

# 四川多个地市未完成年度考核目标任务被罚

全省环境空气质量和水环境考核共扣收资金3770万元

◆本报记者王小玲

四川省环保厅近日会同省财政厅联合通报了全省2016年环境空气质量和水污染防治相关考核激励有关情况。因未完成下达的环境空气质量年度目标任务,资阳、绵阳、广元、成都、自贡、泸州、德阳、雅安、眉山9市被扣资金1300万元。因未完成3项水环境类考核任务,全省共扣收多个地市资金2470万元。

## 未完成环境空气质量年度目标任务 资阳等9市被扣资金1300万元

据了解,为切实贯彻落实《大气污染防治行动计划》《水污染防治行动计划》等政策措施,加强全省污染防治工作,加快改善环境质量,2015年3月19日,四川省环保厅、省财政厅联合印发了《四川省环境空气质量考核激励暂行办法》。2016年12月5日,两部门又联合印发《四川省水污染防治考核激励暂行办法》,建立对水污染防治考核激励制度,设立激励资金。

根据上述办法规定,四川省环保厅会同省财政厅对各市(州)2016年环境空气质量和水污染防治情况进行了考核。

据了解,2016年激励资金规模1.3亿元,其中预安排年度目标任务完成激励资金1.05亿元,同比改善资金0.25亿元。

在激励资金方面,2016年,省财政下达给各市(州)环境空气质量年度目标任

务激励资金500万元,总计1.05亿元,由各地统筹用于大气污染防治工作,对年终未完成目标任务的实行分档扣收。

经考核,2016年全省共扣收资金1300万元,其中资阳市300万元、绵阳市200万元、广元市200万元、成都市100万元、自贡市100万元、泸州市100万元、德阳市100万元、雅安市100万元、眉山市100万元。

在改善资金方面,2016年,省财政还预安排了同比改善激励资金2500万元,加上扣收的未完成年度目标任务资金1300万元,共计3800万元,将按各市(州)环境空气质量同比改善率予以激励。

对年度环境空气质量未改善、部分指标有所反弹的攀枝花市、绵阳市、广元市、雅安市、阿坝州、甘孜州不予激励。

## 未完成3项水环境考核任务 全省共扣收2470万元

根据规定,2016年水污染防治激励约束考核分为两部分,一是水环境质量考核,二是水污染物总量减排考核。其中,水环境质量考核又分优良水体和劣V类水体两方面。

据通报,2016年省财政下达水环境激励约束资金每个市(州)476万元,其中水环境质量考核激励资金333万元,采取扣收制,优良水体断面比例资金为222万元,劣V类水体比例资金111万元(按照国家对优良水体和劣V类水体考核权重比进行分配);水污染物总量减排激励资金143万元,采取扣收制,化学需氧量 and 氨氮总量减排各扣收71.5万元。

经考核,在优良水体方面,2016年有5个市被扣收资金,扣收激励资金536.50万元,共计1073万元。

其中眉山市未完成比例为50%,扣收资金111万元,等额扣收地方财力资金111万元;南充市未完成比例为25%,扣收资金55.5万元,等额扣收地方财力资金55.5万元;德阳市未完成比例为33.33%,扣收资金74万元,等额扣

罚地方财力资金74万元;遂宁市未完成比例为33.33%,扣收资金74万元,等额扣收地方财力资金74万元;资阳市未完成比例为100%,扣收资金222万元,等额扣收地方财力资金222万元。

在劣V类水体方面,眉山市和内江市未完成年度目标任务,分别扣收激励资金111万元,等额扣收地方财力资金111万元,共计扣收激励资金222万元,等额扣收地方财力资金222万元。

在水污染物总量减排方面,未完成年度下达化学需氧量(氨氮)重点工程减排目标任务的市(州),按照目标任务差值与实际目标任务的比值×71.5万元,进行扣收。

经核算,自贡、泸州、遂宁、内江、乐山、南充、雅安、巴中、资阳、阿坝州、甘孜州、凉山州12个市(州)未完成化学需氧量总量减排年度目标任务,扣收激励资金452.23万元;自贡、泸州、遂宁、内江、南充、宜宾、达州、雅安、资阳、阿坝州、甘孜州、凉山州12个市(州)未完成氨氮总量减排年度目标任务,扣收激励资金501.18万元,合计953.41万元。

