

■时评

文·陈晨

车辆“限外令”，几多懒政拷问

城市道路是我开，外地车辆进来……这不是小说中的演绎场景，而是我们身边不断出现的尴尬现实。继北京、天津、杭州等地相继出台外地车辆限行令后，河北省石家庄市也宣布加入“限外”大军：自5月1日起，工作日高峰时段禁止外地车辆驶入二环路以内道路。在交通拥堵这一“城市病”在各地愈演愈烈的当下，这显然不会是最后一例。

诚然，在某些城市管理者的眼中，对外地车辆“说不”有着太多的理由：缓解拥堵、治理雾霾、方便本地市民出行、堵塞限购令造成的漏洞……但是，言之凿凿的背后，“行政化”的思维和“简单化”的措施却备受各方质疑，政策制定中狭隘的地方意识和疏于服务的

“不作为”亦发人深省。顺畅便捷的交通如同经济社会的血脉，打破地区、行业、行政区划间的种种壁垒，正是市场经济的应有之义。但颇具讽刺意味的是，一些地方政府一面高喊着积极推动区域协同发展，一面又简单地用一纸行政命令人为设置壁垒，画地为牢，变“公路”为“私路”。当城市路网遭遇一个个“栓塞”和“独立王国”，何谈和谐的社会与开放的市场？

治理城市拥堵在全世界范围内都是一项系统工程。包括提升基础设施、优化公交线路、信息化建设、城市规划、功能分区等诸多课题。比简单的“限行”和“限外”更重要的，是如何提升公共交通出行能力、优

化管理服务水平，满足人们实实在在的出行刚需。但各地限行令的背后，缺失的恰恰是这些公众最为期盼的内容。

在机动车保有量不断攀升的背景下，一纸禁令将外埠车辆拒之门外，无异于扬汤止沸、拆东补西，作祟的只是懒政思维和狭隘意识，忽略的是本城市外大多数入平等享有道路通行的权利。城市化进程加快了区域协同发展，如今每个城市都有许多“生活在此地、工作在彼岸”，演绎着“双城生活”的市民，在相关配套措施尚没有跟上的情况下，“一限了之”只会让他们的通勤之路更加艰辛。

任由“一限了之”模式继续发酵，将会令更多城市

争相效尤。倘若画地为牢、车辆都成了城市内的“区间车”，人们的远程出行难度将加大、成本大幅攀升，最终受损的仍将是公众的利益。

他山之石可以攻玉。纵观发达国家治理交通拥堵的措施，收取高额入城费者有之，提高城市核心区停车费用者有之，但大多使用经济杠杆，通过市场手段调节。对城市管理者而言，当务之急是多一些全局视野、少一些地方观念，多一点市场思维和服务意识，少一点行政命令和“想当然”式的决策。如果亦步亦趋，期待以一纸“限外令”万事大吉，只会将自己置于“懒政”质疑的风口浪尖。

(据新华社)

■图说

端着盘子长跑千米 阿根廷服务员比赛



当地时间2014年4月26日，阿根廷布宜诺斯艾利斯，当地举行第11届服务员1600米跑步比赛，参与者手托托盘狂奔。

特技演员横跨运河 比利时演空中芭蕾



当地时间2014年4月26日，比利时布鲁塞尔，特技演员表演走钢丝。44名特技演员试图通过钢丝穿过运河。

英男子种出大菜花 刷新菜花世界纪录



据英国《每日邮报》4月27日报道，英国东米德兰兹纽沃克(Newark)69岁男子彼得·格雷兹布鲁克(Peter Glazebrook)种出世界上最大菜花，重达27公斤，比正常菜花重20倍，创造世界纪录。这已经不是格雷兹布鲁克首次创造最大蔬菜纪录，他曾种出世界上最大的洋葱和马铃薯等。

蒲公英铺设致富路 山东高青采收花茶



4月末，山东省淄博市高青县瑞草园农业公司的茶农正在采收蒲公英花。连日来，山东省淄博市高青县瑞草园农业公司种植的蒲公英进入春花期，茶农抓紧时机采收，将其加工制作成蒲公英花茶。高青瑞草园农业公司通过土地流转种植蒲公英，开发出蒲公英花茶、蒲公英花茶等系列茶品，每亩地可采收蒲公英茶、花、种等5000公斤，亩产值可达5万元。(刘元阁 吕正涛 胡唯元)

