

□ 关注地方两会 聚焦水污染治理

今年办实事 治水是重头

王奎庭

“两会”年年开,环境岁岁提。目前,地方“两会”陆续召开,整治环境污染问题,尤其是水污染治理,成为各地政府的主要工作内容之一,在晒出成绩单的同时,分别做出了今年的工作重点任务部署。

浙江省省长李强在作政府工作报告时提出,要继续加大生态环境整治力度,加快建设美丽浙江。以治黑治臭为重点,切实加强水污染治理,力争到2017年消灭黑臭河,省控监测断面劣V类水质比重下降到5%左右。

河北省省长张庆伟在政府工作报告中指出,2015年,要实行最严格的水资源管理制度,出台水污染防治行动计划,综合整治重污染河流和重点水域,确保全省地表水好于三类水质比例超过50%。

近年来,各级政府在水污染治理方面的力度不断加大,水环境质量有所改善。如辽河率先在“三河三湖”的黑名单中摘掉了重污染“黑帽子”;在松花江流域,只生存在优良水质中的桃花水母重现芳踪……2013年,我国七大水系监测的577个国控断面中,I~III类水质断面占66.7%,比2012年上升2.6个百分点;劣V类占10.8%,比2012年下降1.5个百分点。

尽管我国的水环境质量有所改善,但我国当前的水环境形势依然十分严峻,水污染物的排放总量仍然巨大。据统计,我国每年化学需氧量排放量在2400万吨左右,氨氮排放量在245万吨左右,远远超过了目前的环境容量。有

专家测算,这些总量必须要削减30%~50%,我国的水环境才会有根本性的改善。

水环境质量的改善,除各级领导的重视外,更有赖于资金的投入。山东省提出,2015年,在重点流域污染治理方面,安排1.03亿元,支持小清河、马踏湖等重点流域水污染防治;广西壮族自治区安排城镇污水处理设施建设资金14.47亿元。

更令人欣喜的是,今年各地的政府工作报告中,在为民办实事中,有关水的实事位列其中。如浙江省“加强水环境治理”、“加快推进农村生活污水治理和城市垃圾分类处理”;湖南省明确提出:“解决360万农村人口饮水安全问题”、“确保县以上城镇公共供水厂水质达标,县以上城镇污水处理率达到90%

以上”;重庆市提出:“解决95.4万人饮水安全问题”。这充分体现了环保问题就是民生问题的理念。

在去年的政府工作报告中,各地政府“一把手”在水上做文章,水污染治理成为新常态,新常态必将带来新变化。

两年前,先有浙江企业主悬赏20万元,请瑞安环保局局长下河游泳;又有网友出价30万元,邀苍南县环保局局长下河游泳。请局长游泳,是中国式的愤怒和呼喊,中国式的智慧与无奈。而在2014年,温州企业老板相约下河,水污染治理谁也不是旁观者。

期待有一天,环保局长们不再是被邀请下河游泳,而是可以和市民们自由地在江河湖海中肆意畅游,那感觉想必很爽。

数字看水

在的地方“两会”上,整治环境污染问题尤其是水污染治理,依然是各省政府报告中重点阐述的内容之一。

【京津冀】

■在1月23日举行的北京市人大会上,北京市市长王安顺说,2015年,北京市建成密云水库调蓄等工程,完成南水北调后续配套规划,建设改造300公里供水管网。

全面完成垃圾、污水处理设施建设三年任务,再生水年利用量由8.6亿立方米增加到9.5亿立方米。

■2015年,天津决定深化清水河道行动。继续配合推进河道清淤、水系联通、堤岸改造等工程建设,实现河流水系水清岸绿。加大水处理设施运行管理力度,强化海河段面水质监测,确保水质达到V类以上标准。

■2015年,河北省将实行最严格的水资源管理制度,出台水污染防治行动计划,综合整治重污染河流和重点水域,确保全省地表水好于三类水质比例超过50%。深入开展地下水超采综合治理试点,年内实现压采地下水14.6亿立方米。

【江浙】

■江苏省决定新增城镇生活污水日处理能力80万立方米,建设生活污水收集配套管网2500公里。新增自来水日深度处理能力130万立方米,再解决300万农村人口饮用水安全问题,苏北地区城乡统筹区域供水覆盖率提高到85%以上。

江苏省2015年十件实事中,包括“解决300万农村人口饮用水安全”。

■浙江省于2015年基本完成全省5000公里黑河、臭河治理。全省劣V类水质断面比例下降1个百分点,钱塘江、太湖流域未执行一级A排放标准的城镇污水处理厂全部实施一级A提标改造。

浙江省今年向群众征求并明确了10个方面的民生实事,“加强水环境治理”、“加快推进农村生活污水治理和城市垃圾分类处理”也位列其中。

【中部地区】

■安徽省政府工作报告指出,坚持源头严防、过程严管、后果严惩,持续加强生态环境保护,努力朝着蓝天净水的目标不断前进。强化污染防治,提高资源利用效率,健全生态文明制度,切实加强生态强省建设。

