

“情绪大数据”推动公共服务精细化



本报地址
青岛市南京路110号

邮编
266071

传真(0532)
80889000

半岛一号通
96663

报纸广告(0532)
80889888

半岛互动平台



半岛客户端



半岛都市报官方微信
bandaobao



半岛都市报官方微博
weibo.com/bdnews



半岛V视小程序



老街角



半岛小螺号配送
xiaoluohaopeisong



□本报评论员 韩金惠

银川市智慧城市管理指挥中心(以下简称“12345便民服务中心”)开展市民诉求情绪化采集已超过三个月,采集市民诉求情绪化数据92414件。银川人的情绪包正通过12345便民服务中心,酝酿着市民诉求情绪大数据分析。12345便民服务中心表示,银川将把市民投诉的情绪作为政府决策依据之一,通过控制极端情绪减少恶性事件发生。(8月29日《新京报》)

■观察家

集体建设用地入市须放大三大红利

□新华社记者 潘晔

近日,国土资源部、住房城乡建设部印发《利用集体建设用地建设租赁住房试点方案》表示,我国北京、上海、广州等13个城市的农村集体经济组织今后可以开发建设运营集体租赁住房。这一新的土地政策有利于我国供给侧结构性改革,可为城市住房租赁市场开辟新的天地;有利于降低城市租赁住房成本,缓解年轻人的生活压力;有利于农村集体经济组织和农民增加土地收益。落实试点方

案要着眼于放大上述三大红利。实施这一政策后,试点城市可从乡镇集体建设用地中寻求新的住房租赁用地,这将进一步缓解城市供地压力,促进城市租赁住房结构逐步调整。如今,北京、上海、广州等城市商品房价格的昂贵,让普通百姓难以承受。通过增加租赁住房的土地供应,有助于商品房和租赁住房的均衡发展,促使住房市场向租售并举转变,有助于激活房屋租赁市场,以及降低普通百姓的租赁住房成本。不仅如此,

非意味着谁的呼声高、情绪激动就先解决谁的问题,而是通过数据,给相关部门一个参考和预警,在那些容易引起市民投诉的领域,提前做好工作,避免突发事件的发生。除了能提高工作效率之外,大数据还有降低精细化管理成本的作用。国外早就对于大数据在政府精细化管理运用上的成本收益做过一些测算:利用大数据,欧盟政府部门可能减少15%~20%的行政开支,在未来10年每年创造1500亿欧元到3000亿欧元的新价值,大数据还可以在将来10年中将年度增长率提高0.5%。

随着公众个性化服务需求的日益增长,政府服务的精细化、人性化要求越来越凸显。而大数据具有的收集、存储、分类等功能,无疑为公共服务精细化提供了强大的技术支持。目前,银川的情绪数据收集分析活动还是起步阶段,希望其他地方的政府部门也能进行这方面的探索,充分利用技术的优势实现公共服务质的提升。

集体土地上建设租赁住房,还可以盘活农村土地资源,有利于增加村民集体收益,可以繁荣乡村经济。农村集体建设用地入市不是一时救急之举,而是为了建立长效机制,为构建城乡统一的建设用地市场提供支撑,助力房地产业长期稳定发展。因此,推进试点工作必须立足长远、善作善成,争取放大红利的同时,还要着力避免出现歪嘴和尚念经的情况,尤其是耕地红线不可逾越,环境底线不容突破,不可借机开发小产权房。

巷议

“熊家长”让儿童开车如此任性决不可轻饶

日前,一段一岁多女童坐在父亲腿上开车的视频在网上热传。8月29日,贵州省铜仁沿河县交警大队认定,视频中刘某的行为违反了相关法律法规,共计罚款250元,记5分。(8月30日《北京青年报》)

仅仅“因女儿在车上哭闹”,便让一岁多的女儿“两手握住方向盘”。“熊家长”如此任性,难怪“罚款250元,记5分”引来网友“处罚太轻”的评价。

针对“任性让儿童开车”行为,现行法规实际上并无十分明确的具体规定。但值得注意的是,今年全国两会上,李铀、曾蓉等13位全国政协委员就提交了《关于未成年人监护失职(疏忽)行为“入刑”的建议》。要想管住“熊家长”,必须健全和完善相关法律法规。 张贵峰

古建筑第一瑰宝到底还能挺多久

古建筑爱好者唐大华称,他于8月27日上午参观第一批全国重点文物保护单位的山西佛光寺东大殿时发现,殿内有十余处漏雨点。负责佛光寺维护的山西古建筑保护研究所所长郑先和表示,目前正在东大殿屋顶遮盖了塑料布,东大殿的大修方案此前已经上报,目前正处于专家评议阶段。(8月30日中新网)

梁思成将佛光寺东大殿称之为“国内古建筑第一瑰宝”。东大殿迟迟未修,据称是因为“专家们意见很难统一”。而相关勘察报告中指出,“修缮工程必须慎之又慎”。“研究所在2015年将佛光寺东大殿的大修方案上报给了上级部门,目前该方案正处于专家评审阶段。”历时两年,居然还在评审阶段,时间不等人,“古建筑第一瑰宝”还能挺多久? 钱凤伟



寒罕坝
牢记使命 艰苦创业 绿色发展

半个多世纪,三代人耕耘。
沙地变林海,荒原成绿洲。
寒来暑往,
塞罕坝机械林场的森林覆盖率
已达85%。
栽树时按一米株距排开,
可绕地球赤道1圈。