



笔记本电脑持续涨价 开学季迎来反向调价潮



今年6月以来,国内笔记本电脑市场开启新一轮持续涨价,上游存储芯片、处理器成本的结构性上涨,逐步传导至终端零售市场。作为中部地区消费电子核心市场之一,安徽省暑期至开学季的传统“购机”旺季并未出现往年的促销降价,反而呈现“价涨量缩”的态势,线下卖场价格波动频繁,低价入门机型加速退出市场。

笔记本电脑开学季促销变涨价

位于合肥市的百脑汇是安徽数码消费的核心风向标,其价格变动反映全省市场走势。据此前媒体报道,今年7月,受上游配件价格每日波动影响,百脑汇卖场内部分笔记本机型出现“一日三价”的情况,商家纸质价签来不及更新,统一以当日实时报价为准。一款主流游戏本今年年初标价约8000元,7月售价已达13000元,即便叠加家电以旧换新补贴,到手价仍接近9600元。

进入8月,涨价趋势进一步向全省下沉市场蔓延。宿州市一数码店经营者表示,“开学三件套”中笔记本电脑涨价幅度最大,开学以来各大厂商已多轮上调出厂价,叠加暑期学生购机需求支撑,整机普遍较年初上涨1000元以上,中高端游戏本涨幅更为显著。

面对涨价形势,不少省内学生群体不得不调整购机策略。原本计划一步到位购买32GB大内存机型的准大学生,因价格大幅上涨且部分高配型号超

出补贴区间,转而选择16GB基础版本,计划后续内存价格回落再自行升级。从合肥市、芜湖市、阜阳市等地情况来看,原3000元至4000元价位的笔记本电脑基本退出线下实体卖场,省内主流购机门槛从4000元整体抬升至6000元左右。

市场观望情绪正在“升温”

本轮笔记本电脑持续涨价的核心逻辑,是上游核心部件的成本结构性上涨。根据洛图科技8月31日发布的市场监测数据,2026年上半年,国内笔记本电脑线上全渠道市场均价为7120元,同比上涨8.2%;同期销量为557万台,同比下滑12.1%,呈现典型的“量跌价升”特征。

有业内人士分析称,AI服务器产业快速扩张带来的产能“虹吸效应”,是笔记本电脑成本上涨的核心推手。如三星等存储大厂将大部分产能优先供给AI服务器内存,留给消费级笔记本电脑的内存产能被大幅压缩。

对于后续价格走势,安徽省内本地数码从业者普遍持谨慎态度。合肥市百脑汇有经销商表示,当前涨价并非短期供需波动,而是上游芯片产能结构性倾斜带来的长期成本压力,消费级芯片产能的实质性拐点至少需要16到20个月,终端价格短期内缺乏大幅回落的基础。

价格持续上涨也让安徽消费市场观望情绪升温。暑期卖场客流虽有恢复,但实际成交率明显低于往年同期,不少消费者选择推迟购机计划,或降低配置需求。业内人士建议,刚需消费者可关注各地家电以旧换新、学生补贴等政策,对冲部分涨价压力;非刚需用户可适当等待产能缓解后的价格回调窗口。

记者 唐朝

乡野遇科学！在合肥崔岗解锁不一样的科普月

星报讯(任苗苗 记者 祝亮) 金秋启智,科普赋能。近日,2026年全国科普月庐阳区主场活动在崔岗艺术村举办。活动联动科学岛,让科学邂逅艺术,为公众带来一场别开生面的科普盛宴。

此次活动立足合肥量子信息、聚变能源、深空探测三大科创高地资源,衔接科学岛科普月活动主线,设置六大特色板块,兼顾定向研学团队与广大普通市民,实现科普普惠、研学赋能、文旅推广多重效应。

活动现场热闹非凡,各类沉浸式科普体验轮番上演。趣味十足的“科学魔法秀”惊喜亮相,干冰实验、静电演示、马德堡半球等科学实验,把课本知识变成看得见、摸得着的现场体验。“大咖面对面”分享中,专业工程师以陨石、星际岩石为切入点,用通

俗易懂的语言解读深空奥秘,讲述一线科研故事,传播求真务实、勇于探索的科学家精神,为青少年种下热爱科学、勇于创新种子。

活动还为青少年量身打造了丰富的深空主题研学课程。孩子们走进深空探测科普艺术馆,体验宇航员登月场景,动手组装调试探月小车、智能机器人,实操练习无人机飞行,在动手实践中直观感受航天科技的魅力。

同时,科普游园会、科创市集火热开启,把崔岗艺术村变成了开放式的科普课堂。市民群众边走边逛、打卡体验,近距离了解深空探测、卫星通信、智能科创等前沿科技。合肥市第四十五中学师生携多款青少年科创作品亮相,充分展现了庐阳青少年科创教育成果,为这场科普盛会增添亮眼青春活力。

李建刚院士科普报告点燃少年科创梦想

9月13日上午,2026年全国科普月安徽省暨合肥市主场活动现场,中国工程院院士李建刚带来《托起明天的太阳》专题科普分享,来自全市的中小學生、教师代表及家长近200人到场参与,现场座无虚席。本次报告会是2026年度合肥市“科学家精神进校园”系列活动的重点引领。

