

多地频发倾倒固体及危险废物

新华社北京5月16日电“非法倾倒未经处理污泥3000多吨”“非法转移含铜废液约1400吨”“挖出化工废料和受污染土壤近400吨”“约5000立方米生活垃圾非法就地掩埋”……近期,生态环境部连续通报多地非法转移、倾倒固体废物及危险废物的案件,并对问题较为突出的广州等7个市政府负责人进行了公开约谈。

据悉,生态环境部从5月9日启动“清废行动2018”,截至13日已经对80多个突出问题进行挂牌督办。

一埋了之、以邻为壑、非法贮存

据“新华视点”记者了解,企业非法处置固废危废的“招数”主要有三种:

——一埋了之。督察组在江苏盐城辉丰生物农业股份有限公司厂区两处区域现场组织挖掘,一处掘深仅1.5米即发现散发刺激性气味的黑色污泥,经取样鉴定属危险废物。掘深3米后,渗出散发刺激性气味的黄色污水,甲苯、乙苯和二甲苯浓度严重超标。另一处掘深3米发现油泥,经取样鉴定均属危险废物。为了逃避监管,这家企业还在一些填埋区域上面覆盖建筑垃圾,甚至建生产车间。

此外,连云港、盐城等多家企业也存在填埋化工废料等危险废物违法行为。浙江温岭市则将5000立方米生活垃圾非法就地掩埋,造成环境污染。

——以邻为壑。广东省这类问题较为突出,生态环境部在约谈中指出:广州南方碱业公司将1700多吨白泥非法运至广西贵港市倾倒;广州市番禺区一首饰厂将产生的危险废物违规交由私人并非法转至广西贺州市处置。东莞市2016年9月有400吨生活垃圾运往广西藤县浔江河段非法倾倒,倾倒点位于藤县饮用水源二级保护区内,导致水源水质超标,不得不暂停供水。

——非法贮存。中央环保督察组曾指出连云港灌云、灌南两县化工园区危险废物

物贮存量大、环境风险大的问题,江苏省督察整改方案明确要求在2017年年底减少危险废物库存。但督察发现,两县化工园区危险废物贮存量不降反增,2017年贮存量是2015年的2倍。

还有一些化工企业将危险废物露天堆放,污染物直排环境。

企业为降低成本非法处置,地方监管落实不到位

记者注意到,进行非法转移、倾倒固废危废的,有些是如汽车维修等小门店,但也有不少是规模很大的企业,如辉丰公司是农药行业的大型企业,也是一家上市公司。为什么这些企业明知危险废物会严重污染环境,仍一意孤行?为什么不论大小企业都能够将大量的危险废物“成功”处理?

记者了解到,通过正规渠道处理危险废物成本较高,非法处理成本则要低得多,有些相差好几倍,导致一些企业产生违法冲动。广东省环保厅副厅长李晖表示,现在有些危废处置企业的含汞危险废物处置价格已提高到每吨2万元,而非合法处置要低很多。

生态环境部土壤环境管理司副司长周志强说,随着环境保护税开征,有些企业为了降低成本,会想方设法非法处置固废危废。

此外,地方监管不到位是非法处置固废危废多发的重要原因。据了解,长期以来,各地对水环境和大气环境很重视,但固废监管力量相对薄弱,一些地方的市一级都没有专门的固废管理机构,基层监管力量严重不足。

业内人士表示,由于固废管理涉及住建、卫生、工信等多个部门,一些地方部门存在对法定职责不明确、不重视的问题。比如,上级部门对某地一家污水处理厂的污泥处置情况进行调研时,当地住建部门本应参与调研,但经过很大周折、长时间协调,住建部门才最终同意参加。

同时,一些地方监管责任没有落实。

生态环境部介绍,东莞市对群众多次举报的海滔环保公司非法转移倾倒污泥问题重视不够,在没有深入调查的情况下,即认定举报不实;群众对辉丰公司的举报不断,还有群众通过律师公开致函市委、市政府,但盐城市始终没有开展深入调查,并多次以举报不实了结案件。

调查还发现,非法倾倒固废危废多发也暴露出一些地方危废处置能力不足的问题。如广东省江门市每年约1.5万吨危险废物需焚烧或填埋,但目前全市尚无焚烧、填埋设施。

成环境执法一大重点,要疏堵结合找出路

固废监管正在进入环境执法主战场。今年,生态环境部已经启动了打击固体废物环境违法行为专项行动,即“清废行动2018”。自5月9日开始至6月底,从全国抽调执法骨干力量组成150个组,对长江经济带固废倾倒情况进行全面摸排核实。

截至13日,各督察组共摸排核实2097个固废堆存点,发现1011个堆存点存在问题。生态环境部已对80多个突出问题进行挂牌督办,并将问题清单全面向社会公开,督促地方政府限期整改,对违法行为依法查处。

