



## 多地宣布 生物地理 不再计入中考总分

近日,吉林省教育厅发布消息,自2027年开始,将生物学、地理学科调整为考查科目,不作为中考计分科目。

尽管“生物地理不再计入中考总分”已不算新鲜事,但吉林的消息公布后,再次引起网络热议。吉林发布的相关消息中提到,此举是为减轻学生负担,增加学位资源,破解“教育内卷”。

去年12月,江苏宿迁发布初中学业水平考试改革方案。其中就提到,2027年起,生物、地理将由计分科目改为合格性考查。

宿迁市委教育工委书记、市教育局局长倪成城介绍,初中学业水平考试的改革主要是出于三个方面的考虑:一是政策引领的要求,二是学生减负的需要,三是有利于人才的培养。希望通过改革,进一步减轻学生负担,实现与新高考的衔接,为培养具有扎实基础及创新潜力的高素质人才奠定坚实的基础。

去年11月,安徽省黄山市宣布,自2027届初中毕业起,生物学、地理考试成绩不再计入中考总分,两个科目以等级方式呈现并作为省级示范高中录取门槛。

吉安市教体局印发通知,自2025年秋季入学的初一年级新生开始,吉安市初中阶段地理和生物科目考试将全面实施机考改革,考试成绩以A、B、C、D等级形式呈现,作为高中学校招生录取的重要参考。

北京师范大学中国教育政策研究院副院长薛二勇表示,中考最主要的作用是检测学生知识的掌握程度。各地陆续对中考进行改革,可以让学校把更多精力用于学生的德智体美劳全面发展上。(据央视新闻)

## 浙江公布首批 科技高中改革试点

本报讯(陈卓婷 江晨)日前,浙江省教育厅公布首批科技高中改革试点,全省共有29所学校入选。

根据要求,试点学校要从科技教育课程体系、师资队伍、校企合作等方面入手,显著提升学生科学素养、创新精神和实践能力,特别是在数学、物理、化学、生物、信息技术及工程与工程等学科方面形成优势,形成一批可复制、可推广的经验模式,为浙江省科技创新发展和教育强省建设奠定坚实人才基础。

“科技高中是分类办学的一种方式。需要注意的是,不能单纯理解为培养‘拔尖’创新人才,而是要通过特色化办学,普遍增强全体学生的科学兴趣,为更多学生埋下科技创新的‘种子’。”浙江省教育厅基教处负责人表示。

值得关注的是,此次入选的试点学校,要求重点依托3个试点学科开展工作。在29所学校中,除了数学、物理、化学、信息技术等学科,还有4所学校探索打造科技教育学科。

据了解,各试点校都要在试点期内,在凝练办学定位与学科规划、构建特色课程体系、建设高水平师资队伍、优化硬件设施与环境、深化校内外协同育人等方面下功夫。

### 今日看点

课间15分钟的正确打开方式来了

4版 焦点

当《花木兰》有了  
儿童打击乐音乐剧

5版 文艺天地

迎着春光 茁壮成长

8版 光影

## 儿童友好建设从“试点”走向“全域” 全方位守护儿童身心健康成长

3月17日,国家发展改革委、国务院妇女儿童工作委员会联合印发《关于在全社会推进儿童友好建设的意见》(以下简称《意见》)。

儿童友好是指为儿童成长发展提供适宜的条件、环境和服务,切实保障儿童的生存权、发展权、受保护权和参与权。

从五年前的“儿童友好城市建设”试点到如今全社会推进儿童友好建设,这一文件的出台,不仅标志着我国儿童友好建设迎来重大升级,更是对过去五年儿童友好民生痛点与温情实践的回应。

### 鼓励提高“购票门槛”,推进更精细的儿童友好建设

“我家孩子9岁,身高1.49米。儿童票要求身高必须在1.4米以下,学生票又仅限大学生,出门只能购买全价成人票。”近日,河南的刘女士带孩子去一景区游玩,购票时却遭遇尴尬:“9岁小朋友的票价,比大学生的还贵!”

