

■ 不事炒作,惟求接近事实;无需猎奇,只想告知真相

■ 显峰冷言



一位平常不怎么关心政治的朋友,饭桌上跟我感慨:两会越来越好了。我问怎么好了,他说你看电视里、网上,人话多了,细节多了。无心之语,竟让我一下子醒过神了。的确,老百姓看政治会议,很大程度上看的是媒体的表现。我们过往的很多政治会议报道,除了报道程序外,就是这“侧记”那“特写”外加“纷纷表示”,就算落木萧萧的冬天也要写得春意盎然花枝乱颤,看得人不是打瞌睡就是鸡皮疙瘩满地。让会外的人觉得,政治会议就是这副样子,

总是香喷喷地端着一副“臭架子”。其实还真不是这样。会场上远比我们表达的精彩。两会上的代表委员敢言能言的不少,针锋相对的辩论也不鲜见,关键是媒体截取和呈现怎样的镜头和场景。比如小组审议和讨论,过去我们司空见惯的报道是“坚决拥护”“十分赞成”这样的大话套话罗列,让无法身临其境的人以为这帮代表委员真就这样乏味。很多时候,是因为所谓的主流媒体人凭着惯性工作,总怕“越线”,总怕把大事写“小”了,所以因循守旧、亦步亦趋,有时多往前进一步很是艰

难。凭着惯性走,政治会议走上镜头和版面的自然就是一副“臭架子”,高得发霉却虚浮得不可接近;媒体人勇敢一点,放下“臭架子”,写的人轻松,读的人也轻松,政治也会变得有趣。我跑过几年两会,也采访过党代会,深有体会。一些小组讨论气氛其实没那么沉闷虚浮,发言也比想象的实在,甚至很幽默。有些生动的细节,远比大而空洞的套话更让人觉得“这事儿很大”。不是吗?对一场政治会议来说,还有什么比开放、坦率更重要的!民主和自信,不正体现在这些开放坦率的细节里吗?

真正的政治,就融在一个个细节里。政治会议商量的虽是治国理政的大话题,但对象是一个个民众。民众关心的无非是菜价、房价、看病、上学等等具体的事。这些细节安排好了,大政治也就及格了。同样,官员、代表也是人,他们的举止言行离老百姓越近,老百姓对政府的信任才会越深。让官员和政治放下“臭架子”,媒体人应该首先放下“臭架子”,也应该勇于做“拆架子”的人。拆了“臭架子”,小细节才会激活大政治,政治也才会抵达人心。

■ 图说

新款无线鼠标可悬浮空中



俄罗斯设计师瓦迪姆·凯巴丁(Vadim Kibardin)近日发布了一款名为“Bat”的无线磁悬浮鼠标,其最大特色是可通过磁力感应悬浮在空中。Bat的设计初衷是防止和治疗“腕管综合症”,即所谓的“鼠标手”。它由一个无线鼠标和一个磁性鼠标垫组成,鼠标可通过磁力感应悬浮在空中。待机时,鼠标与鼠标垫的距离为4厘米。而使用时,由于手的重量该距离会缩短至1厘米。

世界最强望远镜亮相



世界上最强大的射电天文观测设备于3月13日正式亮相。媒体评论称,这些设备将成为人类探索宇宙道路上的里程碑,一步步揭开遮蔽我们视野的宇宙面纱。在过去十年里,各国科学家们一直在智利南托高原上为处于海拔5050米的“阿塔卡马大型毫米波/亚毫米波阵列(ALMA)望远镜”观测站的建设而努力,并不断提升其观测分辨率。现在,这一设备即将正式投入使用。

侗族刺绣再发生机



3月17日,三江侗族自治县的侗族妇女聚集一起制作绣品。融合了剪纸和绣花技艺的侗族刺绣是广西三江侗族自治县一种民间艺术。根据当地的习俗,侗族少女从懂事起,就被家人要求学习制作侗族服饰,为自己准备嫁妆。目前,当地政府在推行“企业+协会+人才+农户”的少数民族旅游工艺品产业开发经营模式。如今,在三江侗族自治县同乐乡,已有500多人学习这一传统手工艺。

