

谱写青春志愿华章——校芳草社青年志愿者协会举办成立 30 周年庆典晚会



3月30日，校芳草社青年志愿者协会成立30周年庆典晚会在东区大礼堂举行。校党委副书记邓建松、校工会常务副主席杨晓果、校团委书记千坤、校芳草社青年志愿者协会指导老师宋怡、六安市金寨县油坊店乡中学校长张维栋、校芳草社历届成员、在校青年志愿者、在肥高校志愿者代表等1000余人参加了晚会，大家怀着激动的心情齐聚一堂，共同庆祝芳草社30周岁生日。

邓建松为庆典晚会致辞，他回顾了芳草社的成长历程，对学校青年志愿者们的工作和贡献表示了肯定。他表示，学校历来高度重视青年志愿服务工作，始终将引领青年投身志愿服务实践作为立德树人的关键环节。他希望芳草社能秉承志愿精神，组织动员更

多的同学参与志愿服务活动，实现自我价值，服务报效社会。

志愿服务暖心田，芳草三世谱新篇。晚会节目精彩纷呈：我校学生志愿者们以志愿经历为蓝本，自编自导的手语情景剧展示了志愿者对盲生的帮助和关爱，创作的朗诵《青春的心声》深情回顾了芳草社的创建历史和动人故事。

帮扶对象们也通过精彩的节目表达了对芳草社的祝愿：天天向上康复中心的孩子们和我校的志愿者带来合唱，合肥市特殊教育中心的盲生同学带来了动情的歌曲，歌声传递出爱与希望，现场爆发出热烈的掌声。

兄弟高校也送上了祝福，国防科大电子对抗学院的同学们带来歌曲《如愿》，唱出

了国防科技战线的精气神和感人事，也唱出了两校之间深厚的情谊。校学生社团带来了舞蹈、喜剧、戏曲等不同形式的表演，为观众奉上一场精彩绝伦的视听盛宴。

本次晚会特别设置了天下芳草人的访谈环节。在支教队员访谈环节，第11届支教队队长宫成、第19届支教队员谢羿、第23届支教队队长栾宇轩来到现场，讲述他们不忘初心、坚守奋斗的故事。25年来，170名品学兼优的科大学子接续传承，到祖国最需要的地方去，打造了科技支教的品牌，为祖国的教育事业贡献自己的力量。

在特教服务团访谈环节，2003级校友杨训杰、在读博士生周锐分别讲述了自己 在特教服务团奉献多年的动人经历，巴基斯坦留学生志愿者默默奉献分享了参加志愿服务的收获，特教中心的盲生任振同学和天天向上康复中心的郑丽萍老师对我校志愿者的帮助和关爱表示了感谢。我校的特殊教育服务志愿活动已经进行了24年，一代代特教人默默奉献，给孩子们的世界奏响音符、绘上颜色。

在启明星“一帮一”导航活动访谈环节，2007级校友段屹、2020级本科生赵梓茗、2022级本科生尹宇辰讲述了作为活动负责人的经历，曾经的帮扶对象、油坊店中学的学生查贵生如今是一名律师，他深情回忆了我校志愿者对他的帮助，并表示会把这份爱心传递下去。油坊店乡中学校长张维栋向芳草社赠送了锦旗，对芳草社27年如一日的

帮助表达了赞赏和感谢。一个个动人的志愿故事，一位位讲述人的真情流露，把晚会的氛围一次次推向高潮。

芳草社现任会长团成员孙婧雯同学发布了芳草社30周年吉祥物，象征“朴实、青春、活泼”的志愿者吉祥物“科小草”正式诞生。晚会在所有演职人员的大合唱《阳光总在风雨后》中落下帷幕，背景视频播放一张张志愿服务照片，舞台上满腔赤诚的歌声和静默翩跹的手语交织，展现出中国科大青年志愿者群体的群像。

晚会当日，校芳草社青年志愿者协会还举办了茶话会等活动，新老成员互相交流，回忆志愿故事，共话成长。

我校芳草社青年志愿者协会成立于1994年3月21日，并于同年9月经过团中央和全国学联的注册、授旗，成为安徽省第一个正式在团中央注册的青年志愿者组织。30年的时光里，芳草社的青年志愿者们勤勤恳恳，接续奋斗，在平凡的志愿服务岗位上成就不凡的奉献，获得第十二届中国青年志愿者优秀组织奖这一志愿服务领域的最高荣誉，成就了无数传递爱与幸福的事业。未来，我校青年志愿者将继续构建“立足校园、辐射周边、服务社会”的三段式志愿服务格局，一同携手并进，开拓学校志愿服务工作的新景象。

