

陕西通报2016年第一季度环境督查情况

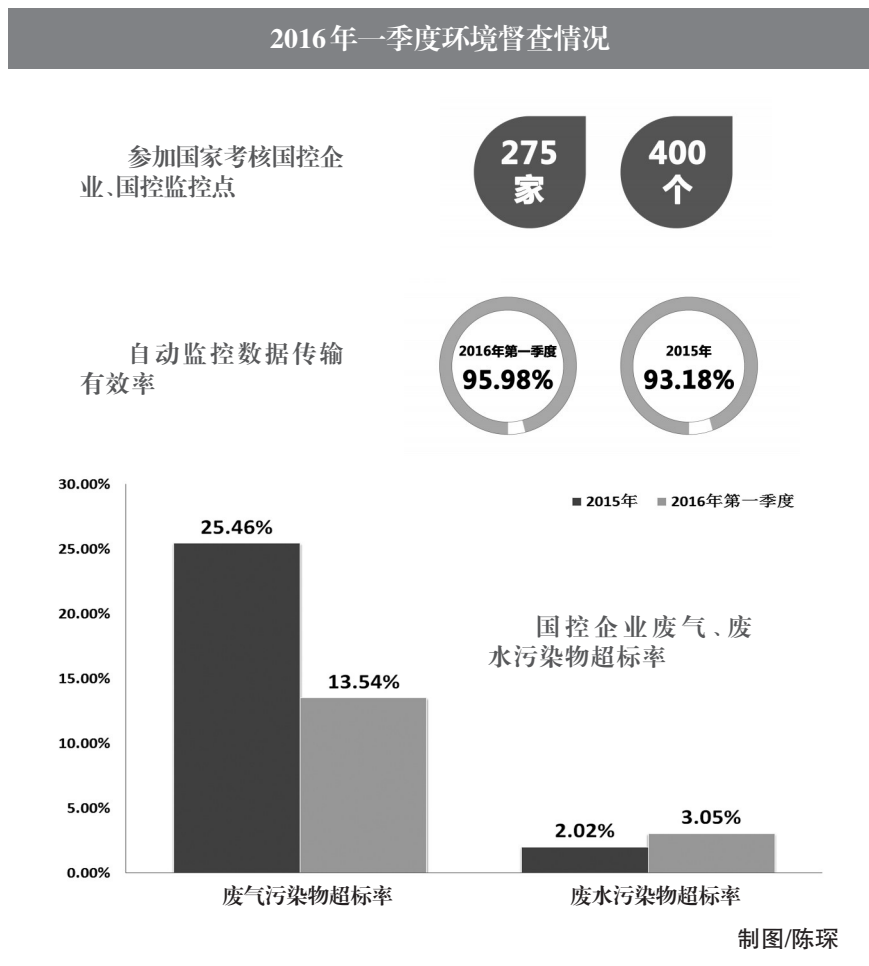
7家超标排放企业被曝光

本报讯 陕西省环保厅近日召开2016年一季度新闻发布会,按照《国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知》精神和环境保护部关于开展环境保护大检查的有关要求,通报第一季度全省环境保护大检查的情况。

发布会上,陕西省环境保护厅副厅长马小现介绍了全省国家重点监控企业污染物排放情况。

2016年一季度,陕西省参加国家考核的国控企业有275家、国控监控点400个,全省自动监控数据传输有效率为95.98%,有效率较2015年度提高了2.80%,传输有效率稳步提升。一季度,全省国控企业废气污染物超标率为13.54%,废水污染物超标率为3.05%。废气、废水污染物超标率逐月下降,较2015年度全国废气、废水污染物自动检测数据25.46%、2.02%的超标率相比,废气超标率下降11.92%、废水超标率上升1.03%。企业遵纪守法的自觉性不断得到增强,全省环境整体向好,但仍存在部分环境突出问题。

在发布会上,陕西省环保厅还曝光了陕西满意水泥有限责任公司等7家排放严重超标的国家重点监控单位,渭河干流(陕西段)存在突出问题的漆水河等5条一级支流及宝鸡市污水处理厂等4处排口。目前省环保厅已下达整改意见,责令



运用无人机监测 开展PM_{2.5}课题研究

改善环境质量 科技堪当先锋

本报讯 由陕西省环保厅主办,陕西省环境科学研究院承办的以“保卫蓝天,争做生态文明践行者”为主题的环保科普展览近日在西安曲江举办。

展会现场,陕西省环境科学研究院、西北工业大学、西北农林科技大学及中国科学院地球环境研究所等单位展出了近年来的一些科研成果,成果围绕大气、水、土壤污染防治等方面展开,让公众走进环境科技,帮助公众了解最新科技成果,建立科学的生产和生活方式,提高广大群众的科学素养,

