



悦·览

### 北京公共自行车租赁服务升级 有望实现一个软件全城租车

本报讯 北京市公共自行车租赁服务升级,从3月起,市民只需在智能手机上使用一款名为“北京市公共自行车”的APP,就可以在城六区及顺义、房山和延庆3个区的1200余处公共自行车网点刷手机租车、还车。最终有望实现一个软件在全城租车,打破以往跨区域租车需要单独办卡的局面。

据软件开发公司介绍,3月,这款APP还将推出押金租车服务,用户在线缴纳200元押金就能租车,而目前北京不同区域对于公共自行车办卡收取的诚信保证金从200元到400元不等。不过,使用这一软件租车,市民仍需要把公共自行车停放到有车桩的固定站点,才能结束计费。

进入北京市公共自行车APP软件,是一张北京市地图,每一处公共自行车网点就是一个绿色小水滴,点击可以看到分别用蓝色和绿色标注的可还和可租车数量,下面还有一行小字注明距用户的距离。使用这款软件租车,首小时免费,第二小时起每小时收费1元。

据软件开发公司介绍,3月,这款APP还将推出押金租车服务,用户在线缴纳200元押金就能租车,而目前北京不同区域对于公共自行车办卡收取的诚信保证金从200元到400元不等。不过,使用这一软件租车,市民仍需要把公共自行车停放到有车桩的固定站点,才能结束计费。

### 上海开通运行中运量公交 改善交通状况,有利于市民绿色出行

本报综合报道 上海市日前正式开通运营中运量公交。专家表示,随着这类公交的完善和普及,将会深度改善上海公共交通出行状况。

所谓中运量,是与大运量的地铁、小运量的地面公交相对应而言的交通工具。业内人士表示,每小时运能达5万人以上就是大运量交通工具,低于5000人就是小运量交通工具。上海中运量公交运能一般可达每小时1.5万人次。

据介绍,此次开通的中运量公交,采用纯电动双源无轨电车,实现线路车辆的零排放。同时,配合中运量公交已逐步实施周边公交线路优化调整,通过提升区域公交运行效率,可减少公共交通能源消耗和排放。

数据显示,上海市拥有目前全国运营里程数最长的地铁网络,以及相对密集的地面公

交网络,但在很长一段时间内,中运量公交都是空白。随着中运量公交的开通,上海的公交短板正在被补上。

中运量公交的乘坐体验也优于传统公交。由于有专用道的地铁、小运量的地面公交相对应而言的交通工具。业内人士表示,每小时运能达5万人以上就是大运量交通工具,低于5000人就是小运量交通工具。上海中运量公交运能一般可达每小时1.5万人次。

据介绍,此次开通的中运量公交,采用纯电动双源无轨电车,实现线路车辆的零排放。同时,配合中运量公交已逐步实施周边公交线路优化调整,通过提升区域公交运行效率,可减少公共交通能源消耗和排放。

数据显示,上海市拥有目前全国运营里程数最长的地铁网络,以及相对密集的地面公

### 第三卫生间将成5A景区标配 解决行动不便等特殊人群如厕问题

本报讯 2017年全国“厕所革命”工作现场会在近日在广州召开,国家旅游局表示,今年将加快推进第三卫生间的建设,全国5A级旅游景区都要配备,其中今年将建604座。

所谓第三卫生间,是指专门为解决一部分特殊人群如厕不便而设置的卫生间,如女儿协助老父亲,儿子协助老母亲,母亲协助小男孩,父亲协助小女孩等情况。建设第三卫生

间,有助于完善旅游公共服务设施。根据国家旅游局办公室关于加快推进第三卫生间(家庭卫生间)建设的通知,第三卫生间使用面积不小于6.5平方米。

据了解,旅游“厕所革命”工作推进两年来,广东不少景区、公共场所已经设置了第三卫生间,如白云山、宝墨园、岭南印象园、太古汇广场等,都配备了各具特色的第三卫生间。

悦·图



吹苑野风桃叶碧,压畦纯露菜花黄。近日,随着气温逐渐回升,我国南方很多地方油菜花渐近盛花期,漫山遍野,一片金黄,展现出大自然的勃勃生机。图为江西省遂川县枚江乡村儿童在油菜花丛中嬉戏。  
中国新闻社供图

# 儿童用品有害化学物质残留是否存在超标? 送检难催生“老爸评测”

◆ 本报记者张春燕



“魏老爸”是家长和孩子们对他的昵称,他本名叫魏文锋,杭州人,70后,“老爸评测 DADDYLAB”发起人。毕业于

浙江大学物理系,曾在浙江出入境检验检疫局从事产品安全检测和产品认证工作十余年。

2015年,他偶然发现女儿使用的包书皮存在有害物质,从此魏文锋辞掉工作,发起创立了一个公益性质的检测平台,对文具、家用电器等一系列与孩子学习、生活相关的产品,开展第三方评测,并将结果公之于众。

