开饭店先问环保局?

南京试点餐饮环保前置审批

◆徐小怗 邵艺 汤景茹

位于南京市奥体附近的金马郦 城小区,沿街有不少门面房,最近一 位业主想在其中一个两层门面房开 火锅店。建邺区环保局到现场看了 环境之后,认为会产生油烟和噪声 污染,将其否决。

餐饮投诉一直是环保投诉"大 头",多集中在噪声和油烟污染两方 面。然而,被投诉的饭店大多相关证 照齐全,环保部门无权取缔。不过, 这样的尴尬以后将逐渐能够避免。

江苏省南京市在建邺区试点餐 饮业注册环保前置审批制,饭店没 有经过环保部门的现场查看许可并 环评通过,不得申领营业执照。

要办营业执照,环保先过关

开在小区里的饭店被很多市民 深恶痛绝。尤其在一些老小区和临 街小区,餐饮店集中几乎成了餐饮

一条街。据环保投诉热线"12369" 的工作人员介绍,餐饮投诉的主要 投诉对象就是小区里的饭店。

南京市环保局污防处工作人员 介绍说,这些饭店除了产生噪声、油 烟污染外,还会对环境带来很多影 响,比如这些店很多都是将洗菜水、 洗碗水直接排入下水道,没有安装 隔油池,还有的饭店甚至将油烟排

南京市建邺区试点餐饮注册 环保前置审批是从今年5月开始 的。具体做法是,业主到行政服 务窗口提出办理餐饮业营业执 照,窗口人员会提醒,先到环保部 门报备。由建邺区环保局环评科 去现场查看,认为不会造成环境 负面影响后,要求业主再请专业 环评机构到现场进行环评,凭环 评报告书才能办理营业执照。

据悉,环保部门并不直接参 与环评,而是由社会上有资质的 机构办理。之所以要设置环保部 门先看现场这个环节,就是更注 重餐饮店对周边群众是否会造成

如果在居民小区内或者楼上 有住户,周边有学校、医院等噪声 敏感场所,不方便安装油烟净化 措施和隔油池,环保部门会坚决 "说不",实行"一票否决"。这样, 即使业主自己再去找环评机构, 环评也无效。

两个月拒绝70余家饭店

除了开店前在前置审批阶段杜 绝有影响的饭店办证,对于先开店后 补证的饭店,环保否决权同样有效。

金马郦城小区最近刚开张了一 家西餐饮品店,开门营业后,业主才 去工商部门申办营业执照。按照程 序,区环保局环评科要去现场查看。 因为营业项目是餐饮,这家店

又在居民楼楼下,环保局给出的意

见是此处不适合开餐饮店。经过协 商,环保局要求这家店进行整改,只 可以经营冷餐和饮品,不能进行中 式烹饪,这样就不会产生油烟和噪

据悉,从5月到现在,建邺区共 接到90多份前置审批申请,但通过 的仅22家饭店。

有望在全市推广

南京市环保部门表示,餐饮业 环保前置审批,将很好地解决餐 饮污染,减少投诉量。

"如果饭店选址不合适,就不 能开店,这很有必要。"南京市环 保局一位人士说,今后对餐饮店 在环保方面的规定将越来越严 格,比如居民楼、学校、医院不能 开饭店将明确写入大气污染的相 关法律法规。从目前建邺区的做法 看,试点比较成功,将来有望在南京 全市推广。

哈尔滨确定绿地 布局结构体系

新添八大"绿肺" 输送清新空气

本报讯《哈尔滨市城市绿地系统规 划(修编)(2012~2020年)》(以下简称 《规划》)近日通过哈尔滨市政府批准,并

根据《规划》,在绿化近期指标方面, 到2015年,哈尔滨市建成区指标绿化覆 盖率将达36%,建成区绿地率为31%,人 均公园绿地达到7.5平方米/人;远期指 标方面,到2020年,建成区指标绿化覆 盖率将达40%,建成区绿地率为35%,人 均公园绿地将达到10平方米/人。