## 内蒙古对12盟市开展环保督察 对发现的问题分级分类建立管理台账

本报记者杨爱群 见习记者李俊伟和浩特报道 为加强全区生态环境保护,内蒙古自治区日前对全区12个盟市开展生态环保督察。

内蒙古自治区党委、政府成立了12个督察组,由正厅级领导带队,自治区有关部门和单位参加。按照《内蒙古自治区环境保护督察实施方案》要求,督察主要通过召开工作汇报会、个别谈话、

调阅资料、下沉督察、受理电话举报、督察意见反馈等程序进行。

内蒙古自治区党委、政府要求,要坚持督察与整改同步推进,对督察中发现问题,分级分类建立管理台账。能立即整改的立行立改,不能立即整改的限期整改,整改一个销号一个;加大舆论监督和新闻宣传力度,宣传先进典型,曝光反面案件,营造浓厚的舆论宣传氛围。



穿行于北京市香山、颐和园等景区的“最美有轨电车”西郊线日前开始调试。西郊线全长8.8公里,地下线部分约有1.36公里,设6座车站。西郊线在车辆设计、减少噪音、提高通行效率等方面采用了更多现代化的技术,是北京首条具备现代技术的有轨电车线路,新型有轨电车为北京市民提供了快捷环保绿色出行方式。 本报记者邓佳摄

## 新疆试行产业准入负面清单

28个国家重点生态功能区(市)先行试水

本报讯 记者从新疆维吾尔自治区发展和改革委员会了解到,日前,经新疆维吾尔自治区人民政府同意,自治区发展改革委印发了《新疆维吾尔自治区28个国家重点生态功能区(市)产业准入负面清单(试行)的通知》(以下简称《通知》)。目前,全自治区28个国家重点生态功能区(市)产业准入负面清单编制工作正在有序推进。

重点生态功能区(市)分布在全自治区6个地州,主体功能区类型分为水源涵养、防风固沙两种类型。其中水源涵养型功能区(市)7个,均属阿勒泰地区;防风固沙型功能区(市)21个,分布在喀什地区、阿克苏地区、和田地区、克孜勒苏柯尔克孜州和巴音郭楞州。按照国家发展改革委印发的《重点生态功能区产业准入负面清单编制实施办法》和负面清单技术审核

要求,新疆将农林牧渔业、采矿业、制造业、煤化工、金属冶炼等产业纳入负面清单。

据悉,2015年7月,自治区发展改革委按照负面清单“县市制定、省级统筹、国家衔接、对外公布”的工作要求,及时启动负面清单编制工作,于今年2月编制完成28个县(市)产业准入负面清单并通过国家技术审核,6月经自治区人民政府审定批准后印发试行。 朱成晓

## 推进排污许可制度改革

### 河北核发282张新版排污许可证

对178家企业不予发证

本报记者周迎久 张铭贤石家庄报道 记者从河北省环保厅获悉,河北省日前完成了辖区内火电、造纸行业排污许可证核发工作,全省共核发排污许可证282张,其中火电行业109家,造纸行业173家。

在已核发的排污许可证中,河北省级核发30万千瓦以上火电企业40家,各市共核发许可证242家。在全省13个市中,保定市核发许可证数量最多,为67个;石家庄市、秦皇岛市率先完成排污许可证核发工作。

据了解,河北省此次列入核发范围的企业共计460

家,核发许可证282张,不予发证178家。不予发证有以下情况:一是部分钢铁、焦化企业处于整改状态,无环评或备案文件,共计53家自备电厂企业。二是企业处于关停状态,共19家,部分企业为政府强制关停取缔,其他企业因为经营问题自然停产。三是保定市按政府要求全部进行煤改气改造的造纸企业,共30家,正在进行环评,尚未取得批复。四是企业不在本次发证范围,共26家,大部分为纸制品企业且不在2015年环境统计范围内。此外,存在批准不符问题的企业也未核发排污许可证。

