

一周三思

■郑见

希望更多局长市长“下河游泳”

9月7日,1000多名市民从浙江兰溪市中洲公园阳光沙滩下水横渡兰江,和他们一同下水的,还有金华市副市长张伟亚、兰溪市委书记吴国成以及金华各县市区、衢州市龙游县的环保局正副局长共15人。

今年两会期间,多地网民“邀请”环保局局长下河游泳,曾让很多环保部门的领导灰头土脸。而兰溪市环保局局长等人下河游泳,无疑是给公众递交了一份答卷,其底气来自近年来管

理部门在水环境治理上所作出的成绩。

无独有偶,就在十几天前,北京市医院管理局局长封国生扮成患者,到同仁医院体验挂号看病难。他从7点半排到8点半,POLO衫都湿透了,被告知当天眼科的号已经挂完。体验完后,封国生对医院提出了增加挂号窗口、减少缴费次数、保证采血窗口全开等一系列要求。

几年前,深圳市副市长张思平携深圳市有关部门领导调研龙岗公交,在亲自体验出行不

便后,张思平说:让坐小车的人解决公交车问题,这是纸上谈兵。

很多时候,官员和管理者不了解普通人的困难,想象不出买房难、出行难、办事难、看病难、入学难、就业难到底有多难,理解不了百姓对食品安全、空气污染、水质恶化等一系列问题有多担忧,因此,很多本来不难解决的问题久拖不决。管理者只有深入基层、走近群众,切实体会到百姓办事之难,才能发现真正的问题,从而

下决心解决,并找到有效的解决办法。

金华、兰溪等地的管理者 and 环保局局长下河游泳了,这是向群众公开自己的工作业绩,并主动邀请群众监督。但事实上,还有很多地方的环保局局长仍然没有下河的底气和决心。

希望环保局长下河能成为一个良好的开端,有更多的环保局局长、交通局局长、食品药品管理局局长、卫计局局长都能真正换位思考,体察民情,纾解民生之难。

政府“买好话”反衬民意作用大

是保密的,“政府也不知道民众给的是好评还是差评”。

从邵阳市群发短信、不惜花钱来买好评的举动看来,当地的管理者还是很在意这项调研的。因此,更应该用好民调,让民调起到更大的作用。

民调是政府与社会公众之间的重要沟通渠道和有效手段。通过民调,政府可以了解民意民情,老百姓可以对政府工作提出意见和建议。同时,政府也能够对基层管理者的工作进行评价

和监督。但毋庸讳言,目前很多民调数据“掺水”,百姓对民调也信心不足,热情不够。如何让民调真正起到“镜子”的作用,并用好这面镜子,认清问题,扶正衣冠是管理者的当务之急。

首先,政府要让百姓看到民调的作用。如果百姓在民调中反映的实际问题不能很好地得到解决,或者泥牛入海,那百姓自然会把民调视为形式和过场,不愿说出心里话,实在话,民调也就失去了意义。反之,如果百姓的意见被重视,当地政府用区区几百元是“买”不来好评的。

其次,要让地方官员对民调结果产生敬畏。地方官员对民调结果敬畏,才能改变官员只看上级脸色,不顾百姓死活的官僚作风,才能真正为百姓办好事、办实事。

最后,还要加大宣传力度,让各级政府 and 百姓认识到民调的作用和严肃性。只有各级官员和百姓共同用好民调,才能促进“问政于民、评政于民、议政于民”真正落到实处。特别是,对于敢发短信用“补贴”来“贿赂”百姓的官员,要进行严厉的惩罚。

不创新难受宠 苹果也不例外

苹果公司本年度最重要的产品发布会就收场了。也许是用户对苹果的期待过高,也许是之前的“剧透”太多。本次发布会给很多人的印象是没有惊喜,甚至让人觉得有点索然无味。

社交网络数据分析公司Crimson Hexagon对苹果新品发布会后24小时内Twitter上有关新款iPhone的150万条信息进行分析,结果显示有73%的Twitter内容对苹果的发布会呈“中性”态度,他们多是转发发布会的相关信息,但并没有表现出自己的态度和情绪,苹果新品让消费者为之疯狂的情形这次没有出现。

