

# 让“标配”更适配,儿童智能手表要守好“童心”

新华社记者 白佳丽 徐思钰

回答问题“离谱”、播放不适宜未成年人观看内容、诱导学生充值“游戏”……记者日前调查发现,作为不少学生“标配”的儿童智能手表,频频发现存在问题,令家长们担忧。业内人士建议,智能手表应回归“初心”、守好“童心”,让其功能更加适配儿童的健康与安全,引导青少年减少对其他功能的依赖,推动行业自律与加强监管并行。

国际数据公司(IDC)发布的《中国可穿戴设备市场季度跟踪报告》显示,2024年第一季度儿童智能手表出货量404万台,同比增长44.4%。

“班上超过一半的学生有智能手表”智能手表已经成为学生们的“社交工具”。天津某小学的一位班主任告诉记者,新学期开学后,她统计发现班上有超过一半的学生拥有儿童智能手表。

不少家长发现,儿童智能手表功能正在不断升级。从过去基础的打电话、实时定位功能,到“摇一摇加好友”、语音微聊,再到AI问答、“小小零钱包”、可下载多款应用。“给孩子买智能手表的初衷是为了便于联系、实时定位、保障安全,却没想到买了个‘小手机’,一些手表功能甚至和成人穿戴设备相差无几。”安徽省滁州市学生家长龚甜甜说。

过去,很多家长看中儿童智能手表的定位功能可为孩子提供安全守护,因在校期间不能带手机,就用智能手表代替。但随着儿童智能手表功能愈发丰富,部分学校也开始原则上不允许将其带入学校。

“但孩子离校后,通过智能手表加群聊天、玩游戏,却一个不落。假期只要有时间,就在房间里玩手表。孩子们有群聊,经常用手表聊天。”北京学生家长肖女士说。

记者日前在天津市一家商场的儿童智能手表专卖店看到,不时有小学生走进店内,熟练地试玩着新款手表上的“积分游

戏”。店铺店员介绍,刚过去的暑期儿童智能手表销量很好,仅8月最新款手表就售卖了50只左右,还有不少家长和孩子拿着旧手表来“以旧换新”。

两名小学生向记者展示手表上的功能和软件,他们佩戴的是同一品牌的手表,只需要“碰一碰”就可以添加好友。其中一位学生的智能手表上有6款游戏,他说:“暑假通关了两个我就卸载了。”另一位同学展示了自己数个游戏的聊天记录。

“轻松”“躲过”家长监督儿童手表智能功能“卷”出新花样,背后存在哪些隐患?又是如何轻松“躲过”家长的监督?

——“孩子的陌生群聊里有人飙脏话”。多位受访家长质疑,部分智能手表“拉群”功能设置过于随意,导致孩子可以被轻松拉入陌生群聊,但家长对于群聊内容的监管却很难。

上海家长苏女士发现,智能手表的群聊功能可以把不认识的小朋友拉到一个群里,但家长却看不到群聊内容。“女儿告诉我,培训班认识的小朋友把她拉到陌生群里,有人在群里‘飙脏话’。”苏女士虽然帮孩子退了群,却几经尝试都无法关闭“拉群功能”。

——“未经家长允许充值上百元成为会员”。记者调研发现,智能手表上一些“知识游戏”软件,青少年不需要通过家长账号许可就能点击下载。一些“知识游戏”中还包含“氪金”元素,如“金币”

机制、VIP模式等。

在黑猫投诉平台上,不乏智能手表应用诱导未成年人消费的投诉。有投诉者称,智能手表上一款游戏诱导孩子在未经家长允许的情况下充值了299元的会员。多位受访家长认为智能手表功能过度开发易造成学生沉迷。北京学生家长曹女士说,如“红包积分”设置,让不少学生热衷于赚积分、抢红包,极易上瘾。

——“不受控的答案”存风险。记者打开一款儿童智能手表里的应用市场App,发现可直接下载AI问答助手。此前,已经有智能手表的AI问答助手出现不当回答。有不少受访家长担心,虽然儿童智能手表上一些敏感词汇或者不文明用语都会被禁发,但AI问答“不受控”的内容,可能潜移默化地影响孩子的正确价值导向,但家长却很难发现。此外,问答可能提供的虚假或误导性信息也引发家长担忧。

