

江苏推进船舶生活污水防污改造 拒不整改将被禁航

◆本报记者李莉

近年来,随着船舶数量的迅速增长,内河水域污染形势日趋严重。为了加大水污染防治力度,国家规定,从2016年1月1日起,生活污水排放达不到现行规范要求的内河运输船舶将被禁止进入“两横一纵两网十八线”(长江干线、西江航运干线、京杭运河、长江三角洲高等级航道网、珠江三角洲高等级航道网和18条主要支流高等级航道)水域航行。

年底完成4千余艘船舶改造

“自2004年以来的10年间,江苏省相继开展了京杭运河船舶标准化示范工程及长江干线船舶标准化工作。目前,江苏省正在按照国家统一部署实施‘十二五’内河船舶标准化工作,对现有船舶进行生活污水防污改造就是其中的一项重要内容。”江苏省交通运输厅副厅长梅正荣表示。

江苏省境内有大小河流2900多条,航道总里程达2.42万千米,还有周边14个省(市)的近12万艘船舶常年内河航行、停泊、作业。

“船舶生活污水防污改造工作的时间表已经排定,要求在今年年底全面完成。”江苏省地方海事局局长方建华告诉记者,面对如此迫近的时间点,江苏省本着以点带面的原则,今年初,选择镇江市作为试点单位开展改造试点工作。

3月17日,江苏省首艘船舶生活污水改造船“兴普2001”在镇江市丹徒复兴船厂完成安装改造。兴普航运有限责任公司副总经理高路成告诉记者,船舶生活污水防污装置改造很有必要,不仅为南水北调提供良好的水源,而且对改善大运河水质、造福子孙后代都有好处。

据悉,改造设备投入使用后,船舶中的生活污水将通过7道工艺流程处理,分解成二氧化碳和水,排放物达到相关的排放标准要求,pH值可以达到6~8.5,水体污染情况得到有效改善。

4月30日,江苏省船舶防污改造现场推进会在镇江召开,各市地方海事局积极制定具体工作方案,倒排工期。截至6月中旬,江苏省已完成19艘船舶的生活污水防污改造工作,22艘船舶正在进行防污改造。

预计到今年年底,江苏全省将有4154艘船舶全面完成改造。

因地制宜选取改造方式

翻看“十二五”期间推进全国内河船舶标准化工作实施方案可以看到,船舶生活污水防污改造方式

有两种:加装收集装置和处理装置。而江苏省只选用了其中之一的加装船舶生活污水收集装置达标排放的方式,这是为何?

“加装船舶生活污水收集装置的方式,费用相对较少,易于操作,但在今后的实际运行过程中,需要内河水域的港口、码头设置足够数量的污水接收、转运和处理设施,并需要地方政府拿出一定的人力和财力来保障日常运行和维护,实践证明实施难度很大。”方建华告诉记者,若采用加装符合排放标准的船舶生活污水

处理装置的方式,既可以满足一般内河水域的船舶排放要求,同时也有利于实际推进。

去年6月,江苏省地方海事局牵头组织,邀请鲁、皖、浙、沪等地方海事部门参加,在徐州召开了内河船舶生活污水收集装置达标排放执行标准相关事宜研讨会。

经过深入研讨,“四省一市”最终达成一致共识:“四省一市”辖区水域航行的船舶生活污水排放标准,统一执行国际海事组织(IMO)MEPC.159(55)决议所提出的排放标准。

地处淮河下游的江苏省涟水县,属长江三角洲经济区,根据摸排统计,共有注册在档的有营运资格的运输货船323艘。“这类运输船舶基本上都是拖家带口随

按期改造可享政府补贴

6月16日,南京市地方海事局船检人员对3艘首批进行生活污水改造的南京籍船舶进行现场监督及附加检验。

今年年底前,500余艘符合改造条件的南京籍船舶都将全部完成改造,并获得政府补贴。

在首批进行改造的“宁高风388”的机舱里,记者看到刚刚安装完毕的生活污水处理装置。南京市地方海事局船检科科长朱国锋介绍,船上产生的洗澡水、粪便水都会通过管道汇集到这个装置中,经过打碎、过滤、紫外线杀菌等多

