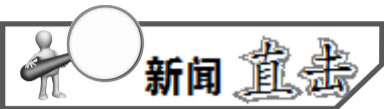


四川省环保厅突击检查资阳机动车检测点

部分站点弄虚作假被立案调查



聚焦一：检测机构弄虚作假企图蒙混过关被查处

由于受连续暴雨影响，加之检测线故障，万和检测站点的两条机动车检测线已停止作业。

虽然没有车辆检测，但问题还是没有逃过四川省机动车排污监控中心人员的眼睛。通过现场测量，其中一条轻型车检测线的尾气取样管长度不符合标准要求。

“根据相关规定，用于轻型车的取样管长度应小于1.5米，现场这条取样管实测却有2.7米。”四川省机动车排污监控中心副科长李涛表示，取样管长短将对尾气烟度检测值的准确性造成影响。

其实，检查组并不是随机来到万和检测站检查的，而是坚持问题导向，带着相

关证据来现场核实的。

四川省机动车排污监控中心主任周劲武说：“工作人员近日通过监控平台双随机抽查时发现，万和检测站点有弄虚作假的嫌疑。之后，我们重点调取了万和检测站今年6月以来所有的车辆排放检测数据。”抽查发现，大量车辆初检时采用加载减速法检测不合格，复检时通过更改功率限值的方法而合格。仅6月以来，就有32辆车通过这种违法方法检测合格。

李涛解释说，按照标准规定，一个车的功率限值是固定的，而万和检测站却把车的功率限值由大改小，有些车辆的功率限值甚至更改了多次，最终让不合格的车辆获得合格的检验报告。

聚焦二：今年全省要完成5.3万辆柴油货车监督抽测

作为此次专项突击检查的带队人，赵乐晨并不是今年首次来资阳。

今年年初，四川省环保厅开始实行厅党组成员联系市(州)制度，对市(州)突出问题实施“点对点”突破指导工作，而赵乐晨的定点“帮扶”对象就是资阳。

据了解，从今年4月起，四川省环保厅加大对柴油货车、营运车等高排放车辆排放检测过程的抽查力度，在全省范围内开展机动车排放检测机构专项检查，对弄虚作假的排放检测机构进行严肃处理。

4月16日，四川省大气、水、土壤污染防治“三大战役”领导小组办公室印发《关

于突出柴油货车污染治理 加强机动车排气污染综合整治的通知》，要求各市(州)加快配置便携式机动车尾气抽测设备。

同时明确，按照“环保取证、公安处罚”的执法模式，2018年全省至少完成5.3万辆(次)柴油货车尾气排放监督抽测。年底前，成都平原地区8市人民政府应完成本市非道路移动机械污染源的摸底调查。

目前，四川省已建成了国家、省、市、检测点四级联网的监控平台。每天省机动车排污监控中心都将通过双随机的方式，对全省205家检测机构、400多条检测线、约1.5万辆车辆的排放检测数据进行抽查。每辆车辆的检测视频、报告、过程

数据，都会通过监控信息平台层层上传，最终达到国家监管平台。

前期抽测发现，一些地区还存在监管能力建设滞后、机动车尾气监督抽测工作进展慢等问题。下一步，四川省各市(州)要在能力建设上下功夫，加强人才配备、队伍建设、设备支撑。加强部门联动，开展柴油货车超标排放专项治理，以及机动车排放检测机构系统化、精细化管理。加强油品市场监管，积极推广新能源汽车，推进货物运输节能减排。

“尤其是检测机构一定要规范管理，出具真实数据，促使柴油货车、机动车达标排放。”赵乐晨说。

济南试点排放口信息化管理

扫一扫二维码排污情况全知道

本报记者董若义 通讯员郝晶 济南报道 华能济南黄台发电有限公司近日在主要排放口设置了统一规格的二维码标识牌。这是山东省济南市首家完成统一规格二维码标识牌设置工作的排污单位。

济南市以排污许可证数据为基础，开展了持证排污单位排放口二维码信息化管理试点工作，在全市范围内选取已取得排污许可证的华能济南黄台发电有限公司等5家排污单位作为试点，在主要排放口显著位置设置统一规格的二维码标识牌。