守好“童心”需多方合力近年来,我国切实加强未成年人网络保护,不断营造更加健康安全网络环境。今年暑期,中央网信办在全国范围内部署开展的“清朗·2024年暑期未成年人网络环境整治”专项行动,重点整治的6个环节突出问题中就包括儿童智能设备,其中涉及设备自带App包含可能影响未成年人身心健康的内容等。

自今年1月1日起施行的《未成年人网络保护条例》也明确规定,未成年人网

络保护软件以及专门供未成年人使用的智能终端产品应当具有保护未成年人个人信息权益、预防未成年人沉迷网络等功能。

受访专家认为,儿童智能手表已逐渐成为不少学生的“标配”,更应明确定位、防止过度开发,发挥正向辅助作用,守护好孩子们的“童心”。

中国互联网协会法务副秘书长胡钢认为,对儿童智能设备存在可能影响未成年人身心健康、引导过度消费的内容和功能应该严格监管,尤其是一些不适宜未成年人使用的软件应设置下载壁垒。让孩子在允许范围内使用,让儿童智能手表发挥正向功能。

胡钢建议,企业应以健康安全为导向,优化儿童产品功能,不能一味追求利润,过多开发不利于孩子成长的娱乐软件。同时,相关部门可对儿童智能产品的设计与推广进行规范指导,让企业依法依规开发相关产品。

多位教育界人士认为,家校应协同加强对青少年的引导,注重培养多元兴趣爱好,提供“线下社交”机会。家长应及时发现孩子在使用儿童智能手表中的问题并进行合理干预,引导孩子正确、适度使用儿童智能手表。

家长自身也应以身作则,引导孩子切勿形成攀比之风。如想购入儿童智能手表,可选购满足基础功能如打电话、定位、视频语音的产品即可。

## 健康科普

### 昼夜均而寒暑平 秋分养生避凉燥护



秋分后昼夜温差加大,气温逐渐降低,气候总体较为干燥。中医专家认为,秋分时节,人们养生防病应注重防秋寒、润秋燥。

古人云:“秋分者,阴阳相半也,故昼夜均而寒暑平。”首都医科大学附属北京中医药大学临床医学院副主任医师姜琳琳说,根据中医理论,秋分正是阴阳交替之际,阳气收敛,阴气渐长,因此,养生应注重秋季“收”的特点,收敛阳气,滋阴润燥,使机体保持阴阳平衡。

“进入秋分节气后,气温进一步下降,昼夜温差较大,增减衣物不可‘用力过猛’。”姜琳琳说,可采用“洋葱式穿衣法”,根据一日内气温变化逐层增减衣服,从而避免早晚受秋寒、中午出汗多。另外,儿童、孕妇、老年人及免疫力低下人群容易受寒感冒,应注意保暖,不可盲目跟风“秋冻”。

除了防秋寒,还要避“凉燥”。首都医科大学附属北京中医医院生殖中心副主任医师韩强介绍,干燥是秋季的特点,但秋分之前暑热尚存,多为温燥,秋分之后寒气加重,以凉燥为主,容易诱发呼吸道疾病。他说,秋分时节晨起可饮用一杯温开水以滋阴润燥。饮食应以“少辛增酸、适量食甘”为原则,可选择梨、苹果、桔子、荸荠等食物。百合具有润肺止咳、凝心安神的效果,尤其适合这一时节食用。

此外,秋分节气里宜“适劳逸”“慎起居”。专家提醒,秋分之后,运动量不宜过大,切勿大汗淋漓,以防耗伤阳气;可选择太极拳、八段锦、五禽戏等中医传统功法或慢跑、散步等轻柔缓和的运动,以周身微微出汗、不觉疲惫为度。同时,这一时节早卧早起,有助于保护体内阳气,以使精力充沛。(新华社记者 田晓航)

### 母乳喂养超过三个月 可降低儿童哮喘风险

一个国际科研团队近日在美国《细胞》杂志上发表论文说,在婴儿出生第一年,母乳喂养超过三个月可使婴儿消化系统和上呼吸道的菌群有序发展,促进呼吸系统健康发育,降低在学龄前阶段患哮喘的风险。反之,不足三个月就断奶会增加儿童在学龄前患上哮喘的风险。

这项新研究由美国纽约大学兰贡医疗中心和加拿大马尼托巴大学等机构联合开展。研究团队利用加拿大一项大型队列研究的数据,分析了2000多名儿童在出生后第一年肠道和鼻腔内菌群的构成和变化,以及母乳喂养的详细情况、母乳的成分等。

