

随思录

标语与石头在一起

范 昉

中国共产党成立 95 周年纪念大会上，一批全国“两优一先”（优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织）受到表彰，我们宁波获得 3 个奖项。奉化滕头村党委书记傅企平获“全国优秀党务工作者”称号，鄞州区湾底村党委和江东区划船社区党委获“全国先进基层党组织”称号。

湾底村，我去过好多次。湾底村人用激情和梦想，为这个时代书写了最精彩的注脚。湾底村给我留下深刻印象的是，在村落、公园、广场放置了 100 多块“文化石”。湾底村的标语是刻在石头上的，风雨洗不去，经得起时间检验。其中的几条标语“人民第一，创业万岁”、“付出，可以改变世界”、“时时都开心，天天有上进”等，都是经过湾底人集体提炼的朴素真理。

人民永远是第一。人民是共和国的主体，人民至高无上，人民智

慧无边，人民可以“出将入相”。上至总书记，下至村干部，所有的努力是为了让人们过上好日子。湾底人对此作了精彩的演绎：湾底村会场的设置与众不同，听众席的位置要高于主席台，以体现“人民第一”的理念，“这个会场真稀奇，台上倒比台下低。村民高高台下坐，台上要听台下的”。会场的座椅分为黑、黄、蓝三种颜色，象征着不同声音，提倡议论、争论、辩论，“三色座椅黄黑蓝，每把椅子都会发言。真乃中国好声音，你争我辩别有天”。

关于“人民第一”的理念，可以追溯到远古时代。古人设立了一个节日，那就是每年农历正月初七——人日。它传递出以人为本思想的萌芽。古人有“三才者，天地人”之说，中心是人。人日始于女娲的创世说，强调了人的中心地位。人，一撇一捺，上顶天，下立地，完全是开天辟地的意象。汉朝开始有人日节俗，魏

晋隋延续之，到了唐代最为盛行。这是中华民族人的意识觉醒，是值得传承的优秀文化。个体化的人，整合起来，就是人民。

创业精神是亘古不易的，人类历史就是一部创业史。过去，湾底是个小村，人称“烂眼村”。到湾底村怎么走？附近的老乡告诉你：“沿着小河边，弯来弯去弯到底。到底便见一村，村子名字叫湾底。”如今的湾底村，宁波谁人不知、那个不晓？湾底村人在地上造起了一座“天宫”，它的名声和滕头村一样响亮；经营性纯资产 6.5 亿元、集体年可用资金 2600 万元、农民人均收入 4.4 万元……湾底村人的“逆袭”之路，就是一部创业史、奋斗史。

还有一条标语，也刻在村口的石头上：“付出，可以改变世界。”说得对极了，付出了，家园就改变了；进而，世界就改变了。湾底村，每个人都在付出，而干部们的付出似乎更多一些。这是领头人吴祖楣的“吃亏歌”：干部

和吃亏在一起，在气力上吃亏得起，在闲话上吃亏得起，在钞票上吃亏得起。党员、干部“约法三章”：先公后私、勤学实干、遵纪守法，很实在、很管用。干部在集体经济中身兼数职，只领取一份工资。

湾底村种植了 3 万亩桑树，每到采摘期，长三角一带游客慕名而来。“十里桑葚醉浙东，手提竹篮入深丛。我引桑树为知己，桑树视我如弟兄。温暖香甜君尽献，青春白发我自奉。心底无私天地宽，此心似与桑树同。”“一头扑进桑园中，桑叶老时桑葚红。人间自有天宫在，且尽杯中宁波红。”笔者这些行吟，深受于谦一首咏桑诗的影响：“一年两度伐枝柯，万木丛中苦最多。为国为民皆是汝，却教桃李听笙歌。”尽献桑叶，温暖天下；又献桑葚，香甜人间。这就是付出，就是湾底村党员、干部品格的真实写照。

再引湾底村的一条标语：“时时都开心，天天有上进。”这是笔

者不经意间在路边一块石头上发现的。这条标语大概出自村民之口，朴素实在，很有生活气息，又富有哲理。遇见最美好的自己，心情也会开花。天天生活在“天宫”里，有着“我是农民”的自豪，当然开心。但开心源自上进，努力的时光是本书，一页页翻过它。只有“天天上进”，才能“时时开心”。

各个时代都产生过好标语，也有一些应景式的标语、虚头巴脑式的标语“与时俱进”。那些“左”家哥儿们的标语，每每出来，“左”风又起，为害甚烈，似乎不可一世，也早被风吹雨打去。事物的发展总有一种规律性的东西，而规律是在时间中展示。那些深刻揭示事物发展规律的标语，才能打破时间，跨越空间，泯灭界限，超乎历史。湾底村的标语不跟风，一朝铭石成永恒。标语与石头在一起，任凭风雨洗不去；标语与家园在一起，家园变得更美丽；标语与人民在一起，世世代代当牢记。

