

拿到绿标半个月尾气就超标?

西安一家车检机构弄虚作假被查处,最高可罚50万元



本报记者王双瑾西安报道 “我的车刚通过年检不久,还拿到了机动车绿色环保标志,为什么被环保部门检测出尾气超标?”陕西省西安市长安区的李先生非常不解。

这到底是怎么回事?原来是车检机构在机动车尾气定期检验时弄虚作假造成的。

4月14日,西安市民李先生开车

行至航天大道时碰到环保部门的尾气例行执法检查。检查结果显示,李先生的车辆尾气超标。

让李先生不解的是,3月29日,他的车子刚刚通过了年审,年审时检测过尾气,结果并未超标。

这才过去半个月,尾气就超标了。“如果车辆尾气超标,肯定拿不到‘绿标’,这到底是谁有问题呢?”李先生手中拿着《西安市环保局行政处罚事先告知书》无奈地告诉记者,“当天现场被拦住的货车很多尾气都不合格,我怀疑相关部门的检测标准是否一致。”

李先生的这辆厢式小货车是2010年4月买的。记者看到,李先生

所驾驶的货车为柴油厢式汽车,前挡风玻璃上的“绿标”核发日期为2016年3月29日,车辆排放标准为国三。

为了调查清楚事情的真相,记者跟随西安市机动车排气污染监测中心执法人员来到给李先生的车辆做环保定期检验的检测机构——西安城北汽车综合性能检测服务有限公司。

现场调取监控录像发现,这家公司在对李先生的车辆进行环保定期检验时,未按照国家标准规定开展定期检验,属于弄虚作假行为,不能真实反映车辆的实际排放情况。环境执法人员当场对这家检测机构予以查处。

《西安市机动车和非道路移动机械

排气污染防治条例》第四十八条规定:“未按照国家、省和本市规定的环保检验方法、技术规范进行检验或者在检验活动中弄虚作假的,没收收取的检验费用,处十万元以上五十万元以下罚款,并对机构法定代表人处五千元罚款。”这意味着,西安城北汽车综合性能检测服务有限公司将面临最高50万元的罚款。

西安市环保部门呼吁广大车主在机动车年审时,如果发现机动车检测机构弄虚作假,积极进行举报。同时也提醒广大车主,一定要对自己的爱车定期保养,养成良好的驾驶习惯,确保车辆达标排放。

南宁开展专项行动治理扬尘

市区工地要全面实现扬尘在线监控

本报记者昌苗苗 通讯员彭威南宁报道 广西壮族自治区南宁市委、市政府办公厅近日印发了《南宁市扬尘污染治理专项行动方案》(以下简称《方案》),决定在市区范围内开展3个100天的扬尘污染治理专项行动,促进空气质量持续改善。

《方案》提出,第一个100天为集中整治阶段,主要是明确责任部门,制定工作标准,抓住重点区域,开展综合执法,全面开展建设施工扬尘、道路扬尘、消纳场扬尘、堆场扬尘、园林绿化用地扬尘污染问题的专项治理。第二个100天为巩固提升阶段,主要是以点带面,精准深化。第三个100天为长效管理阶段,主要是总结归位,精准验收。

《方案》提出,通过抓好集中整治、巩固提升、长效管理3个100天攻坚行动,实现市区PM₁₀年平均浓度不超过67微克/立方米,市区建设工地全面实施扬尘在线监控,工地内实现黄土裸露全覆盖或绿化、散体物料全覆盖;“泥头车”运输洒漏等乱象得到有效整治;建筑垃圾消纳场设置达到扬尘控制规范要求;建成区主干道机械化清扫率达到85%以上;道路绿化带超黄土、黄土裸露治理率达到80%以上。

据介绍,南宁市政府专门成立了南宁市扬尘污染治理专项行动指挥部,市城建委、市城管局、市环保局、市园林局、五象新区管委会、市“两重两问”办、市“大行动”办分别组成责任工作组,各司其职,联合作战,确保实效。

平顶山召开首次市委环保工作会

采取三限措施 深化污染整治

本报记者邵丽华 见习记者刘俊超平顶山报道 河南省平顶山市近日召开历史上首次市委环保工作会议。会议指出,全市上下要牢固树立、积极践行绿色发展理念,深化环境污染防治,守住生态文明红线。

