

安徽人的生活指南

新闻热线 62620110
广告垂询 62815807
发行热线 62813115

总编办 62636366
采编中心 62623752
新闻传真 62615582
Email admin@scxb.com.cn

零售价 1元/份
全年定价 240元

法律顾问 安徽美林律师事务所
杨静 律师

承印单位 安徽新华印刷
股份有限公司

安徽财经网
www.ahcaijing.com

星报传媒
全媒体矩阵



官方微信 scxb123



掌中安徽
微信二维码



掌中安徽
APP客户端



星报官方微博



安徽24小时

非常道

要焕发人口红利 必须减轻生育压力

“90后”不愿生孩子了？除了个人意愿，不少网友表示“生不起”。的确，生娃是大事，养娃更费心。一味强调“开源”恐怕治标不治本。要焕发人口红利，必须减轻生育压力。倘若生活被房子压倒、成长被教育绊倒，也就谈不上“从容而生”。只有化解来自现实的烦恼，才能消除生育的后顾之忧。
@人民日报

微声音

选牙膏找这些字眼 别再花冤枉钱了

美白牙膏、防蛀牙膏、抗敏牙膏……市面上各式各样的牙膏让人眼花缭乱，其实，选择最适合自己的牙膏，应看它的成分。1.牙齿发黄要找“有机硅”。2.防止蛀牙要找“氟”。3.牙齿敏感找“氯化锶”或“硝酸钾”。4.预防牙垢找“焦磷酸盐”或“柠檬酸锌”。
@生命时报

热点冷评

“肥胖人口世界第一” 是个警讯

□钱凤伟

“中国宋庆龄普蕾儿童及青少年体育教育与健康发展专项基金”11日在北京启动，首都体育学院副院长王凯珍指出，调查显示，中国3至6岁学龄前的幼儿肥胖和超重率日益增加，目前已经是全球最严重的国家之一。而幼儿肥胖和超重的背景是，据2016年知名医学杂志《柳叶刀》的一项调查，中国肥胖人口超过美国，居世界第一。(8月15日《参考消息》)

肥胖是世界级严重疫情。世界卫生组织调查报告指出，超重和肥胖是包括糖尿病、心血管疾病和癌症在内的若干慢性病的主要风险因素。全世界因“肥胖症”死亡的人数是饿死人数的两倍还多，胖已成为“世界公敌”“健康的杀手”。

国人的健康，是国家最大的财富。衡量一个国家的实力，不仅是GDP，所谓国富民强，或许更体现在“腰围标准”之类上面。也因此，比如北京市健康促进工作委员会、市卫生局联合发布的《北京人健康指引》就有“男性腰围不超过2尺7，女性腰围不超2尺4”的标准。

如一句俗话，“有啥别有病，没啥别没钱”，重视民生，除了让老百姓“有钱”，还要“没病”。要让民富，更要让民有强壮的体魄。而健康的投入，不仅包括更好的医疗保健，更重要的是有效地防病，而于现在，当我们已经成为“胖子大国”，尤其于胖子，减肥已经是防病的一个重要方面。

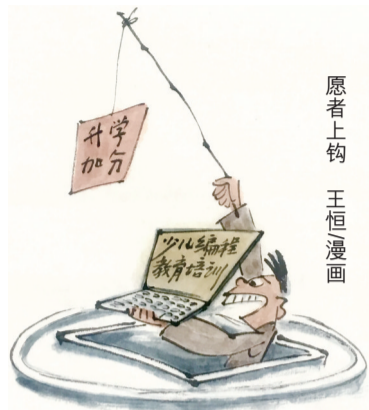
在这方面，我们显然已经滞后，比如，在日本，腰围已不仅仅是个时尚话题，而且是法律问题。日本政府2008年4月立法规定，腰围值超标者必须减肥，减肥不成功将接受健康教育，对推动减肥不力的地方政府或私人企业，还将处以罚款。如此刚性的制约，确实值得借鉴。

改变“肥胖人口世界第一”，大人固然是减肥的重点，然而，面对“中国3至6岁学龄前的幼儿肥胖和超重率日益增加，目前已经是全球最严重的国家之一。”也同样要“从娃娃抓起”。无论如何，肥胖凸现出的是国民健康，而保障国人的健康，既是最大的民心工程，同时也需要全社会的参与。