今年政府工作报告提出,支持有条件的地方推广中小学春秋假。随着亲子游的日渐火热,关于景区儿童票购票门槛的疑问在家长中也愈发普遍,成为影响游客出游体验、制约景区服务品质提升的堵点。

此次出台的《意见》提到,鼓励有条件的景区按程序适当提高儿童免票身高和年龄上限。

专家认为,景区儿童票的优惠政策需跟上时代节奏,应结合儿童身高、场景特征等

实际情况及时调整。“除了门票价格,景区还可以从服务设计、内容创新、情感连接等维度系统性提升亲子出行体验。”华侨大学旅游学院教授殷杰举例,如提供包括免费婴儿车、儿童防走失手环租赁等在内的多项便利设施与服务,让景区成为真正的“儿童友好型”目的地。

据了解,全国358家5A级旅游景区中,有20多家景区将儿童免票年龄从6周岁提高到12-18周岁,有约70家景区将儿童免票身高从1.2米提高到1.3米及以上。目前,北京等20多个大城市将儿童乘坐地铁的免票身高提高到1.3米,上海、绍兴等城市地铁推出了儿童友好通道,温州、珠海等地则放宽了成年乘客携带免费儿童人数等。

事实上,更精细的儿童友好建设也在持续推进中:深圳已建成超过100个儿童友好公园,这些公园不仅设施丰富,符合需求,还结合地貌特色,最大限度让儿童与自然能够实现零距离接触;在江苏苏州,儿童友好交通示范工程为周末兴趣班量身定制公交专线,配上路口的“儿童友好 绿信延长”标志,时刻提醒司机多一分耐心;在河南郑州,64条为儿童设计的“爱心斑马线”陆续上岗。

### 保障儿童优先,全社会共建共治共享

“徐老师每周五都会来给我们上课,教我

们发球、接球的技巧,以前自己瞎打,现在终于知道怎么才能打得更准、更有力了。”3月20日下午,浙江省衢州市开化县大溪边乡中心小学乒乓球场内,学生们正切磋球技,学生余子轩一边擦球拍一边兴奋地说着。

这所仅有112名学生的乡村小学,大部分学生都能挥拍上阵。这份热闹与成长,离不开“城乡童行 共享友好”衢州市儿童友好送课下乡服务项目的滋养。

过去五年,儿童友好建设主要集中在经济基础较好的城市。而《意见》的重要突破,在于首次提出覆盖城乡全域推进,将范围扩展至农村,明确要逐步实现街区、社区、公园儿童友好空间全覆盖。中国儿童中心科研部部长朱晓宇指出,在农村地区,特别是留守儿童集中的区域,建设的首要任务是解决“监护缺失下的安全成长”问题——孩子们是否有安全的玩耍空间、心理健康是否有人关注、困境儿童能否得到及时救助。这些“软性”守护,比华丽的游乐场更为紧迫。《意见》的出台,体现了从“点”到“面”、从“阶段性试点”到“常态化机制”的根本转变,主体不再局限于城市政府,而是全社会共建共治共享。

作为外来人口和流动儿童集中的城市,广东东莞引入“全域儿童”理念,从教育扩容、关爱帮扶等方面推动儿童公共服务普惠共享。2025年初,东莞发布当年儿童友好“十件实事”,涵盖儿童友好医院建设、儿童科普教育、

流动儿童关怀等多个领域。截至目前,全市已建成20家儿童友好医院。

《意见》明确,公共服务供给充分保障儿童优先,并作出具体部署:将人乳头瘤病毒(HPV)疫苗纳入国家免疫规划,为满13周岁女孩免费接种;引导开展儿童友好医院建设。

国家发展改革委宏观经济研究院副研究员魏义方表示,《意见》提出了一系列增量政策和创新举措,如优化儿童出行服务,鼓励高铁、飞机等公共交通为婴幼儿及其看护人提供优先安检和登乘服务,鼓励网约车平台优先响应携带婴幼儿出行需求。同时推动中小学校在节假日时段优先向儿童开放体育场地,努力让儿童及其家庭看得见变化、摸得着实惠、感受到温度。