环境监管人员和公众利用手持移动设备，通过浏览器或微信扫描标识牌的二维码，可获取排污单位排污许可证正本、当前

排放口信息、许可排放限值、许可排放量等基本信息，还有在线监测、历史排放等监测数据，以及违法处罚等执法情况。

济南市环保局相关负责人介绍，排放口二维码信息化管理是排污许可证后监管体系的有机组成，是将排污许可证建设成为固定污染源环境管理核心制度的重要基础。通过排污许可信息与环境监测和执法情况的衔接，加快推进固定污染源环境监管的法治化、信息化、精细化，提升排污单位环境信息公开的透明度，提高社会监督的公众参与度。

济南还将结合试点工作情况，把排放口二维码信息化管理工作扩展到所有持证排污单位及新取得排污许可证的排污单位。

大连上半年优良天数近九成

六项污染物浓度全部达标

本报讯 记者近日从辽宁省大连市环境中心获悉，今年上半年，大连市空气质量为优的天数有36天，良为123天，污染日为22天，达标率87.8%；6项污染物均符合国家标准二级标准。按综合指数排名，空气质量全省第二。

今年上半年，大连市二氧化硫平均值为14微克/立方米，二氧化氮平均值为29微克/立方米，PM₁₀平均值为63微克/立方米，PM_{2.5}平均值为34微克/立方米，一氧化碳浓度为1.4毫克/立方米，臭氧浓度为158微克/立方米。市区二氧化硫、PM₁₀、PM_{2.5}同比分别下降33.3%、19.0%、11.3%，一氧化碳和二氧化氮同比分别下

降6.7%和3.3%，臭氧同比上升0.6%。空气质量为优的天数增加7天，良的天数增加9天，达标天数比例上升8.8个百分点。

今年以来，大连市强力推进燃煤锅炉整治工作，淘汰25台工业园区10蒸吨以下燃煤小锅炉。开展全市柴油车综合整治专项行动，累计检测各类柴油车1225台。强化扬尘污染防治精细化管理，在全市范围内组织开展大规模的扬尘污染专项整治行动，上半年累计查处城市垃圾及散流运输车辆各类交通违法行为4001件。整治裸露地面面积2270万平方米，完成裸露地覆盖任务17余公顷。 赵冬梅 杨安丽

通辽通报霍林河煤矿整改情况

今年投入约1.4亿元治理恢复矿山生态

本报记者杨爱群通辽报道 内蒙古自治区通辽市人民政府日前召开新闻发布会，通报“霍林河露天煤矿生态恢复治理严重滞后问题”整改落实情况。通辽市将以此次整改为契机，在全市范围开展矿山环境恢复治理，到2020年，全市所有矿山全部建成绿色矿山。

今年6月26日，中央环保督察组下沉到霍林郭勒市，深入国家电投集团内蒙古霍林河露天煤业股份有限公司所属的霍林河露天煤矿进行现场督察时，严肃指出了存在的突出问题：企业主体责任不落实，资金投入严重不足，草原生态破坏严重；通辽及霍林郭勒市国土资源部门和农牧业部门工作不担当、监管不到位；地方党委、政府政治站位不高，重发展、轻保护。

针对中央环保督察“回头看”提出的问题，通辽市委、市政府要求，国土资源部门要严格履职尽责，加强矿山地质环境监督管理，督促企业不折不扣地全面落实矿山地质环境恢复治理方案；

农牧业部门要严格落实草原征占用政策法规，监督企业依法依规办理草原征占用手续并加强日常监管。

通辽市委副书记、市长郝茂荣表示，本次整改一定要痛定思痛、痛下决心，草原的生态修复治理标准要更高，不能仅仅满足于达标、及格和行业水平，要高标准确立“一年大变样，三年彻底整改，打造我国高寒地区绿色矿山标杆”的整改目标。健全完善符合草原发展特征和规律、可持续发展的长效机制。