平顶山市委书记陈建生在会上强调,要大力推进生态文明建设,切实改善平顶山环境质量。大力推进产业结构调整,坚决取缔关闭各类高污染、高耗能企业,停产治理不达标企业,搬迁改造位于城区影响城市环境和居民生活的重污染企业。深化工业企业污染治理,继续对重点污染源实行限负荷、限煤质、限排放浓度的“三限”措施。

全面加强生态文明和环境保护工作机制建设,建立网格化监管机制,条块结合、划定区域、明确责任,确保环保工作无死角、无盲区,时时处处有人管,出了问题可追责。

会议由平顶山市委副书记、市长张国伟主持。张国伟指出,各级各部门要切实增强对环保工作重要性、严峻性和紧迫性的认识,把思想和行动统一到市委、市政府的决策部署上来,各有关企业要切实履行法律和社会责任,高标准治理污染,严禁一切违法排污行为。各级各部门要进一步细化措施,分解任务,强力推进,合力攻坚,坚决打赢环境污染防治这场硬仗。

践行绿色生活 建设绿色中国

“绿色中国——东方莱茵之梦”环保公益活动举办

本报记者刘晓明4月21日北京报道 为纪念“4·22”世界地球日,“绿色中国——东方莱茵之梦”环保公益活动今日在京举办。

活动以“践行绿色生活,建设绿色中国”为主题,分为主场宣传、3公里健步走、“环保·心沟通”主题沙龙3个环节,并对外进行“4个发布”:发布活动LOGO、发布《环保科普手册》、发布“环保创新与绿色生活方式”众筹项目、发布《我为碧水蓝天做贡献》倡议。

据了解,此次活动现场发布的《环保科普手册》主要内容包括环保的意义、内容、工作、具体措施,当前环保的三大热点问题及日常生活中关于环保

的100件小事等6方面内容。《环保科普手册》的发布旨在呼吁公众践行绿色低碳生活方式,号召大家从点滴做起、从小事做起,为营造碧水蓝天、生态宜居的环境而努力奋斗。

本次活动由中国环境文化促进会主办、北京国环莱茵环保科技有限公司协办。活动中,中国环境文化促进会副会长、著名表演艺术家姜昆,中国环境大使、中国环境文化促进会常务理事、著名女中音歌唱家关牧村,常务理事、著名表演艺术家刘全和、刘金全等倾情助力,百名环保志愿者现场助阵,共同诠释绿色、环保、低碳、健康的生活理念。

哈密沁城边防派出所宣传世界地球日

本报讯 在世界地球日到来之际,武警新疆哈密边防支队沁城边防派出所的9名官兵,与驻地环保、卫生等有关部门的工作人员一起深入辖区开展世界地球日专题宣传活动。

活动期间,边防官兵围绕“珍惜地球资源,争当环保卫士”这一主题,在人员密集的街道和农贸市场,现场分发环保宣传图册。

官兵们通过塑料袋、纸杯、一次性筷子以及快递包装盒等身边常见的物品,与辖区群众面对面算起了“环保账”,使宣讲内容与日常生活密切相关,让每一名受众都切实感受到“环保无小事,人人应尽责”的紧迫性。

官兵与工作人员还来到了镇幼儿园,向小朋友们介绍世界地球日的由来和宗旨,引导他们从节约一滴水、一度电、一张纸的小事做起,积极参与到减少污染、爱护地球的行动中来。

据悉,为做好此次专题宣讲,边防官兵们收集了近200幅图片素材和50个较为典型的环保案例,活动当天共发放宣传图册110余册,解答群众提问70多人(次)。

刘相坤 马依拉



吉林省延边州布尔哈通河综合治理成效显著,水质明显提升。随着天气转暖,数百只海鸥来到布尔哈通河延吉段。

陈守奎 霍晓媛

长沙市民参观制水流程

城区用水3年实现同城同质

本报记者刘立平 通讯员文萍长沙报道 湖南省长沙市近日举办“寻水溯源”——引水工程水源地开放日活动,上百位市民参加了活动。

株树桥水库位于浏阳高坪镇,这里也是长沙除湘江外的第二水源地。从水库现场取的水清澈透亮,不少市民忍不住尝了一口。长沙水业集团相关负责人介绍说,株树桥水库水质多

年来均保持了《地表水环境质量标准》II类及以上标准。“这里的水可以直接饮用,通过常规的制水工艺,出厂水水质优于国家标准。”