促进科技精准扶贫,增强民众对生态文明建设的信心,为全面建成小康社会提供有力的科技支撑。

由西北工业大学研发的无人机迅速吸引了公众的眼球。“刚才这架飞机在曲江重阳广场上方大约飞行了10分钟,主要监测这一区域空气中PM_{2.5}的浓度,监测数据显示,浓度在40毫克/立方米~60毫克/立方米之间波动。无人机通过不同的任务挂载不同的设备,可进行颗粒物的测量,氮氧化物、硫化物和有挥发物的测量。”西北工业大学无人机课题研究员兼操作员魏晨讲

解起无人机异常兴奋。

无人机执法监测设备课题研究是陕西省环境科学研究院联合西北工业大学最新立项的科研课题,其研究目的是为了克服传统监测的人为干扰因素,利用无人机直接到工厂、企业监测污染物浓度,或者针对一些源头不明、无组织排放的区域进行监测。

“无人机监测的优势相较于传统执法监测手段,可以达到隐蔽监测、快速监测、方便快捷,高效监测,对落实企业治污责任,改善环境质量有很好的效果。”陕西省环境科学研究院

当地政府第一责任人落实部门责任,限期整改达标。

针对此类环境情况,陕西省环保厅还将从今年开始,采取建制度、强培训、严监管、重应用等多种措施,按季度发布环境监测监察及整改落实情况,向社会公开,加大曝光力度,加强督查问责。

另据了解,今年5月1日起,陕西省环境保护厅将会同陕西省环保厅有关处室组成联合督查组,严格贯彻落实《环境保护法》及其4个配套办法等相关法律法规,从严、从重处理超标排放企业。因整改不力,被省环保厅连续两次纳入公布名单的企业,将予以挂牌督办。同时,对在督查中发现的环境违法案件查处不到位、隐瞒案情、包庇纵容违法及查而不纠的,依据《党政领导干部生态环境损害责任追究办法(试行)》进行问责。

马小现表示,立足于“十三五”开局之年,陕西省环境执法将着力突破执法困境,从督企向督政转变,积极推进督查问责落到实处,推动司法联动,加大环境执法力度,让企业从过去的肆意违法到不敢违法,最终落脚于自觉守法。定期通报并向社会公布各地环保大检查环境问题的整改落实情况,同时要求在当地主要媒体上曝光,加强行政问责。

王泽琳 马旭东 杨琳

院长张振文说。

近年来,陕西省环境科学研究院围绕PM_{2.5}也开展了一系列课题研究,例如研究关中地区大气细颗粒物污染特征与防治关键技术,通过技术推广和应用,使关中地区PM_{2.5}排放浓度下降了一个数量级,也使污染物排放量降低了30%到50%。2015年,西安市蓝天数达250多天,比2013年多了110天,这项技术在其中就发挥着重要作用。另外在渭河水污染防治关键技术研究、灞湖生态环境保护基线调查等方面,陕西省环境科学研究院也取得了突出成效。

目前,陕西省环境科学研究院主要承担了国家级和省级科研课题120多项,并通过与各高校合作,发挥高校的科研特长和优势,与企业配合,将科研成果直接转化,直接推广,快速服务于污染治理和生态保护。

王泽林 肖成

宝鸡出台治污降霾行动方案

空气质量纳入年度考核体系

本报讯 为加快实施“治污降霾·保卫蓝天”五年行动计划,陕西省宝鸡市近日出台了2016年“治污降霾·保卫蓝天”行动方案。明确市区环境空气质量优良天数不少于280天,山区县优良天数要保证在300天以上。

宝鸡市今年将通过源头严防、过程严管、质量严考、后果严惩等措施,持续开展扬尘治理、清洁能源、工业减排、尾气达标、网格监管、环境执法六大行动。严格落实建设项目“洒水、覆盖、硬化、冲洗、绿化、围挡”6个100%措施,市区建成区工地视频监控设施安装率达到80%以上,建成区禁止现场搅拌混凝土、砂浆,力争建成100个绿色示范工地。

今年,宝鸡市还将在市区城中村

全面实施“煤改气”整村推进工程,实施农村改炕示范工程。完成市区1万台小火炉淘汰取缔和38个集贸市场改造。对10万KW以下排放不达标火电机组全部关停。开展化工、表面涂装、包装印刷、餐饮等行业的挥发性有机物治理,对营业面积1000平方米以上的餐饮企业,安装油烟在线连续监控系统。

同时,宝鸡市出台了《宝鸡市环境空气质量考核办法》,并将考核结果纳入年度目标责任考核体系,对年度考核结果为不合格的,由政府分管领导约谈责任单位主要负责人,提出整改意见。必要时由政府主要领导约谈各县区政府、高新区管委会主要负责人。

