

崔家崖小学成为甘肃小记者社会实践示范学校新成员 首堂科普课，“萌宠天团”到访

10月16日下午，兰州市七里河区崔家崖小学校园热闹非凡，奔流新闻“甘肃小记者社会实践示范学校”正式在该校挂牌，并启动了与兰州野生动物园共同开展的首堂科普课，当“萌宠天团”到访，同学们看到羊驼“小白”、呆萌的白狐出现在操场，欢呼声此起彼伏，一堂兼具社会实践与趣味的野生动物保护科普课，在校园热闹开讲。



1 我们也当小记者啦！

“我宣布‘甘肃小记者社会实践示范学校’正式挂牌！”随着主持人的话音落下，崔家崖小学首选的一批同学，正式成为甘肃小记者团队的新成员，将开启甘肃小记者多彩的社会实践活动。作为甘肃小记者代表，崔家崖小学的徐若曦同学

表示，成为甘肃小记者团队的成员，能够让她有机会参与更多社会实践活动，在今后的日子里，她会把校园中的点点滴滴转换成文字分享给更多的朋友。还有同学激动地说：“以后我就是‘小记者’啦！我想把今天看到的白狐、羊驼

都写进文章里，还要去动物园采访饲养员！”“有了小记者的身份，我可以用文字记录动物的故事，让更多人知道它们有多珍贵。我想在实践中锻炼写作能力，也想跟着团队去更多地方，看看不一样的世界！”小记者崔玲甄说道。

2 萌宠引发“十万个为什么”

“大家看，这只白狐的尾巴像不像冬天的毛围巾？”在操场上，兰州野生动物园的陈蕊玉老师指着白狐“雪球”说道。毛茸茸的小家伙轻轻甩了甩尾巴，呆萌的模样引得同学们关注。

“陈老师！白狐真的生活在雪山上吗？它会不会冻感冒呀？”同学们有不少疑问。陈老

师笑着摸了摸“雪球”的耳朵：“野生白狐大多生活在北极圈附近的雪山和苔原，它的白毛又厚又密，就像穿了件‘羽绒服’，根本不怕冷！”话音刚落，另一个小记者又追问：“那为什么有些动物会灭绝呢？”“因为有人砍树，把它们的家毁了！”“还有人抓动植物卖钱！”同学们你一言我一语，

答案越来越丰富。

随后，陈老师通过展示藏羚羊、东北虎的图片，告诉大家：“大家说得都对！除了人为破坏，环境污染、气候变暖也会威胁动物生存。不过好消息是，通过保护，野生东北虎的数量已经从27只增加到70只左右了！”有趣的专业讲解，让同学们听得入了迷。

3 从标本探秘到模仿游戏

“哇！这鹦鹉的羽毛也太漂亮了吧！”在白狐旁边，红腹锦鸡、金刚鹦鹉的羽毛标本前也围满了观看的同学。老师讲到，金刚鹦鹉的翅膀展开有半米长，翠绿的羽毛上点缀着鲜红的斑纹，那绚丽的配色，不得不让人惊叹。

“老师，小鸟有几个胃呀？它们吃饭和我们一样吗？”小记者崔玲甄指着鹦鹉，抛出了一个“冷门问题”。陈蕊玉老师用通俗的语言讲解：“鸟类有两个胃哦！一个叫腺胃，负责用消化液分解食物；另一个叫肌胃，也就是‘砂囊’，里面会装小石子，像磨盘一样把食物磨碎。你们平时看到鸡吃小石子，就是为了帮肌胃工作呢！”同学们听得瞪大了眼睛，时不时发出惊叹声，还有人掏出笔记本，认真地记下“双胃小知识”。

“谁能学小浣熊洗东西？”陈老师话音刚落，同学们就立刻围了起来，双手比成“小爪子”，在身前轻轻“搓洗”，学得有模有样，引得全场哈哈大笑；还有同学们模仿柯尔鸭走路，同学们挺着小肚子、迈着小碎步，活像一群摇摇摆摆的“小鸭子”。

愉快的时光总是短暂的，“萌宠天团”要回动物园了，同学们依依不舍地围着羊驼“小白”，轻轻摸了摸它的软毛。“下次我要带着采访本，去动物园问饲养员‘小白’喜欢吃什么！”“我要写一篇关于白狐的报道，让更多人保护它们！”同学们的声音里满是期待。这次活动，不仅让崔家崖小学多了“甘肃小记者实践示范学校”的新身份，更让同学们在触摸自然、记录世界的过程中，种下了“爱科学、护自然”的种子，而这颗种子，正等着在未来的社会实践里，长出探索世界的枝芽。

文/图 奔流新闻·兰州晨报记者 纪敏

“火箭”升空 “机甲”起舞 兰州海亮实验学校科技节点燃少年强国梦

10月15日下午，兰州海亮实验学校的操场上，随着一声“发射”指令，“飞天梦”伞降火箭直冲云霄，彩色降落伞在空中缓缓展开，第二届“未来少年”信息科技节就此拉开帷幕，一场融合传统与现代、充满奇思妙想的科技盛宴正式登场。



机器人表演。

当敦煌飞天遇见未来科技

“快看！宇航员和飞天女神一起跳舞了！”舞台两侧的同学们踮着脚、举着手机，兴奋地指向中央。由同学们自编自演的节目《飞天织梦 星辰共舞》成为开幕环节的“爆点”，身着银色航天服的演员与身披飘带的“敦煌飞天”翩跹共舞，背景屏上流转的星云与莫高窟壁画交相辉映，传统美学与未来科技的碰撞，让台下掌声与惊叹声此起彼伏。

随后，宇树机器人的登场更是点燃全场热情。人形机器人的登场更是点燃全场热情。人形机器人随着《东方红》的旋律灵活摆臂，机器狗则迈着稳健的步伐穿梭在舞台边缘，不时与前排学生“击掌互动”；空中，无人机悬挂党旗国旗编队飞行、“战斗机”模型特技表演，引来阵阵掌声。

小“主讲人”玩转未来世界

“大家看，这个‘自循环虹吸系统’不用电，就能让水在模型里自动流动，以后可以用在生态农场里！”三年级的同学戴着小话筒，站在自己的作品前，认真地向参观的老师和家长讲解。在学生科创作品展示区，一至七年级的“小发明家”们围绕“未来家园”“未来国防”“未来航天”三大主题，展出了近百件“脑洞大开”的作品。

“未来国防”展区里，六年级同学制作的“战斗机”模型能通过遥控器完成翻滚、俯冲等特技动作，旁边的“等离子炮”概念设计图上，还贴着同学们手绘的“能量核心”示意图；“未来航天”展台前，月球基地模型里的“太阳能板”会随着灯光转动，卫星模型的“天线”则能灵活调整角度。

动手玩转硬核科技

“科技大篷车来啦！”随着一声呼喊，兰州市科学技术协会带来的“移动科技馆”前迅速排起了长队。同学们轮流上手操作趣味实验装置，有的转动手柄观察“静电章鱼”的“头发”竖起来，有的通过透镜组合看到自己的“倒立影像”，还有的在3D打印体验区等待属于自己的小摆件。

当最后一抹夕阳洒在校园里，科技节在师生们的欢声笑语中落下帷幕。不少同学离场时还在讨论：“明年我要做个能说话的机器人！”“我以后要研究真正的火箭！”这场科技节不仅让校园变成了“未来乐园”，更在孩子们心中种下了“科创强国”的种子。

文/图 奔流新闻·兰州晨报记者 纪敏