

全力推进违建拆除、环湖截污改造提升等各项工作任务 大理双廊镇焕然一新迎游客

本报记者邓佳大理报道 结合洱海保护、基础设施项目建设和旅游发展任务,近年来,云南省大理市双廊镇全力推进违建拆除、环湖截污改造提升、环境风貌整治、基础设施提升等各项工作任务,全新的双廊景区于近日重新对外开放。

2017年3月31日,大理发布了《关于开展洱海流域水生态保护区核心区餐饮客栈服务业专项整治的通告》,宣布划定核心区。要求在当年4月10日前,包括核心区以及核心区划定红线经过的洱海环湖自然村,所有相关餐饮、客栈经营户一律自行暂停营业,接受经营证照、环保等核查。

大理相应调整了洱海保护管理范围,从过去的252平方公里的湖区,扩大到2565平方公里的整个径流区,构建起了洱海流域“山水林田湖草”一体化保护治理格局。并根据科学性、系

性和协调性原则划定了洱海生态环境保护“蓝绿红”三线。蓝线即洱海湖区界线,绿线即洱海湖滨带保护界线,红线即洱海水生态保护区核心区界线。

据了解,洱海沿岸100米内约有1900多家客栈,这次实施的三线管理或将拆除绿线内所有建筑,涉及洱海周边8个镇。其中双廊镇作为大理州的历史文化名镇,部分绿线内的客栈或被保留下来。据估算,这次面临拆迁的临海客栈约有200多家,其余建筑多为本地农户民宅。

自实施洱海保护治理“七大行动”以来,双廊镇围绕洱海保护、基础设施项目建设和旅游发展等各项工作任务,依法查封停业环保设施不达标客栈餐饮经营户102户,完成核心区628户餐饮客栈经营户全面自行关停及复审复查和建档立卡备案,依法拆除违建建筑,建立健全长效管理机制。

双廊镇切实实施沿湖村委会“四水全收、雨污分流”。新建化粪池1374户,完成11家机关企事业单位及5个农村客事办理场所排污情况排查和整改。全面消除沿湖4村29条9800米巷道黑臭水沟,完成清掏污水检查井324个,共清理淤泥及杂物190余吨,清运生活垃圾8344.83吨。建成日处理量5000立方米的藻水分离站1座,设置蓝藻围隔带3000米。同时,成立沿湖各村20人的蓝藻专业打捞队,配备蓝藻打捞设施,清理湖面、滩地垃圾及死亡水草3950吨。

双廊镇对沿湖4个村委会的28条入湖沟渠进行排查并建档立卡。双廊镇扎实推进截污治污工程。截至目前,已完成双廊截污治污工程配套建设管网27.28千米,污水处理厂已开始运行。同时,全力协调推进自来水厂建设项目,努力加快旅游基础设施和白族村落风貌恢复提升工程。

今年1月~5月,全湖水生植被面积达到32平方公里,水质明显改善。据统计,截至9月底,双廊镇已有180家客栈、110家餐饮店被核准恢复营业,双廊镇将以崭新的面貌迎接八方来客。

黑臭水体专项巡查在行动

曝光台

驻广东省(深圳、东莞)巡查组

广东省深圳市钟屋排洪渠存在工程进展滞后问题



一、水体基本情况 钟屋排洪渠起始点位于广深高速公路鹤洲收费站排



水渠出口,由东向西穿过钟屋村、三围村,汇入机场外排水渠。水体总长度

1.74公里,其中明渠长度1598米,暗渠142米。

二、巡查发现的问题 按照计划,广东省深圳市的钟屋排洪渠黑臭水体整治今年10月份份完成80%,12月份份完成全部治理工作。10月25日,2018年城市黑臭水体整治专项巡查第二巡查组现场发现,实际截污工作只完成了67%,排放口整治完成率57%,清淤完成约60%,总体完工率约60%,工期进度慢于预期。目前河道内仍有大量淤泥,部分排放口污水直排河道,导致目前河道水质仍然较差,水体异味明显。

