

■时评

文·南辰

“积极稳妥推进公车制度改革,努力解决‘车轮上的铺张’这一难题”。中共中央政治局会议强调的这一点,回应了公众对公车改革深入进行的热切期盼。

客观评价,中央八项规定实施1年间,在“不封路”精神的引领下,在八项规定相关条款严格的监督和落实下,各地“车轮上的铺张”得到一定程度的遏制。

例如,八项规定实施后,通过市收缴188辆超标奥迪车和26辆超标越野进口车;济南市严肃查处公车私用违规行为,18个单位和4名市管领导干部被查出存在公车私用问题,被全市通报批评;河北省公安厅组织对“冀O”民用号牌开展清理,全省17337辆车的“冀O”号牌全部取消,还将清理纠正发放空档号牌和控制号牌等行为;湖南省则以“零减免”

答好遏制“车轮上的铺张”这道必答题

“治公车”为突破口,禁止减免任何车辆的交通违法行为。伴随各地这些动真格的整改举措,长期以来公车改革迟滞不前所导致的公车私用、公车特权泛滥、公车开支畸高等顽疾正在好转。

当然,根治“车轮上的铺张”既需要八项规定中的相关条款执行给力,也离不开科学、长远的制度设计。记者注意到,在这方面,中共中央、国务院印发的《党政机关厉行节约反对浪费条例》依法搭建了公车改革的顶层设计,启动公车改革触及利益的“临门一脚”,改革效果值得期待。此外,解放军四总部印发的《关于军队贯彻落实〈党政机关厉行节约反对浪费条例〉的措施》也指出,公务用车实行集中采购,选用国产自主品牌汽车。根据国家公务用车改革意见,稳妥推进军队公务用车改革。全国上下一盘棋不留死角

的系统改革举措,无疑将有力地遏制“车轮上的铺张”,进一步营造马路上风清气正的出行环境。

需要注意的是,进一步遏制“车轮上的铺张”,尤其需要警惕形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风。举例来说,有些地方为了监督公车私用,给公车上装GPS。但是这种耗资巨大的高科技监督手段,如果不符合严格的监督制度,仍然会形同虚设,还会浪费纳税人的钱。真正想监督公车私用,一张几分钱的干股公车私贴,加上群众雪亮的眼睛和“私用必惩”的决心就足够了。

而对于新增公务用车采购来说,依照价格从优、品质从优的原则依法依规采购国产自主品牌汽车是必然选择。尤其是西部边远地区,要严格执行相关规定,绝不能让大排量豪华越野车打着“方便下乡”

的旗号成为各级领导的坐骑,让享乐主义披上“利于工作”的伪装。

伴随公车改革的进一步推进,各地在取消一般公务用车后车补的发放上也应当杜绝滋生官僚主义的乱象。不能把车补当成“排排坐分果果”的福利大餐,地方领导更不能变相违规,既拿车补又坐公车。

从汽车社会的层面看,“车轮上的铺张”会给政府形象带来很大的负面效应,其中既包括长期以来遭受诟病的高昂公车支出,也包括数量庞大的公车给大城市造成的拥堵,还包括公车特权给社会风气带来的不良冲击,也包括公车尾气排放对雾霾和碳排放的贡献等。因此,“积极稳妥推进公车制度改革,努力解决‘车轮上的铺张’这一难题”,是各级政府必须高度重视、认真完成的一道必答题。(据新华社)

■图说

孙悟空亮相北京站 大师兄也回家过年



1月25日,一名孙悟空扮相的旅客“快闪”现身北京站,引发周围旅客和民众围观。据了解,孙悟空的扮演者是一名来自北京电影学院的河南籍学生,由于自己很快也将成为2014春运大军中的一员,他表示希望用孙悟空勇敢机智的形象,以“快闪”的形式为旅途中的人们加油打气,他同时也希望自己在新的年里能有一番作为。

中国大妈再战黄金 小件金饰当压岁钱



1月26日,北京菜百首饰店内挤满了前来购买金饰的顾客。临近春节,节前黄金销售旺季开始进入了最高潮阶段,许多具有浓厚节日喜庆色彩的黄金饰品也开始集中上市,吸引了众多消费者。

儿童村春节大团聚 趣味健身喜迎新春



1月24日,位于福建莆田的中国莆田SOS儿童村“小村民”在参加吹气球比赛。当日,中国莆田SOS儿童村举行趣味运动会,100多名“小村民”参加吹气球、袋鼠跳接力、环保小卫士等10多项比赛,享受趣味运动的快乐,迎接新春的到来。据了解,中国莆田SOS儿童村现有孤儿100多名,其中30多名离村上大学、念中专等。临近春节,外出读书的“小村民”全部回村,实现了大团聚。