保障饮水安全需再造水生态文明

城市供水安全问题系列报道之一

■将新闻进行到底

文·本报记者 吴佳坤

“4·10兰州自来水苯超标事件”引起舆论一片哗然。目前，兰州城区供水已经恢复正常，原因也早已查明“系兰州石化管道泄漏所致”。这起事件的后续处理正在进行中，但一些具有普遍性的问题值得深思。

我们的饮用水是否安全？如何保障我们日常饮用水的安全？出现紧急事件时，我们是否有足够的应急办法……这些问题超出了“幸福”“民生”等层次，它是关系到我们生存的沉重命题。

从本期开始我们推出系列报道，围绕水生态文明、源头保护等报道城市供水安全问题，敬请关注。

4月10日，在甘肃省兰州市发生了自来水苯超标事件，让人们再次审视社会发展与水资源承载的协调关系。

水是生命的源泉，更是滋养人类文明的基础。可是长期以来，我国经济发展的快速发展是以不菲的水资源作为代价。兰州水污染事件，让许多人重新思考

水生态文明对我们的含义。

在柴米油盐的日常生活中，水最基本的功能是饮用。在基本功能的背后，是人们对于水以及水与环境、水和发展等关系的认识，以及基于这些理念对我们行为的约束。缺乏水生态文明的正确理念，最终也必将危及到基本的饮用功能。



——专家观点——

走出“经济上去，环境下来”的怪圈

一个地区产业结构和经济发展方式是可以折射到水环境、水生态状况上的。粗放、高排放产业的地区，一定存在水资源短缺、水环境污染、水生态破坏的问题。

一般而言，经济越是发达的地区，水生态文明(包括水生态在内)被破坏得越严重。对于这个“经济上去，环境下来”的怪圈，水利部水资源司副司长陈明显然有着自己独特的见解。

陈明认为，要打破这个怪圈，各地关键还是要坚持以水定需、量水而行、因水制宜，实行最严格水资源管理制度，通过落实水总量控制、效率控制、水功能

区限制纳污三条红线，倒逼水方式、发展方式的转变，实现水资源合理开发、优化配置、高效利用，以水资源的可持续利用支撑经济社会的可持续发展。“经济社会的发展完全可以不以牺牲生态环境为代价，关键是要科学发展、可持续发展。”

建设水生态文明要以区域水资源和水环境承载力为约束，以维护河湖健康和生态系统良性循环为目标，以落实最严格水资源管理制度为核心，通过优化水资源配置、加强水资源节约保护、实施水生态综合治理、加强制度建设等措施，完善水生态保护格局，实现水资源可持续利用。

水生态文明建设的五个功课

那么，应该如何有效建设水生态文明？

陈明表示，应该重点在五个方面做好功课：以实行最严格水资源管理制度为核心内容，着力加强制度建设与行为约束；以江河湖库水系连通为主要途径，着力优化水资源配置；以水资源保护、敏感区水生态保护与修复为重点领域，有效改善水资源、水环境、水生态状况；以拓展城市水利工作为主攻方向，着力推动节约集约利用水资源；以提高水意识、传承水文化

为重要措施，着力营造有利于水生态文明建设的社会氛围。

大力推进水生态文明，实现河畅、湖美、水清、岸绿，是最普惠的民生福祉。但目前水资源、水环境、水生态状况离人民的要求还有差距。陈明说，问题的积累是较长时间的结果，水生态文明建设也不可能一蹴而就，特别是转变水方式、发展方式，是一个艰难的过程，需要全社会的共同努力。