### 广西排污许可证核发按计划推进

涉及火电、造纸行业154家企业

本报记者昌苗苗 通讯员李香兰南宁报道 随着浦北县华兴纸业有限公司的排污许可证在国家排污许可证申请平台上生成,广西壮族自治区按国家统一部署如期完成了第一批火电、造纸行业154家企业的排污许可证核发工作。

随着排污许可证核发工作的推开,环境管理工作将全面进入“一证式”管理模式,通过排污许可证的监管,对企事业单位排放大气、水等各类污染物行为进行规范和统一监管,推动企事业单位

严格落实主体责任,加大对无证排污或违法排污的处罚力度。

今年是实施持证排污的第一年,按照国务院要求,在6月底前完成火电、造纸行业排污许可证核发的基础上,下半年还要完成钢铁、水泥、制糖等13个行业全部企业排污许可证的核发。广西今年涉及核发企业1000家左右。同时,环保部门将启动针对企业是否依法领证、持证排污的专项执法检查,严厉查处企业无证排污行为。

## 上海郊区启动二次供水改造 入户水量更大、水质更佳

本报记者蔡新华 见习记者陆或童上海报道 上海市日前全面启动郊区的二次供水设施改造,预计到2018年基本完成改造任务,并逐步实现供水企业管水到表。同时,通过改造和加强管理,使居民住宅水质与出厂水水质基本保持同一水平。

上海市水务局负责人告诉记者,经初步统计,上海郊区建成区2000年以前的老旧小区共

4358万平方米。这些老旧小区住宅基本都将纳入二次供水设施改造计划,今年计划完成1/3,明年完成剩余改造任务。目前各相关郊区均已启动大规模的二次供水设施改造。

记者在位于沪青平公路上的桂花园看到,一个全新的箱式泵站已经建成。除了让入户的水量更大、水质更佳,箱式泵站还能免掉清洗时断水的麻

烦。箱式泵站分为两个独立的供水区,一个区域清洗时,另一个区域继续供水,做到居民用水不受影响。

作为青浦区二次供水设施改造试点,章浜新村上千户高层居民不再依赖楼顶水箱,水龙头里的水全部由设在小区楼底的箱式泵站统一调度和输送。记者从上海青浦自来水有限公司拿到章浜新村二次供水设施改造后的自来水水质检测报告,菌落总数为3CFU/mL,远低于生活饮用水卫生标准规定的限值100CFU/mL;浑浊度为0.59NTU,也大大低于1NTU的标准规定限值,水质完全合格。

本报记者吴殿峰哈尔滨报道 记者从黑龙江省环保厅获悉,为了加强县(市、区)空气质量自动监测站管理,省环保厅要求,将对不能为公众提供准确有效空气质量数据的县(市、区)进行责任追究,对单位和个人予以全省通报批评。

记者了解到,截至目前,黑龙江省共有56个县(市、区)建设了空气质量自动监测站,其中40个监测站已与全省县级空气质量实时发布平台联网运行,发布监测信息。但由于运维经费不足,有3个空气质量自动监测站自筹经费运营,地方财政未按要求列支经费。其他空气质量自动监测站也存在经费不足、维护困难等问题。

黑龙江省环保厅要求,各县(市、区)环保局要高度重视,严格落实主体责任,确保空气质量自动监测站稳定运行。要定期将空气质量监测数据上报县(市、区)党委政府主要领导,对发现的问题及时整改。各县(市、区)环保局要按照建设方案要求,积极向主要领导干部汇报,协调财政部门,确保每年不低于10万元的空气质量自动监测站运营经费。要配备专业技术人员进行空气质量自动监测站运行维护。各县(市、区)环保局和运行维护单位要严格按照有关技术标准等,确定专人每日审核空气质量自动监测数据。要按照管理要求,严格履职,认真负责。对不能为公众提供准确有效空气质量数据的县(市、区),将追究其责任,对单位和个人予以全省通报批评。