野生鸕鷀集结迎春



3月16日下午,大批过境野生鸕鷀从四面八方陆续聚集在江苏沿海大丰境内滩涂的鱼塘里,准备大迁徙前的集结,场面十分壮观。据附近作业的渔民讲,很难碰到如此之多的野生鸕鷀聚集在鱼塘,好在鱼塘已经出鱼,否则,如此之多的鸕鷀几分钟之内,就可以食鱼几千斤,渔民的损失会很大,以往出现这种情况,渔民会使用放鞭炮的方式驱赶。

“后智能手机时代”求解智慧城市建设

■ 将新闻进行到底
文·唐鹏飞

——新闻缘起——

汉诺威 IT 展聚焦智慧城市

3月9日,汉诺威信息及通信技术博览会(简称汉诺威IT展)落下帷幕。令观众印象深刻的是,德国人工智能研究中心展示的一辆配备NFC装置购物车:顾客将手机靠近安装在购物车上的一台平板电脑,手机内存储的购物清单便会自动传输至电脑中。顾客往购物车内每放入一件商品,电脑便能自动识别商品信息,当

清单上的物品全部买齐,只要在电脑显示屏上点击“支付”,然后用手机靠近显示屏一刷,支付便告完成。这是“智慧城市”的一个生动场景展示。上述展示技术也在业界并不陌生,智慧城市的概念也由来已久。但是,给我们透露的新信息,和预想的,手机等移动通讯将在智慧城市中扮演一个更加核心的角色。

——产业新风——

移动设备是智慧城市的新特征

汉诺威IT展对移动通信的关注并非个案。和此前举行的拉斯韦加斯国际消费电子展、巴塞罗那世界移动通信大会一起,具有电子通信行业风向标之称的“三大展会”在2013年已悉数登场。三大展会虽各有侧重,但移动通信是它们的共同热点,亮相三大展会的新技术、新产品揭示了“移动改变生活”的前景。早在1月的国际消费电子展上,“手机不再仅仅是通信工具”的理念便受到关注。主办方美国消费电子协会的数据显示,全球手机用户使用手机的时间中已有65%用于非通信活动。协会首席经济学家肖恩·杜布拉瓦茨认为,随着移动设备功能的日益强大,“后智能手机时代”已经到来,人们的生活方式将被改变。随后举行的世界移动通信大会和汉诺威IT展也印证了这一观点。世界移动通信大会重点推介了近场通信(NFC)

技术。这种近距离高频无线通信技术由射频识别(RFID)技术演变而来,可使移动设备之间进行非接触式的数据传输。人们持具备NFC功能的智能手机等移动设备,就可以读取智能海报上的信息、手机付款,此外还能替代车票、机票,方便旅客出行。汉诺威IT展上,移动商务成为不少参展商的展示重点。移动互联网时代,公司员工的办公地点已不再局限于办公室,借助移动智能设备,以往必须在办公室电脑前完成的事情随时随地都可处理。“每个月都有数以百万计的新设备接入移动互联网,其巨大的潜力仍未被充分挖掘。”全球移动通信协会首席营销官迈克尔·奥哈拉说,“如果得到正确的支持,移动通信技术可以帮助人类应对当今最严峻的一些挑战:普及医疗和教育、帮助人们摆脱贫困、战胜饥饿、应对气候变化以及促进经济发展。”

——战略抉择——

“把互联网列为重大的发展国策”