级处理。经过处理之后排放出来的水,对水域环境不会造成污染。

“实施内河船舶标准化工作,将对京杭运河清水廊道建设、船舶工业及其相关行业的转型升级、社会就业、内河航运安全、内河航运发展起到重要促进作用,同时对建设资源节约型、环境友好型社会和促进低碳经济发展也具有十分重要的现实意义。”梅正荣谈及船舶污染治理的意义感触良多。

“我们之前跑一趟船,从上海到鄱阳湖往返需要1周

的时间,吃、住都是在船上,生活污水直接排掉。”“宁高风388”的船主陈晓龙告诉记者,国家鼓励船舶进行生活污水改造,并有补贴,自己几乎不掏钱。“其实我们自己吃的水也是长江水,我们也希望长江水质越来越好。”

对于如何才能获得政府补贴,江苏省交通运输厅运管局货运科科长晏远春表示,只要2011年9月1日前安放龙骨、400总吨及以上、持有有效船舶检验证书、水上运输许可证的机动货船都可以申请补贴。1000总吨以下单船补贴金额为3万元;1000总吨及以上至未达2000总吨单船补贴金额为4万元;2000总吨及以上单船补贴金额为5万元。

根据水环境监测资料,2014年海南省主要河流水质稳定保持在地表水环境质量标准Ⅱ~Ⅲ类,全省重要水功能区水质达标率为100%,高于国家考核目标值。

据悉,2014年,海口市、三亚市开展的

海南通报水资源管理考核结果

海口、三亚被评为优秀

本报见习记者李拉海口报道 海南省政府办公厅近日印发通报,公布了2014年度实行最严格水资源管理制度考核情况,海口、三亚被评为优秀市(县);琼海、文昌、儋州、澄迈、陵水5个县(市)被评为良好市(县);五指山、定安、屯昌、万宁、昌江、临高、乐东、白沙、琼中、保亭11个县(市)被评为合格市(县)。

通报结果显示,全省实行最严格水资源管理制度工作取得较好成效,水资源利用率明显提高,2014年全省万元GDP取水量149.4m³,比2010年下降30.7%。

根据水环境监测资料,2014年海南省主要河流水质稳定保持在地表水环境质量标准Ⅱ~Ⅲ类,全省重要水功能区水质达标率为100%,高于国家考核目标值。

据悉,2014年,海口市、三亚市开展的

工业固废堆存威胁生态环境

京津冀等启动固废利用计划

本报讯 京津冀协同发展近日迈出重要一步。北京、天津、河北、山西、内蒙古、山东6省(区、市)启动京津冀及周边地区工业资源综合利用产业协同发展行动计划。

据此,6省(区、市)将联手重点开发大宗工业固废和可再生资源,力争解决工业固废处置不当带来的污染和安全隐患,同时推动相关产业协同发展。

在此次启动的协同发展行动计划中,6省(区、市)为协同开发工业固废和再生资源设立了到2017年的阶段性目标,要求实现年消纳工业固体废物4亿吨,加工利用再生资源2000万吨,总产值达到2200亿元。根据目标,6省(区、市)也分别制订了自己要完成的主要任务。

在综合利用工业固体废物方面,河北将改造和建设10个以上年产能100万吨~500万吨的废石和尾矿提取砂石料项目,并依托龙头企业在承德、唐山等地建设废石和废石预拌泵送混凝土和尾矿干混砂浆项目,促进产业结构跨区域深度调整。

多地还将推动高校、科研院所与企业对接,在河北、山西、内蒙古、山东等地协同开发利用钢渣、矿渣、煤矸石、粉煤灰和脱硫石膏。

在再生资源回收利用方面,北京将选择10个废塑料等再生资源深加工利用项目,用3年时间向周边地区转移;天津重点依托牙循环经济开发区,承接北京转移项目并构建环京津冀再生资源加工利用产业链。

