

# 释放数据的力量

■ 溯宁

仿佛在不经意间,大数据已经深度融入我们的生活。当你的情绪随着微博、微信的内容律动,当你习惯看完“好评率”再下单网购,当你选择航班参照“准点率”,当你带上运动手环分享跑步成果,当你接到垃圾电话自觉标识类别……不管是否明确意识到,一个大规模生产、分享、应用数据的时代正在开启。我们是大数据的创造者,也是大数据的使用者。数据正在成为新时代最关键的生产要素和产品形态,许多创新和进步由此发端。

大数据时代,正是通过挖掘个人选择偏好、生活轨迹、金融信用等数据,把握社会整体的需求、供给和趋势,进而更好地造福社会。有了大数据,企业可以据此实现颠覆式创新,创造个性化、定制化的产品,叫车软件的流行、理财宝的面世、移动医疗的应用等都是明证。政府部门可以据此提高治理效能,比如有了疾病分布、交通拥堵、动态物流等大数据支撑,相关决策可以更好辨症施治。对于个人来说,大数据带来的是更方便、更精准、更有效率,比如来电显示多少人标注垃圾电话便直接挂断,好评率高的产品可以快速下单而不必考虑半天。可以说,大数据将信息从知识的载体进化为智慧的源泉,正在成为现代社会最重要的进步动力之一。

然而,大数据发展也面临诸多挑战。近年来,我国频繁发生的网络诈骗、隐私曝光以及数据泄露等事件都提醒我们,数据安全十分重要。另外,数据的开放共享、跨境流通、使用伦理等问题,无不需要我

们进一步思考和探索。但“数据算法终要靠人类掌舵”,大数据可能带来的福音,远远大于问题,我们当以开放的心态、协同的精神来迎接这场变革,适应大数据潮流,及时提升我们的大数据意识。

涵养我们的大数据意识,受益的是我们自身。如果每个人养成关注自身数据的习惯,比如把每一天的心跳、运动、饮食都能记录下来,我们就能更好了解自己身体,有效预防各种疾病。将每个人的学习、兴趣和擅长都记录下来,我们就可以给每个人编排一套适合他自己的教育方式和教材,尽早将人的天赋、创造力释放出来。学会分享和使用数据,我们可以让每个人的生活质量大幅度提高,使得教育、出行等社会成本大幅降低。

正如从矿物质里发现了钢铁、汽油改变了人类的生活,数据也像一个矿,怎么从中提炼出来提高生命质量的产品,现在才刚刚开始。“与数据的逻辑吻合,你自然会找到金子”。换句话说,数据是垃圾还是宝贝,要看是否具备挖掘和运用的能力素养。过去传统的工业经济无法解决的诸如环境、城市化等各种问题,大数据提供了重要的路径。对于领导干部来说,大数据意识是信息化条件下提升治理能力的必修课、基本功。

正如有院士所指出的,数据不仅是一种工具,而且是一种战略、世界观和文化,将带来一场社会变革,特别是公共管理与公共服务领域的变革。大数据正在开启一个新的未知空间,养成大数据意识,激发大数据智慧,率先走出一条中国特色的信息化道路,我们将会发现更精彩的未来。

## 这个“雷评”也够“雷”

■ 何龙

据报载,中国有个评估项目叫“雷电灾害风险评估”,简称“雷评”。对突如其来的雷电加以评估会有什么价值?这本身听起来也够“雷人”。

不过,中国气象局政策法规司副司长虎鸿魁近日在气象部门简政放权媒体通气会上宣布,他们将取消“雷电灾害风险评估”“防雷产品测试”等4项行政审批中介服务事项。要切断中介机构与政府审批部门存在的利益关联。

雷电是天公“突发脾气”所产生的自然现象。为了避免和减轻雷电造成的伤害,专家向公众普及雷电知识,对雷电如何构成伤害进行评估,从而告诉人们怎样防雷避雷,这本来就是一件应该做的好事。

但做好事为什么却得不到好名声?原因很简单,这个“雷电灾害风险评估”已变成收费服务项目,而且变成必须进行的行政审批项目。

从山东省物价局防雷减灾技术服务项目及收费标准文件中,我们了解到雷击风险评估收费情况:假设一个工程项目投资额为10亿元,“雷评”的行政审批中介服务费用就高达300万元。

尽管山东省物价局这份文件说,收费标准仅限于大型建设工程、重点工程、爆炸和火灾危险环境、人员密集场所等建设项目,但把大型工程的“雷电灾害风险评估”列为行政审批项目,并衍生出中介评估机构,就难免与政府审批部门产生利益勾兑了。

政府是社会服务机关,监管监测公共安全,组织提供相关咨询,这是政府的应尽义务。但随着政府服务的直接或变相市场化,五花八门的评估应运而生。在今年

4月21日的国务院常务会上,李克强总理就曾斥责中介评估乱象,他说:“现在要建一个项目,评估环节实在太多了:环评、水评、能评、安评、震评、交评、实评、文评、雷评、气评……这个评、那个评,一些地方的同志都把这些评估编成了笑话!”