虚火太旺的少儿编程市场 亟待规范

□魏先任

时评



愿者上钩 王恒漫画

一些家长对于少儿编程重要性的认知提升、对于孩子逻辑能力的空前重视，加之教育考试政策的指挥棒已有往此处挥舞的迹象，这个被称为“基础教育最后金矿”的赛道从去年开始受到热捧。但是，有专家认为，目前少儿编程教育行业存在门槛低、师资不足、教材稀缺等诸多问题。(8月15日《法制日报》)

家长们对编程教育一知半解，或毫不了解，他们在培训机构的忽悠下，纷纷把孩子送进这些教编程教育的培训机构。但现实是，这一行业市场门槛低但收费价格高，而孩子能在培训机构学得的东西，与培训机构的承诺又差距较大。现实中，现在的培训机构编程项目方面的师资不足，而行业都没有统一标准，这让教师水平也很难保证。而少儿编程的需求日增，市场过热，而门槛又低，自然也吸引更多专业能力不足的从业者踏入，让市场变得更加虚热，最终结果就是广大家长可能满怀希望而来，最后却失望而归。况且对于编程教育，也要避免超前教育，要避免错误教育，要实行符合孩子年龄段及身心发展状况的教育。

目前的少儿编程课外培训市场，

乱象丛生、虚火太旺，亟待予以规范。如对培训机构进行的虚假宣传、发布的违法广告，这都是违法行为。广告法就明文规定，教育、培训广告不得含有对升学、通过考试、获得学历或者合格证书或者对教育、培训效果作出明示或者暗示的保证性承诺。对此需要监管部门介入调查，对于发布违法广告的培训机构要予以相应处罚。

同时，还要抬高编程教育课外培训市场市场门槛，要能统一行业标准。学校教育也要加快将编程教育纳入课程的步伐，逐步推广编程教育，让学生在学校就能接受良好的编程教育。这样才能避免学生们受到一些不规范课外培训机构的欺骗，才能避免少儿编程成了一些不良商家给孩子们挖下的铺上梦想伪饰的“深坑”，而能真正让少儿编程帮助孩子们走上人生坦途，帮助国家、民族培养适合时代发展的有用之才。

时事乱炖

电动滑板车不能带着隐患裸奔

□杨玉龙

近日，网上流出一段电动滑板车充电时爆炸的视频：北京一男子家中，正在充电的电动滑板车突然冒烟，随后发出巨响，滑板车随即爆炸，整个过程仅18秒……不久前，国家市场监督管理总局抽取了40批次样品，对电动滑板车整车和电池两部分进行了测试。监测发现，电动滑板车产品全项目符合率为0。(8月15日《检察日报》)

根据道路交通安全法等相关规定，电动滑板车不能上路行驶。以北京为例，《北京市实施道路交通安全法办法》第八十一条相关规定，“滑行工具”不具备路权，不能在非机动车道上行驶，更不能驶入机动车道，只能在封闭的小区道路和室内场馆等地方使用。此外，即便市民购买的电动滑板车不是用来上路代步的，但这些产品质量堪忧，存在巨大安全风险，容易导致安全事故的发生。

从根本上制止电动滑板车上路行驶及其存在的安全隐患，笔者以为，其一，须以完善产品生产标准为基础。我国从今年1月1日开始实施的《电动平衡车安全要求及测试

方法》和《电动平衡车通用技术条件》填补了对电动平衡车安全统一要求的空白。因此，这就需要相关部门履行好职责，督促相关企业切实履行质量安全主体责任，以增强产品安全系数。

其二，交警严格执法是主要保障。根据道路交通安全法实施条例的规定，作为滑行工具，既不能在非机动车道上行驶，更不能驶入机动车道，电动滑板车、电动平衡车不具有路权，不能上路行驶。所以，交警部门，一方面应该做好相关法律知识的普及，让公众明白电动滑板车、电动平衡车等这些滑行工具不能上路；另一方面也应强化执法，对违规者依法纠偏。

其三，个人应增强法律和防范意识。专家表示，由于电动滑板车、电动平衡车没有路权，发生致他人损害事故后，该类车辆的驾驶者往往会被认定为全责或承担主要责任。因此，对于个人，一方面应认识到骑行滑行工具上路是违法违规行，理应规避；另一方面，在购买此类产品时，须注重产品的质量系数，谨防买到“骑行炸弹”。