

“数字代沟”真的是不可跨越的鸿沟吗？



如今,儿童数字化技能迅速提高,很多孩子已经超越家长,形成了所谓的“数字代沟”。这给传统的教育方式带来很大挑战,也给网络安全提出严峻问题。“数字代沟”是互联网时代的产物。有的儿童活跃在网络空间,与父母沟通甚少,又缺乏自我保护,对外界的理念、知识接受得快,却也缺乏成型的价值观引导,一旦被不良文化、错误思潮诱导,造成的危害不堪设想。面对“数字代沟”,广大家长又该怎么应对呢?

本期主持 康新欣



家长应多陪伴孩子

@胜平王大头:对于孩子来说,父母亲耐心的陪伴呵护与科学的教育引导,是他们既能对现实与虚拟世界保持好奇、不断探索,又能够人格独立、身心健康、快乐成长的重要因素。

@天道酬秦015:儿童“反超”父母现象已然存在,甚至在将来会更加普遍,家长要在相处方式上有所转变,只要多一些悉心的指导、耐心的陪伴、用心的引领,“数字代沟”的影响就自然会消失于无形,一定会给孩子营造一个和谐的成长环境。

@露丝独特:信息环境下孩子的成长离不开与他人的互动,家长不和孩子沟通、亲近,媒介就会取而代之。家长不妨多抽出时间,和孩子一起看电视、上网、玩网络游戏等,并对其中的内容、制作特技进行“解读”与“解毒”。

@万里长空:“数字代沟”出现不应回避,但代沟再大、再深、再远,也终究是心的距离。所以,只要家长多一些悉心的指导、耐心的陪伴、用心的引领,“数字代沟”的影响就自然会消失于无形。

家长应与时俱进

@劲草天地:代沟会随着年龄的增长越

来越深,还望父母与时俱进,做孩子的“老学生”。其次,沟通尤为重要。

@楷模开幕:做家长的一定关注孩子的网络信息,有的必须“以身试网”针对性地指出一些错误理念。所以家长的说教用情、用理,还需用计!

@奥格了:只有父母与时俱进,不断接收新事物,跟上时代潮流,才能避免这样的情况出现。否则和孩子的代沟会越来越深。

@倩影远何许:少些家长权威,多些沟通理解,少些“谆谆”教导,多些指引向导,跟上孩子的步伐,做孩子的良师益友。

@龙腾四海112:身处互联网迅猛发展的时代,家长朋友也应该深入了解,多多参与。只有如此,才能更好地和孩子互动交流,也才能充当起他们成长路上的指明灯!

沟通教育很关键

@不知潇潇在何处:现在是信息时代,网络已深入人们的生活中,孩子们从小耳濡目染,他们的数字化技能迅速提高是必然的事,但是孩子的自控能力普遍较弱,所以容易沉迷在网络中,这需要家庭与学校共同联手,多关心孩子的生活,多与孩子沟通,引导孩子合理使用网络。

@一更时分:如今的孩子,对数字化技能

有极强的悟性,而相应的引导却远远跟不上,难免会出问题。“数字代沟”,不仅是家庭的事情,更是社会的责任,家庭和社会都需要更加给力。

@九三南:社交媒体低龄化带来的亲情隔阂,几乎都是缺乏与孩子交流沟通的后果,父母感到焦虑的同时,不付出行动的话也是徒劳无功。

@冬寒恋上夏凉:如今儿童一出生,不仅被亲人所包围,更生活在被网络所包围的时代,而电子产品也仿佛成了他们外化的器官,变得形影不离。父母与其担忧“数字”所产生的代沟,不如让自己跟随时代,了解网络,深入孩子内心,了解孩子,寻找到与孩子的共同话题,方能减少“数字代沟”。

@kellykeron:孩子好与坏,在乎家长的沟通与关怀,“数字代沟”的产生,说到底,还是父母和孩子缺少“联系”的缘故。跨越这道鸿沟,家长必须要更积极、主动,不可“慢人一拍”。

编后:信息时代里,孩子的学习能力和知识更新毋庸置疑,有时候孩子沉迷网络不愿过多交流,往往让家长感到力不从心。网络上的信息参差不齐,孩子的辨别能力弱,家长应及时学习更新知识,并多陪伴他们,与之沟通,这样自然能拉近与孩子的距离,也能给予孩子正确的引导。

“舌尖上的民生工程”何以成了摆设



在超市和农贸市场中,大多都有利用先进的信息、检测手段,保障消费者“买得明白、吃得放心”的肉菜追溯查询终端,以及食品药品便民服务站。然而,记者近日在长春的部分超市和农贸市场发现,一些食品安全措施并没有起到作用,部分查询机器也因种种原因沦为摆设(1月29日《工人日报》)。

食品安全事关百姓的生命健康。基于此,商务部、财政部于2010年10月启动了一项重大民生工程——肉类蔬菜流通追溯体系的建设。通过这个追溯体系,各个相关部门可随时

登录监管平台,查看各流通节点肉菜的人场登记、交易量及价格、检疫检测以及肉菜的来源和流向等信息,消费者也可通过扫描购物小票查询自己买的肉菜是从哪里来的,从而实现肉菜“来源可追溯、去向可查证、责任可追究”,以保障老百姓“舌尖上的安全”。然而这项原本惠民便民的民生工程在不少地方却沦为摆设,希望以肉类蔬菜流通追溯体系改善肉菜流通条件、提高肉菜质量安全水平、促进企业诚信经营、增强消费者购买信心的初衷,也就无从谈起。当肉类蔬菜仍然难以有效地追根溯源,一些具有安全隐患的肉菜也就可能摆上老百姓的餐桌,威胁公众的生命健康。这样的民生工程只能算是“摆设工程”。