■河南省决定实施城镇基础设施扩能增效工程。加强城镇污水处理、供排水、供热供气等设施建设,推进地下管网、管廊建设,新增污水日处理能力100万吨、垃圾日处理能力2000吨、日供水能力80万吨。

实施碧水工程,突出抓好新一轮城镇污水处理厂和产业集聚区污水集中处理设施建设,建成污水处理厂82座。

【其他】

■甘肃省在政府工作报告中提出,继续推进甘南黄河重要水源补给生态功能区生态保护与建设、敦煌水资源合理利用与生态保护等项目建设。争取国家支持实施祁连山生态保护与综合治理、“两江一水”流域综合治理、渭河源区生态保护与综合治理规划。

加强黄河干流、泾河、渭河等流域水环境保护和综合治理,改善水环境质量。加大饮用水水源地保护和地下水污染防治,确保城乡饮用水安全。

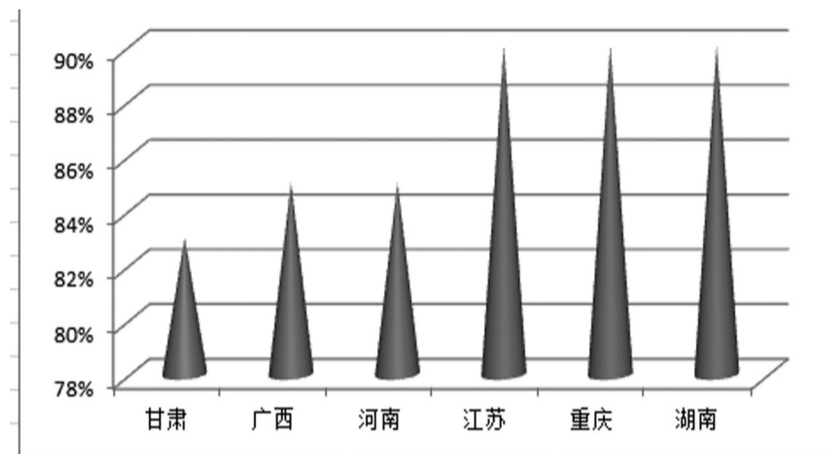
■广西壮族自治区要求全力完成“十二五”污水垃圾处理设施建设任务,自治区本级安排城镇污水处理设施建设资金14.47亿元,推进城镇垃圾分类收集处理,城镇污水处理率和生活垃圾无害化处理率达到85%以上。加强城市地下管网普查、建设改造和治理。

■重庆市推进重点次级河流整治,完成都市区20个污染湖库治理。城市生活污水、生活垃圾处理率分别达到90%和99.5%。

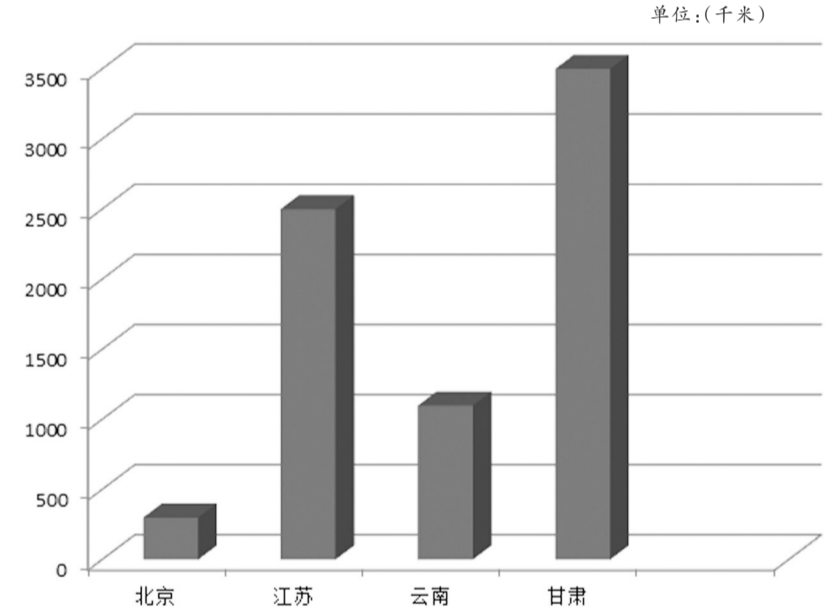
强化库区水污染防治,建设库周生态保护带,加大消落带治理力度,确保三峡水库水质安全。