肖颖 作博

渭南加快监测站标准化建设

力争2019年10座县级监测站标准化建设达标

本报讯 陕西省渭南市环保局近日召开县级环境监测站标准化建设现场推进会,确定分步实施、分批支持、逐年考核,全面推进环境监测站标准化建设,力争2019年实现全市10座县级环境监测站标准化达标建设目标。

在硬件建设上,渭南市环保局加强环境监测能力建设项目储备,以环境监测能力建设项目实施促进硬件配备,对县级环境监测站从人员、监测经费、仪器设备配置、监测用房等方面加大保障和投入力度。

在软件建设上,渭南市环保局从

今年开始,每季度举办一次全市监测技能培训班,全市监测系统开展“百日环境监测技术大练兵”,并举行全市环境监测应急演练和《质量管理体系》知识竞赛等,邀请专家举办讲座,选派人员参加上级业务培训,提高监测人员业务能力。

从2016年起,渭南市环保局每年9月底前完成4座县级环境监测站标准化建设达标验收,确保两座以上通过省环保厅达标验收,力争2019年完成全市10座县级环境监测站标准化达标建设目标。

杜朝栋

咸阳今年将拆改锅炉311台

确保实现燃煤锅炉“清零”目标

本报讯 为全面改善咸阳市环境质量,提升人民生活品质,彻底实现全市燃煤锅炉“清零”目标,近日咸阳市召开燃煤锅炉拆改现场会。

咸阳市现场拆除了咸阳佳意包装材料有限公司的一台燃煤锅炉。据了解,这台燃煤锅炉已经使用了20多年,这次拆除后将用天然气锅炉替代,预计每年成本将增加20%,大约上百万元,但每年可以减少二氧化硫排放30吨~50吨、氮氧化物1400立方米。

去年咸阳市共拆改燃煤锅炉587台、1250蒸吨,超出陕西省下达任务487台,位列关中五市一区第

一。同时,削减煤炭消费量56万吨,超额完成了陕西省下达的55万吨压减任务。

今年咸阳市的燃煤锅炉拆改工作要重点解决遗留问题,市区将加大对纺织企业等燃煤锅炉拆改协调和督促力度,确保市区及各县城建成区实现燃煤锅炉“清零”目标,年内完成311台拆改任务。

同时,咸阳市要求各县(市、区)以加快燃煤锅炉拆改为突破口,按照各自的大气污染防治目标责任,尽快细化治污降霾工作方案,查漏补缺,狠抓落实,确保圆满完成今年治污降霾各项工作任务。

罗小雨

【图片新闻】

西安大学生组织绿色骑行活动

低碳旅程 我们同行

本报讯 一群来自古城西安的大学生环保志愿者近日齐聚西安市长安区大学城,手持宣传横幅,身着带有“低碳旅程,我们同行”字样的衣服,以环保骑行的方式倡议低碳出行,共做绿色生活践行者。

环保骑行活动旨在倡导大家绿色、文明、低碳出行,同时通过环保骑行系列活动传播绿色出行、健康生活的理念,使更多的大学生、市民改变出行方式,践行绿色生活理念。

此次活动组织者西安建筑职工大学绿知社负责人张国兵告诉

记者,他们以长安区大学城为起点,中途经过西北大学、西安外国语大学、何家营、西安培华学院、西安财经学院、长安大道、五台古镇、陕西省职业技术学院、杨虎城陵园等地,全程10公里左右。骑行沿途不仅饱览秦岭美景,更以单车快闪、广场宣讲等形式倡议低碳出行。

活动组织者表示,继长安大学城骑行活动后,他们还将与长安区大学城3所高校共同发起环秦岭北麓骑行系列宣传活动,用实际行动将环保公众参与宣传活动进行到底。

王泽琳 张鑫



图为整装待发的环保骑行队伍。

完成157个渭河治理项目,精心实施“三万”工程

咸阳环保惠民战略见到实效

◆孙亚军 刘计划

近年来,陕西省咸阳市紧紧围绕加快建设资源节约型、环境友好型社会,推进生态文明建设,大力实施“环境优先、环保惠民”战略,以削减污染总量、改善环境质量、提高管理水平、防范环境风险为着力点,以重点流域、区域为突破口,突出经济发展方式转变,大力发展循环经济,综合整治环境污染,使美丽家园建设初见成效。

咸阳市委、市政府建立了环保重点项目市级领导包抓、部门协抓、县(市、区)主抓的工作责任制,形成了“横向到边、纵向到底、全面覆盖”的大环保组织格局。

2015年,咸阳市8台30万千瓦以上火电机组全部完成了脱硝及除尘升级改造。对污染严重、群众反映强烈的白灰窑(场)、木炭窑、塑料

加工厂、露天储煤场进行了强行取缔。

全市共设置11个免检机动车环保绿标发放点,加快对黄标车的淘汰,陕西省给咸阳市下达黄标车及老旧车淘汰任务为6875辆,咸阳市完成7895辆,完成率达114%,综合排名位居全省第一。