他希望通过自己的努力,为女儿和其他千千万万的孩子,创造一个健康环保的生活、学习环境。

## 让孩子远离有毒害的物品

儿童用品安全,特别是有害化学物质残留、超标等存在的健康风险,一直是家长和社会关注的重点。

2015年春天的开学季,魏文锋偶然发现,女儿用于包课本的塑料膜气味刺鼻。根据自己十多年的专业检测经验,他敏锐地意识到,这些包书膜可能含有有害化学物质。

于是,魏文锋自掏腰包买了市场上销售的7种不同品牌的包书膜,花9500元送到江苏省泰州市的国家精细化学品质量监督检验中心检测。果然,检测结果证明了他的怀疑——所有送检包书皮中,都含有邻苯二甲酸酯,部分还检测出多环芳烃。前者可能扰乱人体内分泌系统,后者则是强致癌物。

原来,包书膜一般是由一层塑料材料和一层胶黏剂组成,可以方便地粘贴在课本封面上。为了使包书膜能够较好地与课本封面贴合,一般需要较软的塑料。而塑化剂就可以达到“软化”的效果。

一些正规商家在制造过程中,会采取较环保的方法。而不良厂家则可能使用其他塑化剂和各种助剂,使含有多环芳烃和邻苯二甲酸酯类塑化剂等化学物质超标。

“我没想到检测结果有这么大问题,因此拍摄了一部检测全过程的纪录片,整个朋友圈都传遍了。”魏文锋说,纪录片一上线,立即引发了轰动,合计播放量过千万。

2015年8月25日,魏文锋开设微信公众号“老爸评测”,上线后发的第一篇文章《开学了,您给孩子买的包书膜,有毒吗?》,到第二天,阅读量即达10万+。

魏文锋理所当然地成为了公益网红,家长和孩子们都亲切地称他“魏老爸”。

“发现生活中看不见的危害,让孩子们远离有毒有害产品。支持我们走下去的不是商业利益,而是对大家的爱。”这是此后魏文锋创建“老爸评测 DADDYLAB”的初衷,也是他走下去最坚实的动力。

## 扬善而避恶,用良币驱逐劣币

“老爸评测 DADDYLAB”目前主要包括两大块业务。一是众筹检测,二是评测安全用品。

魏文锋的实验室每隔半个月时间会做一次检测,尤其是热门新闻事件,是他们关注的焦点。如北京活鱼下架事件发生后,他的实验室去超市买了几十条鱼虾做检测,结果与媒体报道一致。

魏文锋和他的团队还接受家长委托,检测空气净化器、口罩、净水器等各种家庭常用设备。值得一提的是,在检测过程中,他们只推荐好的产品,不公布有问题的产品。魏文锋把这种称为“扬善而避恶”。

对于这种做法,魏文锋解释说,并不希望自己做个维权斗士,而是追求“良币驱逐劣币”,致力于做好家长委托的检测,寻找好的商品,自然能渐进改变产品生态。

与含有有害化学物质的产品死磕,是否有效果呢?

魏文锋说,有毒包书皮曝光后,很多厂商改良了工艺。2016年秋季开学,他们再次送检10份包书膜,结果令人欣慰,样本中只剩一份含有邻苯二甲酸酯。

2016年9月6日,国务院办公厅印发《消费品标准和质量提升规划(2016-2020年)》,提出以先进标准引领消费品质量提升,倒逼消费品装备制造业转型升级。其中,首要任务即是消费品国内外标准接轨工程,到2020年完成1000项以上重点消费品标准比对工作,建立消费品标准比对数据共享系统,重点领域消费品与国际标准一致性程度达到95%以上。

魏文锋把自己喻为“先头游击队”,不断去摸索寻找有毒有害产品,发现问题后报告正规质检部门,再由他们去大规模地检测曝光,他相信民间力量能从下至上地推动产品检测标准的进步。

