

中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6584期 今日8版

2015年7月 星期五 农历乙未年六月十六

31



主办出版发行:中国环境报社

国内统一刊号:CN11-0085 邮发代号:1-59 中国环境网:WWW.CENEWS.COM.CN

「再接再厉 让蓝天更多 让群众满意」系列报道之一

山东大气治理重创新求突破

上半年环境空气质量综合指数同比改善百分之十二

◆本报记者周雁凌 季英德

“截至今年6月,全省已投运燃煤超低排放机组17台,总装机容量580万千瓦,预计今年底,可投运52台,总装机容量1449万千瓦。”这是记者日前从山东省环保厅了解到的一组数据。

大力推进燃煤机组(锅炉)超低排放,正是山东省在大气污染防治工作中超前谋划、创新政策措施、全力改善大气环境质量的真实写照。今年1月~6月,山东省细颗粒物、可吸入颗粒物、二氧化硫、二氧化氮平均浓度分别同比改善14.6%、11.6%、21.5%、12.8%;环境空气质量综合指数同比改善12.1%。

“为将李克强总理对大气污染防治工作作出的重要批示落到实处,山东将坚持以逐步加严的地方环境标准倒逼行业转变方式调结构,大力推广燃煤机组(锅炉)超低排放,有序开展环保违规项目清理整顿,深化环境保护体制机制改革,为治理大气污染注入新动力,推动全省环境质量持续改善。”山东省环保厅厅长张波说。

部门联动形成合力

今年以来,山东省明确了全省空气质量年度改善目标、重点任务和保障措施。同时,对全省大气污染防治重点工作任务进一步细化分工,建立了工作进展定期调度制度。

山东省委副书记、省长郭树清在省政府常务会议研究大气污染防治工作时强调,要大力调整能源结构和产业结构,加快推进“外电入鲁”和煤电“上大压小”,大力发展清洁能源。强化环境执法监管,对违规建设项目和超标排污企业严格依法实施限期整改、限产或停产整治等措施,依法严厉打击各类环境违法行为。

围绕大气污染防治工作,今年3月~5月,由省发改委、省环保厅、省公安厅等部门牵头,组成6个检查组,开展了2015年全省第一次环保专项行动,各部门对检查中发现的问题,分别提出了整改意见和建议。

作为打击环境污染犯罪的中坚力量,山东省公安厅把推进生态山东建设放在突出位置来抓,以新《环境保护法》实施为契机,严厉打击违法犯罪行为。

山东省公安厅食品药品与环境犯罪侦查总队的张月波告诉记者,截至5月底,山东省公安、环保两部门已开展联合执法526次,联合整治突出问题204个,侦办环境污染刑事案件310起,刑事拘留306人,逮捕57人。查处环境污染治安案件105起,治安拘留118人。

创新机制促进治理

推动大气污染防治工作,不能因循守旧,必须创新体制机制。

在生态补偿制度方面,今年3月,《山东省环境空气质量生态补偿暂行办法》出台,明确年度空气质量连续两年达到《环境空气质量标准》二级标准的设区市,省政府给予一次性奖励,下一年度不再参与生态补偿;若此市后续年度出现反弹,空气质量达不到《环境空气质量标准》二级标准,则继续参与生态补偿。

2015年上半年,省级财政共向17市

发放生态补偿资金9821万元。

在环境标准方面,山东省坚持以逐步加严的地方标准倒逼行业转变方式调结构。自今年1月1日起,山东区域性大气污染物综合排放标准已经开始执行第二阶段限值,到2020年,山东设区市建成区将全面执行燃气排放标准。

山东省要求地方环保部门加强环境执法监管,严肃查处相关企业超标排污等违法行为;向全省70余家超标企业逐家发函对超标企业提出了明确要求,督促加快提标改造进度。

登录山东省环保厅官方网站,能看到“晒企业治污晒环保监管”专栏,专栏里最新公布的是今年6月全省17个设区市大气污染物新标准执行情况汇总表,详细列出了每一家涉气企业的治污设施基本信息、达标排放情况、提标改造计划安排及完成时限,还标注了所在地环保部门对超标行为的处理措施等信息。