报告会紧扣“科技改变生活,创新赢得未来”科普月主题,依托科学岛大科学装置资源优势,把前沿大国重器和科学家奋斗故事送到青少年身边,推动科学家精神浸润青少年心灵,发挥院士科普的示范引领效应,打造“科学家精神进校园”系列活动的生动样板。

报告会上,李建刚院士以“人造太阳”为主线,用通俗鲜活的语言,把深奥的核聚变科学知识转化为少年儿童听得懂的科普内容。他从人类终极能源讲起,解读海水中氘蕴藏的巨大能量;讲述一代代科研人员白手起家、自主攻关,突破68项关键核心技术,

不断刷新等离子体运行世界纪录的奋斗故事。

院士娓娓道来中国聚变科研团队的攻坚之路,让现场听众真切体会科研路上的坚守、奉献与家国担当。院士报告会让同学们近距离接触顶尖科研,既领略大国重器的魅力,更读懂爱国、求实、奉献的科学家精神,为大家带来一堂鲜活生动的科学思政课。

本次院士科普报告会充分发挥高端专家资源的辐射带动作用,为合肥市2026“科学家精神进校园”系列活动起到良好的示范引领作用。

李巍

注销公告

黄山联合应用技术研究院拟向黄山市民政局申请注销登记,统一社会信用代码:52341000MJB293981C,请债权人于本公告发布之日起45日内向本院申报债权。

特此公告
联系人电话:13345593351
单位地址:黄山市屯溪区九龙低碳经济园区凤山路12号科创园8号楼
黄山联合应用技术研究院
2026年9月15日

普及社科知识 助力少年成长

星报讯(记者 马冰璐 通讯员 张丽) 为丰富辖区少年儿童课余文化生活,拓宽孩子们的知识视野,助力青少年综合素质全面发展,近日,合肥市包河区淝河镇社工站、老官塘社区民政办、新时代文明实践站、妇联在安百苑睦邻中心开展开展儿童社会科学普及主题活动,以趣味科普、互动问答的形式,让孩子们近距离接触社科知识,感受人文科学的独特魅力。

活动现场,志愿者用通俗易懂、生动有趣的语言,为孩子们开展社会科学知识普及宣讲。志愿者结合生活场景、日常行为、社会小常识,深入浅出地为孩子们科普基础社会科学知识,内容涵盖文明礼仪、社会公德、生活常识、公共秩序、家乡文化等贴近儿童生活的内容。通过趣味小故事引导孩子们主动思考、积极互动,帮助孩子们树立正确的价值观,培养良好的行为习惯,让社科知识真正走进童心、浸润童心。

科普宣讲结束后,精彩的社科知识有奖问答环节正式开启。志愿者精心准备了一系列简单易懂、贴合本次科普主题的小题目,题型灵活、趣味性强,充分适配儿童认知水平。活动现场氛围热烈、童趣满满,孩子们踊跃举手、积极抢答,自信从容地说出答案。

每一位答对题目的小朋友都收获了写字笔、笔记本等精美小礼品,小小的文具奖品让孩子们成就感满满。大家在比拼中学习、在互动中成长,不仅检验了科普学习成果,更极大提升了主动学习社科知识的积极性。

11个月大宝宝“六指”成功矫正 医生提醒:多指畸形应及早干预

星报讯(记者 马冰璐 通讯员 文静) 9月14日,记者获悉,合肥市第三人民医院烧伤整形外科日前成功为一名仅11个月大的复拇指畸形患儿实施矫正手术。专家提醒,拇指多指畸形属于一种先天性发育异常,家长发现孩子出生时“多指”不必过度惊慌,科学认知、及早干预,多数患儿可获得良好外观和功能恢复。

辰辰(化名)出生后即被发现右手拇指复指畸形,两个拇指并在一起,虽然这并不影响他的日常活动,但随着他逐渐长大,家人越发担心这会对他心理产生负面影响。为彻底解决这一问题,辰辰家人咨询了合肥市三院烧伤整形外科门诊,在了解相关治疗方案后,决定带辰辰前往手术治疗。

经过充分术前评估,烧伤整形外科与麻醉科为辰辰制定了个性化手术方案。手术当天,医护团队密切配合,在显微镜辅助下,精准切除了多余的手指,并修复了周围的血管、神经和肌腱,手术顺利完成。辰辰术后恢复良好,现已出院回家。

“多指畸形又叫重复指,是指正常手指外有另外赘生指畸形,常与短指、并指等畸形同时存在,是临床上最常见的手部先天畸形。在多指畸形中,拇指多指发病率约占总数的90%以上,大多与基因突变、遗传以及药物、病毒感染等因素有关,手术切除是唯一的治疗方法。”合肥市三院烧伤整形外科主任丁涛介绍道。

丁涛提醒,多指的治疗不是简单地切除一个多余的指体,而是要重建一个美观、具有一定抓握功能的手指。一般来说,此类手术建议在患儿1岁左右、拇指功能发育关键期前完成。



近日,中煤新集刘庄矿业举办综机维修电工技能竞赛。参赛选手专注开展电气设备检修实操比拼,裁判现场监督评判。赛事以赛促学、以赛促练,锤炼电工岗位实操本领,夯实矿井机电安全保障能力,弘扬工匠精神。

陆刚 赵永莉