

铿锵演讲 “奏响”国防教育强音



本报讯(记者 李严 摄影报道)学校的国防教育是全民国防教育的基础,更是夯实未来祖国钢铁长城的“基石”。为了在全市教育系统中大力弘扬爱国主义精神,增强广大师生的国防意识、国防观念,9月21日下午,淮南市2023年中学生国防教育主题演讲比赛在淮南实验中学山南一中举行。

“我演讲的主题是《踔厉奋发 强国防 勇毅前行向复兴》,国防是什么?是一个国家的根本,是扎根边疆默默无闻的戍守……”在现场,选手们饱含激情地讲述了自己对国防的感悟,以及身边人爱国奉献、建设国防的感人事迹。

据介绍,全市共有30多名选手参加比赛,比赛采取评分制,由评委根据演讲者的演讲材料、语言表达、主体形象等进行评分,最后决出优胜者。

据了解,近年来,我市国防教育工作取得了显著的成效,目前共创建国家级国防教育特色学校15所,国家级国防示范学校10所。

科普进校园 点燃科技梦

本报讯(通讯员 裴志鹏 唐克 摄影报道)为帮助中小学生认识科学、走进科学、热爱科学,9月21日,在安徽理工大学电气与信息工程学院团委组织下,电子设计协会、化学与火药纹画社、航模与科技践行协会大学生们走进田家庵区民生中学联合开展大手拉小手科普展演活动。

本次展演以“科普进校园 点燃科技梦”为主题,分室内讲解与户外展示两个环节。在民生中学礼堂,化学与火药纹画社大学生为现场中小学生介绍了火药的起源历史和演变历程,并现场用火药作画展示燃烧过程,绘成的五环图赢得阵阵欢呼;电子设计协会大学生带来了各种类型功能的智能小车,他们详细介

绍了各车体构造及功能原理,并手把手带着孩子们互动演示。

在户外环节,航模与科技践行协会大学生在学校操场为大家介绍了无人机的飞行原理,并展示了航模与无人机的飞行操控技巧,俯仰、横滚、精准降落等动作赢得现场同学们纷纷鼓掌喝彩。

安理大电气与信息工程学院高度重视科技创新和科学普及工作,依托“云梯计划”创新创业训练营、校企“卓越工程师计划”等活动培养大学生科技创新意识,并引导学生发挥专业所长服务民生,通过科普展演等活动积极向广大中小學生普及科学知识,弘扬创新精神。