随着时代的发展，水资源文明需要有新的内涵。当前，或许首先应该将水生态文明建设要求和指标尽快融入生态文明建设相关工作。因为，水生态文明不可能孤立存在。

“河晏水清”需要新的时代内涵

水生态文明是个非常宏大的概念，在水利部水资源司副司长陈明看来，水生态文明简单地讲就是要处理好人与水的关系，实现人水和谐。在各项水利工作中，坚持节约优先、保护优先和自然恢复为主的方针，把生态文明建设融入水资源开发、利用、治理、配置、节约、保护的各方面和水利规划、建设、管理的各环节。

早在2013年，水利部出台《关于加快推进水生态文明建设的意见》。在《意见》中，对于水生态文明

——新闻调查——

一座水城对“水和城市”的理解

苏州因水而闻名天下。水是苏州的灵魂，是苏州的名片。

苏州是江南水乡文化重要支脉和典型符号，六大古镇独占三席，四大名园包罗半数，与威尼斯、阿姆斯特丹、斯德哥尔摩等并称为世界“八大水城”。

在这座经济发达的水城，如何处理好水和城市、水与经济发展关系，并不是一个简单的命题。这座水城的做法，是探讨水生态文明的一个很好的“样本”。

苏州市和张家港、常熟、太仓、昆山四市先后被列

为全国、省级水生态文明建设试点市。目前，《苏州市水生态文明城市建设试点实施方案》已经省政府批准，四个县市的方案已基本完成。

近年来，在水生态文明理念的指导下，苏州市水环境治理成效显著，水功能区达标率以每年5—10个百分点的速率增长，水生态保护与修复初见成效；水管理基础工作扎实，多部门合作机制基本形成；水资源利用效率显著提升，形成了区位优势明显的节水型城市群；防洪供水基础设施和管理体系不断完善，水安全保障能力逐步增强。

——核心关注——

信息公开 每周公布城区水质监测数据

江苏省苏州市水利局局长戴锦明告诉科技日报记者，作为地级市的苏州目前在水治理方面做到了两个全国唯一：一是坚持每周在当地报纸上发布苏州城区一周水质监测报道数据，做到信息公开，二是全市实现了98%的区域供水。

与此同时，苏州实施湖泊综合整治。总投资50亿元的东太湖综合整治一期工程基本完工，“苏州湾”胜景显现，实现了由运河时代向太湖时代的新跨越。

环太湖打造了一条生态湿地岸线，沿湖200—300米范围内实施了生态恢复工程，形成生态保护区，净化了水源、空气，也抑制了蓝藻的生长，降低了蓝藻暴发的几率。加快阳澄湖地区水环境治理。

此外，苏州建设生态护岸。苏州各级水利部门推广以自然生态为主，多种形式生态护岸建设为辅的生态河湖岸线建设，明确除主要引排水河道和城镇功能区河道外，不再建设不透水硬质挡墙、驳岸。

大体系，实施了湖泊综合整治、河网水质提升、节水减排和控源截污等十大行动。

相关资料显示，“十二五”期间，苏州计划投入300多亿元治水，仅在2013年一年，苏州市在治水方面投入4.18亿元。

目前，在苏州市区主要河道初步建立“河长制”管理制度。在古城区河道实施活水自流工程，并且完成长江、望虞河、太浦河等辖区范围内确权划界。对于河道管护被列入政府工作考核之中，以达到河道长效管理的目的。

“Superbrands 2014 中国人喜爱的品牌”揭晓

科技日报讯(记者赵英淑)4月28日，记者从全球最大的独立品牌评判与研究机构Superbrands获悉：Superbrands 2014 中国人喜爱的品牌公布，飞利浦、桂格、乐事、立邦、青岛啤酒和人人网等人选，并同步发行《Superbrands中国2014白皮书》。

据介绍，“Superbrands中国人喜爱的品牌”是中国同类型中规模最大的品牌调研项

目之一，最终获奖名单是Superbrands调研伙伴益普索IPSONS针对中国消费者进行的专业调研，并结合Superbrands评审委员会的严格审核得出。此次调研涵盖了200个城市，涉及130个不同的产品类别，包括快消商品、消费服务、耐用品、电子产品和服装等。

“每年参与调研的品牌数以万计，然而只

有不到1%的品牌最终符合Superbrands的入选标准。被认证的品牌与消费者已建立起相当紧密的关系，其不单是购买与被购买，更多的是对消费者与品牌的互相信任。”Superbrands中国总经理邓本诺先生表示。