株树桥水库原水经过莲花寨计量站,最终到达廖家祠堂水厂、长沙五水厂。据悉,长沙引水工程一期输水能力为65万吨/日,目前输水管线日均输送原水42万吨,最高输送原水53万

吨/日。截至今年3月,累计向长沙提供原水6.23亿吨。

据介绍,五水厂一年中除例行检修的几天是从湘江取水外,其他时间原水都来自株树桥水库。在五水厂制水车间,大家看到,从株树桥水库进来的水,经过系列流程后,到达清水池。整个过程均通过电脑实时监控,值班人员可根据电脑上的数据对比,采取相应措施。

长沙水业集团正积极开展水厂提质改造工程,在常规制水工艺的基础上增加了臭氧和活性炭深度处理工艺,提高水质。目前,二、四水厂已基本完成改造。据悉,3年之内,长沙城区将全面实施水厂深度处理工艺,实现同城同质。

定区域 定职责 定人员 定任务 定考核

威海建立网格化监管体系

◆本报记者季英德 通讯员李润

山东省威海市近日出台《威海市网格化环境监管体系建设实施方案》(以下简称《方案》)。《方案》指出,按照属地管理、分级负责、权责明确、全面覆盖的原则,通过定区域、定职责、定人员、定任务、定考核,建立全方位、全过程、全事项、全环节的精细化管理模式,构建网格化环境监管体系。

建立四级网格,责任落实到人

威海市网格化环境监管共分为四级。一级网格是以威海市行政区域建立一级网格,责任主体为市政府,环境监管相关部门按职责承担相应的环境监管任务。

二级网格是以区市(含国家级开发区,下同)所辖区域建立二级网格,责任主体为各区政府(管委),环境监管相关部门按职责承担相应的环境监管任务。

三级网格是以镇(街道)所辖区域建立三级网格,责任主体为各镇政府(街道办事处)。各镇(街道)应明确具体部门承担相应的环境监管职责,并充实加强环境监管力量。

四级网格是以村(社区)为单元建立四级网格,责任主体为村委会(社区居委会)。四级网格可以根据当地实际设立环保监督员,具体承担相应的环境监管职责。

一级、二级、三级网格可根据监管实际需要,将多个同级行政区合并划为子网格,实现有效监管。一至四级网格要将环境监管的领导责任、主体责任、直接责任落实到人。

市政府负有环境监管职责的部门主要负责人,为一级网格主体责任;各区市政府(管委)负有环境监管职责的部门主要负责人为二级网格主体

责任人;镇政府(街道办事处)所明确的具体部门主要负责人,为三级网格主体责任;村委会(社区居委会)主要负责人,为四级网格主体责任。

市政府负有环境监管职责的部门在一级网格的子网格内派驻的监管人员,为一级网格直接责任人;各区市政府(管委)负有环境监管职责的部门在二级网格的子网格内派驻的监管人员,为二级网格直接责任人;镇政府(街道办事处)所明确的具体部门在三级网格的子网格内派驻的监管人员,为三级网格直接责任人;村委会(社区居委会)指派的环保监督员,为四级网格直接责任人。

健全管理机制,严格环境监管

威海市要求,各级网格要按照管理全覆盖要求,制定完善环境监管网格内部管理、环境执法监督、重点工作督办、监督检查等环境监管制度并督促落实。各级网格应当建立全方位联动机制,充分利用移动执法、污染源自动监控、“12369”热线、建设项目环境监管系统等平台,开展网格化监管对象普查,建立“一对象一档案”的监管对象信息库并实时更新。

一级网格直接责任人应当每季度对网格化监管实施情况进行一次调度,并按照一定比例组织对网格内的市控以上重点监管对象进行抽查。二级网格直接责任人应当每月对网格化监管实施情况进行一次调度,并按照一定比例组织对网格内的县控以上重点监管对象、一般污染源和特殊污染源进行抽查。三级、四级网格的直接责任人应当每月对网格内的监管对象至少进行一次现场检查,对部分重点监管对象可适当加大检查频次。

各级网格监管机构或监管人员应当对巡查发现和接到的环境案件尽快

组织处置,对网格内发生的各类突发环境事件应当第一时间前往现场开展前期处置工作,并及时向上级和有关部门报告情况。一级、二级网格应当依法依规处置网格内的环境违法行为,跨区域或者超越查处权限的应当及时向相应的上一级部门报告或移交移送。

