

14年爱心接力 天一毕业生用慈善晚会诠释责任与担当

8月2日晚,由江苏省天一中学2024届毕业生策划的第14届夏季慈善晚会在锡山八佰伴圆满落幕。这场由毕业生接力传承14年的爱心盛会,通过文艺演出与文创义卖筹集善款,为锡山区困境儿童实现心愿。

毕业生主导的慈善接力

由毕业生接力举办慈善晚会,已成为天一中学的传统。本届晚会由29名2024届毕业生全程策划、组织执行,70余名主创、演职人员和志愿者协作完成,精彩的演出赢得了现场市民的一致好评。



“今年3月,我们成立了晚会主创团队,延续往届框架,分设宣传组、舞台组、外联组等5个小组开展工作。”晚会负责人之一储予希介绍。从2022年开始通过主持和表演参与晚会,到今年首次以主创身份挑起大梁,储予希深感责任重大。“团队成员分散在各地高校,课程时间不一,难以集中开会成为首要挑战。”储予希说,“我们创新采用‘任务反向分配’模式——成员自主认领任务后,再通过线上会议分批沟通进度、解决问题。”因自己在上海上学,距离无锡较近,她主动承担起线下对接学校和赞助商的任务,成为团队的“线下桥梁”。

让本次晚会另一位负责人张娜印象最深的是一份“传家宝”——涵盖2016—2024年晚会



策划方案、宣传物料、主持词等的全套资料。“学长学姐的经验分享不仅帮助我们少走弯路,更让我们体会到爱心传承的意义。”张娜说。

数月间,团队成员共同完成了计划书撰写、标识设计、周边定制等前期筹备任务。7月,通过选拔从报名的节目中最终确定9个演出节目,为演出质量打下坚实的基础。

精彩少年

我市“红领巾讲解员” 获省一等奖

近日,2025年江苏省“红领巾讲解员”风采展示活动在淮安举行。来自全省各市的52名“红领巾讲解员”齐聚淮安,以红色故事为纽带,展现新时代少先队员的精神风貌。无锡市积余实验学校的少先队员黄欣冉凭借优异的表现,从全省众多优秀参赛选手中脱颖而出,获得小学组一等奖。

黄欣冉性格开朗,品学兼优,是老师的得力助手,更凭着画画、跳舞时的灵气,阅读时的专注,以及打羽毛球时的活力,成了同学们口中“多才多艺的榜样”。

备赛期间,为了讲好故事,黄欣冉利用课余时间查阅史料,向老党员请教历史细节,反复打磨讲解稿。为了增强感染力,她对着镜子练习手势、语调,录下自己的讲解视频,请辅导员和同学当“观众”,听取建议并改进。

在比赛现场,黄欣冉自信满满,生动讲述了无锡籍科学巨匠钱伟长的传奇人生。她从钱伟长少年求学经历讲起,当讲到钱伟长在困境中仍心系国家科研与教育、默默奉献的往事时,黄欣冉深情动容,感染了在场每一位听众。

当得知自己荣获一等奖时,黄欣冉激动地说:“钱伟长爷爷一生跨越无数艰难,始终把国家需要放在首位。这个奖不仅是对我的肯定,更激励我继续传承钱爷爷的精神。感谢学校、辅导员,未来,我会努力学习,也会继续讲好红色故事、科学家故事,让更多少先队员受到鼓舞。”

积余实验学校一直重视科学家精神的传承教育,积极为少先队员搭建各类学习与展示平台。黄欣冉此次获奖,不仅展现了个人的优秀素养,也彰显了学校在素质教育方面的成果。

(孙蔓娇)

聚焦“小愿望”,传递“大温暖”

本届晚会以“星愿”为主题。“星星象征微小却强大的希望,正如孩子们的愿望虽小,却闪耀着对未来的期盼,值得被看见和珍视。”储予希解释道,“我们希望通过本次慈善晚会将微小善举汇聚成照亮困境儿童的力量。传递‘点滴善行,汇聚星河’的理念。”团队在筹备过程中发现,困境儿童不仅需要物质帮助,更需要精神关怀。为此,晚会联合无锡市锡山区乐助社工事务所发起“天一暖辰计划”,通过实现生日愿望,让孩子们感受到社会的关爱。

演出环节以歌舞为主,为契

合本次“星愿”主题,晚会特别邀请儿童演员参演,让爱心传递更具温度。精彩的节目赢得观众阵阵掌声。舞台组成员张宇轩表示:“我们全心投入彩排和现场保障,希望动人的歌声、精彩的舞蹈和专业的演奏能给观众带来难忘体验,传递天一人的爱心。看到观众热情互动、举起手机记录的那一刻,我们确信,做到了!”

本届慈善晚会推出的系列文创周边成为爱心传递的重要载体,天一四季明信片、主题便签、定制帆布包等6款产品均由2024届毕业生蔡欣蕊和方思涵设计,

将校园元素与公益理念巧妙融合。这些充满青春气息的文创深受市民喜爱。“帆布袋正面是学校的网红小动物插画,背面的9个小动物代表9门课程。”方思涵介绍。可爱的设计贴近校园生活,上线后成为受欢迎的文创产品,吸引众多市民通过购买支持公益。

14年爱心接力,一届届天一一人用行动诠释着责任与担当。“我们希望通过接力的方式让公益的种子在更多人心中生根发芽。”储予希说。

(谭艺琳)

图片新闻



近日,无锡市柏庄实验小学四年级少先队员在辅导员的带领下,走进金匮之翼青少年无人机研学基地,近距离感受前沿科技的魅力。

(何敏)



近日,无锡市天一第三实验小学的学生走进科技企业开展寻访活动。学生先后参观了锂电池智能回收生产线和汽车智能装配车间,亲身体验了智能机器人操作。

(张辉)