

伊春实行环境 监管网格化

成立领导小组 建立五项保障制度

本报讯 黑龙江省伊春市政府近日制定印发了《伊春市环境监管网格化管理工作实施方案》，在全市建立全覆盖的1个主体网格(市级网格)和17个县(市)、区级网格化环境监管体系。

据悉，网格内容包括实行“五定”，定区域、定人员、定职责、定任务、定惩罚，建立责任制、联动机制和环境监管信息系统。市级网格主要负责指导县(市)、区级网格的建立和运行，监督二级网格责任主体的履职情况，并进行考核；及时查处环境违法问题等。县(市)、区级网格主要负责对辖区内排污企业、生态环境、污染纠纷等进行定期巡查等。

同时，伊春市成立了伊春市环境监管网格化管理工作领导小组，建立了环境监管网格化管理、联席会议、联合执法、移交移送、信息报告5项保障制度，进一步加强环境监察标准化建设，强化督查督办和环境监管责任，对未按要求完成工作任务的给予通报批评，并将此项工作纳入环保目标考核。对不履行环境保护职责的行为，按照有关规定严厉问责，对涉嫌违法犯罪的，移送司法机关追究相应责任。
徐海峰

邱县按“四个一”标准 进社区进网格

提高环境监察有效 执法、精确打击效能

本报讯 河北省邱县环保局近日按“四个一”的标准推行环保进社区、进网格，推进了基层自治组织、公众参与环境监管和社会综合治理工作，进一步提高了环境监察有效执法、精确打击效能。

配备一名环保协管员(网格员)。邱县在每个社区都配备了一名兼职环保协管员负责相关工作，并要求社区环保协管员(网格员)尽快熟悉相关政策和工作流程，坚持定期巡查，动态信息及时录入，发现环境污染和群众投诉及时向综治部门和环保部门进行报告。

建立一本污染源台账。建立辖区污染源管理台账，建立网格内污染源信息采集、汇总、公开机制，做到协调联动和信息共享。

制作一个宣传栏。大力宣传环保法律法规和绿色低碳生活方式。在醒目位置公布环境监察人员、环保协管员和网格员照片、姓名、联系电话(投诉热线)。

成立一支环保志愿者小分队，定期组织热心环保事业的居民开展环保公益活动和环保志愿服务。

吕智强

天一信德
TIANYI XINDE
中国智能环保监控领域
开拓者 领航者
电话: 0512-66366018
http://www.tyhggroup.com

南京第三方运维空气监测点

可降低监测成本,方便市民查询空气状况

◆本报记者徐小恬
见习记者褚方樵

记者近日从江苏省南京市环保部门了解到，南京市环保部门将把“评判”南京空气的26个监测点全部交给第三方专业公司负责，未来监测成本或降低，市民查询空气状况也更加方便。

26个固定点+3个流动点

据了解，当前南京只有13个空气污染数据点位可以让市民查询到空气污染数据，其中草场门、中华门、玄武湖、仙林大学城、瑞金路、迈皋桥、山西路、奥体中心和浦口是9个国控点，另外，六合雄州、江宁彩虹桥、高淳淳溪、溧水永阳这4个是省控点。不过，随着南京国控点位置的调整，取消仙林大学城和瑞金路这两个点位，仅剩11个监测点位。

属于南京市控点的空气监测站分别在：中山陵、六合竹镇、高淳固城

湖、六合新华路、江北化工园、高新区、浦口求雨山、幕府路、铁心桥、将军大道、土桥、溧水东屏以及设立在城东干道、城西干道、江东路上的3个路边空气监测站。其中，六合竹镇和高淳固城湖的两个监测点分别是南京空气的背景站，代表着南京空气最干净、未受太多污染的数值。

此外，南京还有3台空气流动车，它们和监测站具有同样的主要污染物监测功能，只是常常“流动作战”。

第三方需1小时内解决故障

长期以来，南京各空气监测站点由各级环境监测机构负责，但随着环境监测服务需求与日俱增，同时各监测机构人手不够，难免会在运行维护中出些小故障。

此次，南京环保部门对于寻找的第三方专业机构有着很严格的要求。不仅要求专业机构对实时发布系统等拥有详细的运维方案，还要配备至少两名经过培训或有运维经验

人员及车辆对各空气自动监测子站数采、通讯等进行监控与巡检，并安排1名系统开发维护专职工程师开展长期驻点维护服务。

同时，一般性故障问题应在1小时内响应并解决，如需要到现场解决，应在3小时内到达并解决。“这样的维护管理，监测成本实际上是降低了，空气站运行费用也将比现有模式降低10%~15%左右。”市环保局相关人员表示。

另据悉，专业机构要按照合同和监测规范，维护监测设备及发布平台，但并无监测数据的发布权，最终还是要由南京市环保部门审核发布空气质量监测数据，以保证监测数据的纯净度和公正度。