春姑娘贺百事大吉 郑州演练中原民俗



1月26日,“春姑娘”在向游客抛撒“百事吉”。当日,2014郑州商都民俗会在郑州金鹭鸵鸟园景区开幕。本届庙会以“文化中原、欢乐中原、美丽中原”为主题,将春节礼仪展示、春节习俗体验、春节社火表演等原汁原味地搬到庙会现场,为市民和游客打造一个具有中原特色的民俗文化大舞台。

太湖治污 点源控制须科学精准

■将新闻进行到底

文·本报记者 李禾

刚走进苏州吴中区新路村的村口,村道两侧就是整齐的沟渠,沟渠里长着郁郁葱葱的水生植物。农民的生活污水、农田里排出的尾水,被矮小的土坡拦截,收集起来,顺着沟渠,沉着绿植的根茎,缓缓流向太湖边的湿地。

在湿地里,植物更为茂盛。有挺拔的茭白,一大簇一大簇的水芹,这是利用植物生长自然吸收水中的氮磷元素,减少水体富营养物质;在湿地的边坡上,还种植了三叶草、黄菖蒲等;河道中,摆放浮床,上面长着水稻。

太湖流域是我国人口密度最大、城镇化率最高、社会经济最发达的地区。

周边存在严重的农业面源污染。农业生产施用大量的化肥及农药,部分肥料和农药通过灌溉、排水等进入自然水系,造成水体富营养化,破坏生态环境。

2007年太湖项目立项以来,太湖项目进行了系统调查、科学诊断,“一湖一策”制定太湖治理科学方案。对于类似湖泊治理,太湖治污的很多思路具有重要参考价值。



项各类成果。“项目形成了工程与非工程减排措施相结合的污染负荷削减成套集成技术,实现流域控源减排效果的最大化。”郑丙辉说,太湖项目共研发突破了65项关

键技术;建立了工程与非工程减排综合示范区,实施工程、非工程减排措施646项、532项,共削减化学需氧量1.5万吨、氨氮0.2万吨、总磷217.6吨,平均削减率达32.4%。

——新闻缘起——

环境“超载”下的太湖治污

太湖流域城镇化率高达70%以上,人口密度是全国的10倍;特别是东部及北部地区高达1900人/平方公里以上,为全国人口平均密度的18倍。10年来,太湖流域建设用地增加近367万平方米,增速是前十年的3.2倍。流域生态空间被挤占,严重影响生态系统健康。

太湖流域内产业结构复杂,仅工业就包括了32种行业,生产水平高、规模大,人均GDP是我国平均水平3.4倍。据太湖水环境承载力计算,实际入湖总氮、总磷负荷是其承载力的4.3倍和3.5倍。

中国环境科学研究院副院长、太湖流域专家组副组长郑丙辉说,特别是近15年来,湖滨缓冲带破坏严重,入湖最终的生态屏障功能削弱;河湖连通不畅、河流水质污染严峻;湖荡湿地面积锐减,植被退化严重,污染物拦截净化能力下降;水源涵养林结构不尽合理,水源涵养功能较弱。2007年太湖发生多次大面积蓝藻水华,面积达680平方公里,为太湖的三分之一,影响无锡市饮用水源地水质安全供水。湖泊生态系统受损严重,生态灾变风险较高。

——核心关注——

搭建生态闸门 拦截净化水中污染物

在国家水专项“太湖富营养化控制与治理技术及工程示范”项目等支持下,研发并示范的生态沟渠和湿地,对水体中污染物起到拦截、立体式吸收及净化作用,成为拦截污水的“生态闸门”。据悉,目前新路村已建成了8000平方米生态拦截沟渠、8000平方米

生态拦截湿地。郑丙辉说,以水稻作为浮床植物,弥补了传统生态浮床处理效率不稳定、应用过程中成本无法部分补偿的缺点,理论亩产量可达500公斤,对开放水域中的氨氮(NH₄-N)、总磷处理效率达19%和22%以上。

实时水质监测 建立污染负荷数据库

梅梁湾和竺山湾及其上游是太湖的重污染区,在系统调查基础上,建立了以镇级为单位的梅梁湾、竺山湾上游区域水质污染负荷数据库。到2010年底,已关停示范区内小型化工、印染企业316家,开展了常州76家企业清洁生产审核,制定了化工园区循环