自iPhone 4之后,苹果公司先后发布了iPhone 4S、iPhone 5,还有此次的iPhone 5C和iPhone 5S手机,但是那种从iPhone 3GS升级到iPhone 4的创新已经找不到了踪影,剩下的只是苹果公司在机身长度和硬件配置上的升级,甚至开始拿颜色做文章。

难怪本次新品发布引起锤子科技罗永浩、小米手机雷军等业内人士和作业本等众多微博大V的揶揄;同样,也遭到诺基亚、摩托罗拉、HTC等品牌的吐槽,就连麦当劳、杜蕾斯和Crocs洞洞鞋都不忘借机调侃一下苹果。

一直以来,苹果公司都是创新的引导者和制造者,当它仅仅通过改变产品硬件配置和颜色吸引消费者的时候,难免会引发公众的失望情绪。

电信业内人士项立刚认为,虽然眼下的手机硬件创新确实很难突破,但对于苹果这样的领头羊来说仍有很大的提升空间,比如NFC、无线充电等新技术。但事实上,近两年苹果的新品的确缺乏创新,当然难以赢得消费者的喝彩。当天,苹果股价暴跌超5%的事实也间接证明了这一点。

成果集装箱

我国科学家研发出可示踪流感病毒

近日,呼吸疾病国家重点实验室(由广州医科大学和中国科学院广州生物医药与健康研究院联合共建)博士潘蔚绮和研究生董振远等在陈凌研究员指导下,成功研制出携带荧光素酶的重组流感病毒IAV-luc。该项成果于9月11日在线发表于《自然-通讯》。

量子色动力学研究获重要进展

上海交通大学物理系教授季向东在量子色动力学研究中,解决了困扰强相互作用物理研究方面的一个重要问题。相关成果日前发表于《物理评论快报》。专家表示,这用量子色动力学理论研究强相互作用现象打开了一扇大门。

精氨酸营养素缓解呕吐毒素伤害

日前,中科院亚热带农业生态所研究员印遇龙领衔的团队发现,肠道作为机体与外部环境沟通的中心器官,在营养吸收、免疫调控、防疫抗病等过程中扮演着重要角色。他们据此提出了利用某些功能性营养素对肠道的营养和保护作用减少毒素刺激的猜想。相关成果发表于美国《公共科学图书馆·综合》。

新抑制剂联合用药可杀伤结肠癌细胞

近日,中科院强磁场科学中心刘青松课题组与美国哈佛大学医学院研究人员,针对在多种癌症中表现异常的激酶DDR1,合作开发了一种新型抑制剂,并应用高通量筛选技术和组合药理学的方法,发现该抑制剂和另一种激酶抑制剂联合用药后,对结肠癌细胞的杀伤能力显著增强。相关成果已在线发表于美国化学学会《化学生物学杂志》。

高粱基因组遗传变异

近日,来自澳大利亚昆士兰大学、深圳华大基因研究院等机构的科研人员,对重要粮食饲料作物——高粱进行了全基因组测序及分析。该研究比较了44个高粱品种的基因组序列,发现高粱基因组中存在大量的遗传变异,为今后高粱及其他粮食作物的育种改良提供了宝贵的遗传资源,也为解决全球日益严峻的粮食问题奠定了重要的科研基础。相关成果发表在《自然-通讯》杂志上。

中外研究人员揭示酒精成瘾机制

来自中国科学院武汉物理与数学研究所徐富强课题组的一项最新研究成果,直观地揭示了酒精作为能源物质直接参与大脑的代谢过程,部分解释了酒精成瘾机制。相关论文日前发表于美国《国家科学院院刊》。

阿尔茨海默氏症研究获进展

阿尔茨海默氏症的并发原因一直是困扰基因组学与遗传学界的科学难题,中国科学院北京基因组研究所研究员雷红星全面分析了国外脑转录组的数据,发现在阿尔茨海默氏症患者的脑部转录组中,第19号染色体区域(chr19p)是最显著扰动的染色体区域,并提出了基因组和转录组两方面的证据,来表明该区域在阿尔茨海默氏症致病机理中起到特殊作用。相关研究成果发表在《阿尔茨海默氏症》杂志上。

(选自《中国科学报》)



月饼“瘦身”受欢迎

9月11日,浙江义乌一月饼厂工人取出新鲜出炉的月饼。中秋节临近,浙江义乌一些企业纷纷向本地月饼生产企业订购无礼盒包装、经济实惠的简装月饼,作为节日礼品发放给企业员工。为适应市场需求,20多家义乌本地月饼生产企业根据消费者要求制作了各式月饼,特别在外包装上去掉华而不实的花哨礼盒,受到消费者青睐。新华社发(张建成摄)