“要疏堵结合给固废危废找出路。”周志强说,一方面,各地要对本地地区进行科学评估,加快固废危废处置能力建设;另一方面,要充实地方监管力量,把责任压实,形成监管合力。同时,要通过信息化建设点多面广的危废产生企业纳入监管,实现危废出厂转移等信息联网,实现来源可追溯,保障危废得到合法处置。

公众与环境研究中心主任马军建议,可借鉴国际经验,建立污染物排放转移登记制度,尤其要对危险废物处置或转移进行登记并向社会公开,使危险废物去向明确,监管上形成闭环,遏制企业随意倾倒、填埋危险废物等问题。

广州 塔吊坍塌较大事故55人被追责

新华社广州5月16日电(记者周颖)广东省安全生产监督管理局15日对外公布了广州市海珠区“7·22”塔吊坍塌较大事故调查原因及责任追究结果,55名事故责任人被追责。

2017年7月22日18时07分,广州市海珠区中交集团南方总部基地B区项目发生建筑工地塔吊倒塌较大事故,造成7人死亡、2人重伤,直接经济损失847.73万元。

经调查认定,事故的直接原因是部分顶升工人违规饮酒后作业,未佩戴安全带;在塔吊右顶升销轴未插到正常工作位置,并处于非正常受力状态下,顶升人员继续进行塔吊顶升作业,顶升过程中顶升摆量内外腹板销轴孔发生严重的屈曲变形,右顶升爬梯首先从右顶升销轴轴端部脱落;右顶升销轴和右换步销轴同时失去对内塔身荷载的支撑作用,塔身荷载连同冲击荷载全部由左爬梯与左顶升销轴和左换步销轴承担,最终导致内塔身滑落,塔臂发生翻转解体,塔吊倾覆坍塌。

调查认定这是一起较大生产安全责任事故,认定事故塔吊安装顶升单位北京正和工程装备服务股份公司、事故塔吊承租使用单位中交四航局总承包分公司、工程监理方珠江监理公司对事故负有责任;认定中交四航局、中建三局、厦门威格斯公司、马尼托瓦克公司等涉事企业不认真落实安全生产责任制,事故预防措施缺失;认定行业主管部门及属地政府安全生产监管不力。

责任追究共对55名事故责任人和8家涉事企业提出处理意见;检察机关批准对7名涉嫌犯罪的人员(5名企业人员、2名公职人员)实施逮捕;对26人(9名企业人员、17名公职人员)给予党纪、政务处分或其他问责处理;由企业15名企业人员根据内部管理规定处理;对3家事故企业和7名企业人员给予行政处罚;对5家涉事企业作出处理。

向着中东部网络对标——出发!

青海移动网络短板攻坚行动侧记

们在本次劳动竞赛活动中将短板问题分为具有代表性的5类质差小区:MR弱覆盖质差小区、2G高流量质差小区、LTE低流量质差小区、LTE高负荷待扩容质差小区、高干扰小区,主动啃硬骨头、打硬仗。

无论城市还是乡村,都有他们的身影。后台参数优化,因西宁市密集城区双层网站点比例较高,结合现场实际测试情况,片区组的精英们梳理出部分双层网站点D/F异频切换不合理参数,通过D/F异频切换门限优化保证D/F覆盖均衡,提升MR覆盖率。我省地广人稀,通信基站不连续覆盖,山体阻挡严重,农村区域的网络覆盖对标中东部省份有一定差距,网优中心片区组的小伙子们除了RF优化、参数优化等常规手段外,还利用LTE新特性进行优化。通过降低LTE带宽,降低小区上传下载速率峰值,使得在RRU发射功率不变的情况下,使RS功率增加一倍。

大协作,你中有我,我中有你。网优片区组对接各个市州分公司,通过问题点现场测试,结合用户分布TA,对TA分布不合理小区进行天馈方位角与下倾角设置排查,精细优化天馈方位角、下倾角,提升网络覆盖度。并及时要求分公司对天线挂高不合理的基站及时进行调整,消除网络不合理规划点,提升网络广覆盖;同时分公司针对无法通过RF、参数优化等常规优化手段持续提升MR弱覆盖率劳动竞赛质差小区,引入了小区大增益天线部署技术提升覆盖率,对覆盖距离较远,建筑较为集中的农村区域采用大增益天馈。

打赢了1个月建19个基站的硬仗。2017年末,劳动竞赛正有条不紊的进行着,网优片区组遇到一件棘手的事,由于城区基站容量不足,造成城区用户打电话不畅,客户满意度存在急剧下降的可能。时间紧,任务重,片区组对全省网络性能进行评估,决定紧急增补19个基站。于是在冬天施工,天气寒冷,几乎滴水成冰,在施工现场没有任何取暖设施,连施工中所用的胶泥都失去了粘性,但为了保证工程质量达到一流水平,片区组随工人员不放过任何一个细节,常常要爬上铁塔仔仔细细检查每一道工序,每次下来都是冻得手脚僵硬,几乎失去知觉;即便如此,他们只是