这种“摆设工程”也是不可小觑的“浪费工程”,浪费了民心民意与口碑不说,更浪费了国家、地方政府为之投入的巨额专项资金。上述报道称,仅在长春市,在肉类流通追溯体系上,国家就投入了3437万元资金,目前已建成317个节点,包括123家农贸市场和72家超市。当一个个肉菜追溯查询终端相继沦为摆设,便是对人力、物力和财力的巨大浪费。这样的浪费全国加起来,恐是一个可怕的数据。

那么,这个投巨资打造的“舌尖上的民生工程”缘何无法真正惠及民生?一个重要原因是,相关部门对这把“安全锁”宣传不够。不少消费者不知摆放在农贸市场和超市的这个“先进玩意儿”为何物,更不知如何操作,甚至不知购买肉菜后需索要小票,才能在这个终端上查询肉菜来源。这就导致很多肉菜追溯查询机使用频率不高,管理者干脆不联网甚至不开机、不管理、不维护,小商小贩也就干脆不提供购物小票了。

另一重要原因是,市场管理者包括相关部门,对肉菜追溯查询系统本身就“叶公好龙”,因为终端机器配备给他们,会增加其管理运营维护成本,如安排专人负责开关机、商品信息录入、帮消费者检测农药残留指标等。

据《检察日报》



“记录精彩瞬间,搭起沟通桥梁。”请您参与奉化日报官方微博(<http://weibo.com/fhrb>)互动,随时随地与我们分享您身边的精彩,发表您感兴趣话题的独特见解,表达您内心的真实感受。记录生活,发表感慨,晒晒心情,在这里每个人都是焦点。微话题被小“V”录用(限市区),本报给原创者发稿费;提供新闻线索,本报录用有奖。

宁波至奉化城际铁路首通段桩基完成

宁波市轨道交通消息,截至目前,宁奉城际铁路一期首通段(高塘桥站至朝阳站)1200余个桩基全部完成,整个土建工程实现时间过半、任务过半的预期目标。宁奉城际铁路首通段从3号线高塘桥站起,途经姜山站、狮山站、和益站、朝阳站,土建工期计划23个月,预计到2018年年底完成。——1月31日@宁波日报的一条微博引起网友讨论。

@今天能中彩票吗:可以说非常期待了!

@湘西魔芋:城际铁路开通后,才觉得奉化真的跟宁波接轨了。

@粗茶舍人:羡慕!

小V说博:宁波至奉化城际铁路是衔接奉化与宁波中心城区之间重要的骨架线路,将承担宁波中心城区与周边重要城镇之间居民出行的交通骨干作用。待正式开通后,奉化市民就可以坐着城铁去宁波啦!

风雪里的线路安全守护

又是一年回家时,天空难得飘起大雪。雪花美丽雪景动人,但是对于铁路民警来说,突如其来的风雪冰冻却是一场“大考”。奉化站派出所的线路民警们迎着风雪,加班加点强化管内线路巡查和隐患排查,全力确保雨雪天气线路安全。皑皑铁道线,铁警护您回家路!——1月31日, @平安奉化铁路的一条微博引起了网友关注。

小格子:警察叔叔辛苦了,大冷天的注意保暖。

@拉面不放糖:好几年没下这么大的雪了,今年又开始下雪了,虽然很美,但是给出行带来了安全隐患。

小V说博:雪景虽美,出行仍需注意安全,做好保暖工作。

全省最美20条公路奉化有其一

从省“三改一拆”办了解到,我省在打造

121条精品道路的基础上,成功创建建宁云寿线“花海耕织、廊桥驿梦”风景线、云和328国道“浪漫婚纱”风景线等20条省级精品示范道路。其中宁波有2条,分别是:奉化区金海路东环线至滨海新区段和北仑区泰山路沿山公路至陈华立交段。——1月30日@宁波发布的一条微博引起网友注意。

@上好佳虾条:有时间出去走走看看,还是很美的。

@我们说好的:去年去过一次,确实很美。

小V说博:奉化的美景在你意想不到之处,只要用心品味,处处是美景。待天气转暖,约上家人朋友一起前去赏花踏青,别有一番风味。

记者 康新欣 整理



手机扫描二维码
关注奉化日报官方微博



关注奉化, 关注奉化发布



更多精彩内容, 请扫奉化新闻网二维码



@特怕天黑不开灯:偶遇宁波的雪和奉化江。 1月28日



@--林三岁--:2018年奉化初雪。 1月27日



@GGGGYIN:奉化雪窦寺雪景。 1月28日



@鹿而-:奉化。 1月31日

回音壁

@风中雨123:宁波至溪口的轨道线立项了吗?是长期规划还是短期规划?有没有时间范围?

区交通局答复:宁波至溪口轨道交通目前为远期规划,暂未列入建设计划中。

@fhasctl:奉化兴光燃气公司在艾盛春天里小区的管道安装工程不合理,管道从厨房穿过,严重影响居民厨房的面积,物业和房产公司说他们打了报告和该公司协商要求

整改,但燃气公司态度强硬,我们小区48户人家都因这根管道使厨房无法正常装修,要求公司派工程队尽早解决此事。

区燃气办答复:经多方协商,该燃气公司同意在不违反燃气使用安全的前提下进行改管,改管工程需要重新设计管线,具体改管工程待新的设计方案出炉后开始实施;改管费用将由开发商宁波润和置业有限公司承担。
记者 康新欣 整理