明确职责分工,确保形成合力

《方案》还进一步明确了环境监管部门职责分工,列出了环保部门、编制管理部门、发展改革部门等33个部门的相关职责。

威海市成立了市网格化环境监管工作领导小组,由市长担任组长,分管环保工作的副市长任副组长,相关职能部门主要负责人为成员。要求各区市加强对本辖区网格化环境监管工作的组织领导,健全工作机制,实施统一组织、协调和指导。各级环保部门和负有监管职责的部门要切实发挥职能作用,密切配合,团结协作,加强对监管体系运行的组织实施、监督考核等工作。

威海市要求,充分借助“智慧环保”等系统平台,运用视频监控等现代化手段,推进精细化、数字化管理。加强环境监管信息系统建设,并逐步与省网格化环境监管平台联网。加强环境监管队伍建设,统筹安排环境保护资金,推动网格化环境监管工作顺利开展。实行“一级督一级”的督查方式,上级网格要对下级网格运行情况进行监督检查,对制度不落实、管理对象出现严重违法违规行为或发生污染事故的,实施行政稽查;对网格监管不认真履行职责或不作为、乱作为的,由监察机关依纪依法追究有关单位和人员的责任;涉嫌职务犯罪的,要及时移送司法机关追究刑事责任。

水安全科技创新高峰论坛召开

本报讯 第六届中国水业院士论坛暨水安全科技创新高峰论坛近日在北京召开。

论坛上,8位中国工程院院士和其他8位顶层专家围绕水质与城市水安全、水资源战略、排水防涝与海绵城市、城市黑臭水体、水处理前沿技术与颠覆性技术等热点做了主题报告,解读行业政策,剖析行业趋势。

院士论坛是近年来《给水排水》杂志社联合上海威派格智慧水务有限公司倾力打造的品牌活动。院士论坛为行业技术人员与技术领袖之间架起了沟通的桥梁,论坛的交流成果为加速知识创新、技术创新和体制机制创新,推动有关科技成果转化为治水兴水的实践提供了强有力的支撑。

论坛同期举行了2015年度“中国水业人物”颁奖大会和“沃德杯”第六届《给水排水》优秀论文颁奖大会,以清华大学王继明先生为代表的10位水业年度人物与15篇优秀论文的作者载誉而归。

夏韵

天一信德
TIANYI XINDE

中国智能环保监控领域
开拓者 领航者

电话: 0512-66366018
http://www.tyhggroup.com

绿色经济与绿色发展丛书出版

展示绿色发展理论与实践的双重探索与创新

本报讯 由中国环境出版社出版的绿色经济与绿色发展丛书发布会日前在北京举行。这套丛书先后被评为“十二五”国家重点图书出版规划项目、2015年度国家出版基金项目。

丛书以建设生态文明为价值取向,以绿色发展为主线,回答了在生态文明与绿色发展时代“怎么发展才是更好发展”这一经济社会发展的核心问题,展示了中国的绿色发展理论与实践的双重探索与双重创新。

丛书站在中国特色社会主义文明从工业文明走向生态文明的文明形态创新、经济社会形态创新、经济发展模式及发展方式创新的新高度,不仅探讨

了中国社会主义经济的发展道路、发展战略、发展模式和发展体制机制等生态变革与绿色创新转型即生态化、绿色化发展,而且提出了从国民经济各部门、各行业到经济社会发展各领域等方面,都要朝着生态化、绿色化方向发展。

丛书规划出版45部,覆盖数十个社会科学和自然科学,大都是原创性作品。首批19册,截至发布会当天,已出版12册,第二批将于8月出版。丛书涉及内容可归纳为4个方面:一是深化生态文明和绿色经济与绿色发展的马克思主义基础理论研究,二是若干重大宏观绿色化问题研究,三是主要领域、重要产业与行业发展绿色化问题研究,四是微观绿色化问题研究。 严文



联合国环境规划署日前在山东省东营市启动了中国东营市绿色经济试点示范项目,这是它在中国开展的第一个地市级绿色经济合作试点项目。项目示范期间,将从东营的支柱产业中选择一两个进行产业调整,开展绿色经济规划、配套政策制定和项目试点示范等工作。

本报记者邓佳摄