浙江省杭州市密渡桥路一面漂亮的生态景观墙即将竣工。这面生态墙总面积540平方米，种有4万多盆植物，最大的特点是能自我浇灌，兼具亮化功能，在墙的背后，花盆底部插着一根细细的管子，4万多根细管通过灌溉系统与收集池连通，平时存下来的雨水用来灌溉。整个体系体现了“海绵城市”理念。
人民图片网供图

“为水行走”留下长久印迹

继续开展水印计划公益项目

◆本报记者马新莲

3月20日一大早，北京柳荫公园内热闹非凡，身着蓝色马甲、背着蓝色盛有矿泉水背包的人们，随着裁判的一声号令，健步如飞，开始向目标进发。

在第二十四届世界水日到来之际，赛莱默公司携手中国妇女发展基金会、环境保护部宣传教育中心共同举办2016赛莱默世界水日为水行走活动，近180位选手参加了此次长走活动。

比赛中，选手们负重前行，你追我赶，竞争激烈。一些在公园里健身的市民也被活动吸引过来，“你们在宣传节水、爱水，真好。”一位市民热情地对记者说。

“这是一个充满爱的日子。赛莱默公司组织的这一活动，既可以让参与者体验到西部缺水地区缺水的感觉，又能体验到生活在那里的妇女长途跋涉取水的艰辛。”参与此次活动的中国妇女发展基金会秘书长助理南静感慨道。

她介绍说，“母亲水窖”、“水印计划”等公益活动开展得很扎实，尤其是为学校提供安全的饮用水、卫生公厕，非常注重细节，不仅改善了孩子们现在的生活，还通过孩子影响到他们的家庭，这是很有意义的事情。

在此次活动中，赛莱默公司中国总裁吕淑萍宣布，2016年将继续开展水印计划公益项目。此前，这一项目已投入213万美元，惠及82所学校。今年，将投入30万美元，为偏远地区

的13所学校提供用水设施和健康教育。同时，还将继续主办“赛莱默杯”全国中学生水科技发明比赛，支持青少年水科技教育和兴趣培养。

为使捐建项目真正“落地”，赛莱默公司还对多年前实施的公益项目进行回访，确保设施持续运转，真正达到“授人以渔”。“水印计划就是要留下长久的印迹，这是我们的社会责任。”赛莱默公司中国副总裁董瑞萍说。

作为合作伙伴，中国妇女发展基金会还在活动现场启动了水印计划线上公益众筹活动，向公众募集捐款用于缺水地区水塔建设。同时，赛莱默公司也将对募集的捐款进行1:1配捐。所有资金将加入到水印计划项目当中，为更多地区改善用水设施。

国家环境规划与政策模拟重点实验室通过验收

争取在3年内形成大数据与云计算运算能力

本报记者郭薇北京报道 环境保护部科技标准司近日在北京市召开了国家环境规划与政策模拟重点实验室验收会。验收委员会在听取了实验室建设总结报告并实地考察实验室相关软硬件设施后认为，这一实验室完成了《国家环境规划与政策模拟重点实验室建设计划任务书》规定的建设内容，达到了预期建设目标，一致同意通过验收。

这标志着我国第一个支撑国家环境战略、环境规划和政策模拟重点实验室通过验收。

记者了解到，这一重点实验室建设的宗旨是结合未来国家环境规划与政策研究领域的重大科技和实践需求，采用多学科交叉理论与方法，不断开发运用先进的环境规划情景模拟模型和大数据信息技术，通过“数据-模型-系统-成果”一体化的环境规划与政策模拟平台建设以及软

硬件基础设施建设等任务，为环境规划编制和环境政策制定提供强有力的技术支持。

据实验室有关负责人介绍，建设期内，实验室面向国家环境规划与政策制定的重大需求，针对环境规划与政策领域的关键技术难点，在环境形势分析与预测等方面开展了大量的工作，取得了具有创新性和前瞻性的科研成果。围绕实验室研究方向和目标，实验室共承担了各类科研课题40余项，包括国家自然科学基金重大课题、国家水体污染与治理重大专项等，取得了建立中国环境规划与政策模拟平台、开发国家中长期环境经济预测模拟系统等一批标志性重要研究成果。

他表示，下一步实验室将充分利用环境规划院现有的各种成果与资源，全面开展环保大数据和云计算研究，争取在3年内形成服务于环境规划与政策模拟分析的大数据与云计算运算能力。

治气进行时

西安解除“禁土令”

建筑工地要复工必须“防尘达标”

本报记者王双瑾西安报道 陕西省西安市近日解除“禁土令”。在此之前，西安市对所有建筑工地进行了全面检查，凡达不到防治要求的，一律不得进行开工建设。

据悉，西安市明确每年12月至次年2月控制出土作业工地数量，除抢险抢险、地铁施工等作业外，其他在建工地停止开挖、出土、倒土等土石方作业，城市管理部门暂停渣土清运审批，即“禁土令”。

