

“太臭了,我要想办法搬出去”……

中央环保督察发现多地“母亲河”遭严重污染

“太臭了,我要想办法搬出去”……

滋润一方土地、哺育沿岸百姓的“母亲河”被人们深深眷恋,成为故乡记忆的重要标志。然而,正在8省进行的第二轮第三批中央生态环境保护督察发现,一些地方的“母亲河”正遭遇严重污染,令当地居民被迫选择逃离。

有的河流每天被直排污水超万吨,有的形成明显黑色污染带

在云南,保山市主城区隆阳区每天约4.5万吨污水直排“母亲河”东河,致使东河成为纳污水,自2018年以来水质持续恶化劣于Ⅴ类。

在湖南,湘潭市港口、码头作业粗放,大量雨污水、煤炭淋溶水未经有效处理直排湘江,在湘江上形成明显黑色污染带。

“臭,太臭了,我要想办法搬出去。”广西崇左市百货大楼附近居民无奈地告诉记者,好几户邻居都已经搬走了。

广西崇左市大量生活污水没有纳入城市排污系统,2020年污水集中收集率仅为6.7%。督察组称崇左市“全区最差,全国罕见”。在百货大楼排涝泵站,每天有超过万吨污水直排左江,水体达到重度黑臭程度。在丽江南路丽江加油站斜对面的河堤下,同样存在大量污水直排左江。

督察组近日通报了多起“母亲河”被严重污染的典型案例。从公布的典型案例看,云南保

山、湖南湘潭、广西崇左、山西清徐县等都存在将污水直排江河,污染治理做表面文章的现象。

发黑的污水表面遍布油污,焦油散发出刺鼻的气味……这是督察人员在河南汝州天瑞煤焦化有限公司厂区东北角围墙处排水口发现的一幕。

经过一片农田间的沟渠,污水蜿蜒流入一个没有任何防渗措施的污水坑。这个坑距当地“母亲河”汝河不足400米。污水沿线的沟渠黑泥沉积,水面油花浮动。直到晚上,这个排水口仍在“哗哗”地外排污水。

采样监测结果显示,外排污水COD、氨氮、氧化物的浓度分别超过直接排放标准0.5倍、3.5倍、1.4倍。而根据项目建设审批要求,天瑞焦化的废水应实现“零排放”。

天瑞焦化创立初期誓要打造一座“高标准”“高起点”现代化的煤化工循环经济生产基地。然而,自投产以来,曾经标榜环保的龙头企业逐渐成为今天地方的污染源。

督察人员透露,自2017年以来,关于天瑞焦化违法排污,仅仅可查证的群众举报就超29次,但违法问题依然突出,且存在不正常运行污染治理设施的现象,性质恶劣。

管网建设弊病重重:雨污不分、错接混接、破损严重

“新华视点”记者跟随督察组督察发现,大量河流被污染,

除了企业故意违规排污的原因,还暴露出基础设施管网建设的重重弊病。

作为汾河的二级支流,南白石河是黄河重要的“毛细血管”,水质长期劣于Ⅴ类。南白石河的污染主要来自东湖退水渠、九斗退水渠等混入的上游村庄生活污水及农田退水。清徐县铺设了九斗退水渠雨污分流管道,但记者现场发现,污水管网只铺设了主管线,却没有铺设配套的支管,管网中仍然是雨污合流、清污合流。

“这属于城市管网基础设施建设问题,雨污分流没做到位。到了夏季,降水量骤然加大,污水便会大量涌入南白石河。”督察人员说,根本举措还是要截污纳管。

广西崇左市污水直排“全国罕见”,根本原因也在于不重视污水管网建设。大量生活污水经沟渠汇集、地表漫流、渗流,在低洼处形成多个污水池塘。有关部门对这些池塘一填了之,而不对污水管网“动刀子”,属于“头痛医头、脚痛医脚”。

记者发现,因排污管网不完善,在崇左市一些区域特别是老城区,排污管错接、混接到雨水管的情况较多,一些自建房屋甚至“无管可排”,生活污水直排房屋周围,黑臭水体越积越多。

