

生态环境部通报近期国家地表水水质自动监测站建设进展情况

本报记者杜宣逸北京报道 生态环境部通报近期国家地表水水质自动监测站(以下简称水站)建设进展情况。

通报指出,2050个国家地表水考核断面水站中,除280个不具备建站条件外,1770个断面将实现自动监测并全国联网。截至2018年7月12日,1452个水站已实现数据联网,联网率为82%。

按照水站建设安排,需地方新建水站959个,目前除海南省分洪桥断面水站外,958个站房主体已全部完工,其中937个水站已完成内外装修和辅助设施建设。需填平补齐仪器设备并进行功能升级的地方已建水站530个,其中503个已完成仪器设备填平补齐,占94.9%。

各省(区、市)水站建设进展情况统计表 (截至2018年7月12日)

省份	新建水站			已建水站		
	站房主体	装修和辅助设施	省级自查	仪器设备填平补齐	系统功能更新	省级自查
北京	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	77.8%
天津	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
河北	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
山西	100.0%	100.0%	80.6%	100.0%	100.0%	60.0%
内蒙古	100.0%	85.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
吉林	100.0%	97.4%	81.6%	100.0%	100.0%	100.0%
辽宁	100.0%	84.4%	60.0%	100.0%	100.0%	15.4%
黑龙江	100.0%	90.0%	90.0%	/	/	/
上海	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.3%	93.3%
江苏	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
浙江	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	55.9%
安徽	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	60.0%
福建	100.0%	100.0%	89.5%	100.0%	100.0%	100.0%
江西	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
山东	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	73.9%
河南	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.0%	21.3%
湖北	100.0%	95.9%	83.7%	100.0%	93.9%	83.7%
湖南	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	30.0%
广东	100.0%	100.0%	87.1%	100.0%	100.0%	33.3%
广西	100.0%	100.0%	96.9%	100.0%	100.0%	40.0%
海南	96.3%	81.5%	85.2%	100.0%	100.0%	100.0%
重庆	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	40.0%	40.0%
四川	100.0%	100.0%	100.0%	20.0%	32.0%	0.0%
贵州	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
云南	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
陕西	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
甘肃	100.0%	100.0%	89.5%	100.0%	100.0%	0.0%
青海	100.0%	33.3%	0.0%	61.5%	7.7%	0.0%
宁夏	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
全国	99.9%	97.7%	91.9%	94.9%	90.4%	60.0%

注:黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古部分水站因封冻期较长开工较晚。

省级环保部门负责组织开展水站自查工作。959个新建水站已完成自查881个,占91.9%;530个已建水站已完成自查318个,占60%。其中,天津、云南、甘肃等3个省份已提交运维交接申请。

通报强调,下一步要积极做好以下几方面工作:一是各地要本着“质量第一”的理念,扎实推进水站工程建设,并按照水站建设技术要求,妥善解决现场勘查发现的问题,尽快申请交接。二是各运维单位要按照合同要求,对照时间节点和任务目标,加快推进设备安装调试工作。三是各地环保部门和运维单位要建立良好的沟通机制,建立友好合作的工作关系。

打赢蓝天保卫战 强化督查在行动

生态环境部通报7月12日~14日重点区域强化督查情况 三天发现416个涉气环境问题

本报记者牛秋鹏北京报道 7月12日~14日,2018-2019年蓝天保卫战重点区域强化督查工作继续开展,200个督查组按照工作方案要求,对京津冀及周边地区200余个县(市、区)进行督查,发现涉气环境问题416个。

对上述问题,生态环境部已通过督办问题清单交办相关市、县(区)人民政府依法调查处理。

7月14日督查发现

物料堆场未落实扬尘治理措施问题41个

7月14日,200个督查组对京津冀及周边地区209个县(市、区)进行督查,发现涉气环境问题164个。

检查清单内涉气“散乱污”企业1481家,发现整改不到位问题4家,占比为0.3%;未发现清单外涉气“散乱污”企业。督查组检查发现,清单内涉气“散乱污”企业存在整改不到位问题4家。其中,河北省石家庄市藁城区1家,保定市高阳县1家,邯郸市大名县1家;河南省焦作孟州市1家。