此次《规划》以"一江、两河、三沟、四 湖"为依托构筑生态框架,绿地系统规划 采用"环状-楔形放射-格网"组合布局 模式,构建形成"三环、三纵、四横、十八 园、八片"的绿地布局结构体系。其中, "三环"即城内铁路(规划轻轨)、三环 路、外围四环快速路3条环形交通线沿 线两侧绿带。"三纵"即城区内信义沟绿 廊、马家沟绿廊、何家沟绿廊。"四横"即 松化江北岸风景长廊、松化江南岸风景 长廊、呼兰河及沿岸湿地、滨绥铁路线 长廊。"十八园"即在本规划期内将重点 建设的18处市级大型公园。"八片"即对 青山楔形绿地、东方红楔形绿地、天恒山 风景区、呼兰河楔形绿地、双榆树楔形绿 地、哈南楔形绿地、闫家岗楔形绿地、长 岭湖风景区。

杨晓娣

贵州将开展 甲醇汽车试点

有效减少尾气排放

本报讯 工信部目前下发《关于同意 贵州省开展甲醇汽车试点的函》,正式同 意贵州开展甲醇汽车试点工作。

当前,贵州省委、省政府正大力建设 生态文明,建设全国生态文明先行示范 区,对节能减排和环境保护提出了更高 要求。发展甲醇等清洁能源汽车符合国 家对贵州"坚守发展和生态两条底线"的

近年来,贵州甲醇已形成年产170 万吨的能力。开展甲醇汽车试点不仅能 充分利用资源优势,奠定甲醇煤化工产 业发展和引进甲醇汽车生产基地项目的 基础,发展贵州经济,同时也为改善贵州 大气环境质量、推动贵州生态文明建设

创造了条件。 甲醇汽车是以甲醇作为主要燃料的 汽车,也能以汽油或汽油-甲醇混合燃 料为燃料,是一种甲醇-汽油燃料灵活 转换的具有节能环保科技含量的新型

甲醇汽车的环保优势,一是甲醇属 于生物燃料,即使用植物生产出的燃料, 是可再生资源,使用甲醇汽车可以节约 不可再生资源(石油)。二是甲醇燃烧后 的产物是水和二氧化碳,不会对环境产 生污染,能有效减少汽车尾气排放,改善大 气环境质量。



江苏省连云港市赣榆区青口港千艘桁杆拖虾、笼壶类和刺网类作业 方式的渔船日前停泊在青口渔港。渔船出海的各项准备工作正在有序进 行。在结束两个月的休渔期之后,这些渔船准备迎接8月1日黄渤海区首 批伏季休渔的开捕。

人民图片网供图

超级站是啥模样?

探访成都大气监测"特种部队"

◆邹思源 钟静

在向雾霾宣战的路上,成都 又前进了一步。被喻为"空气质 量监测特种部队"的大气监测超 级站已初步建成并开始试运行。

近日,本报记者来到位于四 川大学的成都大气监测超级站进 行了一次探访。

装备精良 能监测上百种项目

如果你来到四川大学望江校 区科技创新中心,会在顶楼看见 一些奇怪的杆子,两米多高,顶着 些奇怪的"帽子"……它们,其实 是空气采样管,而它们的脚下就 是"空气质量监测特种部队"——

成都大气监测超级站。 这座占地将近200平方米的 超级站,装置着各种空气监测的 高精尖武器,被戏称为空气监测 的"航空母舰"。

"目前的大气监测超级站是 一期,大概有20多台监测仪器, 监测项目多达上百种,而普通监 测站只能监测几种常规大气项 目。"成都市环境监测中心站相关 负责人介绍说。

超级站里的仪器,看起来并 不起眼,只有伸往楼顶的采样管 和连接电脑里不断跳出来的数

据,才凸显出它的"高大上"。 "这是粒径谱仪,PM家族全 部都能够监测。"工作人员指着一

台银色设备向记者介绍说:"同 时,这些仪器会计算出它们的数 量占比和质量占比等。"

一台形似圆筒的设备,也引 起了记者的关注,它对应的天花 板,空着一个四方格。"这是激光 雷达,每几分钟发射一次,如果是 晚上,你还可以看到它发出的绿 光,白天能测到8公里的高空,夜 间可以测到15公里。"