山东省环保厅开展的“双晒”活动,把企业治污情况和当地环保部门监管情况同时置于阳光下,全部接受社会监督。截至目前,全省共8066家涉气排放企业公开了相关信息。对其中不能达标排放的企业,发动全社会力量督促其进行整改,并及时追踪进展情况。

重点领域谋求突破

牵牛要牵牛鼻子。大气污染防治必须围绕重点领域,全力突破,方能见效。

为推进重点治污项目建设进度,山东省每月调度各市应于2015年底前完成的脱硫、脱硝、除尘、挥发性有机物治理等重点项目的进展情况,督促企业加快建设进度,确保按期完成。

据了解,截至6月底,全省列入大气污染防治规划一期行动计划的二氧化硫治理、氮氧化物治理、工业烟(粉)尘治理和挥发性有机物治理项目已完成180个,项目完成率为64%。

在燃煤机组脱硫脱硝方面,今年以来,山东省共对423万千瓦燃煤机组实施了脱硫改造,1941万千瓦燃煤机组建成了脱硝设施。目前,全省脱硝机组装机容量占比已达86%,脱硝水泥产能占比已达95%。

为强化扬尘综合整治,山东省住建厅建立了建设扬尘治理和裸露土地绿化工作季通报制度,并会同相关部门对17个设区市城市扬尘污染控制工作情况进行了专项检查,重点检查建成区建设工地扬尘治理等工作情况。

山东省公安厅车管所副所长孙冰告诉记者:“截至6月底,全省共淘汰黄标车13.7万辆。我们将坚持定期通报,坚持源头上堵、路面上控,努力压缩黄标车运营空间。”

围绕清理整顿全省加油站,山东省集中整治非法建设、非法经营、不安全、不环保4种行为,明确了相关部门的任务分工。同时,加大对加油站经营油品的抽样检测力度,基本实现了抽样检查加油站数量不低于1/3的要求。

让蓝天更多,让群众满意。围绕蓝天梦想,山东省稳扎稳打、步步为营,全力推动大气污染防治工作不断向前,确保今年空气质量要比2010年改善20%以上。

西藏约谈环保考核不合格县

将落实分级挂牌督办制度

本报记者原二军拉萨报道 受西藏自治区政府委托,西藏自治区环保厅日前约谈了2014年度环境保护考核不合格的8个县人民政府有关负责人。

依据西藏自治区环境保护考核办法,西藏自治区环保厅于2015年3月~4月对全区环境保护工作进行了首次全面考核。

从考核情况看,各地(市)、县(区)始终把生态环境保护作为工作的底线、红线、高压线,不以牺牲环境为代价换取经济增长,不以牺牲绿水青山为代价换取金山银山。特别是2013年自治区党委、政府决定开展环境保护工作考核以来,各地(市)、县(区)对环境保护工作的重视程度不断增强,认识不断提高,工作力度不断加大,生态环境保护、节能减排、环境综合整治、资源开发环境监管等工作深入开展,一些突出的环境问题得到有效解决,环境保护各项工作成效显著,生态环境持续保持良好。



护能力有待进一步提升。五是环境监管执法工作有待进一步强化。

针对存在的问题,约谈指出,自治区将落实分级挂牌督办制度,自治区政府将对墨竹工卡县和那曲县下发了挂牌督办限期整改通知,各地(市)行署(政府)也应参照做好相关挂牌督办工作。考核不合格的8个县务必引起高度重视,采取强有力的措施,认真整改。



强卫在江西省委十三届十一次全会上强调

落实环境保护党政同责

本报讯 江西省委十三届十一次全体会议日前召开。省委书记强卫在讲话中强调,江西要继续坚持走绿色崛起、保护良好生态环境的道路。

强卫指出,绿色崛起的本质是生态文明的崛起,建设生态文明并不是不要发展,也不是延缓发展,而是强调换一种思维抓发展。要认识到发展好经济是政绩,保护好生态也是政绩,决不让保护生态有功的地方吃亏,也决不让牺牲环境换取发展的地方讨巧。要严格落实责任追究制度,落实环境保护“党政同责”和“一岗双责”,把责任追究贯穿于决策、执行、监管等各个环节,对那些不顾生态环境盲目决策、导致严重后果的领导干部,要进行终身追责。