“移动互联网这个浪潮席卷全球,很多国际互联网巨头也没有准备好,这给了中国企业一个千载难逢的机会!”在刚刚闭幕的两会上,腾讯创始人马化腾建议国家“把互联网列为重大的发展国策”,更大力度地支持企业走出去,除了降低税收等措施,更重要的是积极参与到互联网国际规则和标准的制定,争夺话语权。通畅、低廉的互联网是智慧城市的强大神经中枢系统,在“后智能手机时代”,手机等手持移动设备成为人们接入各项智慧城市功能服务的一个平台,互联网特别是移动互联网的意义就更加突显。在“马化腾”这位“新晋”全国人大代表眼中,由于移动互联网的诞生,全球正面临着一个剧变的时代,国内外互联网企业的竞争要按天来计算,都是生死时速。马化腾建议,由政府加大投资建设互联网宽带这个信息高速公路,并将其看作和公路、铁路、机场、电网一样的基础设施。他认为,如果能让未来数十年发展的眼光去看待这件事,国家投资建这些设施必定会带来数十倍的回报。国际业界的研究也对移动互联网的社会效益给予了高度评价。全球移动通信协会上个月发布了一项研

究结果,以5年为周期预测移动通信将给世界带来的改变:到2017年,移动通信技术与医疗相结合将挽救撒哈拉沙漠以南非洲地区超过100万生命;发展中国家至少有1.8亿儿童可借助移动互联网技术接受教育;基于移动通信的交通管理可使人们上下班路上花费的时间减少35%,更高效的交通可使温室气体排放减少2700万吨,相当于种植超过10亿棵树。马化腾呼吁,把互联网发展列为重大的发展国策。他说,政府工作报告中提到加快建设新一代信息基础设施,促进信息网络技术广泛应用。虽然和很多国家相比,中国在信息基础设施的投入已经很大,但一个需要面对的现实是,作为互联网人口第一大国,中国网速在全世界排名第71位。马化腾说,中国网民现在的上网资费过高,一个原因是互联网宽带的基础设施交由运营商承担,电、光纤、设备等昂贵的费用最终分摊给老百姓,“与国外相比,我们的收入本来就低于别人,但是资费贵过别人几倍、十倍。”“我每天都在计算着这样一个竞争场景,希望为中国抢占移动互联网先机尽一把力。无论成或不成,可能这辈子就这个机会了。”马化腾说。

——实施建议——

“统一标准、合力推进”建设智慧城市

“智慧城市建设应以市场应用为导向,以服务应用为切入点,制定适合中国国情的智慧城市发展总体规划和标准体系。”中国电信湖南公司总经理廖仁斌日前对媒体表示,各地在智慧城市建设方面普遍存在着盲目跟风并贪大求全、缺乏统一标准导致缺乏可持续性、缺乏跨部门共享机制导致推广难度大等三大问题,建议国家制定智慧城市发展总体规划和标准体系,形成推进智慧城市发展合力。目前我国几乎所有的一线城市、50%的二线城市已提出了建设智慧城市的构想,部分三四线城市也喊出了创建智慧城市的口号。迄今为止,全国开展智慧城市建设的城市总数已超过150个,投资规模超过1.1万亿元。今年1月29日,住建部确定首批国家智慧城市试点共计90个,其中地级市37个、区(县)50个、镇3个。

“有些城市盲目跟风,把智慧城市建设作为政绩工程和形象工程,贪大求全;有的把智慧城市仅仅定位在工程建设,没有明确主要的工作任务和实施路线。”廖仁斌认为,建设目的不够明确,建设思路不清晰,导致智慧城市存在很大浪费。记者了解到,智慧城市在实施层面涉及多部门、多行业,信息化的应用更是个复杂的系统性工程。以智能公交为例,需要通信系统、银行系统、政务管理系统等全面打通、开放,但我国智慧城市建设恰恰缺乏跨部门共享和业务协同的工作机制,使智慧应用的推广难度非常大。廖仁斌建议,智慧城市建设在推进过程中应聚焦重点项目,集中力量做好试点和攻关,充分关注老百姓的使用感受,不断优化使用感知,让智慧城市切实发挥应有的效果。同时,各城市应结合自身发展定位和区域特色,明确、细化智慧城市的规划布局,统筹建设重点和特色项目,而非简单照搬他市做法。