我们知道,所有“这个评”“那个评”,都需要被评者缴纳评估费、评委费等相关费用。因为是政府主导权力把关,多数情况下,申请审批者只能听从权力的安排,请谁评,出多少费用等等,难免要听由政府相关部门说了算。而把有丰厚利润的评估工作交给谁,其中又有不少“学问”。

大型建设工程、重点工程等建设项目,防雷避雷应是基本的质量要求。至于如何做到防雷避雷,应该由企业自主选择服务机构提供技术服务,政府所要做的,是通过技术监督机构对建设项目进行把关,而非既当裁判又当参赛者。

有关部门主动招揽像“雷评”这样的活,乐于跑到一线参与具体技术评估,这大半不是因为太想“为人民服务”,反而有“为人民币服务”的嫌疑。——如果不收费,相关部门还有如此高昂的评估积极性吗?

实际上,雷电在加害人类时都是采取突然袭击的手法,因此我们对雷电的伤害只能事前防范事后追责。但在事前评估,究竟能评估出什么?又有什么意义?怕就怕收了评估费之后,如果真的出现建筑工程因防雷避雷技术质量问题而造成的伤害,相关部门还愿不愿意对责任进行评估?

近年来,“雷”在网络上已经有了衍生意义,那就是出人意料、令人震惊和令人无语之意。所谓的“雷评”,也同样有了这些衍生意义……

画中有话

## 吵闹谁管



■ 文/大汗 图/春鸣

在河南驻马店市,团结路不仅是美食一条街,也是烧烤一条街,烧烤摊从下午5点营业到第二天天亮。可这热闹却苦了在烧烤街上居住的20多户居民。由于不满烧烤摊的油烟味,还有划拳、大声聊天的噪音,这20多户居民从去年夏天开始,进行了长时间的喇叭维权。对此,相关商户们选择用敲打锅碗瓢盆的方式进行抗议还击。直到今天,这场维权行动依然没有结束。

中国人喜爱热闹,吃饭喜呼朋唤友,喝酒爱吆五喝六,反正越是人声鼎

沸,越是喧嚣呼啸,这间餐厅也就越受欢迎。所以吃惯中餐的,都不喜西餐的氛围,恶之曰:太静,没气氛!某国有一则幽默笑话专门描绘中国人说话大声:有人报警说有两个中国人吵得不可开交扰了邻居安宁,警察匆忙赶至调查,没想到,原来是两个中国人在走廊耳语!所以,一条烧烤街在自家的楼下,那种吵闹是可想而知。

一边是要做生意的商户,一边是需要安静的居民,两边是公说公有理,婆说婆有理,结果是你用喇叭我敲脸盆,一时互不相让,哎!各等角色都齐全了,怎么偏偏少了经常在各大媒体出没的有关部门呢?

## 准分子激光治疗近视问答

电脑、电视、手机等电子产品越来越多地深入到我们的生活当中,给我们生活带来快乐、方便的同时,也使越来越多的年轻人戴上了近视眼镜,他们之中大部分人都梦想着有朝一日能摘掉眼镜,而实现这一梦想的唯一途径就是做准分子激光手术,暑期到了,不少人开始把目光聚焦到准分子激光治疗近视。为此,我们周口日报医药卫生工作部记者邀请了周口市中医院艾格眼科的眼科专家为大家解答这方面的问题。

问:激光治疗视力是否会回退?

答:激光治疗近视效果是持久而稳定的。对于1000度以下的近视患者,术后基本上也不易回退。因为对深度近视患者的手术,一般按照近视度数略微加大矫正力度。由于事先正确估计,即便一两年中出现回退,也正好达到矫正要求。

个别患者出现回退和再戴眼镜,是由于本身体质、眼球状况和术后保养不当所致。需强调的是,术后要注意保护视力和坚持健康用眼。

问:激光手术需要开

刀吗?痛不痛?

答:LASIK手术在角膜上进行,用显微板层成形系统掀开一个角膜瓣,在瓣下角膜基质层上用准分子激光根据近视、散光度数进行精确切削。并不是传统意义上的动刀手术。角膜上无血管,表面有丰富的神经末梢,通过表面麻醉剂滴眼能完全麻醉角膜表面的神经末梢,激光治疗时没有一点知觉,更没有一点痛感。而且手术时间很短,仅仅几十秒就结束了。

问:手术后从什么时候可以开始工作?

答:LASIK术后即刻可睁眼,几小时恢复视力,次日即可上学、上班。

但是,LASEK,PRK,epi-LASIK需要休息4天左右,才可以上班做一些简单的文字工作。手术后一周上班比较合适。视力达到比较好的状态有时需要1个月左右。

### 暑期轻松摘眼镜!

周口市中医院艾格眼科准分子激光+个性化治疗近视暑期特价优惠!

由郑州艾格眼科专家实施近视手术,双眼手术费2999元。曙光行动500例白内障免费手术正式启动。

报名电话:8282783 8282765 地址:周口市中医院