说法

现在的商家爱打儿童牌，喜欢在商品上标注“儿童”字样——尤其是在牛奶、酱油等食品类产品上，以吸引家长们的特别关注。而一些家长则认为，凡是标有“儿童”字样的食品，一定比其他食品更健康更适合儿童食用。但我国目前并没有 2 岁以上儿童的专用“儿童食品”标准——所谓“儿童食品”，不过是企业自己造出来的一个概念而已。若任那些营销噱头满天飞而不加管束，久而久之，对孩子的健康只会有害无益。

——中国农业大学食品学院博士范志红

转基因这个名字，我不太喜欢什么转基因啊，转个什么基因啊，老百姓听了就恐慌。准确地说，人们常说的转基因，是一种分子杂交，或分子杂交育种。四十年前，那时候搞试管婴儿，第一个试管婴儿出来的时候，全世界舆论口诛笔伐。现在呢，试管婴儿有多少，据说通过试管婴儿出生的人口接近上千万。这就几十年的事情。转基因这个问题用不着这么久，我想再过二十年回头看这场争论，就是一场笑话。

——中国科学院院士朱作言

科学家应当尊重公众的想法和顾虑，这很重要，同时他们有责任面向公众澄清一些现象背后的事实，或者一些事和另一些事之间的关联。但问题是，很多疾病的发病原因我们现在还不知道。普通人很容易把先后发生的两件事用因果关系联系起来。但大家必须明白，“巧合”与“存在因果关系”完全是两码事。对普通人来说，理解这个概念确实有点儿难。科学家应不断发出声音，向人们澄清相关的概念和事实。

——美国国家癌症中心主任道格拉斯·洛伊

让一个孩子孩子在快乐中健康地成长，这个观点有问题，一个只知道快乐的孩子的成长一定不健康，作为一个生命一定是没有质量的；除了笑和快乐，没有伤痛，没有悲哀，没有忧愁，没有忧伤，没有忧郁，没有悲剧感，这样一个生命不能说他有质量。“安徒生”奖以一个擅长写悲剧的作家命名，可见儿童文学并不一定只给孩子带来快乐。孩子的成长需要悲剧性的作品，而不仅仅是喜剧。

——儿童文学作家曹文轩

老话新聊

三江六塘河护城

桂晓燕

今年入汛以来，全国四分之一的省份，1000 多个县域范围遭受洪涝灾害。暴雨肆虐，江河泛滥，街巷成海，汽车泡汤，交通瘫痪，通讯中断……真正让国人领教了什么叫“洪水猛兽”！

人们在奋力抢险救灾的同时，也在反思造成灾害的原因，探索防患于未然的良策。以这次全城被淹的武汉为例，该市水务局这样认为：造成武汉“看海”奇景，有地势低洼、暴雨频发、排水系统标准偏低等原因，但不容忽视的是，伴随城市快速扩张的步伐，大量湖泊被填埋，纳水调蓄能力显著降低，使得这次内涝的危害大大加重。解放初期，武汉城区有湖泊 127 个，但目前只剩下 38 个。多年来，人们围湖造田，填湖建城，拦湖养殖，如今却遭到大自然的报复！

像这种为了城市的发展，向江河水域争夺空间、争夺资源的做法，决非武汉一家。联想到阿拉宁波，是否也有类似情况呢？老话是介讲：“浙东名城宁波城，三江六塘河护城。”“家家户户门对河，日月两湖在城中。”“三江”大家都知道，就是

奉化江、姚江和甬江；“六塘河”指分别从城外不同方向引入城区，为城市提供水源的南塘河、西塘河等六条塘河；“日月两湖”当然系日湖和月湖，不过这里所说的日湖，跟今天江北的日湖公园没有关系，而是指旧时位于月湖东面的日湖。当年两湖并列，如日月同辉，合成明州之“明”。可惜日湖因失于疏浚，几十年前逐渐淤塞乃至消失。

据老宁波回忆，1941 年日寇占据宁波后，两个大队驻扎在今东恩中学内，营地北面就是日湖。一到黑夜，日本兵尤其是哨兵，经常莫名其妙死在湖内。日本人以为是水中闹鬼，就将这段日湖填了。其实哪里有什么鬼呢？我相信小日本是被阿拉宁波老百姓干掉的！

