

机动车检测谁在添乱?



新闻分析

◆本报记者闫海超

综观机动车环保检测机构作弊的乱象,可谓纷繁复杂。比如,“黄牛”遍布,只要肯花钱,濒临报废的问题车就能免检上路;比如,装上造假软件,不管是否用了净化尾气的催化剂,不管是行驶5万公里的车还是行驶25万公里的车,检测结果几乎没有差别;再比如,专家队伍鱼目混珠,假冒伪劣简易工况法检测设备蜂拥上市等。

对机动车进行环保检测,初衷是倒逼机动车尾气达标排放,减轻空气污染。然而,现实的检测过程中却存在不少监管漏洞,让不少人钻了空子。

由此带来的恶劣影响是不少车主将检测视为走过场,认为只要花钱就能过。同时,也有一些检测站与“黄牛”内外勾结,合伙造假。

对于种种作弊的方式方法,媒体已经有过不少报道,有关部门也在不断加大监管力度,但多年来却仍屡禁不绝,其背后的原因值得深思。

归结起来其实就是利益使然。通过作弊,检测机构、“黄牛”、车主可以各取所需。

对于检测机构,作假可以争取到更多车源。此前有媒体披露,很多检测站实为站长私人或企业承包,“检得太严就没人去”。

据悉,2011年3月,环境保护部曾对全国上千家机动车环保检测机构进行过检查,当时就排查出各类违法违规和不规范检测问题200余项。其中暴露出不少问题,环检机构不仅可以通过设备、软件等作弊,

检验员凭借自身对检测设备的了解,还可在检测过程中通过人为操作影响检测数据。

据报道,天津一家检测站的维修人员表示,尾气排放检测的人为操作空间很大,检测器离排气管“差了几厘米”也会降低排放值。

对于“黄牛”,目的更直接,就是为了从中渔利。他们深知,检测机构收入的高低是以量取胜,就是要多验车。因此,通过给检测机构拉客户,违规操作,让检测车辆花钱过关,不仅增加了检测机构的车源,自己也能够获得不菲的收入。

对于车主,如果能够拿到合格标志,进而延长机动车使用年限,花点小钱也是值得的。

机动车检测乱象始于利益,但根源在于没有将使用者、检测者和监管者的经济成本和法律成本纳入其中。

机动车尾气检测表面来看法规标准较齐全,但有些法规实际操作性差、法规标准无法衔接。另外,一些地方

环保部门在对环检机构进行验收时,主要关注场地、人员、资质材料等问题,对检测设备考核的内容较少,也很少对检测数据质量进行考核。

有专家提出,目前我国尾气检测方法、实验室计量认证、发放绿标黄标等环节都存在问题,使管控和改善机动车污染排放成效打了折扣。

面对机动车环保检测机构作弊的乱象,如何加以遏制?怎样进行完善?是需要我们思考和谋划的。

一方面,要加强监管,并提高违法成本。例如,一旦发现使用造假检测软件便“一票否决”,终止检测机构行业准入资质;一旦发现检测机构工作人员参与作弊,便依法撤销其检验资格,使其不敢违法、不想违法。

另一方面,或许可以考虑打破检测认证机构的垄断,加快发展第三方检验检测认证服务。将各环节的技术考核报告、检测报告都向社会公开,接受社会监督。



河北省秦皇岛市海港区的“爱与梦想”涂鸦墙近日亮相商业区。涂鸦墙面积约为800平方米,分为环境之爱、生活之爱、亲情之爱等6个部分,旨在唤醒人们对环境、亲情的关注,传递社会正能量。 人民图片网供图

云南部署生态文明体制改革工作 40项工作列入省委改革台账

本报记者蒋朝晖昆明报道 云南省委生态文明体制改革专项小组第六次会议日前在昆明召开。会议讨论审议并原则通过《中共云南省委云南省人民政府关于贯彻落实生态文明体制改革总体方案的实施意见(送审稿)》,部署了2016年生态文明体制改革工作。

云南省委常委、省委生态文明体制改革专项小组组长李培主持会议并讲话,副省长、省委生态文明体制改革专项小组副组长刘慧慧出席会议并讲话。

李培指出,这次专项小组会议讨论审议的实施意见,是云南省贯彻党的十八大五中全会精神,深入推进生态文明体制改革、争做建设全国生态文明建设排头兵的重要举措。专项小组办公室和各成员单位要深入学习、深刻领会,全面掌握文件内容。要切实用《生态文明体制改革总体方案》和中央、云南省委关于