查病开药 对决策提供支持

这位负责人说,如果把空气 质量比作一个病人,那大气监测 超级站可以起到"看病理、查病 因、开药方"三大作用。"常规体检 就是几个基本项目,超级站就像 是对空气质量的全方位、周密体 检,大气里有哪些污染物,我们细 化监测了100个项目,它们的化 学成分、物理性质、光学特性等情 况,都可以详细地反映出来。"

一旦为"空气病人"看清楚病 理,就可以排查其病因。这位负 责人介绍说:"短期来说,一些监 测项目数据突然发生了变化,就 反映出有突发空气污染源,比如 出现秸秆燃烧、沙尘暴等会促进 一些因子变化,可以反推。"

她介绍说:"现在的空气污 染多为复合型污染,污染源是多 污染物协同控制,超级站可作为 长期性综合观测平台和科学研 究基地,有助于我们梳理整个大

找出病因后,就能开出对症 的药方。"如果是短期情况,比如 监测项目变化反映出是生物质燃 烧,就可以结合现实情况,向政府 提出督查秸秆禁烧的建议;长期 来说,通过时间较长的监测数据 研究,可以分析出成都大气污染 特征、传输机理、污染物来源等, 对人们制订治霾决策和印证决策 有效性提供支持。"这位负责人解

发挥作用需培养研究型人才

记者了解到,除成都外,北 京、武汉、江门等城市都已经建成 大气监测超级站,辽宁、厦门等地 也在建设中。

"在这方面,国外一些发达国 家已经走在前面。而国内超级站 还处于起步阶段,很多重点城市 才刚开始建,成都还处于安装调 试过程。"四川大学教授陈耀强 说,超级站所采用的监测仪器多 从国外进口,相对昂贵,普及困 难,但一个区域的超级站如果数 量少的话,可能反映的数据不太 精细准确,站点越多越能反映污 染物的情况。

"对于成都空气质量监测而言, 下一步应在建设超级站的同时,提 高科技人员素质,培养出研究型实 用人才,才能让这些高精尖设备发 挥功能和作用。"陈耀强建议。

甘肃强化环保技术支撑

成立规划院、监控中心、辐射安全中心

本报记者张兴林 吴玉萍兰州报道 甘 肃省日前挂牌成立了甘肃省环境规划院、 甘肃省环境监控中心、甘肃省核与辐射安 全中心3家单位,拓宽了环境工作的领 域,进一步奠定了环境保护工作的技术支 撑基础

甘肃省环境规划院的主要职能是为甘 肃省环境规划、环境管理和科学决策提供 及时有效的技术支持,为全省环境保护中 长期发展战略和重大环境保护政策做好顶 层设计;甘肃省环境监控中心的成立标志 着甘肃省环境管理全面步入数字化、信息 化、智能化管理进程,其职能是进一步提升 环境监管和执法水平,及时发现并查处违 法排污行为,为污染减排等重点工作提供 有效的监管技术保障;原甘肃省核与辐射 安全局更名为甘肃省核与辐射安全中心, 这是进一步理顺甘肃省核与辐射安全监管 体系建设的重要举措。将原核与辐射安全 局的部分行政管理职能剥离出来的同时, 进一步强化了其辐射环境监测职能,突出 了核与辐射事故应急监测和技术保障职 能,增加了核与辐射类建设项目技术评估 等技术支撑的职能,将更有利于充分发挥 核与辐射安全中心在核与辐射安全监管体 系中的技术支撑和技术保障的优势。

太原控制温室气体出新规

加快淘汰两高产业步伐

本报记者高岗栓太原报道 太原市政 府日前公布了《太原市控制温室气体排放 实施方案》(以下简称《方案》)。《方案》要 求,加快淘汰高耗能、高污染两类产业步 伐,到2015年年末单位GDP二氧化碳排

为实现这一目标,太原市政府提出,要 严格控制高耗能项目,严格产业准入门槛, 把好项目立项关。坚决抑制高耗能、高污 染行业发展,城区严禁高耗能、高污染项目 建设;加大落后产能淘汰。按照"十二五" 重点行业淘汰落后产能任务和目标,限期 淘汰煤炭、焦化、冶金等重点行业落后产 能。结合太原环境质量治理,加快污染企 业搬迁改造,为"十二五"期间转型项目置 换出更多发展空间。