□ 相关新闻

### 儿童和学生用品检验方法专业工作组成立

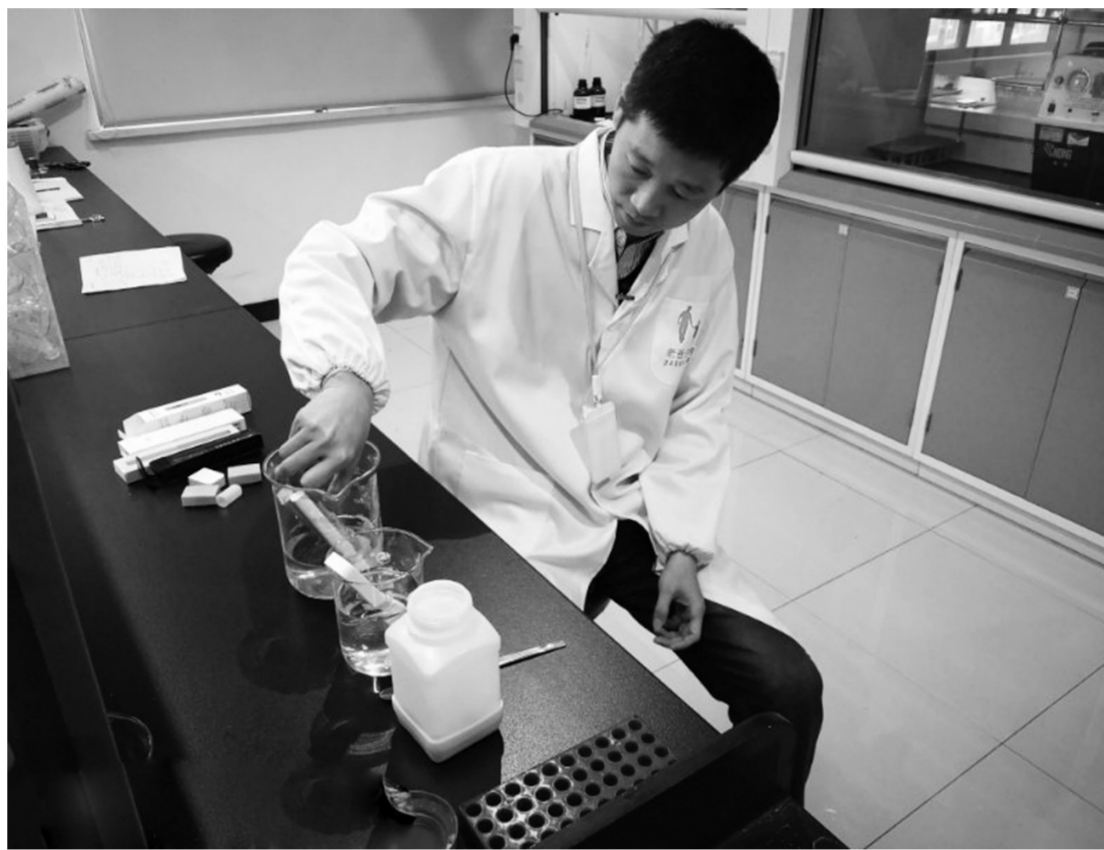
## 关注安全环保 完善标准体系

全国质量监督重点产品检验方法标准化技术委员会儿童用品和学生用品检验方法专业工作组日前成立,旨在推动儿童和学生用品标准体系建设,消除危害儿童健康安全各种隐患,保障青少年的身体健康。

儿童用品作为重要的消费品,不仅关系到儿童的身心健康和生命安全,也事关社会安定和谐。近年来,人们对儿童用品的质量要求不断提高,尤其在涉及安全性、卫生性方面。但是,与国外先进标准相比,我国儿童用品标准还存在一定的差距,标准化工作亟待加强。

工作组成立后,将重点研究强制性国家标准缺失配套的检验方法标准、社会广泛关注的热点标准,力争在3~5年内制订出一批儿童用品中有毒有害物质的检验方法标准,不断完善我国儿童用品和学生用品专业领域相关检验方法的标准体系。

同时,研究分析本专业领域国外标准状况,加大国际标准跟踪、评估和转化力度,关注国外儿童用品和学生用品先进标准安全、环保指标的相关检验方法,主动对标,推动我国儿童用品和学生用品检验方法标准国际接轨的水平。



因为人称“魏老爸”的魏文锋在实验室做产品检测试验。受访者提供

## 焦点1

### 个人送检有哪些难题?

专业机构很少接收,且检测费用高

对于家中孩子的各种用品,我们可否自行送到专业机构做检测?对此,有人不无疑虑:生活中那么多东西,每个物品都送检,既费时又费力,是否现实。

魏文锋告诉记者,目前我国检测费用确实很高,但还是有人来做这个事情。

“我想,愚公移山,虽然会比较慢,但只要去做,迟早有一天,能把女儿生活中的用品都检测一遍。”魏文锋向记者表示,看着女儿慢慢长大,希望给她一个纯净、安全的环境。

那么,魏文锋提到的个人送检成本,到底有多高?

