

# 安庆市科协举行邓稼先铜像揭幕仪式

本报安庆讯 在“两弹元勋”邓稼先同志诞辰102周年之际,6月25日上午,由安庆市科协主办的邓稼先铜像揭幕仪式在安庆科技馆前举行。市委书记孟景伟,邓稼先之子、家属代表邓志平出席仪式并致辞。省演艺集团党委书记、董事长张健,省科协党组成员、副主席纪光水,市政协副主席、九三学社安庆市委主委程玉梅,安庆师大党委常委、副校长吴琼,市政协原副主席、市科协原主席洪爱敏出席仪式。市政府党组成员、副市长章洪海主持。著名黄梅戏表演艺术家韩再芬,省科技馆馆长方波,马鞍山、芜湖、池州市科协

主要负责人,铜陵市科协负责人及四市科协代表,市直相关单位主要负责同志,安庆各县(市、区)科协主要负责人,九三学社安庆市委社员代表,市老专家老教授联合会代表,市科协党组书记、主席胡忠新和全体干部职工共100余人参加。

孟景伟在致辞中深情回顾了邓稼先同志以身许国的壮丽人生。他表示,树立邓稼先铜像,既是为缅怀这位从安庆走出的科学巨匠,也是在新时代树立指引前行的精神灯塔。铜像矗立的是信仰,传承的是力量。它时刻提醒着我们,无论时代如何变迁,许身国威、科技报国的赤子之心

不能变;它深情呼唤着我们,要传承“干惊天动地事,做隐姓埋名人”的情怀,让科学家精神在这片孕育过无数英才的土地上生生不息、薪火相传;它激励鞭策着我们,要继承先辈遗志,在科技创新与产业变革的浪潮中勇立潮头、敢为人先。要将这种精神融入安庆发展的血脉,转化为追求卓越、勇争一流的奋斗底色,转化为攻坚克难、勇攀高峰的强大动力,转化为共建共享美好家园的磅礴力量,奋力书写中国式现代化安庆篇章。

邓志平在致辞中深情追忆父亲邓稼先二十八载隐姓埋名、以身许国,潜心钻

研核武器技术、毕生献身国防事业的光辉历程,深切感谢家乡安庆始终铭记先辈功勋、大力传承弘扬邓稼先精神,寄语当地用好科普阵地,讲好爱国报国故事,引导青少年崇尚科学、胸怀家国,让伟大“两弹一星”精神永续传承。

仪式上,孟景伟与邓志平共同为铜像揭幕,并整理花篮缎带。全体人员肃立,向邓稼先铜像行三鞠躬礼。

仪式结束后,出席嘉宾还共同观看了黄梅戏音乐情景剧《行囊里的山河——致敬“两弹元勋”邓稼先》首场演出。

(杨珺)

## 假期安全记心间



7月3日,合肥市公安局交通管理支队蜀山大队开展暑期交通安全宣传活动,邀请青少年走进警营学习交通安全知识,增强孩子们的暑期文明出行和安全意识。

陈三虎 摄

## 蒙城县青少年科技教育协会完成换届选举

本报亳州讯 6月29日,蒙城县青少年科技教育协会换届选举大会在蒙城县三义路小学永兴路校区召开。来自全县各中小学校和科技教育战线的会员代表参加会议。

大会审议通过了上一届理事会工作报告及《蒙城县青少年科技教育协会章程(修订草案)》,并以举手表决方式选举产生新一届领导班子,崔森连任会长。

大会举办场地三义路小学永兴路校区近日获评“全国航空特色学校”,现场展示了该校学生的航模作品与科创实践成果。崔森在就职发言中表示,新一届理事会将围绕“科创育人”核心方向,持续深化航空特色科普、前沿科技进校园、科创实践研学等品牌活动,进一步打通校地协同、资源共享的科技教育新路径,为蒙城青少年搭建更广阔的科创展示与实践平台。

蒙城县科协、县教育局相关负责同志到会指导并致辞,希望协会以科技模型大赛、科创制作为抓手,推动全县中小学科技教育提质升级,培育更多胸怀星辰、勇于探索的新时代少年,奋力谱写蒙城特色教育高质量发展新篇章。

(张巍)

## 2026年安徽省青少年科学调查体验活动启动仪式在蚌埠举办



本报蚌埠讯(全媒体记者 刘正)7月2日,2026年安徽省青少年科学调查体验活动启动仪式在蚌埠隆重举行。本次活动由安徽省科学技术协会、安徽省教育厅、安徽省生态环境厅、安徽省精神文明建设办公室、共青团安徽省委共同主办,安徽省青少年科技活动中心与蚌埠市科学技术协会联合承办,安徽省青少年科技教育协会协办。安徽省科协党组成员、副主席纪光水,共青团安徽省委副书记周宇,蚌埠市人大常委会副主任徐伟红等领导出席启动仪式,与来自全省16个设区市及广德市、宿松县的近200名科技教育工作者齐聚珠城,共同见证活动启幕。