全面深化改革的部署统领改革工作。要进一步增强做好今年各项改革工作的责任感和紧迫感,以推进生态文明建设、建设美丽云南为目标,以健全完善云南省生态文明体制机制为根本任务,坚持问题导向、目标导向和求真务实导向,集中力量,持续发力,努力完成今年改革事项。要扭住责任落实、推动改革落地这个关键,把握好改革导向,树立系统改革思想,抓好工作责任落实,加大检查督查力度,扎实推进年度改革工作精准落地、取得实效。

会议明确,专项小组今年列入云南省委改革台账的有40项(含8项重大改革事项),其中,推动落实类13项,制定方案类23项,试点探索类4项。这40项工作台账,今年底必须要有标志性成果或阶段性成果,才能对账销号。

山西出台2016年大气污染防治行动计划 禁批钢铁等新增产能项目

本报记者李景平 王璟太原报道 经山西省人民政府同意,《山西省大气污染防治2016年行动计划》日前出台,今年山西省大气污染防治主要任务包括10个方面,并将严禁审批钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃、炼焦、电石、铁合金等新增产能项目。

根据行动计划,今年山西省大气污染防治要实现环境空气质量持续好转,11市细颗粒物(PM_{2.5})、可吸入颗粒物(PM₁₀)年均浓度比2015年分别下降3%、4%,11个设区市空气质量优良天数比例达75%。

山西今年将严禁审批钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃、炼焦、电石、铁合金等新增产能项目。在煤炭和油品管理方面,将严格项目准入,新建煤矿同步建设煤炭洗选加工设施。积极开展第五阶段标准车用汽、柴油的升级准备工作,2017年1月1日起山西将全面供应符合国家第五阶段标准的车用汽、柴油。在机动车污染防治方面,2016年全省淘汰老旧车3.3万辆。提高步行道和自行车道设施的配置率和完好率,确保配置率达90%,完好率达80%。

北京一季度淘汰老旧车8.37万辆 可使机动车排放主要污染物减少1.1万吨

本报讯 今年一季度,北京市淘汰老旧车8.37万辆,其中报废车辆同比增长了40%左右。

北京市环保局机动车处副处长连爱萍表示:“淘汰8.37万辆老旧车可以实现机动车排放的4项主要污染物减排共1.1万吨,其中氮氧化物891吨,碳氢化合物1164吨,一氧化碳8998吨,颗粒物40.5吨。”

目前,北京市机动车保有量已超过561万辆,在机动车保有量不断增加的情况下,北京实现了氮氧化物等机动车排放污染物的持续下降。连爱萍说:“从2011年到2015年底,全市共淘汰老旧机动车183万辆,机动车排放的氮氧化物相比2010年下降了25%左右。”

除了淘汰老旧车,今年北京市将重点整治重型柴油车和高排放车,禁止外

埠过境的重型柴油车在六环路内行驶,同时加大激光遥感、路检路查力度,高限处罚超标车,特别是假国三、假国四柴油车,挤压高排放车行驶空间。

连爱萍对记者说:“2016年,北京市继续以持续改善空气质量为目标,依托新修订的大气法和《北京市大气污染防治条例》,将以排放控制装置为监控重点,确保重型柴油车排放达标,全市将以亦庄开发区为重点,设立重型运输车排放达标监管示范区,进一步加强重型柴油车的治理。”

根据《北京市2016年清洁空气行动计划》,今年北京市将再淘汰20万辆高污染排放车辆,力争2018年前全市基本淘汰国一、国二等轻型客车,2020年基本淘汰国三柴油车。 葛洋 王敬迪

新闻链接

陕西通报机动车环保检测机构违法情况

违规情节严重将取消资质委托

本报讯 因在机动车尾气定期检验时弄虚作假,西安城北汽车综合性检测服务有限公司被当地环保部门查处(本报4月22日曾作过相关报道)。近日,陕西省环保厅就这一违法情况向各设区市环保局及各机动车环保检测机构予以通报,并提出,违规、违法情节严重的机构两年内不再受理资质委托。