2013年度拉斯克奖揭晓5名科学家获奖

近日,美国拉斯克基金会公布了2013年拉斯克奖(Albert Lasker Award)的获奖者,今年共有5位科学家获奖。(来源:科学网)

饶毅:严谨是科技工作者的基本素质

近日,北京大学教授饶毅在《中国科学报》撰文称:科技工作者有权利和义务对社会和文化发表看法和意见。有现代科技素养者,在发表公开看法和意见时,应该表现出基本的严谨素质。(来源:中国科学报)

我国纳米科技研究跃居世界先进行列

9月5日,“2013年中国国际纳米科学技术会议”在京举行。专家认为,我国纳米科学技术在前沿基础研究、应用与成果转化、基础设施等方面取得重要进展,已成为世界纳米科技研发大国,部分基础研究跃居国际领先水平。(来源:新华网)

QS世界大学排名发布 北大清华进前50

9月10日,英国高等教育调查公司QS公布2013-2014年世界最佳大学排行榜,前

十名均为美英高校。

美国麻省理工学院位居首位,美国哈佛大学、英国剑桥大学分列二、三位。榜单中排名最高的亚洲大学为新加坡国立大学,位列第24位。香港的三所高校,香港大学、香港科技大学、香港中文大学分别列第26、34、39位。北京大学和清华大学分别列第46位和第48位。(来源:科学网)

关系网复杂”;77.8%的受访者认为原因是“社会诚信度低”;75.1%的受访者感觉“生活质量低”。(来源:中国青年报)

“校花”迎新,网友围观师长淡定

近日,中南大学、湖南大学等湖南省内十所高校美女举牌迎新照片走红网络,还被人民网、新浪网等大型网站转发并引发热议。(来源:华声在线)

浙大两教授为本科生上课获奖百万

今年教师节,浙江大学两位教授因为常年为本科生上基础课且保持高水准,每人获得“浙江大学心平奖教金”100万元的奖励。另有6位老师也因在教学上的突出表现,分别获得了5万元、10万元不等的奖励。(来源:新华社)

华南理工大学“失踪”女生在昆明找到

9月5日,因发现网络上大量关于自己失踪并被寻找的信息,于是,失踪多日的华工女大学生谢素娟主动到当地派出所说明情况。几天时间,她竟然从广州辗转到了云南昆明市。(来源:羊城晚报)

声音

郭峰(北京外国语大学博士生): 教师也应合理合法追求美好生活

教师节前后,对教师应树立怎样的社会形象的问题,郭峰说:“我们不能理所当然地要求教师单食瓢浆、清贫无欲、无私奉献。从职业教师也是社会人,也有各种需求。在遵守职业道德的前提下,他们同样可以而且应该合理合法地追求更好的生活。”

张田勘(《百科知识》杂志副主编): 收取拥堵费治堵治污是下下策

张田勘近日表示,在针对车辆的治堵治污上,即便收取拥堵费可以起一定的治堵和治污效果,但效果也不会很明显,这只是一种下下策。管理者大可在控制公车、发展公交、错峰出行、可变车道、拼车等方面多下点功夫。

曹林(中国青年报评论员): “撑竹筏上学”也许是外人想象出的悲情

“广西藤县小学生撑竹筏上学”的报道,触动了很多人的神经,小学生用稚嫩的小手撑着竹筏去上学的照片,让很多人感慨山区孩子上学路的艰难。目前,在舆论压力下,当地官方已经叫停了“撑竹筏上学”,在岸上竖起禁撑竹筏上学的安全提示,并设立了临时教学点。对此,曹林认为,这样的教学点毕竟是“临时”的,不可能长久存在,淡出舆论热点视野之后,孩子还得面临求学难的困境。“叫停撑竹筏上学”对孩子们也许是更坏的结果,而“撑竹筏上学”也许是外人想象出的悲情。同情和怜悯是可贵的美德,但更应该突破优越感和隔膜,俯身进入那个陌生世界去将心比心。

崔永元(著名主持人): 我有理由质疑你懂的“科学”