检查清单内应淘汰燃煤锅炉企业459家,未发现拆除不到位问题;发现清单外应淘汰燃煤锅炉31台。督查组检查发现,清单外应淘汰燃煤锅炉31台。其中,北京市平谷区汇通包装有限公司1台(0.2蒸吨以下);河北省石家庄市裕华区百姓浴池1台(0.65蒸吨)、裕华区金龙浴池1台(0.9蒸吨)、裕华区鑫浴浴室1台(0.5蒸吨)、裕华区方村浴池1台(0.6蒸吨)、裕华区方村无名钢管仓库1台(0.1蒸吨)、裕华区方村中心浴池1台(0.35蒸吨)、长安区天力汽车维修厂院内1台(0.1蒸吨)、长安区山东莱州瑞丰石业1台(0.1蒸吨以下)、晋州市永泰饭店1台(0.1蒸吨)、晋州市苑建猛电机制冷维修1台(0.12蒸吨)、元氏县好滋味小吃城1台(0.1蒸吨以下)、唐山市丰南区汇发水泥制品厂1台(1.5蒸吨)、廊坊市大厂回族自治县金盾门业有限公司1台(0.1蒸吨以下)、永清县永清镇一堡村无名家具厂1台(1蒸吨以下)、保定市涞源县奥利新型建材有限公司1台(0.2蒸吨)、涞源县景皓中空玻璃门窗有限公司1台(0.1蒸吨)、沧州市渤海新区华南洗浴中心1台(0.5蒸吨)、渤海新区福仙池洗浴1台(0.5蒸吨);山西省阳泉市城区林业科学研究所1台(0.35蒸吨)、城区金源工程材料有限公司阳泉分公司1台(0.1蒸吨以下)、平定县鑫鑫联汽车运输有限公司1台(0.5蒸吨以下)、长治市高新技术产业开发区嘉禾聚塑业有限公司1台(2蒸吨)、晋城市经济技术开发区迪马建材有限公司1台(0.5蒸吨)、开发区环卫车停车场1台(0.4蒸吨);河南省鹤壁市淇滨区金山办事处引发百货店1台(0.1蒸吨)、淇滨区庞村红军建材销售店1台(0.1蒸吨)、淇滨区金山办事处王昆电器大全1台(0.2蒸吨)、鹤山区嘉乐福酒楼1台(0.1蒸吨以下)、鹤山区中原环保机械备件厂1台(4蒸吨)。

工业企业未安装大气污染防治设施问题16个。其中,北京市昌平区1家、平谷区1家;河北省石家庄辛集市1家,唐山市芦台经济开发区2家、路北1家,沧州市运河区2家;山西省太原古交市1家,阳泉市城区1家,长治市高新技术产业开发区1家,晋城市经济技术开发区1家、阳城县1家;河南省郑州登封市2家,新乡市红旗区1家。

城县2家;山东省菏泽市牡丹区1家;河南省开封市鼓楼区1家、禹王台区1家、杞县1家,焦作市武陟县2家,濮阳市濮阳县1家。

物料堆场未落实扬尘治理措施问题41个。其中,北京市通州区2家、平谷区1家;天津市宁河区2家;河北省石家庄市赞皇县2家、平山县2家、新华区1家、藁城区1家、元氏县1家、正定县1家、井陘县1家、新乐市1家,唐山遵化市1家,廊坊三河市2家、涿州市2家、大厂回族自治县1家、固安县1家,保定安国市1家、定州市1家,沧州市任丘市1家,衡水市冀州区2家,邢台市邢台县1家;山西省太原市迎泽区1家,阳泉市平定县3家、城区1家、盂县1家,长治市平顺县2家,晋城市经济技术开发区1家;山东省济南市长清区2家;河南省新乡辉县市1家,濮阳市濮阳县1家。

其他涉气环境问题2个。督查组检查发现,河南省开封市兰考县张文章废品回收点、焦作市城乡一体化示范区迎宾馆有限责任公司存在露天焚烧垃圾现象。

7月13日督查发现

建筑工地扬尘管理问题20个

7月13日,200个督查组对京津冀及周边地区216个县(市、区)进行督查,发现涉气环境问题109个。

检查清单内涉气“散乱污”企业1363家,发现整改不到位问题2家,占比为0.1%;未发现清单外涉气“散乱污”企业。督查组检查发现,清单内涉气“散乱污”企业存在整改不到位问题2家。其中,河北省石家庄市辛集市1家,保定高碑店市1家。

