

新环保法实施十年,生态环境执法成效如何?

新华社记者 高敬

被称为史上最严、“长了牙齿”的新环保法自2015年1月1日开始实施,即将满十周年。在生态环境部24日举行的新闻发布会上,生态环境执法局局长赵群英以一系列数据,详细介绍了以生态环境执法推动生态环境质量持续改善相关情况。

下降66%和79%:生态环境处罚案件呈下降趋势

赵群英说,十年来,生态环境部门充分利用新环保法的五个配套办法,查办按日连续处罚、查封扣押、限产停产、移送行政拘留和涉嫌环境污染犯罪等五类案件共计19万多件,查处环境行政处罚案件129.5万件,罚款金额总计860.2亿元。

2018年以来,随着新环保法的深入实施,全社会环境守法意识显著提升,企业环境治理力度不断加大,生态环境处罚案件呈现下降趋势,2023年共办理处罚案件8万余件,上述五类案件8300件,较最高峰时期的2017年分别下降66%和79%。

他说:“通过执法坚决遏制生态环境违法高发态势。”与此同时,生态环境部门不断创新优化生态环境执法新模式。一方面,强化科技赋能、智慧监

管、数智执法,提高发现问题能力,精准打击违法行为。科学配置执法资源,强化分类差异化监管执法。另一方面,不断规范行政处罚行为,持续规范裁量权行使,提升执法质量,维护执法权威和公信力。加强守法服务,强化正向引导,提高企业自觉守法的内生动力。

48万个问题:精准科学开展大气监督帮扶

赵群英说,今年以来,全国空气质量总体呈改善态势,但受多重因素影响,部分地区空气质量出现反弹。生态环境部精准科学开展大气监督帮扶,组织开展11轮次现场监督帮扶和14轮次远程指导帮扶,经技术单位测算,可推动污染减排20.4万吨。

他介绍,当前大气监督帮扶组织实施更科学,科学确定重点时段和区位,科学调配力量;工作内容更聚焦,重点抓住重污染天气应对和严控移动源污染排放;帮扶对象更精准,筛选确定重点行业企业和产业集群,精准识别问题线索;问题处置更加突出差异化,对于空气质量反弹明显、环境问题突出的城市,对于重污染期间顶风作案的违法企业,依法依规严肃处理。对于一般性问题,鼓励地方运用首违不罚、轻微免罚

等措施,指导企业提升环境管理水平。

2017年以来,生态环境部门共组织投入11.5万人次,累计检查点位229万个,帮助地方发现并推动整改问题48万个,成为推动大气环境质量持续改善的关键一招。

查处1968家:对监测数据造假“零容忍”

赵群英介绍,在污染源监测方面,排污单位委托第三方监测机构开展的监测活动中,弄虚作假现象较为突出。生态环境部对监测数据造假保持“零容忍”的态度,坚决予以打击。

自2022年10月以来,生态环境部联合几部门开展专项整治,共查处1968家弄虚作假第三方环境监测机构,移送刑事案件167起,公开曝光62个典型案例,起到了强大的震慑作用。

为从根源上解决监测数据造假问题,生态环境部将加强部门联动,并推广应用视频监控、北斗定位、数据和参数直联直采等技术,强化技术防控,实现“现场可视、设备可溯、监测可控、样品轨迹可追”。

目前,生态环境部正配合相关部门加快推进《生态环境监测条例》制定工作,推动赋予生态环境部门打假处罚权限,进一

步压实排污单位数据质量主体责任,确保数据真实准确,同时提高违法成本。

减排50万吨:专项整治机动车排放检验领域第三方机构

机动车特别是重型货车尾气治理,已经成为大气污染治理的重要方面。机动车排放检验领域第三方机构,主要包括机动车检验机构和维修机构,是重型货车环保达标监管的重要环节。

赵群英介绍,今年9月起,生态环境部等部门针对机动车排放检验领域第三方机构组织开展专项整治行动。目前,有650家机构被采取断网等惩戒措施,580家被取消资质资格,110家性质恶劣的机构相关责任人被追究刑事责任。

他介绍,这次专项整治有效遏制了弄虚作假、超标排放等问题频发势头:不合格车辆维修量上升,根据交通部门的调度数据,11月机动车环保维修增长,15.1万辆次不合格重型货车通过环保维修实现尾气治理达标。重型货车问题比例下降,抽查显示,重点地区重型货车问题比例明显下降,比今年上半年问题率下降超过30个百分点。污染物实现有效减排,经过技术单位评估,专项整治实现氮氧化物减排量约50万吨。

(新华社北京12月24日电)

新版新能源汽车废旧动力电池综合利用行业规范条件发布

新华社北京12月24日电(记者张晔洁 张辛欣)记者24日从工业和信息化部了解到,工业和信息化部近日发布《新能源汽车废旧动力电池综合利用行业规范条件(2024年本)》,进一步加强新能源汽车废旧动力电池综合利用行业管理,引导行业健康发展。