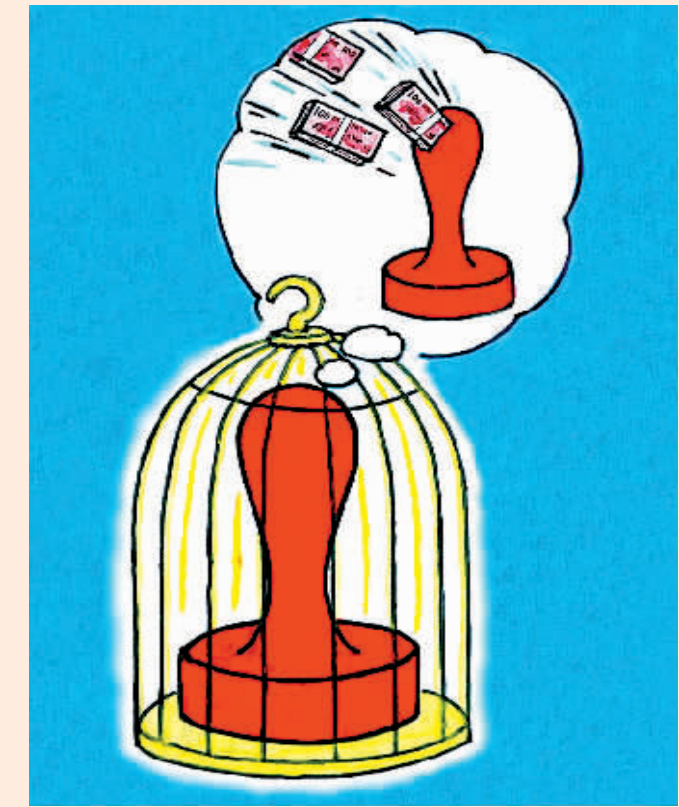
在日湖未消失之前，宁波的城市水网系统，是以日月两湖为核心形成的。城内总计曾有 45 条干支河渠，纵横交错，四通八达。人们沿河铺路，傍水筑屋，形成“一河一街”、“一河两街”或“前街后河”的格局。随着城市的发展，为了拓宽马路，行驶汽车，民国十七年（1928 年）开始填河。现在宁波老城区内的道路，几乎全是陆陆续续填平内河后建造的。虽说填河之后修

筑了下水道，但其排涝泄洪的功能根本无法与河道相比，疏通也困难得多，很容易淤堵。2013 年台风“菲特”挟暴雨袭击甬城，引发内涝，当三江口水位下降后，城区多处积水仍迟迟不退，就是这个道理。

这次超强暴雨重创我国，大批城市沦为泽国。许多人说，只有青岛不怕水淹，因为 100 多年前德国人在青岛建造了一套先进的地下水排水系统，其中的雨污分流模式，即使到今天，还有很多中国城市未能做到。人们赞叹德国人的严谨务实、一丝不苟，殊不知我们的老祖宗早在 900 多年前已经创造出类似的奇迹！北宋熙宁年间出任江西赣州知州的刘彝，亲自设计并带领当地群众修建了一套无与伦比的地下水排水系统——全长 12.6 公里的福寿沟。从此后，赣州城下再大的暴雨也安然无恙。

雨果曾说过：“下水道是一个城市的良心。”谁都明白，无论什么城市，今天想要恢复原有的河网排水系统是不可能的；但心怀苍生，脚踏实地，下苦功夫，笨功夫建好下水道，则是老百姓寄予“知州”们的殷切希望。建下水道如此，干其他良心活也莫不如此。

漫画角



护具 (丁安 绘)

社科书架

大数据正把我们变成“新物种”



《大数据时代：生活、工作与思维的大变革》
维克托·迈尔·舍恩伯格
肯尼斯·库克耶 著
周涛译
浙江人民出版社

作者的洞见之处在于，明确指出大数据时代的转变是放弃对因果关系的渴求，而取而代之关注相关关系。也就是说，只要知道“是什么”，而不需要知道“为什么”。这颠覆了千百年来人类的思维习惯，对人类的认知方式以及与世界交流的方式提出了全新的挑战。

朱晨凯

大数据的概念提出很多年了，几乎每天都能看到有人在谈论大数据，大数据好像成了可以把任何东西都往里装的箩筐。尽管我们知道大数据绝不会仅仅只是“大”而已，但真正能说清楚大数据是什么的人却不多。某种程度上，《大数据时代：生活、工作与思维的大变革》这本书将这个问题说清楚了。两位作者通过大量的例子，给大数据划定疆域与边界，从思维、商业、管理三个维度分析大数据可能给人类带来的变革和挑战。

例如“大数据与乔布斯癌症治疗”的例子。乔布斯是世界上第一个对自身所有 DNA 和肿瘤 DNA 进行测序的人，他得到的不是样本，而是包括整个基因的数据文档。由于医生可以根据所有基因按需下药，最终这种方式帮助乔布斯延长了好几年的生命。

