



### 媒体视角

是什么把查重推成了商品？又是什么加剧了查重需求，让查重成了一个价位不断飙升的热品？记者的调查给出一个答案——高校内部部分人倒卖知网账号，电商利用高校教师知网账号对学生提

供有偿的查重服务，并和后者分成。如果这一情况属实，相当于，部分高校内部人员，包括教师，把可以免费提供给学生的知网资源，作为私有资源，拿到市场上交易盈利……

——**检察日报：《谁把论文查重变成了生意》**  
教师要在心中有一幅假期安全的“活地图”。在

这个地图上，要标注上每个村落的风险点在哪里，这个风险点的预防措施有几道，如何防止预防措施失守，等等。比如有的村庄沿河而居，那溺水风险的防范就是重点，有的村庄有公路穿过，那交通安全就要格外注意……此外，教师心中还要有学生，要根据平常了解到学生的特

点，有重点有分别地去关注那些可能会遇到风险的孩子。比如假期留守儿童

的监护情况、监护人的实际监护能力等等。

——**中国教育报：《学生暑期安全要把预防教育做在前》**  
北斗卫星发射升空，让北斗导航系统成为一个完整卫星网络，关乎每个

人。或许当我们仰望星空时，察之不觉，但这样的生活场景——共享单车定位，实时位置共享，监测燃气泄漏，检查井盖排水，引导渔船驾驶，震中传递信息——因北斗而让人们更安全、更放心、更有保障。

——**人民网：《北斗“追”星，服务全球，造福人类！》** ◎木木 辑

### 新华时评

## 北斗之光：让中国智慧惠及全球

历经些许波折后，北斗三号最后一颗全球组网卫星23日上午顺利升空。作为北斗全球系统的“收官之星”，这颗卫星的成功发射，标志着北斗全球导航系统的星座部署提前半年圆满完成。

自20世纪北斗工程启动以来，中国北斗人秉承“中国的北斗、世界的北斗、一流的北斗”的发展理念，在具备亚太地区区域服务能力的基础上，进一步建成了覆盖全球的卫星导航网络，力争“让世界的每一个角落都能够享受北斗提供的满意服务”。

由光耀亚太到覆盖全球，中国卫星导航事业就此掀开了崭新的篇章。

这是面对发达国家业已成熟的卫星导航技术，北斗人向世界贡献的中国智慧。2年多，18箭，30颗星，北斗高密度发射组网连战连捷，创造了世界卫星导航的“中国速度”。国际上首个混合星座导航卫星系统，首次实现导航定位、短报文通信、差分增强三种服务融为一体，北斗对全球用户提供强大的服务能力。

这是面对世界多极化发展和新一轮科技产业革命，北斗人向世界贡献的中国方案。同为导航系统，中国北斗与其他系统必然存在竞争，但绝不是“战争”。相比只有一套系统，多种系统的兼容共存提高了导航可靠性和精确度。中国北斗的加入，更使全球特别是发展中国家使用卫星导航数据多了一种选择，进一步促进了世界互联互通。

风云激荡的世界，发展鸿沟难弥，经济危机频现，人类面临的风险和挑战日益增多。然而，人类追求和平、创造幸福的梦想不会改变，各国携手共谋发展的脚步不会停滞，中国方案、中国智慧在支持和推动经济全球化进程中产生了重大而深远的影响。开放的北斗，亦将作为其中的一分子，与世界携手共赢。

目前，北斗已向上百个国家提供服务，用户数量达到“亿级以上”水平。更稳定、更精确、更开放的中国北斗，将为企盼共同发展、企盼科技改善生活的人们带来更加美好的体验，为经济全球化注入新的活力。

