天一成功捐献造血干细胞,再次为北京急性淋巴细胞白血病病患者送去“生命的种子”。这是他继2020年首次捐献后第二次为这名患者生命续航。首次捐献使他成为合肥市第68例、中国科大第2例造血干细胞捐赠者,而这次捐献又使他成为合肥市第3例“二次捐献者”。

造血干细胞捐献完成后,金天一经常向身边的同学介绍无偿献血及造血干细胞捐献的相关知识。金天一说:“配型成功不容易,顺利完成捐献采集,就是我能给予患者最大的帮