记者以消费者的身份,找到了某国家权威的检测中心,表示要检测新买的羽绒服是否甲醛超标。负责咨询的工作人员听到是个人送检,直接就婉拒了。

据了解,国内的检测机构,通常只负责企业用户送检,针对个人用户送检很少接收。

连先生是某婴儿床制造厂

负责人,经常和检测中心打交道。他告诉记者,以婴儿床检测为例,如果个人用户坚持要送检,通常是质疑检测床的板材是否达标。这是破坏性的,需要把床板拆下来,一般个人用户接受不了。

据连先生介绍,现在有一种环境测试舱法,不用破坏床体,而是合理模拟室内环境条件,检测板材的甲醛释放量是否达标。但价格比较贵,测试一次约2000元,检测结果大约需要半个月至一个月才能出来。检测费用与床本身的价格不相上下。

而且,国家的产品检测实验室只对来样负责,而来样只能由企业或单位组织自身送检,可现实是今天检测合格,明天大批量生产仍不合格的现象也很常见。

为了帮助家长获知自己家里的甲醛是否超标,魏文锋找到了一款采用酚试剂检测方法的便携式高精度甲醛检测仪。然而,这种检测仪价格不菲,要1.25万元一台。

2016年6月,魏文锋发起了全国甲醛检测仪漂流活动,把甲醛检测仪免费租借给家长们使用。由家长们自己组织传递,一个传一个,全国漂流。活动一发起,就

受到了家长们的欢迎。甲醛仪供不应求,他又花费二十多万,一口气买了17台仪器,就是为了给全国的家长们检测家里的甲醛。

2016年底的统计显示,有1000多个家庭参加了甲醛仪漂流检测活动。魏文锋在甲醛漂流日记本上写了:心若简单,世界就是童话!

除了日常众筹检测,“老爸评测”也负责打击谣言。

2017年初,全国多地出现重度雾霾天气时,朋友圈里盛传一则消息称,3M口罩有甲醛,有截图、有评测,言之凿凿。消息一出,魏老爸的朋友圈里炸了锅,有家长说,刚买了10个3M口罩,没想到居然有甲醛。乘着求真理说话的精神,魏文锋很快进行了检测,并把检测视频、步骤都公布出来,事实证明是谣言和误传。家长们这才松了一口气。

## 焦点2

### 家长焦虑哪些健康隐患?

为加强与其他家长的联系,魏文锋建了10个500人的微信群,群里热闹极了,每天都滚动着上百条信息。

微信群里的家长来自天南海北,昵称标注为“天津-东宝妈”“西安-乐乐爸”“福建-小雨爸”等,魏文锋则是“杭州-魏老爸”。这是一群略带焦虑的家长,每天都有不完的问题:吸除甲醛的炭包可否晒晒再用、荧光剂有没有影响、下围棋的棋盘哪个好……

专职做公益检测后,魏文锋每天在微信群的主业是回答家长们各式各样的提问。

2016年,毒跑道事件发生后,很多家长咨询魏文锋,关切自己孩子的学校是否存在相应问题。深圳、杭州、温州、北京、成都、南京……魏文锋帮助家长们检测了十几所学校,也接受了一些媒体关于塑胶跑道问题的采

访。他迫切希望,用自己的参与和努力,促使跑道建设建立统一的标准。

毒跑道可怕,毒装修也很可怕。魏文锋发现,大家的微信朋友圈里,经常会出现儿童白血病要筹款的信息。家庭的装修是造成儿童得白血病的重要原因之一,而有时,缺乏专业知识的家长,仅凭着“闻不到异味”来判断屋里环境是否安全,这是不科学的。

为了帮助家长获知自己家里的甲醛是否超标,魏文锋找到了一款采用酚试剂检测方法的便携式高精度甲醛检测仪。然而,这种检测仪价格不菲,要1.25万元一台。

2016年6月,魏文锋发起了全国甲醛检测仪漂流活动,把甲醛检测仪免费租借给家长们使用。由家长们自己组织传递,一个传一个,全国漂流。活动一发起,就

受到了家长们的欢迎。甲醛仪供不应求,他又花费二十多万,一口气买了17台仪器,就是为了给全国的家长们检测家里的甲醛。

2016年底的统计显示,有1000多个家庭参加了甲醛仪漂流检测活动。魏文锋在甲醛漂流日记本上写了:心若简单,世界就是童话!

除了日常众筹检测,“老爸评测”也负责打击谣言。

2017年初,全国多地出现重度雾霾天气时,朋友圈里盛传一则消息称,3M口罩有甲醛,有截图、有评测,言之凿凿。消息一出,魏老爸的朋友圈里炸了锅,有家长说,刚买了10个3M口罩,没想到居然有甲醛。乘着求真理说话的精神,魏文锋很快进行了检测,并把检测视频、步骤都公布出来,事实证明是谣言和误传。家长们这才松了一口气。