夏莉



7月28日,全国首台机动车环保标志自助申领设备在西安正式投入运行,设备实现了环保标志核发的智能化、数据传输的信息化和申领标志过程的自动化。新注册车辆、免检车辆的车主通过身份证原件、《机动车行驶证》原件在核发设备上识别录入信息后,只须选择4项信息就可以轻松取到环保标志。

王双瑾摄

围绕中心工作加强精神文明建设

甘肃省环保厅获评省级文明单位

本报讯 甘肃省精神文明建设工作会议表彰大会近日举行,甘肃省环保厅由于近年来一直紧紧围绕环保中心工作加强精神文明建设,并在精神文明建设中取得明显成效,被甘肃省委、省政府授予第十二批“省级文明单位”荣誉称号。

甘肃省环保厅厅长王建中表示:“甘肃省环保厅将以这次创建省级文明单位为契机,认真总结和查找问题及不足,进一步提高文明创建工作质量,为促进全省环保事业持续健康发展和建设幸福美好新甘肃提供思想和组织保证。”

据悉,甘肃省环保厅坚持把精神文明建设工作摆在重要位置,做到精神文明建设与业务工作同部署、同检查、同考核,每年研究制定年度精神文明建设工作要点,持续推进全省环保系统文明创建工作。

据统计,截至目前,甘肃省环保系统共创建国家级文明单位3个、省级10个、市级31个、县(市、区)级33个,

占全省环保部门总数的88%。

为有效推进社会主义核心价值观体系建设,甘肃省环保厅积极开展主题党日教育、青年干部座谈、读书等活动。特别是组织党、团员进社区开展志愿服务活动,35个党组织的300余名党员,与社区党组织进行对接、定期沟通交流、广泛开展各类共建活动。

同时,甘肃省环保厅还组建成立了221人的党、团员志愿服务分队,积极与兰州市城关区和西西街社区对接,开展创建文明城市公益服务、环境保护宣传志愿服务、学雷锋爱心传递、建党94周年“在职党员进社区、求真务实庆‘七一’”等活动,引导环保厅系统党员干部亮身份、树形象、尽义务、做贡献。2013年7月,甘肃省直机关工委将省环保厅确定为党建工作先进单位,重点宣传的16个省直部门之一,并在甘肃日报、甘肃电视台“省直机关党建工作巡礼”专栏进行宣传报道。

中央八项规定和甘肃省委“双十条”规定出台后,甘肃省环保厅认真落

实积极推进党风廉政建设主体责任落实,制定了《甘肃省环保厅党组关于改进工作作风密切联系群众的十项规定》,深入开展党的群众路线教育实践活动和“三严三实”专题教育活动,环保厅系统干部队伍作风建设不断加强。据了解,2014年度效能风暴行动民主评议工作质询会上,甘肃省环保厅的满意度达99%,在省政府29个职能部门机关作风和政风行风评议的排名较以往有了大幅提升。

此外,甘肃省环保厅还大力推进群团组织工作开展,甘肃省环保厅工会工作连续4年被省直机关工委评为工会工作一等奖。除坚持每年举办厅系统职工运动会之外,甘肃省环保厅还积极组织参加甘肃省直机关工委各类文体比赛,并多次获得优秀组织奖、道德风尚奖等集体表彰荣誉。特别是在今年省直机关48个部门单位参加的男篮比赛中,甘肃省环保厅代表队获得第4名的佳绩。

白刘黎



河北省秦皇岛市海港区东环路街道东华里社区近日组织开展“垃圾分类或先行”主题活动。图为社区工作人员为小朋友们宣讲垃圾分类知识。

济南市委书记王文涛强调

强化泉域强渗漏带保护

本报记者董若义 通讯员赵小明济南报道 山东省委常委、济南市委书记王文涛日前调研城区山体绿化和泉域重点强渗漏带保护工作时强调,山和泉水是济南不可多得的宝贵自然资源,要强化规划和立法,抓好城区山体绿化,强化泉域重点强渗漏带保护,为泉城人民留住绿水青山。