经核查,造成目前工期滞后的主要原因为:钟屋渠上游海滨石材厂拆迁、电力迁改未施工,森奕辉工业区及五株工业区占用河道岸线保护范围,尚未拆迁,造成控源截污主体工程进展较慢。巡查组已将检查发现的问题移交当地相关部门处理。

打赢蓝天保卫战 强化监督在行动

生态环境部通报2018-2019年蓝天保卫战重点区域强化监督重污染天气应对检查情况

11月3日,2018-2019年蓝天保卫战重点区域强化监督检查组对启动重污染天气应急响应的京津冀及周边地区19个城市和汾渭平原两个城市进行检查,发现未按要求严格落实重污染天气应急预案减排措施问题14个(见

附表)。生态环境部将继续跟进各城市预警情况,调度检查组采取日查、夜查相结合的方式,督促各地严格落实重污染天气应急预案减排措施。

11月3日强化监督发现重污染天气应急响应问题汇总表

序号	省(市)	市	县(市、区)	污染源名称	问题类型
1	河北省	石家庄市	裕华区	开尔木业有限公司	未按要求严格落实重污染天气应急预案减排措施
2	河北省	唐山市	古冶区	众基钢结构有限公司	未按要求严格落实重污染天气应急预案减排措施
3	河北省	唐山市	唐山芦台经济开发区	利乐木制品有限公司	未按要求严格落实重污染天气应急预案减排措施
4	河北省	唐山市	唐山芦台经济开发区	荣辉车业有限公司	未按要求严格落实重污染天气应急预案减排措施
5	河北省	保定市	易县	金泰矿业有限公司	未按要求严格落实重污染天气应急预案减排措施
6	河北省	保定市	莲池区	博茂印刷有限公司	未按要求严格落实重污染天气应急预案减排措施
7	河北省	保定市	易县	德正鸿业建材有限公司	未按要求严格落实重污染天气应急预案减排措施
8	河北省	保定市	莲池区	宏箭彩印有限公司	未按要求严格落实重污染天气应急预案减排措施
9	河北省	保定市	白沟新城	恒固混凝土加工有限公司	未按要求严格落实重污染天气应急预案减排措施
10	河北省	保定市	满城区	文禄铸钢厂	未按要求严格落实重污染天气应急预案减排措施
11	河北省	保定市	涿州市	星河印刷有限公司	未按要求严格落实重污染天气应急预案减排措施
12	河北省	邢台市	南和县	邢台建工商品混凝土有限公司南和分公司	未按要求严格落实重污染天气应急预案减排措施
13	河南省	安阳市	国家高新技术产业开发区	合力创科冶金新技术股份有限公司	企业应急预案不合理、可操作性差
14	河南省	开封市	通许县	源发新型建筑材料有限公司	未按要求严格落实重污染天气应急预案减排措施

生态环境部通报2018-2019年蓝天保卫战重点区域强化监督涉气环境问题检查情况

11月3日,2018-2019年蓝天保卫战重点区域强化监督检查组继续开展,发现涉气环境问题25个(见附表)。

一、发现涉气“散乱污”企业1家。检查组发现,山西省运城市新绛县有1家涉气“散乱污”企业未完成整改。

二、工业企业未安装大气污染防治设施问题5个。其中,天津市西青区2家;山东省济南市历下区1家;山西省吕梁市方山县1家,运城市新绛县1家。

三、工业企业不正常运行大气污染防治设施问题4个。

其中,山西省太原市不锈钢产业园1家;山东省济南市历下区1家,济宁市高新区1家;陕西省咸阳市咸阳高新区1家。

四、VOCs整治不到位问题4个。其中,天津市武清区1家;山西省晋城市阳城县1家;河南省郑州市航空港经济综合实验区1家,洛阳市涧西区1家。

五、物料堆场未落实扬尘治理措施问题6个。其中,河北省唐山市路南区1家,保定市涞水县1家;山西省阳泉市郊区1家;山东省济南市长清区1家;陕西省

铜川市耀州区1家,咸阳市三原县1家。

六、建筑工地扬尘管理问题1个。检查组发现,山西省吕梁市石楼县有1家建筑工地存在扬尘管理问题。

七、其他涉气环境问题4个。检查组发现,山西省太原市山西转型综合改革示范区昌达隆供热公司旁无名仓库,吕梁市方山县阳湾村、方山县西山村,陕西省铜川市耀州区五台村存在露天焚烧垃圾现象。