（校团委、校芳草社青年志愿者协会）

我校第八届“溯风”传统文化月开幕

为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，3月30日下午，我校在东区老北门和樱花大道举办第八届“溯风”传统文化月开幕式，活动现场吸引了近千名师生参与。

开幕式上，《热巴鼓舞》《一路生花》等舞蹈引得师生驻足观赏；《上春山》《春风十里》等流行曲目描绘出草长莺飞、春意盎然的“春韵图”；《太极拳小架》《溯风传颂梨园情朗诵》等节目让人感受到中华传统文化之美，获得观众一致好评。开幕式现场气氛愉快活泼，高潮迭起。

当天，樱花大道热闹非凡，各类学生社团结合自身特色精心准备了可参与、有收获的体验活动，向师生传递了厚重的传统文

化。学生民乐团的乐器表演、学生国旗护卫队的装备体验、学生围棋协会的一对一比拼、学生美妆协会的古妆教学、学生跆拳道协会的黑带表演等，丰富多彩的活动吸引了广大师生参与，让师生从不同角度近距离欣赏和感受传统文化。

坚定文化自信，传承传统文化。“溯风”传统文化月活动由校学生社团管指委、校团委、科大书院主办，多家学生社团等共同承办，活动旨在通过搭建统一平台，遴选优秀社团活动项目，繁荣中国科大校园文化氛围，传承弘扬中华优秀传统文化。接下来，第八届“溯风”传统文化月系列活动将陆续开展。

（校学生社团管指委、校团委、科大书院）



我校高新园区举办 2024 风筝节活动

3月31日下午，我校高新园区在操场举办“飞鸢凌云志、逐梦舞东风”2024风筝节活动。清风拂面、春意盎然，活动吸引了来自园区团支部、实验室和宿舍在内的60支队伍超200名师生参与，大家共同在纸鸢上绘制希望，于东风中放飞梦想。

本次活动分为青春启幕、绘制希望和放飞理想三个部分。在青春启幕环节，同学们按序领取绘画物资，并在各自区域集思广益、热烈讨论，哪些颜料、如何布局、怎么落笔……同学们一起在团队协作中感受合作的力量。在绘制希望环节，同学们挥动着手中的画笔，以多彩的纸鸢绘制出丰富的创意，用绚丽的图案勾勒出青春的色彩。绘制完成后，趁春光明媚，同学们在绿茵场上跑着、欢笑着，任由风筝在春风中舞动，寄飞鸢凌云之志，趁东风舞逐梦之姿。

活动现场还设置了游戏互动区、拍照合影区、撰写心愿明信片留言、发放纪念徽章等环节。同学们在欢声笑语中，享受春日美好、结交好朋友，在团结奋进中彰显青春活力，凝聚青春力量。

本次活动由校团委、高新园区管办主办，高新园区团工委青年骨干发展中心和先

进技术研究院研究生会承办。在和煦春风中放飞纸鸢，共赏自然美、生态美和人文美……，活动为同学们提供了一个互动交流平台，进一步丰富繁荣了高新园区校园文化。

（校团委、高新园区管办、高新园区团工委）



（上接3版）实验室的研究员们眼前一亮。深空探测实验室的使命是支撑我国探月工程四期和行星探测工程任务，而“小来”为克服未来星际任务中便携制氧和资源原位利用难题探索出新路线。

如果用人工方式来做实验，以五种不同的火星矿石作为原料，按照常规以1%间隔的整数百分比组合估计，有超过376万个配方的排列组合，按每个实验验证至少5小时计

算，找到最佳配方需要2000年。而“小来”只用了5个星期就做完了实验。给出的优化后的催化剂配方，可以提供足够的氧气。同时“小来”可以替代人类进入各种恶劣环境，有望成为人类在外星球建立定居点的先头部队。

英国皇家科学院Andy Cooper院士在评价“小来”的工作时表示：“人工智能赋能材料合成是一个具有前景的创新领域，极有可

能广泛应用到所有类型的化学研究中。”

自诞生起就吸引全球研究者目光的“小来”还在以不可思议的速度成长进化。罗毅畅想：“利用机器化学家平台，我们致力于建立超大规模谱学大模型，发展基于谱学的通用化学智能，打造真正的最强化学大脑。”

在不远的将来，机器化学家平台有望成

百上千倍地扩大规模，多地联动，实现多种不同形态的智能机器人协同操作多种功能的智能化学工作站，日均完成万次以上化学实验操作，应对日益复杂和深入的科学问题，满足航空航天、医疗卫生、材料科学、化工原料、生物医药等领域的研发需求。

（原载于《新华文摘》2024年第6期，作者系中国科学技术大学教授江俊）