3月29日,车牌号为陕A*G***的轻型柴油车在西安市城北检测站进行了机动车定期检验,环保检测

结果合格。

4月14日,此车在西安市机动车排气污染监督监测中心与交警部门的联合执勤点航天大道处被路(抽)检,车辆光吸收系数检测结果超标。

4月18日,西安市机动车排气污染监督监测中心赴西安市城北检测站进行现场调查,发现车辆环保检测过程中的采样探头插入长度和检测程序均不符合国家相关技术标准规范要求,未按照检测

规程要求开展检测,检测行为违反《西安市机动车和非道路移动机械排气污染防治条例》。

西安市机动车排气污染监督监测中心对这一检测站做出了责令暂停检测行为,并依法对其进行立案查处的决定。4月21日,按照《西安市机动车和非道路移动机械排气污染防治条例》相关规定,西安市尾气中心对这个检测站做出了没收违法检验费用和罚款30万元的正式处罚决定。

针对此次弄虚作假行为,陕西

省环保厅向全省各设区市环保局及各机动车环保检测机构予以通报。要求各检测机构切实增强社会责任感,认真传达通报内容,吸取教训,开展一次内部教育整顿和自查自纠。

陕西省环保厅在通报中要求,各市(区)环保主管部门要加强对辖区检验机构的检查与抽查,及时发现和处理隐患和苗头,对出现弄虚作假、降低检验标准的机构一经发现,依照有关规定采取暂停环保检测、专项整顿、经济处罚等措施,并按照环境保护部《环境监测数据弄虚作假行为判定及处理办法》严肃处理;对于违规、违法情节严重的机构,将报陕西省环保厅取消资质委托,两年内不再受理资质委托。

普毛毛 肖颖

大连“十三五”规划纲要提出 优先解决 突出环境问题

本报通讯员赵冬梅 记者杨安丽大连报道 辽宁省大连市政府日前出台了《大连市国民经济和社会发展的第十三个五年规划纲要》(以下简称《纲要》)。

《纲要》明确,坚持把绿色发展贯穿于经济社会发展全过程,加快补齐生态短板,坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明之路,建设资源节约型、环境友好型社会。到2020年,空气质量优良率要达到80%以上,地表水85%优于Ⅲ类水质,入海河流基本消除劣V类水体,消灭建成区黑臭水体;土壤环境总体良好,新增建设用地土壤环境安全保障率100%。届时,大连市将成为山青、水绿、天蓝的生态宜居城市。

据了解,“十三五”时期,大连市将加强生态文明制度体系建设,大力推进国家生态文明先行示范区建设,探索生态文明建设的典型模式。特别是要加大力度深化生态文明体制改革,建立健全生态文明统计体系和考核评价制度,更加注重考核地方领导班子推动生态文明建设。同时,今年将出台《大连市环境保护管理职责规定》,落实“党政同责、一岗双责”,厘清市、区党委、政府及政府各部门、部门齐抓共管的大环保格局,实现环保职责全覆盖。

加强生态保护与修复是大连市“十三五”加快补齐生态短板的重点,大连将实施陆域环境修复与保护、海洋环境与环保、矿山综合整治,加快解决影响大连生态环境的重点问题。

“十三五”时期,大连市将以全面改善环境质量为核心,通过实施大气、水、土壤污染防治三大工程,从源头减少能源消耗和污染物排放量,优先解决老百姓身边看得见、摸得着的突出环境问题。



首届中国设计智造大奖赛佳作展日前在杭州举办,“会喝水的书”、用细菌“织”成的“会呼吸的衣服”等众多创新产品集中亮相,吸引了不少参观者的目光。图为参观者在观看具有污水处理功能的“会喝水的书”。 人民图片网供图

开展“两学一做”推进中心工作

宁夏

强化教育 解决问题

本报见习记者张平 记者崔万杰银川报道 宁夏回族自治区环保厅近日召开“两学一做”学习教育部署推进会议,决定在厅系统党员中开展“学党章党规、学系列讲话,做合格党员”学习教育,要求全体党员结合业务深入,强化教育,解决问题,扎实工作,做合格环保卫士,为全区环保事业健康发展做贡献。