“禁土令”的解除并不意味着工地可以随意开工。记者了解到，建筑工地要复工必须“防尘达标”。

新城区对于渣土车清运审批更加严格，由以前的城管部门一家审批变为区治污减霾办、城管、建设、环保、城改5部门联合审批，有任何一项防尘措施不达标，都不予审批。“禁土令”解除前，五部门对

全区涉土工地防尘措施落实情况逐一验收，并建立扬尘污染防治负面清单，凡防尘措施不到位的工地，一律不得动土施工，直至彻底整改到位。

长安区采取先核查、再整改、再复工的程序。凡防尘措施落实到位擅自开工的工地，须立即停工整改，并延期至3月底审批。凡扬尘污染防治措施落实不到位的，一律停工整改，并按上限处罚。对未经审批擅自进行出土、拆迁作业的建设施工企业，纳入企业诚信管理系统。

灞桥区对不符合规范的建筑工地一律不予审批。同时，对审批通过已开工的出土工地，渣土车出工地前，必须拿到监督员、清运企业和施工方共同签字的“三联单”，任何一项防尘措施不达标，没有签上字，都不能上路。

三门峡严管工地扬尘污染

多部门联合约谈相关负责人

本报记者邵丽华 刘俊超三门峡报道 河南省三门峡市环保、住建、城管部门近日联合约谈市区部分建筑施工单位负责人，采取严厉措施扎实推进扬尘污染治理工作取得实效。

据悉，三门峡全市市区共有建筑施工工地88家，绝大部分没有按照《河南省建筑施工扬尘防治管理暂行规定》的“六个百分百”标准执行，施工地黄土裸露、砂石无序堆放，特别是渣土车无冲洗、无覆盖，运输过程将大量渣土带到城市道路环境中，成为全市主要扬尘污染源。在建筑工地集中的二印区域、商务中心区，扬尘污染长期造成监测平台数据大幅升高。

市环保、住建、城管部门联合对市区部分施工单位代表采取约谈措施，对各施

工单位违反《大气污染防治法》中关于扬尘污染防治方面法律规定的行为提出了警告和严厉批评，再次强化了住建、城管部门对扬尘污染防治工作的管理责任、环保部门对扬尘污染防治工作的监督责任和建筑施工单位的主体责任。

同时，三门峡市要求各施工单位切实承担起企业的社会责任，确保覆盖、围挡、洒水等措施执行到位。住建和城管部门将依据《大气污染防治法》，对违反法律规定的施工单位处以1万元以上10万元以下的罚款，拒不改正的，将责令停工整改；对无遮盖覆盖违规运输渣土等散装、流体的物料的车辆，处以两千元以上至两万元以下的罚款，拒不改正的，车辆不得上路行驶。

建立科研机制 培养专家型人才

十堰深化环保体制机制改革

本报讯 2016年是环保体制机制改革深化年，也是“十三五”环保规划实施启动年。湖北省十堰市环保局大胆创新工作思路，建立环保科研机制，培养专家型环保人才。

十堰市环保局通过请进来、走出去加强学习交流和科研讨论，培养了一批大气、水、水生物和大型仪器操作等方面的专家型人才，同时通过传帮带等形式提升环保系统干部队伍的整体素质。

2015年，十堰市环保局共投入环保科研资金200余万元。围绕大气污染防治工作，科研小组和中国环科院合作联合

开展十堰市大气源解析工作，为“十三五”大气科学治理寻找良方。同时撰写了多个方案，为十堰大气功能区和噪声功能区划定了红线，为下一步红线管理奠定了基础。

2016年，十堰市环保局提出加快改革创新步伐，环保科研成为其中一项重要内容，并提出“让环保科研成为一种习惯”，鼓励系统干部职工加强学习，用心钻研，以环保科研锻炼人才队伍，以环保科研促进环境监管，以环保科研引领环保事业发展，使环保工作真正实现系统化、科学化和精细化。
王莹 胡玉

环境保护部关于2016年3月11日~2016年3月20日作出的建设项目环境影响评价文件审批决定的公告(核与辐射)

根据建设项目环境影响评价审批程序，经审查，2016年3月11日~2016年3月20日我部对1个建设项目环境影响评价文件作出审批决定。现将作出的审批决定情况予以公告，公告期为2016年3月22日~2016年3月28日(7日)。

行政复议与行政诉讼权利告知：依据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，公民、法人或者其他组织认为公告的建设项目环境影响评价文件审批决定侵犯其合法权益的，可以自公告期限届满之日起六十日内提起行政复议，也可以自公告期限届满之日起六个月内提起行政诉讼。

联系电话：010-66556858、66103044、66556344
传 真：010-66556837
通讯地址：北京市西城区西直门内南小街115号，环境保护部核设施安全监管司
邮 编：100035

一、作出的建设项目环境影响评价文件审批决定

序号	文件名称	文号	发文时间
1	关于晋北~南京±800千伏直流受端换流站配套500千伏送出工程环境影响评价报告书的批复	环审[2016]38号	2016-3-14