据悉，Superbrands是唯一一家根据消费者喜好来甄选品牌的推广平台。Superbrands迄今已登陆超过80个国家。

我国建材家居业将依照国家标准评“星”

科技日报讯(记者林莉君)为打造一批强有力的中国自主品牌，保护消费者合法权益，依据国家质检总局、国标委颁布的《商业企业品牌评价与企业文化建设指南》、《商品售后服务评价体系》国家标准，中国建筑材料流通协会、全国建材家居流通行业星级评价委员会于4月25日正式启动行业星级品牌和星级售后服务评定。

主办方表示，国家标准就品牌星级评价指标由近百项组成，采用1000分制的评分方法，评价结果分为四个等级，依次为：950分以上为中国五星级品牌；900分至950分为中国四星级品牌；800分至900分为中国三星级品牌；700分至800分为中国二星级品牌。国家标准就售后服务星级评价体系为：达到70分(含70分)以上，为达标级售后服务；达到80分(含80

分)以上，为三星售后服务单位；达到90分(含90分)以上，为四星售后服务单位；达到95分(含95分)以上，为五星售后服务单位。

据介绍，建材家居行业星级品牌概念首次提出，将加速地区各行业品牌化建设，获得国标认证的企业可以在产品包装和在服务场所使用服务星级标识，给顾客最直观的理解和信赖的依据。

山东潍坊市数字图书馆免费开放

科技日报讯(记者段佳)4月27日，山东省潍坊市数字图书馆开通仪式暨数字资源培训讲座在图书馆一楼报告厅举行。这标志着该馆的阅读服务进入了一个全新的阶段。

一直以来，潍坊市图书馆就公共图书馆如何突破服务范围的限制，让更多城乡居民

享受均等的阅读机会，做出了大量的探索。该馆本着落地服务便民化、优质服务均等化、读者人群全面化、读者活动全年化的宗旨，为潍坊市打造出一所没有围墙的图书馆。图书馆不仅做到了藏、借、阅一体化，为读者配备了阅报机、全景图书馆、24小时自助还书机等，更建设了完善的数字图书馆，

为各类读者开通了有针对性的图书馆服务，做到了任何读者在任何时间、任何地点可以获取他所需要的任何图书馆资源。

为了使市民更好地了解全新的潍坊市图书馆，本次开通仪式还邀请了数字图书馆专家对知航潍坊云图书馆、移动图书馆等的使用进行了培训。

人体工学带来流行柔性曲面显示技术

科技日报讯(记者滕继源)人体工学设计一直是电子产品提升竞争力的重要砝码，记者近日了解到，曲面设计正成为显示设计的新趋势。日前刚刚获得“红点设计奖”的LG G Flex手机和同品牌下曲面电视恰恰都选择了柔性曲面显示，带来“沉浸式”视觉体验。

从翻盖、平板，再到曲面屏幕，手机发展都是以技术的革新为基础。G Flex研发团队在经过300种不同弧度测试后，得出

700毫米曲率半径的“优化曲线”。通过弯曲，手机可最大限度贴合人脸，缩减嘴与话筒之间的距离，由此可获得最佳通话质量。6英寸柔性OLED曲面显示屏，在横向模式下观影，能给你带来沉浸式的观看体验，在竖向模式下编辑文本，曲面形状则提供更顺畅的打字及滚动下滑体验。此外，由于采用了曲面设计，6英寸的大屏拿在手里并不吃力，因为纵向弯曲的设计增强了机身与手掌的贴合感。

2014年LG推出全球最大的105英寸曲面超高清电视。据了解，曲面电视的弧度也是经过精心计算的，可保证在最佳观看点，曲面屏幕上任何一点与眼睛的距离相等，另外弧形屏幕设计还可提供环绕的观赏效果。

LG电子中国区总裁慎文范表示，创新产品的推出不仅表明了柔性屏幕从技术层面到实际应用层面的一次重大突破，同时也体现了LG在制造领域的又一次长足进步和重大飞跃。