泉域重点强渗漏带保护是济南市节水保泉工作的重要内容。目前,泉域补给区范围内存在24处强渗漏带,其中有5个被完全占压,有6个正在开发建设,其余13个处于近自然

全国节水型社会建设试点工作全面完成

海口、三亚被评为优秀

本报见习记者李拉海口报道 海南省政府办公厅近日印发通报,公布了2014年度实行最严格水资源管理制度考核情况,海口、三亚被评为优秀市(县);琼海、文昌、儋州、澄迈、陵水5个县(市)被评为良好市(县);五指山、定安、屯昌、万宁、昌江、临高、乐东、白沙、琼中、保亭11个县(市)被评为合格市(县)。

通报结果显示,全省实行最严格水资源管理制度工作取得较好成效,水资源利用率明显提高,2014年全省万元GDP取水量149.4m³,比2010年下降30.7%。

根据水环境监测资料,2014年海南省主要河流水质稳定保持在地表水环境质量标准Ⅱ~Ⅲ类,全省重要水功能区水质达标率为100%,高于国家考核目标值。

据悉,2014年,海口市、三亚市开展的

昌水泥有限公司装车工段除尘设施简陋

昌水泥有限公司装车工段除尘设施简陋,无组织排放明显,厂区扬尘污染突出;巩义市朝阳钢铁铸坯车间烟筒冒黄烟,除尘设施运行不正常。另外,郑州新力电力有限公司3台20万千瓦机组脱硝工程仍处于招标阶段,脱硝改造时间紧张、任务重,如不抓紧时间,2015年供暖季供热仍将超标排放。

六是生态环境保护工作力度不够。郑州市中心城区建成污水处理能力145万吨/日,其中仅有65万吨/日的能力执行一级A排放标准。现场检查发现,郑州市冯湾村、张湾村、李村等地“土小”企业或生产作坊废水直排;冯湾工业区污水管网破裂,园区废水未经有效处理直排贾鲁河;永联、金孔、伟易达等多家碳素企业含煤焦油废水偷排至厂区周边渗坑或路边沟渠;贾鲁河西冯湾河段工业、生活垃圾充塞河床,周边畜禽养殖废水直排河道,水体黑臭,污染严重。

七是大气环境质量持续恶化。2014年,郑州市大气环境质量在全国74个重点城市排名中,名列倒数第9。2015年1~6月,全市优良天数39天,比上年同期减少33天;PM₁₀、PM_{2.5}和臭氧平均浓度同比均明显上升。今年前6个月在全国74个重点城市大气环境质量排名倒数第三,每月均进入倒数前10,其中4.5、6三个月连续排名倒数第2,形势严峻。

约谈指出,郑州市(含巩义市)应进一步提高认识,按照中央“党政同责、一岗双责”的要求,强化措施,狠抓落实,严肃问责,尽快遏制大气环境质量恶化趋势。有关整改方案应在20个工作日内报送环境保护部,并抄报河南省人民政府。

河南省环保厅有关负责人要求,郑州市及巩义市应汲取教训,痛定思痛,坚决推进整改工作。郑州的大气环境形势十分严峻,已到了不容后退、无路可退,推进大气污染防治刻不容缓、缓无可缓。希望切实加大力度,真抓实干,取得实实在在的整改效果。

郑州市政府有关负责人表示,诚恳接受环境保护部对郑州市的约谈,深刻检讨郑州市在大气污染防治等工作中存在的不足和问题,一定要正视问题,深刻反省,痛下决心,以这次约谈为契机,变被动为主动,变压力为动力,以壮士断腕的决心,破釜沉舟、背水一战,争分夺秒,拼尽全力,坚决打赢大气污染防治攻坚战。巩义市政府有关负责人也在约谈会上做了表态发言。