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。

11月3日强化监督发现涉气环境问题汇总表

序号	省(市)	市	县(市、区)	污染源名称	问题类型
1	天津市	天津市	武清区	奥克斯电气有限公司	未落实VOCs整治要求
2	天津市	天津市	西青区	联捷塑料制品有限公司	未安装治污设施
3	天津市	天津市	西青区	卓创盛模具有限公司	未安装治污设施
4	河北省	唐山市	路南区	刘唐保庄村南侧无名堆场	物料堆场未落实扬尘治理措施
5	河北省	保定市	涞水县	欣旺石粉厂西南侧无名堆场	物料堆场未落实扬尘治理措施
6	山西省	太原市	山西转型综合改革示范区	昌达隆供热公司旁无名仓库	其他涉气环境问题
7	山西省	太原市	不锈钢产业园区	太原锅炉集团有限公司	治污设施不正常运行
8	山西省	阳泉市	郊区	亮佳阳商贸有限公司	物料堆场未落实扬尘治理措施
9	山西省	晋城市	阳城县	凤城顺达汽修厂	未落实VOCs整治要求
10	山西省	吕梁市	方山县	西山村秸秆焚烧点	其他涉气环境问题
11	山西省	吕梁市	方山县	阳湾村秸秆焚烧点	其他涉气环境问题
12	山西省	吕梁市	石楼县	南头村无名施工工地	建筑工地未落实“六个百分百”要求
13	山西省	吕梁市	方山县	金水湾宾馆	未安装治污设施
14	山西省	运城市	新绛县	宏红微粉厂	未安装治污设施
15	山西省	运城市	新绛县	孝陵村无名塑料加工厂	“散乱污”企业未完成整改
16	山东省	济南市	长清区	鑫星制砖厂	物料堆场未落实扬尘治理措施
17	山东省	济南市	历下区	三清不锈钢设备有限公司	未安装治污设施
18	山东省	济南市	历下区	华森建材集团有限公司	治污设施不正常运行
19	山东省	济宁市	高新区	双亿汽车电子有限公司	治污设施不正常运行
20	河南省	郑州市	航空港经济综合实验区	绿茵印刷有限公司	未落实VOCs整治要求
21	河南省	洛阳市	涧西区	水星天成石油设备有限公司	未落实VOCs整治要求
22	陕西省	咸阳市	三原县	大庆建材有限公司	物料堆场未落实扬尘治理措施
23	陕西省	咸阳市	咸阳高新区	陕西延长石油西北橡胶有限责任公司	治污设施不正常运行
24	陕西省	铜川市	耀州区	五台村垃圾焚烧点	其他涉气环境问题
25	陕西省	铜川市	耀州区	铜川市路桥工程公司	物料堆场未落实扬尘治理措施

讲述环保人自己的故事 图故事 我们一起上“前线”

“我们一起上‘前线’!”这是2018年城市黑臭水体整治专项巡查第十三组组长闫世东见到巡查组成员的第一句话。他是这么说的,也是这么做的。在巡查队伍中,总能看见他的身影。

在巡查工作中,他充分利用过去在水利部门的工作经验,总能率先敏锐地发现环境问题。10月24日,他首先在兰州市北滨河中路九州大道附近发现有污水经罗锅沟直排入黄河,马上组织巡查组查找污染源。经过巡查组认真仔细地巡查和监测分析,查明污水源自市政污水倒虹吸检查井间歇性溢出,距黄河不到

时间:10月23日
地点:甘肃省兰州市七里河区



100米,是未处理的生活污水。

巡查发现该问题从2018年7月发生以来,市政管理部门对此段管道进行了清掏疏通,但未从根本上解决污水外溢问题,间歇性污水外溢直排黄河现象仍在发生。为此,巡查组要求兰州市对直排黄河的污水采取措施,严禁黑臭水体流入黄河。巡查组的意见引起甘肃省委、兰州市主要领导的重视,表示要在一周内解决巡查组指出的问题,同时启动问责程序,问责相关负责人。