强卫强调,各地一定要算大账、算长远账,在招商引资、新上项目时,严把项目准入关,绝对不能把降低环保门槛作为招商引资的优惠条件,绝对不能把严重污染项目引进江西。

强卫要求,下一步,江西要抓紧划定全省生态红线、水资源红线、耕地红线,及时研究制定守护红线的具体措施,建立资源环境承载力监测预警机制。要把绿色发展理念落实到江西“十三五”规划当中,落实到全省各地各部门的经济社会发展规划、城乡建设规划、土地利用规划、生态环境保护规划以及各专项规划中,为江西长远发展打牢绿色根基。

杜林 张林霞

本报讯 陕西省委、省政府日前召开渭河治理主体项目投运暨续建工程启动动员会,省委书记赵正永作重要讲话,省长娄勤俭总结部署工作。

赵正永强调,渭河治理任重道远,仍需加倍努力,要按照巩固、提升、综合的思路继续推进,及时补缺补差、巩固成果,提升工程建设和利用水平,加强水利、环保、交通等综合管理。要把水利建设作为关乎陕西命运的大事来抓,紧盯引汉济渭、东庄水库等重大工程,注重河流治理、农田灌溉等重点环节,科学谋划和推进“十三五”水利发展,切实做到打基础、利长远。

娄勤俭指出,实施新一轮渭河综合治理必须立足陕西省特殊地理条件的实际,以系统化思维推进山、水、林、田、湖一体化治理与保护。要按照关中留水、陕南防水、陕北引水的思路规划各区域水系,营造更加和谐的水生态环境。

据悉,截至2015年7月,渭河综合整治项目累计完成投资210亿元,渭河干流化学需氧量平均浓度较2011年下降32.9%,氨氮下降45.2%。2014年,渭河干流水质综合评价由2011年的重度污染好转为轻度污染。

李涛

陕西省委书记、省长部署渭河治理

立足实际科学系统推进



受近日长江上游强降雨影响,一些农作物秸秆、树枝、日常生活废品被冲刷进入三峡库区,聚集形成垃圾带,严重影响长江水质安全。图为重庆市云阳县组织人员打捞水面垃圾。 中国新闻网供图

全国环境新闻发布组织机构负责人培训班举办

本报记者王昆婷银川报道 7月29日~30日,由环境保护部宣传教育司主办的第九次全国环境新闻发布组织机构负责人培训班在宁夏银川举办。

本期培训班以“互联网+环境”为主题,邀请著名学者、知名媒体人、环保大V等具备丰富媒体经验的专家,以加强环保系统新媒体沟通、风险沟通与网络舆论引导能力为培训目标,开设了全媒体时代新闻发言人制度建设和新闻发

布工作组织与策划、“互联网+环境”背景下的新媒体实践、运用互联网和新媒体开展网上舆论引导等课程,通过精选案例进行模拟演练,旨在把“互联网+”时代新媒体特征讲透,把应用话题讲透。

学员们表示,通过培训学习,对新媒体时代复杂多变的舆论生态有了更深入的了解,对利用新媒体快速传递环保正能量、引导社会舆论向好的必要性、重要性有了更深刻的认识。大家认为,在党中

大辽河、浑河、太子河三大干流水质状况令人担忧

辽河流域治污仍需努力

◆本报记者丁冬

按照国家“十二五”重点流域水污染防治规划要求,截至目前,辽河流域中,已建立保护区的辽河和凌河水水质改善明显,但大辽河、浑河、太子河(以下简称“大浑太”)三大干流水质状况令人担忧。

辽宁省人大常委会日前组成3个视察组,分赴辽河、“大浑太”、凌河视察治理和生态修复工作,记者随行前往鞍山、辽阳和抚顺3市进行采访。

鞍山水污染防治任重道远

位于鞍山高铁站与运粮河交汇处上游的杨柳河人工湿地,规划面积为20万平方米。可视察组在现场仅看见已建成的4万平方米湿地,且正在组织人力打捞水面上密集的藻类。据介绍,工程进度缓慢是因拆迁问题所致。