在排除母亲产前烟雾暴露等多种环境因素后,研究人员确认母乳喂养与婴儿体内菌群发展密切相关,进而影响着儿童在学龄前阶段患哮喘的风险。研究表明,除了构成菌群的细菌种类和数量,婴儿体内菌群建立的顺序和时机对免疫系统发育也很重要,而母乳喂养超过三个月有助于婴儿肠道和鼻腔内的菌群逐渐成熟。相反,不足三个月就断奶会扰乱婴儿体内菌群发展节奏,并增加学龄前阶段患哮喘风险。

胎儿在母体内处于基本无菌的环境,出生过程中才开始接触细菌,在人生的第一年逐渐发展出成熟的菌群。此前多项研究已发现,婴儿肠道和呼吸道菌群失衡会增加哮喘等呼吸道疾病风险,但不确定对各种细菌在身体不同部位定植的顺序和时间是否有影响。

研究人员介绍说,母乳中的母乳低聚糖等成分只能被某些特定细菌分解,母乳喂养可使婴儿体内的这些细菌获得竞争优势。如果不到三个月就改为配方奶粉喂养,细菌的竞争格局会发生改变,例如活体瘤胃球菌会提早于肠道中“安家”。此前研究表明这种细菌过度生长会导致免疫失调,增加哮喘等疾病发病风险。(新华社发)



9月20日至22日,第七届丝绸之路(敦煌)国际文化博览会举行期间,《又见敦煌》《千手千眼》《乐动敦煌》等再现敦煌壁画乐舞盛景的“敦煌风”演艺剧目吸引众多观众走进剧场,沉浸式体验丝路古郡敦煌跨越千年的历史文化魅力。

(新华社发 郎兵兵 摄)

## 视野

### 中央政府赠港大熊猫26日抵港 12月中与公众见面

香港特区行政长官李家超24日出席行政会议前会见媒体时宣布,中央政府赠送的两只大熊猫将于26日早上抵港,希望可以在12月中与公众见面。

李家超说,特区政府政务司司长陈国基26日会在机场迎接,之后大熊猫将被送往海洋公园接受隔离检疫。特区政府文化体育及旅游局局长杨润雄25日将赴四川出席欢送大熊猫仪式。

他表示,一对大熊猫在当地已有名字,雄性大熊猫叫安安,体重约130公斤;雌性大熊猫叫可可,体重约100公斤。连同盈盈、乐乐以及新生的龙凤胎,香港将会有6只大熊猫。

他透露,海洋公园已经到四川都江堰基地准备前期工作,让大熊猫预先习惯品种。大熊猫至少要接受30天隔离,还要多花30天适应新环境,希望12月中在海洋公园举行大型启动仪式。

李家超感谢中央赠送人见人爱、精力充沛的大熊猫给香港,香港全城期待大熊猫抵港。特区政府文化体育及旅游局已经积极准备推广活动,举行本地命名比赛,预计10月会在全港征名,希望收到有意义的新名字。

至于香港新生的大熊猫龙凤胎,他形容现在正处于“暴风式”成长阶段,希望明年早些与公众见面。

(新华社记者 孟佳)

### “异宠”不能随便“宠”! 外来物种入侵需警惕

新华社记者 邹多为

4厘米长的大蚂蚁、10厘米长的大甲虫、30多厘米长的大蜈蚣……如今,被称为“异宠”的小动物变成人们“心头好”的信息不时见诸媒体。

19日,由拱北海关缉私局立案侦办的全国首例非法引进外来入侵物种刑事案件在珠海一审宣判:广东省珠海市中级人民法院对被告人易某以非法引进外来入侵物种罪判处有期徒刑九个月,并处罚金人民币十万元;对扣押在案的1760只红耳彩龟(又称巴西龟),予以没收。易某当庭表示服从法院判决,不上诉。

花纹好看、外表小巧……巴西龟作为“异宠”的典型代表,其旺盛的市场需求不禁令人好奇什么是“异宠”?“异宠”导致的外来物种入侵具有哪些危害?如何防范?