国家电投集团蒙东能源有限责任公司、内蒙古霍林河露天煤业股份有限公司董事长、党委书记刘明胜在回答记者提问时表示，国家电投集团蒙东能源有限责任公司对照通报问题逐条逐项研究制定整改方案，霍林河南、北露天矿按照今年5元/吨煤、以后年度2元/吨煤的标准，确定矿山复垦绿化治理投入资金，今年投入约1.4亿元，3年内投入约2.61亿元。同时，组建调查组深入相关单位进行调查核实，严肃追究问责。

句容治理西部城区异味污染

一厂一策 精准施治

本报讯 江苏省句容市环保局近日组织16名环境守护者和环保监督员代表督查西部城区8家废气污染企业治理情况，督促企业加快治理进度，确保按期完成治理任务。

句容市西部城区位于江苏省句容开发区内，由于企业集中，少数企业夜间偷排异味气体，影响附近居民生活。句容市环保局经过严格排查，确定8家企业排放的废气对西部城区贡献值较大。句容市环保局和句容开发区聘请4家专业公司按照“一厂一策”要求，制定完善8家企业废气治理方案。

根据方案，8家企业共投入了3652万余元，新添废气治理设施或对原治理设施

进行升级改造。同时，句容开发区投入1500万元对8家公司安装在线监控设备，纳入句容市环保局监管平台。

句容市环保局从西部城区各小区选择8名群众作为环保监督员，一旦发现异味，直接联系部门负责人。相关人员接到举报后，立即进行现场处理。目前，8家废气治理设施安装在抓紧推进，经环保部门验收合格后，可拆除西部城区的异味污染。

句容西部城区8家企业之一的天香香料(江苏)有限公司排放的废气目前已经达标。公司还要进一步深化治理，再投入近130万元进行废气提标升级改造，确保达到居民期待的“民标”。 徐波 施雨 张媛



江西省新余市环保局积极推进中央环保督察“回头看”交办案件整改工作，加大对违法行为的处罚和问责力度。日前，督察组向新余市转办的73件信访件已全部办结，责令整改违法企业94家，立案处罚25家，监察部门立案调查涉环境问题16件，问责16人。图为市行立改小组对信访案件进行现场督察核实。 黎燕平摄

鄂州强化“散乱污”企业治理

半年关停200家，改造46家

本报讯 湖北省鄂州市今年启动“散乱污”清零行动，目前已关停相关企业200家、搬迁51家、改造46家。

“这次关停的企业比过去两年的总和还要多。”鄂州市环保局局长胡太平说，针对问题突出的企业，鄂州市环保执法力度不断加大。目前，鄂州樊口区域沿

长江岸线的22家中小企业、37个砂石码头的拆迁工作已近尾声。

在“清零行动”启动前，全市对“散乱污”企业进行摸底，同时鼓励社会力量提供线索。自查阶段，纳入治理范围的企业为253家。随着越来越多的群众参与，数量不断增加，目前已达311家。

从严执法是为了倒逼企业和

社会提升环保理念，谋求更高层次的发展。

康源药业是葛店开发区一家生产中药的企业，曾因废气、废水、渣渣排放不达标经常被投诉，当地环保工作人员没少上门，企业断断续续停产好几次。痛定思痛，康源药业近些年累计投入600万元，建起了污水处理厂、喷淋塔等环保设施。

而强盛养殖场几年前就投入30万元建起了沼气池，去年又投入50万元建生物发酵床。由于各项环保指标合格，强盛养殖场没被纳入整改范围。

余桃晶 沈一楠

首届绿色技术创新应用大赛项目路演在苏州举办

8个优质项目参加路演

首届绿色技术创新应用大赛项目路演(苏州清弘环创投资基金专场)日前在苏州高新区成功举办。本次项目路演由苏州科技城管委会、清华苏州环境创新研究院、苏州清弘环创投资基金共同举办，是2018年苏州国际精英创业周(第十届)高新区科技城分会场活动之一。来自清华大学环境学院、材料学院以及清华苏州环境创新研究院的多位教授专家担任评审委员，清华大学环境学院教授、清华苏州环境创新研究院首席科学家黄霞担任主任委员。