近日在转基因食品是否安全的问题上,崔永元和方舟子展开了论战。对方方舟子“你不懂科学的质疑”,崔永元回应道:你可以说你懂“科学”,但我有理由质疑你懂的“科学”到底科学不科学。

张志安(中山大学传播与设计学院副院长): 公民记者更像是一个江湖

对近日爆出一群人打着“公民记者”旗号行骗的事件,张志安说,公民记者更像是一个江湖,所谓的“调查”不是以公开真相为目的。真正的记者本身不卷入利益纷争中,报道的目的是为公开。

彭晓芸(时政评论员): 诽谤信息被转发500次的量化是懒政

最高人民法院、最高人民检察院9日联合出台司法解释,规定诽谤信息被转发达500次可判刑。对此,彭晓芸表示,转发500次是指个人对个人的诽谤,名誉侵权,但500次的标准太高了,小老百姓被诽谤,还得请水军或亲友团凑够500才有利于诉讼,这种量化是懒政。

梦鸽(李某某母亲): 你们只考虑受害人的身心

梦鸽日前在接受《南都周刊》采访时称:你们只考虑受害人的身心,为什么不考虑未成年人的身心?如果将来能很好地培养,他们还能为社会作贡献。但杨某某能为社会带来什么?那个团伙能为社会带来什么?他们危及的不仅是一两个孩子,他们有损国家,有损社会环境,破坏了公序良俗。

王旭明(教育部前发言人、语文出版社社长): 全国娃娃学英语当急刹车

从9月9日起,王旭明以每日一呼的形式连发微博:取消小学英语课,增加国学教育,取缔社会少儿英语班,解放孩子,救救汉语!目前全国娃娃学英语不合国情,当下情和中国孩子身心健康,荒谬至极;制止全国娃娃学英语迫在眉睫,势在必行。

马未都(观复博物馆馆长): 没有一个国家像我们这样花钱办体育

全运会期间,面对屡屡爆出的各种全运会“八卦”,马未都说,纵观全世界,今天没有一个国家像我们国家这样舍得花钱纳税人的钱办体育的。此次全运会,大部分比赛无人关心,体育记者也努力完成报道。如没有接二连三的八卦,这体育盛会真不像盛会。可天天八卦丑闻,又让百姓们闹心。

《青年时报》: 抢银行“救人”也源于爱心行动滞后

儿子陈昱阳被樱桃核卡住气管,后虽被取出,但因堵塞时间太长,孩子缺氧,在重症监护室治疗一月。家里钱花光,为救儿子,陈昱阳的父亲竟拿着菜刀和扳手去抢银行。对此,《青年时报》评论认为:这一行为的确不理性,但另一方面未必不是因为社会慈善和爱心行动过度滞后所致。

叶檀(财经评论员): 房地产依旧是抗跌的资产

叶檀表示,房地产越火爆,对地方财政的贡献度越大,缓解债务危机的能力越强,各方对于房地产的依赖度越高,这是无法解套的循环。但与其他资产相比,房地产背后有地方政府之手,依旧是最抗跌的资产。

杨燕绥(清华大学教授): 男的做义工,女的做饭洗衣,这样多好!

对记者提出如果一个人50岁退休,65岁领取养老金,那其中15年怎么办的问题,杨燕绥说:“让他们从生产企业退出来,经过培训居家就近参加社会服务,男的去养老院做义工,女的给老人做饭,洗衣服!这样多好!”

刘昕(中国人民大学公共管理学院教授): 目前的统计方法掩盖了我国的失业程度

对于目前实行的城镇失业登记方式,刘昕表示,中国的登记失业率并非国际通行的失业率统计方法,这种统计方法掩盖了我国真实的失业程度。究其原因,一方面,这种方法只统计城镇失业率;另一方面,失业但不去政府登记的城镇劳动者同样不会被统计在失业者之列。(张双虎整理)

一周新闻榜 本周最吸引中国科学家眼球的新闻 统计结果来自科学网(www.sciencenet.cn)

人情关系复杂成阻碍优秀人才回国主因

近日,中国青年报社会调查中心通过智联招聘“智联调研”平台和“智引海外”全球人才招贤平台,完成了一份海归和留学生专项调查(1223名有海外留学经历者参与)。

在哪些社会环境因素阻挡优秀人才回国的问题方面,78.8%的受访者首选“人情社会,