青少年科学调查体验活动面向全国中小学生的科普实践活动在安徽已开展二十余年,围绕生态环境、资源能源、安全健康、创新创业四大领域共22个主题,打破课堂界限,以实践式、沉浸式、探究式教学,引导青少年立足家乡开展实地调研,树立科学精神与绿

色低碳、家国担当等价值理念。

7月2日下午的启动仪式上,作为承办方之一,蚌埠市科协勇担“东道主”职责,从场地保障到后勤服务全程深度参与,以精心的组织策划和丰富的本地科技资源,为全省同仁奉献了一场高规格、有温度的启动仪式。为留下深刻“蚌埠印象”,市科协特别协调组织了极具地方文化特色的暖场视频和开场舞剧《候人兮猗》。蚌埠市科技馆展演的科普剧《回响》,深情再现了“中国天眼”首席科学家南仁东先生二十二载逐梦星河的壮丽篇章。该剧通过夫妻二人之间、中年与老年南仁东之间细腻而深刻的对话,将宏大的科学叙事融入平凡的情感脉络之中,生动刻画了南仁东从选址踏勘到最终落成、燃尽生命铸造大国重器的艰辛历程,让在场观众深切感受到科研工作者的执着与坚守,赢得阵阵掌声。

启动仪式上,主办单位联合颁发了2025年安徽省青少年科学调查体验活动优秀组织教师、优秀实施学校和优秀组织单位奖项。蚌埠市近年来在青少年科学调查体验活动中成绩斐然,2024至2025年连续两年多项指标位居全省第一,参与规模持续领跑,各类评优成果突出,市科协连续获评省级优秀组织单位。正是凭借这份亮眼的科教成绩,2026年省级活动启动仪式最终花落蚌埠。随后,五家主办单位及蚌埠市代表共同登台,携手启

动2026年度活动,将现场气氛推向最高潮。

启动仪式后,当天下午举办了专题培训,胡国良老师对活动章程及实施规则进行了解读,苏玉玉老师就科学素养培养与调查实践路径作了分享;同时,领导专家赴蚌埠市商业航天科技馆、蚌埠工业博物馆参观考察。

7月3日至4日,参训教师分组参与了“多彩大自然”和“星汉追光”两个主题工作坊的理论学习与实操演练,并参观了蚌埠航天馆和工业博物馆。三天的活动将专家讲座、沉浸式工作坊与实地考察有机结合,让参训教师既开阔了眼界,也收获了可落地、可操作的教学思路。

为期三天的活动在充实而热烈的氛围中圆满落幕。从启幕仪式的庄重热烈到专家讲座的深入浅出,从工作坊的沉浸实操到实地考察的直观感受,每一个环节都诠释着青少年科学教育“知行合一”的深刻内涵。当千年大禹文化遇上星辰大海的航天梦想,当老工业基地的产业积淀转化为科普教育的鲜活教材,这场启动仪式不仅是一次全省科技教育工作者的专业聚会,更是一次科学精神与地方文脉的深度交融。活动的成功举办,为2026年度安徽省青少年科学调查体验活动的全面开展奠定了坚实基础,也为推动全省青少年科普教育事业高质量发展注入了新的活力。



## 【科学辟谣】

### 苦瓜能降血糖?

**流言:**吃苦瓜能降血糖,甚至可以替代降糖药物。

**真相:**这种说法过于夸张。

苦瓜降血糖的说法源于动物实验:研究人员从苦瓜中提取出苦瓜苷、多肽等活性成分,这些成分在实验室条件下显示一定的血糖调节作用。但直接食用苦瓜与提取物效果完全不同——实验中使用的是高浓度提纯物或胶囊,日常饮食中的摄入量远达不到有效浓度。现有小规模人体临床试验结果不一致,样本量多在20~40人之间,研究质量有限。苦瓜本身是低GI食物,膳食纤维含量丰富,作为健康饮食的一部分对血糖控制有辅助意义,但绝不能替代规范的药物治疗。糖尿病管理需要均衡饮食、规律运动、遵医嘱用药,单靠某一种食物控制血糖不现实。迷信“天然降糖”而放弃正规治疗,可能导致血糖失控和并发症。

(据科普中国网站)