默默地把苦和累压在心底,从铁塔下来,冷了跺跺脚搓搓手,饿了紧紧皮带,想着下一个点走去。就这样,在一个月建设并开通了19个基站,有效的缓解了话务拥塞,强壮了通信畅通的“生命线”,客户满意度稳中有升。

海南移动针对本地已建设小区情况,完成“5A”小区选取工作,并提前协调各县公司及铁通装维单位部署了“5A小区”的整治计划。在接到短板攻坚专项行动的通知后,在第一时间组织各县公司及铁通单位召开了专题会,根据各项短板指标,结合本地实际情况,针对各县公司存在的短板差异,分解制定各县公司专项短板提升计划,全面落实责任,并对相关装维及资源指标进行重点安排,确保做到人人头上有指标,个个肩上有担子。

将短板打造为样板。海南移动选取宽带用户多、资源准确性较差、光交线路杂乱的共和县安居家园为重点“5A”整改对象,打造样板小区。尽管管逢近年最冷的一个冬季,寒流频发,海南移动响中心牵头组建“5A”小区专项整治小组,按县承包,以各县客响主管和装维人员为组员落地实施。于是,在海拔3000米以上的高原,在各个小区、各个街道,各个村庄,背着工包的移动人身影踏着厚雪的积雪在行走。天寒地冻,他们坚持低温户外作业,对每个光交箱及资源进行逐个核查整改,有些人手脚冻僵,跺跺脚搓搓手,仍在坚持工作。终于,提前完成指定的22个“5A”小区整改任务后,又在此基础上自行选取17个小区进行“5A”小区建设。所有“5A”小区,均达到“5A”级小区标准。

“规、建、维、优”四位一体。海南移动承诺:所有装机、移机及维护均在5小时内完成。尽管海南地域广袤,居民居住较为分散,要实现此项承诺难度非常大。这是市场“春播计划”同步开展,导致宽带量突增,给网络支撑带来一定挑战。不负使命,所有装维人员随时待命,领命出发,对于活动期间存在的自动注册率、挂侧率差的指标,成立专项攻坚小组,进行日通报、日跟进、日核查,做到后台随时盯控,遇到问题及时解决,客响中心人员与宽带装维人员做到前后台相互配合、齐心协力,经常加班加点,错过吃饭时间,直到最后一单装维工单完成。经过夜以继日的努

力,自动注册率从45%提升至97%,挂侧率从50%提升至100%,保质保量地践行了所有标杆小区工单均在5小时内完成处理的郑重承诺,让客户体验优质的宽带品质和服务。他们在提升网络品质专项行动中获得第一名。

海东市,青海省的东大门,也是外来客户感知青海移动网络的第一门户。海东市面积1.32万平方公里,人口140多万,农村人口占比64.34%。地形成鱼骨状,青海移动一级/二级/本地网传输线路达1万多皮长公里,传输设备2500多台,是青海IP承载网、CMNET等重要业务的主用路由(东向出口)。点多线长,海东移动传输网络面临地理环境复杂、城市化进程加快、业务猛增对传输网络的冲击,对传输网络的建设和维护提出了新挑战。

筋强络,打赢传输会战。海东移动针对传输网络实际,从夯实基础和优化结构两方面着手,发现问题、及时解决,有效推进工作扎实落地,增强传输网络安全和质量。狠抓基础工作,通过开展隐患排查、机房、光交、告警整治活动,完成同路光缆整治5处,线路隐患排查150次、标准化机房整治178个、城域网光交整治225个,超长/频告警处理1500多条;加强传输线路巡检及施工盯防,平安、乐都管廊施工专人盯防,实现全年一干光缆无阻断;干线业务配备OLP系统10段;完成全网光缆测试4万芯。优化传输网络结构,完成省干业务扩容4处,本地网链路扩容32处,性能不达标整治60段,业务核查整治4000条,组网调整15处。多方位多举措传输整治,提升了海东传输网络能力,为业务安全运行提供了有力的保障。

网络——市场——客户

2018年春,青海移动网络短板攻坚行动圆满收官,为市场发展4万家庭用户发展有力支撑。中国移动2017年第三期网络质量满意度的通报显示,青海移动家客网络质量满意度、4G网络质量满意度均有所提升。青海省通信管理局关于2017年青海省电信服务质量用户满意度测评揭晓,通过对通信运营商的固定电话、移动电话、家庭宽带、收集上网用户进行抽样测评,青海移动荣获通信网络质量综合满意度测评第一名。

短板补齐,更需加长。东风来满春,青海移动网络主动迈面向中东部对标的脚步,而且,已经在路上。(师成森 石守娟)