美国第二大超市塔吉特百货的例子，也很有代表性。明尼苏达州一家塔吉特门店曾被客户投诉，一位中年男子指控塔吉特将婴儿产品优惠券寄给他高中的女儿。但没多久他却来电话道歉，因为女儿经他逼问后坦承自己已经怀孕了。塔吉特百货靠着分析

用户所有的购物数据，并通过相关关系分析搞清楚了事情的真实状况。

而谷歌无疑是大数据时代的最好应用者。书中有“谷歌和机器翻译”的例子：谷歌 2006 年涉足机器翻译，谷歌翻译系统为了训练计算机，会吸收它所能找到的全部翻译。谷歌将语言视为能够判别可能性的数据，而非语言本身。假设你要将中文译作俄语，它可能会选择英语作为中介语言，因为在翻译的时候它能够适当增减词汇，灵活性提高了很多。

谷歌通过大数据创造效益的例子，则让人印象深刻。我们在上网时，都会被网站要求填写证明你“是人而非机器”的验证码，其实这项技术在 2000 年被发明时，是为了防止垃圾邮件和不必要的骚扰，后来发明者又找到了使人的计算能力得到更有效利用的方法，发送两个单词，其中一个单词用来确认输入结果，另外一个机器无法识别的字符则随机发送给个人，直到他们都输入正确才确认这个单词。这也是我们有时明明输错了见地，最终也能登陆的原因。2009 年，谷歌收购了这家做验证码的公司，并将其技术用于图书扫描项目。自此，全世界的网民都沦为谷歌的“免费打字员”，这项

技术每年能为谷歌省下十多亿美元。

作者通过这些例子得出一些结论：大数据正把我们变成新的物种。首先，大数据改变了我们的思维方式，让我们从因果关系的串联思维变成了相关关系的并联思维。第二，大数据改变了我们的生产方式，物质产品的生产退居次位，信息产品的加工将成为主要的生产活动。第三，大数据改变了我们的生活方式，我们的精神世界和物质世界都将构建在大数据之上。大数据不仅仅是一门技术，更是一种全新的商业模式，它与云计算共同构成了下一代经济的生态系统。

作者也提出了大数据时代的一些风险。比如，如果数据不能为我所用，那我们将沦为数据的奴隶。要防止这种失控局面的出现，就需要我们在管理层面进行变革：将个人隐私保护从个人许可到由数据使用者承担责任；个人该为其行为而非倾向负责；不能让大数据成为黑匣子，它需要雇佣外部监察人来维护公众信任；反数据垄断大亨，等等。

书中有这样一句话，很好地诠释了大数据时代的意义：“拥有知识曾意味着掌握过去，现在则更意味着预测未来。”关于大数据的种种，更多的答案还在未来。



《大数据：政府治理新时代》
新玉言 著
台海出版社
2016.6

本书试图探讨数字化时代的政府治理，以及政府运作方式的升级和革新。大数据的影响已然发生，如何准确辨析新形势，快速应对新变化，正确采取新措施，是政府部门在新时代背景下需要认真思考和积极应对的。



《匹配度：打通产品和用户需求》
陈峻锐 著
中国友谊出版公司
2016.7

本书从模型和算法出发，让信息筛选与产品定位完美匹配，逐步细化用户真实需求的发现方法及调研过程，对用户需求的使用与设计、用户需求的引导与创造，从产品、场景、运营、消费心理几大方面，深入分析“需求策略”如何决定产品的市场与形态，让一切以需求为核心的行为找到方法和依据。

(图书信息由宁波市新华书店提供)

数字

7倍

——住房城乡建设部总经济师赵晖接受采访时表示，城镇是促进城乡协调发展最直接最有效的途径，农民教育、就医、购物、休闲等日常活动的 80% 在小城镇；小城镇具有城市不可比拟的绿色优势，如交通能耗方面，北京人均汽油消费量是浙江发达小城镇的 7 倍。

1.7%

——韩国政府对未成年人实施性侵犯的刑满释放人员，须强制佩戴电子脚环，并监控其行动。若佩戴者擅自分离、损坏、拆解电子装置，将被处 7 年有期徒刑或 2000 万韩元罚款。实施此制度后，韩国性暴力犯罪复发率由 14.1% 骤降至 1.7%。

7.11亿人

——国民视觉健康报告估计，2012 年，各类视力缺陷导致的社会经济成本约 6800 多亿元人民币，占当年 GDP（国内生产总值）的 1.3%。我国高中生和大学生近视患病率都超过 70%。据保守估计，到 2020 年，我国的近视患病人口将接近 7.11 亿人。

(朱晨凯 整理)