检查清单内应淘汰燃煤锅炉企业442家,未发现拆除不到位问题;发现清单外应淘汰燃煤锅炉11台。督查组检查发现,清单外应淘汰燃煤锅炉11台。其中,北京市昌平区小沙河村一号院南无名个体户1台(0.1蒸吨以下)、昌平区小沙河1号院无名企业1台(0.1蒸吨);河北省石家庄市无极县东泰纺织厂1台(0.5蒸吨)、无极县马哲餐厅1台(0.1蒸吨)、新华区利群洗浴1台(0.8蒸吨)、晋州市国际沙乡美容美发店1台(0.1蒸吨)、唐山迁安市历文粉条厂1台(0.1蒸吨以下)、保定市涞源县家家汽车销售服务有限公司1台(0.1蒸吨)、沧州市威县常屯中学1台(1蒸吨以下);山西省晋城市城区城市管理行政执法局物品保管点1台(0.5蒸吨);河南省鹤壁市淇滨区交通运输局刘庄超限检测站1台(0.5蒸吨)。

工业企业未安装大气污染防治设施问题9个。其中,北京市通州区1家;河北省石家庄市赞皇县1家,廊坊市大城县1家,邢台市桥东区1家、临城县1家;山西省晋城市泽州县1家、高平市1家、沁水县1家;河南省新乡市牧野区1家。

工业企业未安装大气污染防治设施问题12个。其中,河北省石家庄市正定县1家,沧州市运河区1家、任丘市1家,衡水市桃城区1家、冀州区1家;山西省太原古交市1家;河南省郑州市经济技术开发区1家、巩义市1家、开封市通许县1家,鹤壁市山城区1家,新乡市高新技术产业开发区1家,焦作市中站区1家。

VOCs整治不到位问题17个。其中,河北省石家庄市赞皇县1家,廊坊市中安公司1家,保定市易县1家,沧州市新华区1家、南皮县1家、任丘市1家、邢台市威县1家;山西省太原市阳曲县1家,长治市郊区1家,晋城市经济技术开发区2家、泽州县1家;山东省济南市天桥区1家、长清区1家;河南省郑州市经济技术开发区1家,鹤壁市鹤山区1家,新乡市封丘县1家。

工业粉尘无组织排放问题12个。其中,河北省保定涿州市1家,沧州市运河区1家,邢台市邢台县1家;山西省太原市小店区1家,阳泉市城区1家、长治市景县1家,邢台市经济开发区1家;山东省济南市天桥区1家、长清区1家;河南省郑州市经济技术开发区1家,鹤壁市鹤山区1家,新乡市封丘县1家。

工业粉尘无组织排放问题12个。其中,河北省保定涿州市1家,沧州市运河区1家,邢台市邢台县1家;山西省太原市小店区1家,阳泉市城区1家、长治市景县1家,邢台市经济开发区1家;山东省济南市天桥区1家、长清区1家;河南省郑州市经济技术开发区1家,鹤壁市鹤山区1家,新乡市封丘县1家。

工业粉尘无组织排放问题12个。其中,河北省保定涿州市1家,沧州市运河区1家,邢台市邢台县1家;山西省太原市小店区1家,阳泉市城区1家、长治市景县1家,邢台市经济开发区1家;山东省济南市天桥区1家、长清区1家;河南省郑州市经济技术开发区1家,鹤壁市鹤山区1家,新乡市封丘县1家。

工业粉尘无组织排放问题12个。其中,河北省保定涿州市1家,沧州市运河区1家,邢台市邢台县1家;山西省太原市小店区1家,阳泉市城区1家、长治市景县1家,邢台市经济开发区1家;山东省济南市天桥区1家、长清区1家;河南省郑州市经济技术开发区1家,鹤壁市鹤山区1家,新乡市封丘县1家。

工业粉尘无组织排放问题12个。其中,河北省保定涿州市1家,沧州市运河区1家,邢台市邢台县1家;山西省太原市小店区1家,阳泉市城区1家、长治市景县1家,邢台市经济开发区1家;山东省济南市天桥区1家、长清区1家;河南省郑州市经济技术开发区1家,鹤壁市鹤山区1家,新乡市封丘县1家。

工业粉尘无组织排放问题12个。其中,河北省保定涿州市1家,沧州市运河区1家,邢台市邢台县1家;山西省太原市小店区1家,阳泉市城区1家、长治市景县1家,邢台市经济开发区1家;山东省济南市天桥区1家、长清区1家;河南省郑州市经济技术开发区1家,鹤壁市鹤山区1家,新乡市封丘县1家。