巡查组从兰州市转战到西宁市后,他高原反应明显,组里有同志发现他在偷偷地服药。但在巡查西宁黑臭水体的队伍中,依然有他的身影。他用实际行动践行着“我们一起上‘前线’”的承诺。

巡查路上的“拼命三娘”



“不是什么大事,你采访我都不好意思了。”第四巡查组的专家单丹滢微笑着连忙摆手说道。

深秋的北京,霜降节气来临,气温已逐渐变凉,即使是晴天,在河道上也让人感到阵阵凉意。可是寒风挡不住环保人的脚步,他们坚守在黑臭水体整治专项巡查的前线。本次专项巡查第四组的单丹滢就是其中一位。

时间:10月26日
地点:左图为北京市北京葛体金诊所,右图为大兴区大龙河巡查现场

巡查前,她已经在其他地方出差了近一个星期。在河北石家庄市集合的当日下午,她刚到达家中,顾不上舟车劳顿,就立即投入到本次巡查工作中去。连续不断的在外出差,高强度的工作任务,让她喘不过气来。

大家都劝她以身体为重,好好休息,让别的成员先替她前往巡查现场,她却说:“感冒发烧这点小病不算什么。”她连夜在医院打完点滴,第二天清晨便准时出现在河道现场。回到队伍的第一时间,她便投入到紧张有序的现场巡查工作中。

这就是环保人,为了守护生态环境,为了保护一江清水,他们时刻践行着环保铁军精神,没有一句怨言,默默坚持着。

本栏目投稿邮箱:zghbytygs@126.com

大山饮用水公司获得可持续水管理黄金级认证

本报讯 日前,雀巢饮用水公司宣布:旗下云南大山饮用水工厂顺利通过第三方认证机构SGS的外部审核,获得AWS黄金级认证。

一年前,雀巢饮用水公司承诺,到2020年,公司所属的20家工厂都要通过国际水管理联盟(AWS, The Alliance for Water Stewardship)标准认证。

AWS是一个全球会员制组织,旨在促进和认可良好的可持续水管理。作为认证工作的一部分,独立审计机构会对工厂所在地地下水系统展开调查,并采访内部和外部社区的利益相关者。AWS认证按照AWS标准要求分为认证、黄金和白金3个级别。

大山饮用水工厂位于云南省农村

地区,当地含水层极易受季节性降雨变化的影响,任何过度用水都会对当地所有用水者造成直接影响。雀巢饮用水收购大山工厂之后,团队很快确定了行动方案计划,包括改进水井在线监测,更深入地分析动态水位,并确保工厂的取水量始终低于地下水补充量的最大限度。经过多年持续努力,这项工作已取得显著成效,当地地下水水位已经稳定下来。

大山工厂安全健康经理吴曹波告诉记者:“在过去的7年多时间里,工厂不断强化水井管理,并将工厂用水量至少降低了20%。还重点推动自己的供应商开展节水和环境改善,并与工厂附近的社区进行交流互动、

改善基础设施。”他还解释道:“AWS认证对我们很重要,因为它认可了我们自2010年以来的努力和所取得的成果。”

据悉,吴曹波和工厂团队将把从AWS认证过程中吸取的重要经验加以应用。其中最主要的经验就是提高透明度,改善与当地社区的关系。他表示,与社区进行流域数据透明分享并建立密切联系,这对可持续水管理至关重要。他们就水资源管理彼此形成了共识和信任,并决心与各利益相关方一起努力来应对这些挑战。

大山项目的审核负责人告诉记者:“优质和可持续的水源供给无疑是云南大山地区生存和发展之本。通过现场审核,我们见证了云南大山饮用水工厂在水资源可持续管理方面所付出的努力和坚持。在不断强化自身管理的同时,云南大山饮用水工厂也在积极推动其供应商和外包服务商改进水资源管理绩效,由此带动更多企业加入水资源保护行列。” 郭薇

岛津 SHIMADZU
Excellence in Science

从容面对地表水与污染源,准确与稳定并存

TP-4210
在线总磷分析仪

www.shimadzu.com.cn
用户服务电话: 800-810-0439 400-650-0439