东郊污水处理厂二期、过塘污水处理厂、兴平污水处理厂二期建成运行,结束了咸阳污水直排渭河的历史。礼泉、三原、旬邑二期污水处理厂的建成运行,在全省率先达到了《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级A排放要求。

咸阳市积极开展渭河流域水污染防治三年行动,陕西省下达的72个项目、咸阳市确定的85个项目全部完成,累计投资13.37亿元。全市新建污水处理厂11座,新增处理能力32万吨/日,提前一年完成了三年行动的目标任务。

咸阳市始终坚持“大生态、大园林、

大绿化”的工作要求,精心实施“万亩森林、万亩水面、万亩花卉”三万工程,持续开展“城市大绿、周边造绿、街道造景、庭院添绿、蓄水湿地”五大工程。丝路公园、文咸广场和南安村、碧泉路、咸兴大道绿地建成对外开放。2014年,咸阳市获得国家园林城市称号。256亩住宅用地规划建设为沔河生态绿林,与沔河、渭河湿地连为一体,形成了沔渭两河湿地氧吧。

以渭河为主轴,咸阳市建成了宽50米~180米的带状绿化景观区,与渭滨公园、古渡公园等形成了“一弯碧波、两岸绿林”的绿化生态格局。新增沔渭、三原清峪河、旬邑马栏河3个国家湿地公园,建设湿地保护面积12万亩,遏制了自然湿地面积萎缩和功能退化,形成了“枕据带河、绿楔渗透、绿道环城、林带环绕”的特色城市绿化空间,绿色低碳循环发展成为咸阳生态文明建设的主基调。

林木资源总量。

榆林市将按照“道路河流林带化、城镇乡村园林化、环城林带风景化、矿区景点生态化、农田牧场林网化”的规划布局,实现“南部林果飘香、北部绿染沙漠、矿区绿化美化、城乡翠绿环绕”的生态建设目标。

同时,榆林市积极促进产业发展,推动精准扶贫。新建樟子松基地10.14万亩,实施5万亩灌木林平茬复壮,开采企业完成造林5万亩,加强红枣、核桃等林产业产业化建设。建立健全林权收储交易中心,“互联网+电商”等林产品销售平台,强化科技服务体系,全面开展科技集团承包。

肖颖 作博

开展生态建设绿化大行动

榆林五年计划造林250万亩

本报讯 为加强生态林业和民生林业建设,推进精准扶贫,陕西省榆林市近期积极开展生态建设绿化大行动,5年计划造林250万亩。

据了解,榆林市今后5年开展的生态建设绿化大行动是“三年植绿大行动”的延续和提升,行动方案按照“城市增绿、市民添

福、山区造林、农民增收”的指导思想,5年计划造林250万亩,每年完成50万亩,实施九大林业工程和5个百万亩基地建设,造林保存面积增加到2400万亩,林木覆盖率增长到36%以上,基本形成乔灌草和针阔叶相结合,自然景观优美、生态结构稳定的区域性防护林体系,进一步改善全市水土流失和流沙荒漠治理现状,增加

慎审批 严监管 重验收 淳化严把关口 服务招商引资

本报讯 陕西省咸阳市淳化县环保局近日被淳化县委、县政府评为全县招商引资工作服务保障先进单位。

淳化县环保局紧紧围绕“生态立县、产业富民,建设美丽淳化”的目标定位,发挥职能优势,服务绿色发展,有力促进招商引资健康发展,为建设美丽淳化提供了良好环境保障。

严把环境准入关。在项目审批过程中,淳化县环保局充分发挥环评控制作用,对不符合产业政策、污染严重的项目,坚决不予审批。对符合政策、经济效益好、环境污染小的项目,开辟绿色通道,及时办理,服务到位。

严格环境过程管理。淳化县落实“慎审批、严监管、重验收”的工作要求,切实加强环评审批项目的监督检查,及时纠正“三同时”执行不到位的问题,督促企业污染防治设施高标准、高质量建成并正常投入使用,最大限度地减少对周围环境的影响。

严格环境执法。淳化县多次开展环保专项行动,重点检查污染物排放情况、资源开发利用对生态环境影响情况、建设项目环评及“三同时”执行情况等。新《环境保护法》实施以来,全县共拆除20蒸吨以下燃煤锅炉35台,责令两家果汁企业停产整治,纠正处罚扬尘施工单位违法行为27件,叫停处罚违法建设项目5个,取缔非法白灰窑、木炭窑、储煤场26家,对环境违法行为起到了震慑作用。

路文利