几千年前，中国的罗盘传播到世界，为人类的足迹开辟了更加广袤的空间，旅行者携带着它，勇敢地驶向远方。

今天，中国的北斗让世界再次看到，以智慧和汗水浇灌，持共赢共享的胸怀，一个和平美好的地球充满希望。

让中国分享惠及全球，让中国智慧拥抱世界。中国北斗必将在构建人类命运共同体的伟大征程上，散发出更加耀眼的光芒。

◎李国利、张汨汨 新华社记者

### 热点观察

在柔软厚实的垫子上玩耍不易磕碰，加上清洗简单、收纳方便，使得儿童地垫的使用在日常生活中非常普遍。近日有媒体记者购买了10款儿童地垫，送第三方检测机构参考相关国际标准和国内的团体标准进行检测后发现，其中6款产品甲酰胺超标，超标最多的高达17倍。这些“毒地垫”无一例外打着环保名义售卖，多是热销产品。《科技日报》6月23日。

不少家长曾有这样的经历：从网上买回来儿童地垫，一打开包装就闻到

刺鼻气味。对此，商家往往解释为新产品的正常现象，称通风晾晒就没事了。殊不知，刺鼻气味很可能是甲酰胺超标所造成的。

甲酰胺也叫氨基甲醛，在工业生产中能够使塑料发泡，从而增加塑料产品的柔韧性。和甲醛一样，甲酰胺也有一个很缓慢的挥发释放过程，对人体具有危害。研究证实，甲酰胺可以通过呼吸道、消化道及皮肤黏膜吸收进入体内，严重者甚至可能诱发白血病。甲酰胺遇到高温还会释放出氨气，过量的氨气会对眼睛和皮肤黏

膜造成损害。

不过，一直以来，儿童地垫产品遵循的是国家玩具检测标准，该标准并没有强制要求检测甲酰胺。2018年中国玩具和婴童用品协会发布了国内首个儿童地垫安全团体标准《儿童地垫安全要求》，规定甲酰胺不得超过200mg/kg。不过，团体标准不具有强制约束力。如果改进粗放的生产工艺，花更多时间进行烘干，可有效降低地垫产品中的甲酰胺残留。但这势必会增加生产成本。为了节省成本，一些企业倾向于大量

使用发泡剂，添加量越多，发泡越多，地垫就越轻，而甲酰胺含量也会相应增多。

如今，儿童地垫广泛用于家庭、幼儿园、游乐场，成为伴随婴幼儿成长不可或缺的日常用品。儿童在地垫上玩耍时，不仅皮肤会直接接触地垫，一些低龄孩子还会去舔、咬垫子，甲酰胺超标带来的危害性可想而知。依据欧盟相关法规，甲酰胺被归为生殖毒性物质，对儿童造成的伤害是不可逆的，因此要求泡沫玩具材料中甲酰胺的含量不得超过

200mg/kg。

我国《标准化法》第十条明确规定：对保障人身健康和生命财产安全、国家安全、生态环境安全以及满足经济社会管理基本需要的技术要求，应当制定强制性国家标准。面对儿童地垫变为“毒垫”的现实风险，当下亟待将《儿童地垫安全要求》由团体标准转化为强制国标，形成对企业的硬约束。此外，还应积极推广不含甲酰胺的替代产品，让儿童用品始终是最安全的产品。

◎张淳艺 公务员

### 白话广州

## 包粽

又到吃食粽嘅时节，前两日阿妈包咗十几个，叫我带返屋企做早餐。嫌麻烦，有带。阿妈呻咗句：“包个咁都唔嫌麻烦，叫你食都懒！”

包粽的确好麻烦，尤其系准备工夫——买好粽叶，洗干净之后再摊出去晒一日。晒干咗，又要用水浸够一日，浸到佢变软身。浸粽叶嘅时候，要一齐浸糯米、花生、绿豆。然后当晚将肥肉切好，用五香粉腌过夜。第二日，将浸好嘅几样食材倒入个大盆里边搅匀。准备工夫做好，阿妈担张凳仔坐喺厨房，正面摆糯米花生绿豆，左边放粽叶，右边放肥肉咸蛋黄，开始包粽。

睇过阿妈包粽，但至今我都未学识点样折粽叶先唔会漏馅，呢样最考工夫。睇妈妈几下手势，折好粽叶，落糯米，放肥肉，藏好只咸蛋黄，搵条绳好快扎好只粽，真系睇到眼花。可能因为做起身麻烦，所以每次妈妈都会包好多。一个月，基本都系食粽做早餐。

