

未来几天局地雷雨多见 最高气温35℃左右

本报讯(晚报记者甄泽) 高温下线,大雨接档。昨天临近中午,无锡多地突降“甘霖”,部分地区达到暴雨,气温也在35℃前停下脚步。从无锡市气象局获悉,目前无锡仍处于副热带高压边缘,接下来几天内会出现分散性雷阵雨天气,最高气温将维持在35℃左右。

“河埭口大雨”“梁溪区终于下雨了,喜大普奔”“胡埭也下了”……昨天中午,无锡人的朋友圈被一场雨刷屏,纷纷晒起了雨情。久违的雨水驱走了高温,阴沉沉的天也让人觉得可爱起来。相比于8月12日午后那场不太均匀但很典型的夏季局地雷阵雨(市区下得轰轰烈烈,

无锡本站的气温甚至因此降到了25.9℃,但有些地方雨都没有),昨天这场雨可谓“雨露均沾”。从无锡市气象局了解到,截至昨天下午2时,全市120个观测站中,降雨量超过10毫米的有56个,超过20毫米的有35个,其中有4个达到了暴雨级别。江溪街道和周庄镇分别为本次降雨量的头两名,江溪街道降雨量达到76毫米,周庄为61毫米,连无锡气象局官微也忍不住感叹:“今天的雷阵雨蛮猛的”。

此前连续的高温让无锡人心有余悸,此次降雨是不是意味着高温天结束了?据介绍,目前无锡正处于副热带高压的边缘,接下来几天

内会出现分散性雷阵雨天气,市民出行应提前注意天气预报。喜大普奔的是,伴随着局地降雨,高温强度终于减弱了,和动不动就40℃来说,这两天终于能喘口气了。目前气象资料显示,未来几天无锡市处于副热带高压边缘,高温强度有所减弱,最高气温回落至35℃左右,后续虽不能排除高温的可能,但出现8月初的高温的可能性较低。

气象部门提醒,近期局地雷阵雨概率明显增大,这种局地性雷阵雨通常都是暴脾气,可能会伴有短时强降水和雷暴、雷雨大风等强对流天气,请大家一定要及时关注短时预报预警,做好防范。



(朱平荣 摄)

AI学习机火热,说是“智商税”?

这个暑假“AI学习机”是一个热门话题。7月19日,商务部公布的今年上半年我国电子商务发展情况显示,AI学习机销售额增长达136.6%,步步高、学而思、科大讯飞等企业纷纷入局。与此同时,AI学习机是“智商税”的说法也不绝于耳。近日,记者走访了无锡多家售卖学习机的实体店。

走访:多款学习机主打AI功能

在新华书店的教辅区,步步高、学而思、优学派等品牌的学习机摆放在显眼位置,外观与平板电脑差不多,价格大多在2000元到5000多元不等,也有价格更高的“高端款”,有家长带着孩子正在操作体验。销售人员介绍,这些品牌的学习机基础功能大多差不多,但是各个品牌的课件资源不同,价格上也会有差别。

销售人员向记者推荐了一款AI学习机,里面包含从小学到高中阶段的学习内容,还有课外提升的教学资源。销售人员特意介绍了其AI互动功能,相比于传统的学习机只能听,现在的学习机还能与老师进行互动,“不再是以往的把课程录下来播给学生看的模式。”

随后,记者又走访了其他实体店,销售人员表示,今年暑假AI学习机销量相比往年上升明显,具体数据不便透露。记者发现目前市面上不

同品牌学习机宣传的AI功能大体相似,主要为各科作业批改、AI知识图谱、查词翻译、智能出题等。根据各自侧重不同,有的主打自身研发的课程体系,有的主打课程辅导功能,称可以像老师一样进行针对性辅导。记者体验了几款销量较高的学习机发现,学习机的摄像头可以在书写时,将内容实时扫描,并找出错别字,提出修改建议等。

家长:孩子自觉性很重要

现场,销售人员表示学习机更适合小学初中阶段的学生,目前购买人群中最多的也是孩子在这个年龄段的家庭,“一般来说家长比较忙的家庭会比较需要。”据介绍,学习机可以自动批改作业,家长可以回家后在线检查,节省辅导的时间,而除了学习功能,学习机并没有其他上网、游戏功能,家长会比较放心。

在一家店内,一名学生家长陈青则表示自己有些顾虑。她的女儿九月份开学就上三年级了,平时放学会在奶奶家写作业,自己和老公下班后回来辅导作业,但是老人比较宠爱孩子,

“管不住”女儿,因此想买台学习机,“操作下来孩子也挺满意的,但是我比较担心小孩子的自觉性。”现场,也有家长认为AI功能噱头大于实际作用,张先生就表示,他尝试了好几款学习机,但是其宣称的AI其实仅仅是设置好的互动程序,“就像作业检测,也就是语音读一遍解析,并不会真的像老师一样根据学生不理解的点进行分析,如果孩子听不懂解析,那就没啥用。”

采访中,也有家长认为学习机确实起到了很好的作用。刘女士的孩子正在念初二,她与陈青一样认为,学习机需要靠孩子的自

觉性,因此她是在小升初的时候才买的学习机:“当时的机器不像现在有这么多功能,只有简单的点读、解析这些,用下来感觉不错,所以今年暑假就又来查看新品。”刘女士说,现在孩子经常要刷题,以前自己会网上搜试卷打印下来给孩子做,但这样会重复,有些自己也不确定答案,而在学习机上可以避免重复出题,“我比较中意AI精准学功能,介绍上说可以识别孩子的薄弱点进行出题,帮助孩子掌握知识点。”不过对于学习机的批改讲解功能,刘女士和孩子都觉得有些鸡肋。

观点:或使学生产生依赖

今年5月,工信部信息通信经济专家委员会委员盘和林向媒体表示:“现阶

段AI学习机除了屏蔽娱乐功能,没有比线上AI大模型有任何独特的优势。”那么AI学习机对学生的作用有多大促进作用?记者也咨询了几位一线教师。

“对于重复性的教学作用还是不小的。”一中学数学教师向记者表示,进入中学后,学生的做题量明显提升,学校老师出题时针对的是班级的整

体情况,对学生个人的作用有高低,学习机在一定程度上可以弥补这些。比如通过跟踪记录学生学习、做题的过程,找到薄弱的知识点进行出题,“不过我觉得这不叫AI,就是大数据刷题。”

此外,受访的老师均表示,学习机可能会影响学生独立思考的能力,“学生不会,学习机是不会循循诱导,而是直接给出解析,这对不爱思考的学生来说可能是好事,但是长久以往,可能会让孩子产生依赖心理。”

(甄泽)



资料图