专家评审委员会从60多个项目中择优选取了LED紫外线水处理设备、氧化电位水及还原电位设备、纳米级硅酸盐混凝土养护修复增强一体化技术、双极膜法混床离子交换树脂再生技术、超亲水板式陶瓷膜、生物质残渣的处理处置及技术、智能传感

器分选设备以及全新无碳源脱硝氮技术等8个项目参加本次路演。路演采用“12+8”的方式进行，包括12分钟的演讲陈述和8分钟的评委提问。参赛者按顺序介绍项目背景、技术路线、产业化目标等，评委们结合自己的实际经验提出了许多具有建设性的问题与建议。历经3个多小时的激烈角逐，项目路演顺利结束。

首届绿色技术创新应用大赛由清华苏州环境创新研究院、中国环境报社和苏州高新区管委会联合举办，于2018年6月正式启动。本次大赛的主题是“创新科技·守护绿水青山”，旨在搭建绿色技术创新和产业化社会服务平台，发现、推广和应用先进、适用的绿色创新技术成果和产品。大赛的系列活动还将持续开展，欢迎更多绿色产业优质项目报名参加。 郭薇

平凉乡镇均设环保机构

开展日常巡查，受理群众来信来访

本报记者吴玉萍平凉报道 甘肃省平凉市在辖区内102个乡镇和5个工业园区(城市社区)设立了107个环境保护所，配备专职工作人员415人，在全省率先实现了乡镇环保机构全覆盖。

据了解，平凉对已单独设置或综合设置环境保护机构的乡镇，继续维持其原有机构设置和职能配置；对既无专门机构又未在事业站所中明确承担环境保护职责机构的乡镇，在乡镇事业站所上加挂“环境保护所”牌子。在人员配备上，按两万人以下乡镇3人、两万人以上乡镇5人的标准配备。乡镇环保所由乡镇政府和县(区)环保局双重管理，以乡镇管理为主。

乡镇环保所主要职责是，按法律授权承担辖区环境保护综合执法和环卫保洁工作，对辖区内排污企业(单位)开展日常巡查，受理辖区群众有关环境保护方面的来信来访，及时报告区域突出环境问题，参与环境污染事故及生态破坏事件的调查及处理；抓好污染防治任务落实，对集中式饮用水水源保护区进行日常监管；开展辖区农村环境综合整治；开展农村环保宣传、教育、培训等；协助上级环保部门做好环境统计、污染源普查、排污申报登记等业务；协助上级环保部门做好环境统计、污染源普查、排污申报登记等业务；协助上级环保部门做好环境统计、污染源普查、排污申报登记等业务。

滦县推进生态环保宣传

推动全社会积极参与生态环保实践

本报讯 “环境污染真惊悚，拨打12369来帮忙”……在河北省滦县，处处可见生态环境保护标语。滦县积极推进生态环境保护宣传，凝聚全民共识，推动全社会积极参与生态环保实践。

今年以来，滦县为进一步提高企业负责人对生态环保工作的重视程度，有针对性地解决企业环境管理方面的薄弱环节，撰写了《致全县企业负责人的一封信》《企业加强环境管理明白纸》，制定了工作标准和整改措施，印发到全县镇(街道)、经济开发区及各企业，让企业对标整改。同时，组

织全县319家企业负责人召开企业环保工作培训会，邀请省市专家讲解在一线执法过程中发现企业存在的问题，明确对企业日常环境监管的具体要求。

滦县还进一步做好生态环境建设工作社会宣传，编写通俗易懂的宣传标语在境内国道、省道以及县乡道路两侧醒目位置宣传展示。县电视台、报纸开辟专栏、专栏，加强生态环保工作的宣传报道力度。同时，全县各单位220块LED屏同步播放宣传标语，营造了浓厚的生态环保参与氛围。 刘海清



山东省临沂市环保局强化对重点企业的监管，定期对涉废企业进行现场检查考核。图为临沂市环保局固废科工作人员近日对华星铝业危废规范化管理工作进行检查考核。 田园 王文硕摄