## 黑龙江披露一些地方财政未按要求列支监测站经费 数据不准确将追县市责

## 海南督办歌颂康宝养猪场污染治理 年底前完成禁养区规模化养殖项目关闭搬迁

违法行为进行调查取证,依法依规限时从快组织查处。

对今后辖区内畜禽养殖场的管理工作,毛东利表示,要科学规划,合理布局畜禽养殖场,文昌市政府要严格把关,限时完成畜禽养殖禁养区的划定工作,清理出禁养区内养殖企业名单,今年年底前完成禁养区内规模化养殖项目的关闭或搬迁工作。同时,加强对辖区内畜禽养殖场的管理,严格按照规划审批建设畜禽养殖项目,从源头上控制污染。

针对歌颂康宝养猪场及周边个体养殖户存在的私设暗管偷排、未批先建等环境违法行为,毛东利强调,文昌市政府要组织强有力的执法队伍,对存在的各类

### 上接一版

同时,南通全市建成城镇污水处理厂(不含工业园区污水处理厂)90座,总处理能力146.71万吨/日(其中城市污水处理厂处理能力116.5万吨/日,建制镇污水处理厂处理能力为30.21万吨/日),累计建成配套收集管网3793公里,形成较为完善的污水收集和污水处理系统,实现污水处理乡镇全覆盖。

2016年,南通市启动了船舶污染防治专项行动,强制报废7艘船舶。聘请交通运输部规划院专家对南通港港口和船舶污染物接收转运及处置能力进行评估,编制完成《南通港港口和船舶污染物接收转运及处置建设方案》,建立港口和船舶污染物接收转运及处置机制,做好船港之间、港城之间污染物转运、处置设施的衔接。

此外,南通市落实流域水污染防治规划,开展淮河、长江流域支流、入江排污口,加强清水廊道建设,由通吕运河、海港引河框围形成的“两河两岸”第二生态圈一期工程基本建成。

### 创新体制机制 环保实现“三个转变”

南通市近年来生态文明建设取得的成效并非偶然,生态建设与环境保护正在实现“三个转变”,即工作格局从环保部门单打独斗向全社会合力推进转变,治污体系从侧重于点源治理向区域联防联控

转变,监管手段从单一执法向经济法律行政等综合联动转变。一年中,南通市委常委会、市政府常务会议、市长办公会十多次研究部署生态环保工作,强化决策部署,及时协调解决重点难点问题。同时,构建生态文明建设工作体系,形成“党委政府主导、部门齐抓共管、市县协调联动”的生态环保工作格局。

在资金安排上,南通市打破部门界限,将原市发改委、市经信委“节能及循环经济专项”、市住建局“建筑节能专项、新型墙体材料专项”,市环保局“排污费专项”予以归并,设立市级生态建设专项资金,全力支持生态建设工程。同时,狠抓环境治理项目的推进落实,让“路线图”变成“施工图”,确保项目落地生根、发挥效益。

南通市还深入开展“环保亮剑行动”,定期组织综合执法大检查、突击夜查、交叉检查,每年对一批突出问题进行挂牌督办,保持环境执法高压态势。2015年,新《环境保护法》实施后,立案查处环境违法案件899件,处罚金额5792万元,分别比2014年增加4.41%和44.65%。成立司法环保联动执法中心,近两年查处环境污染刑事案件38件,刑事拘留18人。

下一步,南通市将按照江苏省委的统一部署,全面开展“两减六治三提升”环保专项行动,持续深入推进水、大气污染防治,为建设美丽南通再绘新蓝图。



西北油田采油二厂二号天然气处理站通过增建一套络合铁脱硫回收硫磺装置,处理胺法脱硫后高含硫再生酸气,应用效果较好。回收硫磺产品纯度高、质量好,经处理后的酸气达到国家排放标准,可减少二氧化硫排放达2000吨以上。图为员工正在调试硫磺处理阀门。 胡强 朱清峰摄