咸肉粽蒸熟之后返煎最香口，碱水粽就系另一番滋味。食碱水粽，一定要有白砂糖。啲响糖未融之前落口，碱水同甜味配合得恰到好处。后来唔知边个发明嘅碱水粽里边放莲蓉，可能系为咗方便大家唔使落糖吧，反而唔系咁中意——食碱水粽，就系为咗啲啲砂糖。 ◎李月婷 媒体人

### 市民论谈

## “不忍心按喇叭”是一种极好的修养

近日，网上热传的一段视频显示，河南洛阳市伊川县一名卖烤红薯的老人推车在大雨中慢行，着急上班的市民李德伟并没有按喇叭，而是慢慢跟在其后，直至十字路口右转前行。李德伟事后接受采访时表示，不忍心按喇叭催老人。老人得知后，表示特别感动。《澎湃新闻》6月23日。

对于上班族来说，“赶时间”的他们通常无法容忍前面有人挡路，因此，上述新闻中

的这位市民显得很特别。礼让行人也好，“不忍心按喇叭”也罢，在本质上都是汽车文明。在不少人患上“路怒症”的当下，上述“不忍心按喇叭”的行为，无疑是一种极好的修养。

古人云，“城，所以盛民也，民，乃城之本也”。一个城市既需要为精英们提供施展才华的舞台，也要为草根群体提供谋生的渠道。千姿百态的社会，让不同的人在市场上拥有不

同的生存生态；面对素不相识的陌生人，以友善的姿态对待他，也等于是成全最好的自己。

美国学者弗里德曼有一段关于“陌生人社会”的经典描述：“走在大街上，陌生人保护我们，如警察；陌生人也威胁我们，如罪犯。陌生人教育我们的孩子，建筑我们的房子，用我们的钱投资……”。面对偶然相遇的陌生人，“不忍心按喇叭”的市民懂得换位思考，令其人性与内涵得到了升华。人性的

光芒，让陌生人社会不再冰冷，让温暖得以传递。而这种温暖，将惠及每个人。

“一个国家的繁荣，不在于其国库的富足，不在于其城池的坚固，也不在于其公共建筑的华丽气派，而在于其公民的教养，在于人的文明、教化和品格。”做一个有教养的公民，不仅能够让他感受到来自陌生人的友善与温暖，也让这个社会更有格调、更加宜居。

◎杨朝清 教师

### 点击广东

## 环境教育就应该从娃娃抓起

端午节临近，“深圳市场监管发布端午节粽子专项抽样检验情况，一批次不合格”（《深圳特区报》6月23日）。及时把好节日食品安全关，保障群众饮食健康安全，相关部门也是尽职尽责了。当然，安全问题需要相关部门把关，也需要人们自身提高自我防护意识。比如，要从正规渠道购买粽子；比如，吃粽子不要过量，让过节没有健康负担。

养成良好的生活习

惯，是保障健康的前提。“广东省疾控中心公布一项新冠肺炎问卷调查结果：因为戴口罩勤洗手，过半民众觉得感冒次数变少了”（大洋网6月23日），看来，疫情虽然让社会付出了沉痛的代价，但也让人们吸取了教训，养成了预防疾病的好习惯。疫情让人们懂得，保护健康，拼的是免疫力。后疫情时代，需要我们更加科学、文明地生活。

疫情也让人们懂得

了保护生态、敬畏自然的道理。“广东拟立法规定：环境教育纳入中小学公共基础课程”（大洋网6月23日），环境教育就是以人类与环境的关系为核心的一种生态科普活动。环境教育不仅是环境保护事业的重要组成部分，也是教育事业的重要组成部分。孩子是我们的未来，教育需要潜移默化，让他们早一点认识环境问题，就能早一点形成正确的生态观念，早一点选择

有益于环境的生活方式。

关于防骗的宣传教育，也不能松懈。这不，又有新案情——“江门新会警方发现网上诈骗新手法，男子在网络投资汽车众筹被诈骗9万多元”（《羊城晚报》6月23日）。诈骗手段万变不离其宗，仍是“利”字当头。记住了，天上不会掉馅饼，贪小便宜会吃大亏，这些朴素的道理永远不会过时。

◎陈管见 国企职员