

他们是校园里的敏锐观察者,是新闻路上的勇敢追光者。他们以好奇为引,以热忱为笔,深入生活挖掘故事,用独特视角为我们呈现世界的多样。

今日走近“小记者之星”,一同见证她的非凡成长。

# 小记者之星

## 济宁学院附属小学科苑校区 韩欣蓓

大家好!我叫韩欣蓓,来自济宁学院附属小学科苑校区,现任学校大队委大队长一职。

在学校里,我严格自律、勤奋好学,成绩优异,尊敬师长、团结同学。凭借认真的态度与优异的综合表现,我多次被评为“三好学生”“优秀大队长”,还获得了“济宁市优秀学生”的荣誉称号。

身为大队长,我对大队部日常工作认真负责,并以身作则,认真做好每一项班级与校园工作。

作为济宁市小记者团的一员,我热爱传统文化,业余时间积极参加各类文化活动和特色实践活动:参与鲁冰老师读者见面会、主题读书分享会,感受文字魅力;参加爱心卖报、走进田间掰玉米,在劳动中收获成长;聆听赵传东老师航天讲座,学习航天精神、厚植家国情怀。

在一次次实践中,我的社会实践与文字写作能力大幅提升,视野也更加开阔。

今后我会继续努力,不断提升自我,争做知行合一、品学兼优的新时代孔孟少年。



# 我喜欢参加实践活动

济宁市小记者团  
持续招募中



联系人:刘老师  
15554761237(微信同号)

## 速度不同 为何共享世界纪录?

在亚沙会攀岩项目女子速度接力半决赛中,中国组合周娅菲/邓丽娟与印度尼西亚组合德莎克/阿西赫同场竞技,前者成绩为13秒178,后者为13秒174,印尼队以微弱优势取胜。

根据赛事规则,双方的官方成绩最终都被认定为13秒17,均超过了13秒28的原世界纪录。

速度不同,且已经分出胜负,为何能共享世界纪录?原来,根据世界攀岩联合会规则,速度攀岩的官方成绩只取小数点后两位,小数点后第三位的数字仅用于当场区分胜负,不计入官方成绩。因此,两队该场比赛的官方成绩完全一样,纪录由双方共享合情合理。

(来源:新华社)

## 世界首次! 人工制造出类似 自然界的“球状闪电”

球状闪电,俗称“滚地雷”,是自然界最神秘的电磁现象之一。

中国科学院上海光学精密机械研究所的研究团队,首次在上用人工方式,成功激发并捕获了一种在形状、状态和发光特性与自然界球状闪电高度相似的球形发光体,从而揭示并证实球状闪电的本质为“电磁孤子”。

“这个蓝色的外壳,就是像太阳一样的燃烧等离子体,它如同一个无形的‘光之茧’,将电磁波紧紧包裹在中间,最终形成了一个直径约百微米、寿命达百纳秒的能量球。”上海光机所田野研究员解释说,经物理标度变换,该电磁孤子可对应自然界中直径几十厘米、持续数秒的球状闪电。”

(来源:新华社)

# 我们不培养小记者 我们只生产自由和探索

“新闻学院”定制课程

一站式综合评测

孔孟少年成长创想计划

社会实践VS研学社团



微信公众号



视频号



抖音



小红书

2026年济宁市小记者团正在招募中  
咨询电话: 18653763927 (微信同号)