■ 延伸阅读

“电子商务可以让农民就地城镇化”

“城镇化不是强迫农民‘下山上楼’,电子商务可以让农民就地城镇化,有活干,有钱挣。”全国人大代表、杭州市人大常委会副主任陈振濂在两会期间表示,新型城镇化建设,应关注来自农民的原生需求,信息化、电子商务是一个重要抓手,让农民跟世界连接起来、富起来。“农村网民已经有1亿多,能不能借助信息化推进城镇化?用市场经济做杠杆,如何把田里的果实卖出去,本身就是农民感兴趣、想尝试的,等到习惯了用互联网,他们自然也会从网上获得文化和物质产品。”陈振濂说,“互联网是平的,农村人和城里人可以从网上接收到同样的信息,但先要让他们先有上网的动力。”《第31次中国互联网络发展状况统计报告》显示,截至2012年底,中国农村网民规模达到1.56亿,占整体网民比例为27.6%。2012年,阿里巴巴各大平台农产品交易额将近200亿元。全国人大代表、浙江省温州市农业技术推广站副站长林焱建议,从国家层面出台政策,鼓励年轻人投身电子商务返乡创业,一方面能解决就业,另一方面能改变农村面貌,增强农村活力。“从市场经济的角度来看,电子商务一是降低了农民的销售成本,二是通过网络容易找到有效的购买者。”全国政协委员、中国电子学会秘书长徐晓三说,“全国80%的土豆产自甘肃定西,传统的方式是去甘肃农产品批发市场买,但现在通过网络就能卖向全国,效果很直接!”

程和形象工程,贪大求全;有的把智慧城市仅仅定位在工程建设,没有明确主要的工作任务和实施路线。”廖仁斌认为,建设目的不够明确,建设思路不清晰,导致智慧城市存在很大浪费。记者了解到,智慧城市在实施层面涉及多部门、多行业,信息化的应用更是个复杂的系统性工程。以智能公交为例,需要通信系统、银行系统、政务管理系统等全面打通、开放,但我国智慧城市建设恰恰缺乏跨部门共享和业务协同的工作机制,使智慧应用的推广难度非常大。廖仁斌建议,智慧城市建设在推进过程中应聚焦重点项目,集中力量做好试点和攻关,充分关注老百姓的使用感受,不断优化使用感知,让智慧城市切实发挥应有的效果。同时,各城市应结合自身发展定位和区域特色,明确、细化智慧城市的规划布局,统筹建设重点和特色项目,而非简单照搬他市做法。

人造常温雪获突破 开创夏季滑雪新行业

本报讯 日前,由科技工作者孙寅贵主持的人造常温雪项目在北京试验成功,其中所涉及到的技术专利、设备与系统性能均通过实验检测,获得多项技术创新和专利发明认证。据了解,人造常温雪突破性地采用现今世界领先的陶瓷技术,包裹固定的凝结核,具有晶莹雪白的外观效果,还有一定的润滑效果和团聚性能。经过测试,人造常温雪在水溶性、氧化性、霜蚀性、碱蚀性方面均为零,使用周期可长达数百年甚至上千年,能够非常完美的应用于雪场等以冰雪为内容的区域和项目。

传统滑雪场受气候的制约,大部分采用人工造雪的方式来维持经营,但也会受物候条件、地域、气候等因素的影响。人造常温雪的出现则打破了这种瓶颈——从根本上解决传统雪场运营周期短、地域要求高等弊端,让滑雪爱好者能够在一年四季都可以享受到滑雪带来的乐趣。孙寅贵表示,该项目经过17年的不断攻坚,最终实现了技术上的突破,即将进行规模化生产,世界上第一座四季滑雪场也在积极筹备中。(江伟)