“学习教育要防止流于形式、走过场,防止甩开日常工作搞学习。”宁夏回族自治区环保厅党组书记、厅长赵旭辉在部署推进会上指出,要迅速行动,深入学习,强化教育,解决问题,扎实工作,除了要与自治区党委巡视组反馈的巡视问题整改工作以及党风廉政建设相结合

外,还要与环保具体业务工作相结合,牢固树立和贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念,以改善环境质量为核心,实行最严格的环保制度,打好大气、水、土壤污染防治三大战役,实施2016年七大环保工程。

会议指出,从环保工作的实际情况来看,工作能力与实际需要尚有差距,要进一步坚定理想信念,提高党性修养;进一步增强政治意识、大局意识、看齐意识,坚定正确政治方向;进一步促进风清气正,严守政治纪律政治规矩;进一步强化责任担当,紧迫感,创新思路,转变观念、真抓实干,大力推动全区环保事业改革发展。

海南

打造“四型”环境管理队伍

本报记者孙秀英海口报道 海南省生态环境保护厅党组日前召开“两学一做”学习教育部署动员大会,传达学习中央、省委“两学一做”学习教育工作会议精神。

会议要求,每一名党员干部要把“四讲四有”作为标尺,打造学习型、创新型、廉洁型、服务型“四型”环境管理

队伍,为实现“十三五”生态环境保护工作良好开局提供坚强思想保障。

海南省生态环境保护厅党组书记、厅长邓小刚在动员大会上强调,将督学、精心组织,确保学习教育取得实效。要坚持严格督导、层层加压,将学习教育开展情况作为年终考评的首要内容。要坚持以身作则、率先垂范,各级领导干部带

头,做“四讲四有”的合格党员。要坚持区分层次、分类指导,各级党组织要结合实际,分层分类提出针对性举措。要坚持抓住在日常、严在经常,用好日常的教育途径和方式。要坚持结合实际、推进工作,在学思践悟中推进环保工作。

邓小刚指出,将以开展“两学一做”学习教育为契机,打造“四型”环境管理队伍,加快推进生态环境治理体系和治理能力现代化。同时,要将学习教育活动融入岗位实际中,重点做好与年度的机关党建工作相结合,不能顾此失彼;与党风廉政建设相结合,要同向共频;与年度环保重点工作相结合,以讲求实效。

上接一版

打生态牌争生态钱

绿水青山就是金山银山。“我们微山湖的蟹,在体型、色泽、肥满度、肉质口感上那真是没说的,获的奖老多了,因为湖里的水质好,卖价就是高,渔民们的收入也跟着多啊。”提起微山湖的河蟹,刘林举自豪地说。

第三届中国名蟹大赛金蟹杯奖、中国名蟹北京会展金奖、“玉宝和”杯全国河蟹大赛金蟹奖……一个个的奖项,让微山湖的河蟹成了名蟹,也让渔民们的腰包鼓起来了。

既要确保微山湖水质,又不能让渔民在小康路上掉队,就得靠湖吃湖,以湖富民。然而,和过去相比,“吃法”有了很大不同。

高楼乡党委副书记卜宪忠告诉记者:“高楼乡拥有353平方公里的广阔水面,是一个典型的渔湖之乡。我们深入

开展渔业养殖污染防控,规范渔业生产秩序和行为,以村为单位划定养殖区和轮养区,把全乡网围养殖面积由8万余亩压缩至1.6万亩,退还还湖保水质。为增加渔民收入,大力推广清洁生态高效养殖,去年渔业总产值达7.4亿元。”

微山湖大闸蟹水产品养殖专业合作社理事长殷延品也是一个从湖里捞金的人。他从2010年开始在微山湖试验网箱养殖宽体金线鲢,3年试验终获成功。他告诉记者,在湖里用网箱养殖水蛭,投喂的饵料就是湖里的螺蛳,不影响水质,而且养殖效益高,亩均能达到4000多元。

随着微山湖水质越来越好,一系列生态品牌也越叫越响。微山湖大闸蟹等9种渔湖产品获批国家地理标志证明商标,高楼乡被授予“中国河蟹之乡”,生态品牌渔业达28万亩,绿色水产品达21.6万吨;全县规模以上农产品龙头企业发展到76家,73种农渔牧产品获准使用国家和省级无公害农产品、绿色食品标志。