2008年建设的鞍山市台安县污水处理厂,近期因来水超标对水厂生化系统产生影响,造成出水偶有超标现象。不知何故,污水处理厂的运行状况至今未纳入省、市在线监测系统。

记者在鞍山市副市长陈守义关于《鞍山市辽河流域治理和生态修复工作情况汇报》中了解到,时至今日,鞍山市“十二五”期间的水污染防治项目尚有汤岗子新城、台安经济开发区和高农区污水处理厂及5个乡镇污水处理厂未完成。

针对鞍山市的情况,省人大视察组尖锐地指出如下问题:“十二五”规划建设项目进展缓慢,现距年底仅半年时间,尚有30%项目未完成。有些污水处理厂由于在建或未建及污水收集能力

不足等,导致大量污水未经处理直排;台安县污水处理厂等急需提标整改,确保处理后达标排放。

在鞍山境内,浑河和太子河合流后称为大辽河并从营口入海,从目前情况来看,鞍山市的水污染防治工作任重道远。

辽阳生态治理效果显著

在辽阳市,视察组对其工作给予较高评价:辽阳工作抓得实,许多水污染防治工程一步到位,生态环境变化大,生态治理和社会效益显著。

灯塔市是辽阳市所辖县级市,穿城而过的是葛西河。在过去相当长的时期里,葛西河就是排污沟、垃圾堆。从2010年始,灯塔市委、市政府实施葛西河生态走廊项目建设,到2014年竣工时,共整治河道4.5公里,环境整治面积105万平方米。其中,水域面积35万平方米,绿化面积55万平方米,硬化面积15万平方米。如今的葛西河已成为生态绿色长廊、休闲健身长廊和历史文化长廊。

通过河道清淤、排污口封闭,橡胶坝建设、景观路建设和绿化,总投资1.3亿元的太子河城市段生态恢复工程让太子河风光带成为辽阳的一道靓丽风景。

据辽阳市副市长吕有宏介绍,2007年,全市城镇污水处理厂仅有两家,实际处理能力不足10万吨/日,污水集中处理率不足42%。截至目前,全市建成城镇污水处理厂12座,污水处理能力达41万吨/日,县(区)生活污水处理率达100%,城区污水处理厂出水水质均达到一级A标准,基本满

足“十二五”期间乃至2020年前的污水处理需求。

抚顺希望尽快建立生态补偿机制 为改善浑河水水质,抚顺市自2012年以来累计投资16.2亿元,先后实施了53个“绿水”工程项目。为确保大伙房水库水源水质,抚顺市全面实施《大伙房水库保护区综合治理五年行动计划》。为了防治居民、游人、牲畜接近水体,在水源一级保护区边界设立长约390公里长的隔离防护装置,总投资6300万元,目前已完成总工程量的90%以上。

抚顺市及相关县的主要领导们一致表示,会克服一切困难保护好大伙房水库这个辽宁中部城市群的水源地。但记者了解到,“上游奉献,下游补偿”的机制一直没能真正建立起来。

令人欣喜的是,辽宁省人大在新修订并颁布的《辽宁省大伙房饮用水源保护条例》中已作出明确规定,省政府及相关部門正在研究和推进中。

记者从今年6月辽宁省环境质量分析会上了解到,6月,辽宁省流域水质为轻度污染。其中,辽河干流水质同比有所好转,支流水质同比总体持平,但“大浑太”流域水质均出现不同程度下降。

应该看到,辽河流域的水污染防治形势仍十分严峻,受到水资源匮乏、部分污水处理厂提标改造进展缓慢、部分城镇污水收集处理能力不足、农田化肥和农药退水污染等因素制约,流域水质达标的成果亟待巩固。

辽宁省人大常委会副主任郑玉焯指出,辽河污染的“帽子”仍拎在手中,随时都有可能重新戴上,应时刻警惕。