记者了解到,随着早期新能源汽车寿命到期,动力电池开始进入规模化退役阶段。动力电池蕴含锂、钴、镍等金属材料,退役后仍具有较高利用价值。

近年来,新能源汽车废旧动力电池综合利用产业快速发展,行业技术水平提升,技术指标提高。为引导企业有序投资、有序发展,工业和信息化部对规范条件(2019年本)进行了修订,形成规范条件(2024年本)。

规范条件(2024年本)优化技术指标体系,引导企业强化技术创新,提升工艺水平。同时,增补新能源汽车废旧动力电池拆解、编码标准,规范新能源汽车综合利用全流程管理,并新增电动自行车锂离子电池相关要求,细化产品质量管理和企业选址等要求。

下一步,工业和信息化部将遴选培育一批水平高、行业带动作用显著的标杆企业,同时加强动态监管,健全动力电池回收利用体系,助力新能源汽车产业高质量发展。

小秸秆“蝶变”大产业

(上接一版)

霍山丰乐生物能源科技有限公司是一家集生物质成型燃料、竹塑户外型材、生物质炭、竹塑粉及竹系列制品生产与销售于一体的综合性企业,作为连续8年参展的“老朋友”,今年该公司带来了竹塑户外产品,展示了秸秆粉与竹粉在绿色建材领域的创新应用。“这些产品以秸秆粉和竹粉为主要原料,防水防潮、耐磨耐用、耐寒耐热,维护方便且可循环利用。”公司董事长祝家乐介绍道,其使用寿命长达40年,广泛应用于景观栈道、庭院别墅、民宿建筑等领域,为绿色建设提供了有力支持。

霍山县荣益喜洋洋有机肥有限公司则专注于利用秸秆和畜禽养殖废弃物生产生物有机肥等系列产品。现场,不少客商到该公司展台咨询产品情况,公司负责人范伟忙得不可开交。他一边介绍产品一边与大家交换联系方式,拓展合作机会。“博览会为我们提供了学习交流的平台,也拓展了合作机遇,更加坚定了我们绿色发展的信心。”范伟表示,公司将继续秉承“加倍用心做产品、倍加放心用产品”的经营理念,不断提高产品质量和服务水平,为发展绿色农业贡献力量。

本届博览会不仅是我市企业展示创新成果的舞台,更是招商引资的丰收之地。据统计,我市共完成招商签约项目13个,签约总金额达15.13亿元,完成率位居全省第5位。其中,秸秆项目7个、畜禽项目6个,这些项目的落地实施将有力推动我市“两利用”产业向更大规模、更高水平、更好效益迈进。

近年来,我市坚持市场化运作,不断完善秸秆收、储、运、销和秸秆综合利用产业体系,有效促进秸秆的资源化、产业化利用,持续推进秸秆肥料化、饲料化、能源化、基料化和原料化利用,提高秸秆综合利用率和产业化水平。2023年,全市秸秆理论资源量424.86万吨,可收集量326.41万吨,综合利用量314.69万吨,秸秆综合利用率达96.41%。

交房公告

六州雅园项目一期1#、2#、3#、5#、6#、7#、12#、13#、15#、16#、17#已达到商品房买卖合同约定的交付使用条件,请六州雅园项目一期业主根据交房通知载明的时间和要求携带相关资料和应缴款项,前往六州雅园品鉴中心办理交房手续。

如有疑问详情咨询:0564-286 8888
特此公告
六安市健康养老产业有限公司



广东顺德大桥合龙

12月24日,顺德大桥合龙(无人机照片)。

当日,由中交路建承建的顺德大桥顺利合龙。位于广东省佛山市顺德区的顺德大桥是主跨626米的超大跨径钢混组合索塔斜拉桥,索塔采用变截面H型塔柱,塔高分别为204米、151米。大桥建成后将有打通顺德融入粤港澳大湾区“一小时交通圈”的内部区域道路瓶颈。

新华社记者 刘大伟 摄

一支队伍进一次门查多项事

(上接一版)

“涉企检查”微应用平台上线后,金安区营商办每季度对未完成涉企检查事项进行整合,涉及同一家企业的检查事项合并整合,统一开展,目前录入检查企业206家,其中对有重复检查的31家实行了合并。涉企检查结束后,通过系统及时将检查结果反馈各检查行政执法单位,实现检查结果及相关证据互认互通,为建立企业“白名单”制度提供支撑,凡纳入“白名单”的经营主体,原则上不主动上门开展现场检查。目前已建立起59612家企业信息库和45家涉企检查联络员库。

此外,金安区依托数字金安“涉企检查”微应用平台,开发“8+4”综合检查分析模块,即建立计划统筹、部门吹哨、议事会商、信息共享、分级分类、风险监测、问题处置、信用惩戒等8项跨部门综合监管基本制度,推行“一业一册”、建立“一业一单”、实施“一业一查”、开展“一业一评”等4项场景化措施,推行“政府主导+主管部门吹哨+经营主体自治+行业自律+社会监督”监管新模式,截至目前,开展联合检查11次,涉及社会关注度较高的学校食堂2次207家、养老机构3次76家、医疗机构1次34家、小区5次19个。

文明健康 有你有我

书香社会

文化底蕴 精神力量
敦品励学 成才圆梦