同时,推动新型产业规模化发展。扶 持先进装备制造业、新材料、新能源、电子 信息、生物制药、节能环保、绿色食品工业 等产业,推进太原市主导产业高端化,引领 产业绿色转型;加快服务业跨越发展。促 进服务业优化结构、壮大规模,加快现代物 流、文化旅游、会展、现代金融、高技术服务 业、总部经济等服务业向规模化、专业化、

太原市政府还倡导全民参与低碳行 动,组织开展低碳社区、低碳机关、低碳校 园等创建活动。积极参加"全国低碳日"活 动,在学校开展应对气候变化科学普及,提 高中小学生绿色低碳发展认知度。

防治土地污染 建设美丽家园

新疆启动天山环保行活动

本报记者杨涛利乌鲁木齐报道 2014 年新疆维吾尔自治区天山环保行活动日前 在乌鲁木齐市正式启动。今年天山环保行

活动的主题确定为"防治土地污染、建设美

自治区人大常委会将于8月4日~13日 组织天山环保行执法检查组和各新闻媒体

记者赴伊犁州、乌鲁木齐市、昌吉州和博州 的8个县市进行执法检查和采访报道。 新疆维吾尔自治区人大常委会副主 任、天山环保行组委会主任贾帕尔·阿比 布拉在启动会上说,今年天山环保行活动 将围绕活动主题和国家污染防治相关法 律的贯彻落实情况,重点对土地污染的基 本状况及成因,防治土地污染所采取的措

施、做法及取得成效、经验,土地环境执法

监管工作情况及污染和破坏土地环境的

违法行为查处情况,以及加强土地污染防 治的对策与建议等进行执法检查和采访

贾帕尔·阿比布拉要求,此次天山环保 行活动要以保障农产品安全和人居环境健 康为出发点,以防治土地污染、建设环境友 好型社会为核心,大力宣传保护和改善土壤 环境的先进典型,揭露污染和破坏土壤环境

据介绍,新疆设立了新疆农田废旧地 膜污染综合治理专项资金,由自治区财政 每年安排3800万元,用于废旧地膜回收利 用和服务功能体系建设。截至目前,在全 疆已建设废旧地膜回收利用加工生产线 51条,建设废旧地膜回收网点78处,示范 区地膜回收面积达462万亩,新增废旧地 膜再生塑料颗粒加工能力10443吨。

"中华环保世纪行在大连"确定活动主题

防治大气污染 建设美丽大连

本报通讯员王旅东 记者杨安丽大连 报道 2014年"中华环保世纪行在大连"活 动日前启动。

为进一步推进大连市蓝天工程顺利实 施,提升大气环境质量,促进经济社会可持 续发展,2014年"中华环保世纪行在大连" 活动的主题被确定为:防治大气污染,建设美 丽大连。大连市人大环保世纪行活动将从7 月下旬持续到10月上旬。

对《大气污染防治法》实施情况进行 执法检查是大连市人大常委会 2014年工 作要点之一。为充分发挥环保世纪行法 律监督、舆论监督和群众监督的联动作

用,提升活动的效果,在广泛宣传《环境 保护法》、《大气污染防治法》、《环境影响 评价法》等有关法律、法规的同时,将今 年环保世纪行活动与市人大常委会执法 检查工作有机地结合起来,重点宣传大 连市大气污染防治工作取得的成就及先

同时,此项活动将对大连市大气污染 防治工作面临的主要形势和今后治理任务 进行宣传报道,不断增强包括各级政府、企 业、公民在内的全体社会成员保护大气环 境的意识,进一步改善大连市空气质量,建 设美丽大连。



近年来,河南省平顶山市宝丰县农民回收废弃秸秆进行粉碎加工,生产出来的秸秆饲 料远销广东、福建等地进行食用菌种植、沼气制造。 让秸秆变废为宝,成为农民增收创收 的新途径。图为在宝丰县肖旗乡七里营村,一位农民在处理堆积如山的秸秆。

人民图片网供图