

广东启动大气和水污染防治专项督查

对9市进行9个月、18轮次的专项督查

本报综合消息 5月25日,广东省环境保护厅印发的《广东省2017-2018年大气和水污染防治专项督查方案》(以下简称“《方案》”),5月27日,广东省环保厅召开全省视频会议,全面启动环保专项督查工作。

对9市进行9个月大督查

根据《方案》,专项督查为期9个月,从2017年6月到2018年2月。此次专项以环境质量改善为核心,围绕重点城市的突出问题,确定重点督查范围。

督查范围和督查内容。根据广东省2016年及今年第一季度广东省的大气和水环境质量状况,结合京津冀督查工作的经验,本次督查选取广州、深圳与佛山等9市作为重点督查城市(以下简称“9市”)。

督查方式将采取省级巡查与驻点督查相结合,定期稽查与督促整改相结合,面上督查和现场执法相结合的方式。督查人员组成由省环境保护厅统一组织部署,省级执法人员与地市级环保部门派遣的执法业务骨干组成督查组,进驻9市开展驻点督查。每个督查组6人,2周轮换一次,进行

不间断督查,每个城市全年共安排18轮次。

建立问题清单逐一销号

督查内容涵盖7大方面,包括:各地落实省气十条、水十条、大气强化措施工作进展情况,“小散乱污”、“十小”企业、饮用水源保护区内违法建设项目的取缔情况,重点信访案件处理情况,重点行业污染治理情况,重点流域污染治理情况,重点区域环境综合整治情况,以及交办的其他督查任务。督查内容将根据各市的具体情况进行

相应调整,对大气或水环境质量较差或者下降明显的城市,将采取有针对性的重点督查。

广东省环保厅表示,督查中发现的环境问题将通报地市政府,各地市应建立问题清单,组织相关部门依法查处,对督办问题逐一销号,确保整改落实。对突出的环境问题,必要时将采取挂牌督办、公开约谈、区域限批等措施,从而切实发挥督查震慑效果。

(来源:环保部)

房地产市场调控政策显效

本报综合消息 今年以来,房地产市场调控力度持续加大,不仅出台调控措施的城市个数增多,调控在一些城市的力度也在加码。目前,调控成果已经初步显现出来。

国家统计局最新数据显示,4月份,15个一线和热点二线城市新建商品住宅价格涨幅均比上月回落,回落

幅度在0.7%-7.4%之间。从环比看,9个城市新建商品住宅价格下降或持平,5个城市涨幅回落,回落幅度在0.2%-1.1%之间。70个大中城市中,30个城市新建商品住宅价格同比涨幅回落,31个城市环比下降或涨幅回落。

新一轮调控措施是3月中下旬陆续出台的,对房地产市场的作用还会

持续显现。总的来看,当前热点城市房价过快上涨的情况得到了基本抑制,房地产市场总体处于平稳态势。

房价的过快上涨不利于宏观经济的稳定,也不利于解决住有所居问题;房地产市场对经济的拉动作用强,大幅回落也不利于经济增长。因此,房地产市场的平稳健康发展是宏观调控追

求的目标。从短期来看,一些城市房地产市场进入了观望期。从长期来看,房地产市场还是要靠加快建立符合国情,适应市场规律的基础性制度和长效机制来赢得平稳健康发展。

(来源:《经济日报》)

工业绿色发展新规落地,明确300项重点标准

本报综合消息 为贯彻落实《中国制造2025》,充分发挥工业节能与绿色标准的规范和引领作用,促进工业企业能效提升和绿色发展,工业和信息化部日前印发《工业节能与绿色标准化行动计划(2017-2019年)》。提出到2020年,在单位产品能耗水耗限额、产品能效水效、节能节水评价、再生资源利用、绿色制造等领域制修订300项重点标准,基本建立工业节能与绿色标准体系。

5月26日,据工信部消息,《工业节能与绿色标准化行动计划(2017-2019年)》印发,旨在充分发挥工业节能与绿色标准的

规范和引领作用,促进工业企业能效提升和绿色发展。

行动计划确定工作目标,到2020年,在单位产品能耗水耗限额、产品能效水效、节能节水评价、再生资源利用、绿色制造等领域制修订300项重点标准,基本建立工业节能与绿色标准体系;强化标准实施监督,完善节能监察,对标达标、阶梯电价政策;加强基础能力建设,组织工业节能管理人员和节能监察人员贯标培训2000人次;培育一批节能与绿色标准化支撑机构和评价机构。

行动计划提出重点任务,包括加强工

业节能与绿色标准制修订,强化工业节能与绿色标准实施,提升工业节能与绿色标准基础能力。制定一批工业节能与绿色标准。针对工业节能与绿色发展,构建绿色制造体系的新形势和新任务,加快制定一批工业节能与绿色标准。

一是重点在钢铁、建材、有色金属、机械等行业制定一批节能节水设计、能耗计算、运行测试、节能评价、能效水效评估、节能监察规范、再生资源利用等标准,支撑能效贯标、节能监察、能源审计等工作。二是重点在终端用能产品能效水效、工业节能节水设计与优化、分布式能源、余热

余压回收利用、绿色数据中心等领域制定一批节能与绿色技术规范标准,推动节能与绿色制造领域新技术、新产品推广应用。三是加快制定绿色工厂、绿色园区、绿色产品、绿色供应链标准,指导绿色制造体系建设。

修订更新一批工业节能与绿色标准。针对部分重点行业和重点用能设备标准标龄超过三年、不能体现技术和能效进步、无法适应工业绿色发展新要求等问题,缩短复审周期,加快修订更新一批工业节能与绿色标准。(来源:《证券时报》)



我们在1.1馆102号恭候您的光临!

新起点, 创新无极限 德力泰为您量身打造高端窑炉

DHR余热回收再加热系统 • KHI窑体综合隔热技术 • SGM空/燃比例精益控制技术 • SPR助燃风加热系统 • MCG手机信使服务套件 • M-APP云控系统
ECS能源管理系统 • AGM空窑管理系统 • KPS窑墙保护系统 • DDS传动系统 • DMA传动控制系统



DLT 德力泰

T: 0757-87652666 | E: info@dltec.com | www.dltec.com | Big Platform, New Standard, Ever Lasting 大平台,新标准,走更远 | A company of HLT 德力泰