从督察通报来看,辽宁铁岭市也同样存在污水管网破损严重、不配套等问题,大量生活污水长期直排,造成凡河水水质严重恶化;部分污水渗漏进入地下水,导致凡河新区地下水严重超

标。

有的地方通过“加药”美化监测数据,督察组措辞严厉批不作为和弄虚作假

记者发现,一些地方对污染听之任之、无动于衷,还有地方官员存在为达标而达标、蒙混了事的心态。

崇左市至今仍未摸清管网底数,面对督察组的提问,市住建部门对污水走向也是“一问三不知”。

督察发现,山西清徐县未在雨污分流、截污纳管、提升处理能力上下功夫,而是在南白石河末端,通过“加药”的方式,让监测断面的监测数据看起来很“美”。

“长期不作为”“思想认识不到位”“敷衍潦草”“上报虚假材料”“谎报瞒报”……督察组的通报问题导向明确,措辞严厉,直指一些地方政府在治污方面的缺位。

从通报的涉河流污染案例来看,当地政府都或多或少存在形式主义、官僚主义问题。

——保山市委、市政府对东河水污染治理工作重要性、艰巨性、紧迫性认识不够;

——湘潭市政府在推进防治工作上尚未形成思想自觉和行动自觉;

——铁岭市委、市政府及其有关部门思想认识不到位,长期不作为、慢作为;

——崇左市党委、政府在推动管网建设和污水收集上不作

为、慢作为;

……

被点名地区如何整改?清徐县委书记王剑峰告诉记者,将完善源头管理,对南白石河流域内村庄进行截污纳管、雨污分流,开展村庄内大街小巷雨水、污水收集管网建设;对“一河两渠”进行清淤和综合治理,并在沿线开展环境整治活动;深化终端治理,扩建南白石河东于污水厂;加大“一河两渠”巡查力度,加大水质监测频次。

崇左市住房和城乡建设局有关负责人介绍,崇左市将加快江南污水处理厂第二条氧化沟的调试,力争5月底出水水质达到一级A排放标准。2021年6月底前完成老城区管网普查,开展错混接点改造。

“对督察组通报的问题,我们诚恳接受、照单全收。”铁岭市针对凡河新区水环境污染问题召开专题会议,表示要对全市所有污水处理厂和净水厂进行一次拉网式排查,对存在问题立即整改。

除上述地区外,云南保山、湖南湘潭等地也纷纷表态,聚焦环境治理工作难点、痛点,对情况进行整改。

典型案例通报曝光强化了警示教育效应。在责任面前,任何表态多、行动少、落实差尤其是阳奉阴违、弄虚作假等形式主义、官僚主义顽症和突出问题,都将受到严肃执纪的真问责、严问责。督察组表示将继续关注后续整改进展,一追到底。

据新华社

“少有所学”为“壮有所为”奠定基础

——华人学者杨丽谈奥地利职业教育

奥地利教育制度在注重可能性与“流通性”的同时,又提供个人选择的自由度和多样性,并据此规划不同类型的职业学校。这种顶层设计创建了“少有所学”的大环境,为“壮有所为”奠定了基础。旅奥华人学者、职业教育专家杨丽日前接受新华社记者专访时说。

奥地利职业教育历史悠久、体系完备,在世界上享有良好声誉。2020年经合组织教育年度报告显示,奥地利就读职业教育学校学生比例为68%,比经合组织平均数据高26个百分点。

杨丽介绍,奥地利学生初中毕业后,可以根据自身情况做出不同选择,包括就读传统高中、技术高中、技能学校或者接受二元制学徒教育。

“社会发展需要不同的人,每个人的智力发展先后也有区别。初中毕业时,很多学生还未定型,因此要给他们一个开放发展空间,无论选择哪种学校,都有上大学深造的可能。”杨丽说。

她指出,职业教育在奥地利享有很高的社会地位。在工资待遇方面,职业教育毕业生不

亚于大学毕业生。很多人从务实角度出发,初中毕业后就选择一种职业学习,而不是万众争过独木桥,认为只有考上大学才有前途。这“避免了出现年轻人因没有技能而大批失业的现象”。