金华电网建设工作取得新突破

本报讯 在日前召开的市电网工作会议上,浙江省金华市副市长傅利常对金华电业局2012年在电网建设与改造上所取得的丰硕成果予以充分肯定。在过去的一年中,金华电网运行安全可靠,规划前期衔接有效,电网建设扎实推进,政企和谐共建成效显著。2012年全社会用电量达273.98亿千瓦时,同比增长5.25%;全网最高用电负荷达491.48万千瓦,同比增长3.87%;全年电力供应可靠有序。启动“十二五”配电网滚动修编和配网电力设施

布局规划,“一交一直”特高压工程建设稳步推进,实现新农村电气化县、乡镇、村全覆盖,被授予“新农村电气化市”。全年完成电网建设与改造投资15.71亿元,新扩建及改造110千伏及以上变电所17座,新增主变容量137万千瓦安,线路159公里。据悉,2013年,金华电业局将安排电网建设与改造资金8.79亿元,计划开工110千伏及以上线路119公里,主变容量159万千瓦安,投产线路107公里,主变容量161万千瓦安。(徐风华)

多举措力促首季实现开门红

本报讯 浙江舟山配电网带作业取得开门红,在一月份的同业对标中,带电作业率首次取得全省第一的好成绩。据了解,为有效提高配电网带作业率,舟山电力不断提升带电作业工作理念,坚持“能带不停”的原则,对每项需要停电的10kV配网工程、用户工程、检修消缺抢修先进行带电作业现场勘

察,现场满足条件的必须应用带电作业,使得加强带电作业深入人心;增强力量,拓展作业范围,组织人员培训,拓展带电作业新项目,积极开展第三类、第四类作业项目,为提升带电作业率打下坚实的技术基础;合理安排计划,实行带电集中消缺检修、集中配网工作,提高带电作业效率。(陈长城)

浙江试水海底电缆工程设计“国标”

本报讯 近日,浙江舟山电力局申报的国家技术标准——《海底电力电缆输电工程设计规范》获得国家住房和城乡建设部立项,标准的制定将填补我国长期没有海底电缆工程设计标准的空白。该标准编制工作于2013年启动,2014年底完成报批工作,将历时两年。该标准的制定将结束我国长期没

有海底电缆工程设计标准的现状,为海洋输电、海上新能源建设、海上工程输电奠定基础设计依据,统一技术标准。浙江舟山电力局作为第一参编单位承担海底电缆工程设计标准的空白。该标准编制工作于2013年启动,2014年底完成报批工作,将历时两年。该标准的制定将结束我国长期没

我国水稻种植另辟节水蹊径

新华社电(记者李荣)以“超级稻”为代表的我国水稻“高产路线”,有力保障了国家的粮食安全。目前,国内水稻专家另辟蹊径,从节水抗旱的角度入手,探索一条与“高产”路线并行不悖的“绿色生态”路线。作为项目主持方的上海市农业生物基因中心负责人新近宣布,育成的节水抗旱稻已在全国推广,并在亚非贫水国家示范推广。节水抗旱稻的“绿色生态”之路,主要指向国内水稻种植中的资源和环境“瓶颈”以及占据一定比例的中低产的“望天田”。上海市农业生物基因中心主任罗利军说,目前,中国农业耗水量占全国总耗水量近七成,而水稻用水又占到农业用水的七成。此外,中国还有较大比例的中低产田,不少是天然灌溉条件差的“望天田”。综合起来看,节水抗旱是必定要走的一条“生态之路”。据了解,作为国家“绿色超级稻”总体项目一个进展较快的突破口,水稻抗旱基因资源挖掘和节水抗旱稻的创制已取得一系列重大成果。在育成世界首例旱稻不育系“沪旱1A”之后,相继育成早恢2号和早恢3号,实现杂交节水抗旱稻“三系”配套。其后形成一系列新不育系、新恢系和多种新组合。