经济方案,建设了25个镇际交界断面水质自动监测系统,对80%的重污染企业实行了污染自动监控和远程控制。

减排综合示范区内,非工程减排措施对主要污染物减排贡献率达到了15%,为管理决策提供了有力支撑。

控制重点行业 开展水质污染源削减

太湖流域的纺织印染、化工、造纸和电镀4个行业排放的废水量、化学需氧量和氨氮占工业排放量的50%以上,是污染太湖水质的主要贡献者。

郑丙辉说,针对太湖流域产业结构不甚合理,高污染高能耗产业比重大,污染治理要求日益提高等特点,通过科技创新提高重点行业的工程减排效

率。

太湖项目根据不同行业废水的特点,有针对性地开展了源头削减、强化预处理、强化生化处理和深度处理等污染负荷削减技术研究,突破了乡镇化工废水复合催化转化技术、印染废水高效转化成套技术,研发了超临界水氧化设备,共获得原始创新、集成创新等多

——专家观点——

构建发达地区湖泊污染治理技术体系

环保部南京环科所研究员张永春说,太湖项目的科技成果等是适应经济发达、人口密集、河网密布特点的,在全国是第一个。

目前,全湖平均富营养状态由中度富营养变为轻度富营养,并呈现逐步改善的态势。太湖项目的控源、生态修复等的研发成果在国外(阿根廷)和国内(云南、新疆、黑龙江、广东等18个省、自治区)的100多处得到推广应用。

但正如安徽省环保厅处长金传圣所说,在太湖流域,入湖河流带来的污染物占了80%,这说明点源污染是很重的。那么生态修复等技术在多大程度上可以解决点源污染严重的现实问题?

“我国迫切需要构建发达地区大型浅水湖泊流域污染治理技术体系,推进太湖流域的控源减排和生态修复,支撑科学治太、精准治太。”中国工程院院士孟伟说。

■延伸阅读

北美大陆五大湖区治理经验

北美大陆的五大湖区是世界最大的淡水湖群。20世纪60年代,湖泊群在沿岸经济高速发展的同时付出了惨痛的环保代价,伊利湖一度被宣布“死亡”。湖面充满蓝藻,水中生物因缺氧大批死亡,湖岸被黏稠的青苔覆盖,藻类和死去动物散发的恶臭让人无法忍受,鱼类也由于重金属污染而无法食用。

五大湖被誉为北美地区的五大肺,对于生态平衡发挥着不可替代的作用。以五大湖为镜,人们可以清楚地看到环境恶化带来的触目惊心后果。为了应对日益严重的环境危机,美国和加拿大政府在1972年签署了《五大湖区水质协议》,要求降低磷的排入并设置了最高标准,也禁止在清洁剂中使用磷,两国政府还出台了清洁水源法案。这些补救措施的成功非常明显,今天,五大湖区的富营养化问题已经得到了控制。

1970年第一届世界地球日活动在美国大获成功后,美国通过了一系列有关环境保护的联邦立法。其中,1972年出台的《洁净水资源法》和1974年出台的《安全饮用水法》是美国最重要的保护水源、治理污染的法律依据。

此外,半个世纪以来,民间环保在美国蓬勃发展。各类环保组织以及个人通过媒体等途径发挥了重要作用。五大湖的磷污染问题最初就是生态学家提出的。洗衣店等行业排放的含有磷酸盐成分的污水流入周边河流湖泊中,导致水中藻类泛滥。如今美国对五大湖地区的磷排放实施了严格限制。

美国环境保护署设有专门的五大湖环境保护部门。另外,2004年5月,美国总统布什曾颁布行政命令,成立“五大湖政府部门间特别工作组”,总体协调联邦政府的治污项目。

正信光伏在河北平泉开发首个光伏农业电站

科技日报讯(记者赵英澳)1月22日,金坛正信光伏电子有限公司宣布与河北平泉签订包括光伏蘑菇大棚建设在内的600MW电站开发合作意向书。该项目是当地首个光伏农业电站,是农业作物经济和能源发电效益有机结合的双赢之举。

此次河北平泉30MW光伏蘑菇大棚项目一方面创造了有利于光伏发电的屋顶环境,另一方面迎合食用菌生长喜阴耐湿的特性,为食用菌生长提供了适宜的环境。此项目属于温室大棚与屋顶技术相结合的新型光伏发电系统,不仅有利于种植环境的综合保护,也为种植及养殖基地提供了绿色能源。此举集低碳、节能、环保于一身,新型高科技农业生态建设项目,真正实现了第一产业和第二产业的资源整合、优势互补、共同发展。