在奥地利,很多政要都是二元制教育学徒出身,企业界和商界领袖直接从职业学校毕业的比比皆是。他们技术理论扎实、实践经验丰富,在担任领导工作时具有不可替代的优势。

杨丽告诉记者,参加二元制学习的学生,一般一周去规定的职业学校上课一天,其余4天在企业跟着师傅学习。师傅需经过代表企业界的奥地利商会专门培训,以更好辅导年轻人专门技能。到第四年,学徒可获得接近毕业后国家规定水平的工资。此外,国家会给学徒提供各种公交补贴和优惠。

她认为,经过二元制培养的学徒,理论和动手能力都很强。例如,一名负责浴室厕所暖气安装的水暖工,就厕所经常清洗为什么仍有气味这个问题,可以罗列出5个可能原因,然后用排除法寻找症结所在。

“在奥地利,凡是通过二元

制毕业的学生,都很容易找到工作。因为企业认为,经过4年学习,他们已成为很有经验的技术操作工人,能在企业中起到重要作用。”杨丽说。

随着社会发展进步,奥地利职业教育也在不断调整拓展。“经济发展必然导致新行业出现,也必然要求规划新职业、设立新学科。”杨丽说:“奥地利二元制学徒教育目前包括约220种职业。每年,奥地利商会都要和负责课程编排的职业教育机构进行研讨,看是否需要设立新专业、如何编制新专业课程以及制订怎样的考核标准。”

杨丽目前在奥地利经济促进学院就职,她自2003年起负责该学校职业教育培训项目落地中国的工作。她告诉记者,通过和中国职业技校合作、引入专业课程,已在中国上海、南通和大连等地实践了二元制教育课程。

2019年,杨丽获得了奥地利国家最高经济贡献勋章——奥地利共和国金质贡献勋章,以表彰她在将奥地利职业教育系统推介到中国的过程中做出的卓越贡献。

据新华社

我国首次在野外成功救护野生东北虎

新华社电 近日,一只野生东北虎闯入黑龙江省密山市村庄,并造成1人轻伤。经多方通力合作,目前该虎已获初步成功救护。据黑龙江省林业和草原局及相关专家介绍,这是我国首次在野外成功救护野生东北虎。

东北林业大学教授姜广顺介绍,现在该虎已经恢复正常饮食,健康状况良好,说明我们的救助工作取得了阶段性成功。

该虎名称确定为“完达山1号”,体重450斤,雄性,2-3岁,营养状况较好,体壮。

目前,该虎在中国横道河子猫科动物饲养繁育中心内的隔离区,由专人负责饲养。记者通过

视频监控画面发现,老虎出现饮食、排便等正常行为。

中国横道河子猫科动物饲养繁育中心总工程师刘丹说,该虎已经进入正常活动状态。记录本显示,25日晚10点半左右该虎开始进食,取食量约3公斤,饮水约2500毫升。

东北虎是全球生物多样性保护的旗舰物种,在维持健康生态系统功能中占据不可替代的重要地位。专家认为,东北虎对栖息地的生态环境要求很高,这次野生东北虎的出现,充分说明黑龙江省的生态环境越来越好,越来越适合东北虎在此栖息繁衍。

伊朗表示不允许伊核谈判沦为“消耗战”

新华社电 伊朗副外长阿拉格希25日说,伊朗不允许伊核谈判沦为“消耗战”。如果伊核协议相关方态度“不够认真”,伊朗将退出谈判。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,阿拉格希当天参加伊朗议会国家安全与外交政策委员会会议,介绍在奥地利首都维也纳举行的伊核协议相关方会议情况。他在会后接受媒体采访时表示,伊核协议相关方会议持续的确切时间无法预测,但伊朗不允许谈

判沦为“消耗战”。

他说:“如果伊方认为其他相关方态度不够认真,打算拖延时间或者增设议题,伊朗将退出谈判。”

阿拉格希说,因为谈判涉及议题严肃,需要认真考虑和讨论,伊朗并不急于仓促完成谈判。

阿拉格希再次敦促美国率先解除对伊制裁,并表示伊朗也将在核实制裁解除后完整履约。