**A8** 

责编:连慧 版式:刘静 校对:胡德泽



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学生普及科学知识,弘扬 创新精神。