### 引入“1米高度”,在行政决策中“问计于童”

儿童友好建设好不好,儿童自己最有发言权。《意见》明确,各地编制实施国土空间规划和城市更新专项规划等相关规划时,应当引入“1米高度”儿童视角,充分考虑儿童需求。地方各级政府及相关部门在制定规范性文件、作出重大行政决策以及开展重大项目建设过程中,涉及儿童权益的,要充分尊重和听取儿童及监护人意见,探索开展儿童影响评价。(下转2版)

### “创客空间”伴成长

近年来,四川省内江市东兴区外国语小学在校内设立“创客空间”,组建无人机科创小组,每周开展无人机编程、操控培训,培养学生的创新思维与动手能力。图为3月23日,学生在老师指导下学习无人机相关技术。 兰自涛 摄



## AI陪聊擦边,挑战未成年人保护底线

据《新京报》报道,打着“情感陪伴”“恋爱角色扮演”旗号的陪伴APP,正悄悄钻进千万青少年的手机。由AI扮演的男友、女友、暧昧对象等角色,凭借秒回消息、无评判倾听、热情耐心等特点,迅速俘获大量用户。其中,就有不少未成年人,把AI当成“最懂自己的人”。记者调查发现,不少“AI恋人”温柔陪伴的背后,暗藏大量色情擦边内容。而本该保护孩子的未成年人模式,却能一键跳过、形同虚设。

### “未成年人模式”防护墙不能失守

◎ 王志顺

AI本身是中性的工具,可成为青少年的学习助手、情感慰藉,也可能沦为成长陷阱。守护青少年健康成长,杜绝AI陪聊软色情乱象,需平台、家庭、监管部门协同发力、久久为功。

对平台而言,必须摒弃侥幸心理,扛起主体责任,摒弃“流量至上”理念,将未成年人保护放在首位;严格把控AI训练数据源,完善内容实时审核机制,从源头阻断不良内容传播;落实未成年人模式强制验证,通过人脸、身份证核验严防违规使用。

2026年3月1日起,《可能影响未成年人

身心健康的网络信息分类办法》正式施行,明确将带有性暗示、性挑逗等易使人产生性联想的信息,以及通过刻意刺激、恶意引导引发未成年人强烈极端情绪的信息,纳入规制范围。

对家庭和学校而言,家长要履行监护责任,关注孩子心理状态与网络使用习惯,加强沟通交流;学校应将网络素养教育纳入日常教学,引导青少年正确认识AI,提升自我保护能力。对监管部门而言,要强化常态化监管,加大违规平台处罚力度,让保护措施真正落地。

### AI时代,让现实中的陪伴跑赢算法

◎ 桂声平

中国青年研究中心调查显示,超两成未成年人“只想和AI聊天,不想和真人聊天”。这个数字,比任何软色情案例都更令人揪心。

整治AI陪聊的乱象当然必要。那些利用AI进行软色情擦边、或使“未成年人模式”形同虚设的平台,必须付出代价。但如果只盯着技术漏洞,却无视孩子“渴望被听见”的诉求,恐怕治标不治本。AI的“温柔陷阱”之所以能乘虚而入,并非其算法有多高明,而是在现实世界里,孩子们许多真实的情感需求始终找不到出口。

拿什么守护孩子“被听见”的渴望?

答案不是把AI关进笼子,而是让现实中的陪伴跑赢算法。父母放下手机,多听孩子说几句“废话”;老师少一点“作业写完没”的口头禅,多一点察言观色的细心;社会层面协力构建更多元、更适合青少年的情感支持渠道……这些努力听起来或许简单,但恰恰是AI永远无法替代的部分。

AI可以陪聊,但陪不了成长。给算法装上护栏的同时,也别忘了——孩子最需要的,从来都是现实中被听见的瞬间。