“本次光伏农业项目为以后正信开发创新型电站的商业尝试提供了很好的经验和参考。”正信光伏项目负责人说道,“正信将继续深耕国内应用市场,加大产品在终端运用的研发力度,生产出更多可广泛运用的光伏产品,引领低碳绿色能源的新方向。”

我国首个高铁动车WiFi系统即将投入使用

科技日报讯(记者胡唯元)记者从WAPI产业联盟获悉,我国首个面向铁路旅客提供无线局域网服务的“高铁动车WiFi系统”已经研制成功,预计将于近期在部分线路的列车上投入使用。

进入春运以来,“火车WiFi”成为热点。多家媒体报道“乘客在火车上卖WiFi”等新闻。这项“生意”虽然被“叫停”,但释放的信息令人深思。随着智能手机的普及,无线网络正在成为信息基础设施,漫漫旅途中的乘客对WiFi有强劲的需求。

有特定的技术要求,和家庭办公环境下的接入服务具有较大不同。高铁动车WiFi系统提供了一体化无线信息应用平台,可以给乘客提供丰富的信息及娱乐应用,也给客运管理部门提供了车上工作人员的管理平台。”

该系统主要研发单位之一飞天联合公司CEO段世平说,该系统主要克服了三个方面的技术难点。首先要满足“车载”要求,在列车高速行驶中能够良好运行。二是满足信号要求,同时接入中国移动、中国电信、中国联通三家电信运营商的3G/4G无线通信

网络,实现通畅的信号接入。三是满足网速需要,通过在服务器端对常用信息的实时数据缓存,使用户有较好的上网体验。飞天联合公司和西南交大及铁路部门联合设计试验的车载WiFi系统已经进行了为期一年的上车测试,有望近期在成都动车上投入使用。”段世平说。

《2014年春节消费者购物洞察研究报告》发布

科技日报讯(记者段佳)在电子信息时代,消费者购买年货的习惯和往年有何不同?这样的变化给中国的消费市场带来怎样的影响?中国领先的营销大数据分析管理解决方案提供商AdMaster 1月24日发布《2014年春节消费者购物洞察研究报告》,报告通过调研数据全面透析了春节期间的消费者购物洞察研究。

该报告指出,网购年货占比高达84%,春节前1—2周成购买年货的高峰期。对于品牌的电商营销来说,由于物流企业放假较早,春节购买高峰的推后将给物流配送带来巨大的压力。建议品牌电商在春节前提前做好品牌营销和促销策略,吸引消费者提前购买年货,缓解节前物流压力。

同时,充分的物流安排也是应对节前消费高峰的关键。报告还显示,化妆品、珠宝/奢侈品进入春节礼品名单。从网购年货的品类趋势来看,果蔬生鲜的电商增长指数最高,其次是保健品、家用电器、生活小家电、手机数码和珠宝首饰品有望成为春节期间电商销量增长最快的品类。

商务部启动春节市场供应日报制度

新华社讯(记者雷敏)春节临近,商务部已启动日报监测制度,将密切关注市场情况,确保春节市场供应充足、价格稳定。

商务部部长高虎城26日在北京考察节日市场,他在接受记者采访时说,2014年春节前,全国消费市场总体运行平稳,市场供应充足、品种丰富、价格稳定。根据往年规律,节前食用农产品价格都会出现比较明显的上涨。今年天气状况良好,低温雨雪冰冻等灾害天气较少,给蔬菜等农产品的生产和运输创造了较为有利的条件,食用农产品价格呈现稳中有涨态势。1月13日—19日,

全国36个大中城市食用农产品价格比去年12月初上涨1.8%,涨幅低于去年及前年同期的4.7%和5.8%。

高虎城表示,除加强监测外,各级商务部门还将采取以下措施来保障春节市场供应:加强区域产销衔接。全国主要城市大都与周边及蔬菜主产区签订了产销衔接协议,有的还建立了区域保供协作机制。同时,推行绿色通道,降低流通成本,全力保障市场供应。组织投放政府储备。目前,全国31个省、自治区、直辖市均已建立了地方储备制

度。近期,西藏市场上牦牛肉需求量大,面临较大的价格上涨压力。商务部正会同财政部将于近期向西藏定向投放400吨牦牛肉。各地也已经在陆续投放了8300吨地方储备肉和24万吨储备蔬菜。下一步,可根据市场供求和价格变动情况,继续适时投放。做好应急调运准备。商务部门已建立应急预案体系和应急保供网络。这个网络与政府储备互为补充,包括应急商品数据库重点联系企业1776家、应急商品集散地873个,投放网点21350个,根据市场需要可以调运60多种商品。