“‘异宠’是个新词,也是个热词。”海关总署副署长赵增连介绍说,有别于猫、狗等传统宠物,“异宠”多是外来物种,一般指一些长相奇特、色彩斑斓、与众不同的另类宠物,例如蛇、蜥蜴、蜘蛛、角蛙等。

2023年中央一号文件首次将“异宠”写入其中,提出要严厉打击非法引入外来物种行为,实施重大危害入侵物种防控攻坚战行动,加强“异宠”交易与放生规范管理。这反映出“异宠”已经不是简单的生活宠物,不论购买、饲养都要有度且谨慎。

在赵增连看来,一方面是因为一些“异宠”一旦发生逃逸或被遗弃到自然界,在没有天敌的情形下会迅速繁殖扩散,威胁到本土生态系统;另一方面,一些“异宠”一旦到了自然界,往往会对本土物种形成巨大威胁,甚至会导致本土生物种群急剧下降。

有的“异宠”则具有攻击性,如网上看到的火蜈蚣、野蚕收获蚁,有的“异宠”甚至有剧毒,比如巨人蜈蚣、箭毒蛙,还有“异宠”携带多种病菌,这些都会给人民群众的生命安全带来威胁。

由于我国陆地边境线长,始终存在着外来物种随气流、水流等自然途径传入的风险。与此同时,伴随跨境电商和国际快递等新业态发展,外来物种传入渠道更趋隐蔽化,种类更为多样化,特别是近年来国内“异宠”市场的火爆,非法引进饲养“异宠”、违法违规放生等新情况不断出现。

海关总署日前发布的数据显示,2024年上半年,全国海关共截获检疫性有害生物3.7万种次,截获“异宠”等外来物种2071种次。

就在此次查获易某的拱北海关,今年1至8月,该关共截获禁止携带进境动植物及其产品3.1万批。其中,检出有害生物约2.6万种次,查获三棱麝香龟、鬼艳锹甲、亚特拉斯大兜虫、吸血鬼蟹、西伯利斯特寄

居蟹等外来物种2450种次,同比分别增长47%、517%。据业内人士透露,当前“异宠”交易链中,很多都是非法交易,部分消费者在购买“异宠”时,由于存在对自己所购买的宠物认识不清的情况,导致消费者们很可能因此触犯动物保护方面的法律法规,即便是作为宠物饲养,也涉嫌构成危害珍贵、濒危野生动物罪。

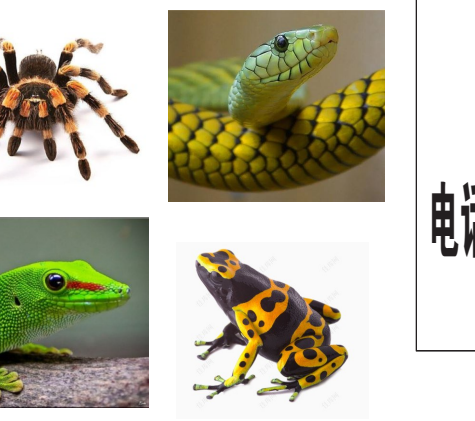
海关是守护国门生物安全的第一道屏障。对于“异宠”爱好者,北京海关动植物检疫处处长张红梅告诉记者,“异宠”不能随便养,所有进口的活动物必须符合我国相关法律法规要求,并通过正规途径,在经海关检验检疫合格后方可入境。违规引进、携带、寄递、走私火蜈蚣、巨人蜈蚣等外来入侵物种的行为是海关重点打击的对象。

为了维护国家生物安全和人类健康安全,也为了减轻购买“异宠”所带来的违法甚至犯罪的风险,我国生物安全法、进出境动植物检疫法等相关法律已分别作出规定,有关部门联合出台配套《外来入侵物种管理办法》,从源头预防、监测预警、治理修复等方面,全面加强外来入侵物种管理。

多方联动聚合合力。2023年9月起,海关总署联合最高人民法院、最高人民检察院在全国范围内开展为期一年的“依法惩治非法

引进外来入侵物种犯罪行为”;今年以来,拱北海关加大与地方农业农村、公安、检察院、法院等部门的信息共享、线索经营、联合调查,共筑口岸检疫防线;烟台海关开展针对性提前布控,实现高风险旅客及邮快件100%拦截;深圳海关通过打造“两个综合基地,四个特色展馆”的关区国门生物安全宣教阵地格局,实现“横贯东西、纵穿南北、口岸内外”的宣教全覆盖……

赵增连表示,守护生物安全,人人有责,人人可为。希望“异宠”爱好者不要去购买非法引入的小动物,不要让个人的喜爱变成对大自然的伤害。



## 遗失声明

▲山东宏军建筑工程有限公司公章(编号为:3704203006683)、财务专用章(编号为:3704203006684)、法人刘帅章(编号为:3704203006686)丢失,声明作废。

# 欢迎刊登广告

电话:3316016