工业粉尘无组织排放问题12个。其中,河北省保定涿州市1家,沧州市运河区1家,邢台市邢台县1家;山西省太原市小店区1家,阳泉市城区1家、长治市景县1家,邢台市经济开发区1家;山东省济南市天桥区1家、长清区1家;河南省郑州市经济技术开发区1家,鹤壁市鹤山区1家,新乡市封丘县1家。

不用扬鞭自奋蹄

5月11日傍晚,“清废行动2018”116督查组驱车近5个小时从重庆市市区来到万州区境内,对生态环境部挂牌的“万州区新田集镇长江岸边码头堆积大量砂石”进行督查。

督查开始时,人群中有那么两个不太显眼的人,时而安静,时而细记,紧张地工作着,眼神告诉我们,他们的大脑像一台高速运行的电脑,快速收集着此次督查工作的要求事项、工作内容。其实,这两人就是万州区新田镇党委书记和镇长。

由于历史原因,万州区新田集镇长江岸边码头堆积了大量乱排乱卸的建筑、生活垃圾。会后,书记、镇长紧急召集镇内的干部及群众进行清废工作动员,采取连夜拉网式排查。同时,对排查出的问题制订作战方案。

5月12日清晨,新田镇“清建筑弃渣战役”准时打响。运输车辆、工程抓土车等机器轰鸣,与战役指挥员、施工者的呐喊声合奏出一曲生动的乐章。当日13时,战役全胜收兵。

当督查组工作途中路过清废现场,见到镇领导,非常想知道他们的姓名,被拒绝了。只知道他们是新田镇的机关干部。

辽宁省沈阳市环境监察支队张娟萍供稿

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com



地点:重庆市万州区新田集镇
时间:5月11日傍晚至12日下午

今,全镇的河涌水质从劣V类恢复到Ⅲ至Ⅳ类,水质监测综合得分多次在水乡片排名第一,镇5个考核断面水质顺利通过省、市考核。空气优良天数比例从2013年的52.3%提升至2017年的88.6%。华阳湖也成为国家级湿地公园,总蓄水量达320万立方米,成为麻涌打造海绵城市的重要水利枢纽。

筑巢引来金凤凰。得益于华阳湖湿地公园的建设,前来洽谈考察的企业数量和质量大幅提高。京东、宏远汽车、珠三角汽车博览中心等20个总投资538亿元的优质项目纷纷落户麻涌。土地价值逐渐显现,湿地公园附近土地租金增长8倍。

麻涌镇更因为华阳湖国家湿地公园闻名远近。据介绍,2017年至今,全镇接待游客达400万人次,旅游收入达8亿元。由生态效益带来的经济增长,使麻涌镇从经济“后进生”,跃升为东莞市水乡经济区建设第一名。

华阳湖国家湿地公园的“诞生”是东莞市实施“绿色换鸟”倒逼产业转型升级,向绿色发展的华丽转身。现实污染重点区域涅槃重生,不仅为当地改善居住环境、提升城镇品质、打造全域旅游奠定了基础,也为全国水污染治理提供了典型示范,具有很强烈的借鉴意义。

一栋栋违建被拆除,一个个畜禽养殖场被搬迁,一家家污染企业被清退……水环境质量在提高,空气质量逐渐好转,整体环境优化升级。如

上接一版

上下同心,全员获益

除了工业废水外,生活污水乱排也是麻涌河水黑臭的根源之一。为此麻涌镇统筹规划建设截污管网全覆盖,统一收集处理污水。

管网的建设同样也遇到了重重困难。麻涌镇环保分局局长蔡伟根向记者介绍,由于有些管网会铺设到村民的家门口,施工会影响村民,他们难免有抵触情绪。为了顺利推进管网建设,麻涌镇由镇政府牵头,协调各村村委,成立工作组,挨家挨户上门做村民的思想工作。“做村民工作就是要做细、做实,没有捷径可走。”蔡伟根颇有感触地说。

在具体推进工作中,镇村干部身先士卒,村党工委书记带头迁坟,生产队长积极带头支持农地统筹和征地拆迁,甚至有的村干部在女儿出嫁当月带头迁坟,有力影响带动群众主动配合、积极参与,使耕地统筹、清拆畜禽养殖场窝棚、搬迁农地坟墓等重点难点问题加快推进,顺利完成。

群众获得感不断增强。麻涌镇的村民萧家裕如今在华阳湖景区内开游。谈到华阳湖的“变身”,萧家裕语气里充满自豪,他告诉记者:“华阳湖里的第一颗荷花,就是我种下的。”