今年,重庆拟投入277亿元,重点办好25件民生实事,其中包括“解决95.4万人饮水安全问题”。

2015年各地明确提出要达到的城镇污水处理率



2015年拟建设污水管网长度



“十二五”时期全国城镇污水处理及再生利用主要指标

指标		2010年	2015年	新增
污水处理率 (%)	设市城市	77.5	85	7.5
	县城	60.1	70	9.9
	建制镇	<20	30	>10
污泥无害化处置率	设市城市	<25	70	
	县城		30	
	建制镇		30	
再生水利用率 (%)		<10	15	>5
管网规模 (万公里)		16.6	32.5	15.9
污水处理规模 (亿立方米/日)		12,476	20,805	4,569
污水厂升级规模 (亿立方米/日)				2,611
污泥处理处置规模 (万吨/年)				518
再生水规模 (亿立方米/日)		1,210	3,885	2,675

王崇宁制图

代表委员建言献策

北京市人大代表刘峰:

随着北京建设世界城市进程加快,水的供需矛盾将日益突出,而北京目前仍仍然有10%的分散式生活污水急需处理。

应对未入集中式污水处理厂排污网的餐饮企业、学校医院、公园景区、居住小区等全面实施分散生活污水处理和再利用;同时要全面检查各单位及小区的污水处理设施,加强对偷排污水的排查和处罚力度。

浙江省人大代表谢立昕:

在“五水共治”之初,浙江省立下规矩要将省级“三公”经费缩减部分全部用于“五水共治”。建议公开相关资金使用状况,尤其是“三公”经费缩减后,到底有多少用于“五水共治”,在财政预算报告中应做明晰。

水体状况的改变确实是群众都看得见的,但“五水共治”经费的透明度并不高。“三公”经费下降的总金额到底是多少?用到“五水共治”上又是多少?应该公开。

中国国民党革命委员会青海省委员会:

青海省境内的青海湖、扎陵湖、鄂陵湖3处湿地列入《国际重要湿地名录》,其生态系统价值达247.96亿元人民币。

应努力使湿地保护工作成为每个社会组织、个人的自觉行动,开展科研监测,掌握湿地“家底”,编制湿地名录,并根据湿地特点制定保护管理制度,建立湿地保护网络和跨部门、跨区域的保护合作机制。

上海市政协委员刘毛仔:

上海郊区水体、水质的现状不容乐观。生活污水很多未经处理就排入河道,高氨磷现象非常突出,水体富营养化问题凸显;不少河道黑臭严重,或者浮萍疯长。

上海市水务、环保、农委等相关部门应与郊区各区县密切配合,对农村地区河道水资源,特别是水污染的确切情况进行认真调查排摸,弄清污染底细和污染程度、污染源、治理短板等。

另外,建议从财政预算中拿出一定资金设立“上海郊区农村生态环境保护资金”,用于加强农村地区环境保护和建设,包括水污染治理;实行城市反哺农村、工业反哺农业的措施。

北京将划城市生态保护红线

保护红线区约占市域面积七成

本报见习记者何万军 通讯员褚宏苟报道 北京市规划委近日发布《北京市城市总体规划(2004年~2020年)》(以下简称《规划》)新修改研究成果,全市划定城市增长边界和生态保护红线,将市域空间划分为生态保护红线区、缓冲区、集中建设区三大区域,拟构建6条通风廊道,打造三道公园环体系,并分区制定差别化管理政策,引导国土空间合理布局,以遏制城市“摊大饼”式发展。

北京市规划委相关负责人介绍说,划定后的生态保护红线区约占市域面积的70%。初步研究成果显示,在山区中,生态保护红线区约为山区面积的95%,平原区生态保护红线区约为平原区面积的37%。生态保护红线区将严守生态底线,加强生态保育;缓冲区将严格审批程

序,控制建设活动;集中建设区将严格执行现有规划,控制无序蔓延。

正在修改的《规划》将北京的城市增长边界主要分为中心城、新城规划集中建设区、小城镇镇中心、重要城镇组团4部分。其中,中心城是指四环路范围内左右的中心地区及清河、北苑、酒仙桥、东坝、定福庄、垡头、南苑、丰台、石景山、西苑10个集中建设组团。

新《规划》将打造三道公园环体系,包括中心城区内的城市公园体系、中心城区和远郊新城之间郊野公园体系,以及联合廊房、保定等北京周边城市在跨界地区建设环首都国家公园体系,不仅提升地区生态环境质量,还有利于市民的日常休闲娱乐。

乌鲁木齐市市长伊力哈木·沙比尔要求

确保85%以上优良天

本报记者杨涛利乌鲁木齐报道 新疆乌鲁木齐市市长伊力哈木·沙比尔在日前召开的乌鲁木齐市十五届人大四次会议上作政府工作报告时强调,要加快实施南部集中供热工程,充分利用风电场弃电在达坂城区和乌鲁木齐市示范推广供热项目建设,推进绿色发展。

伊力哈木·沙比尔说,2014年,乌鲁木齐市为继续巩固煤改气成果,投入122亿元,实施16个大气污染治理项目,对4家公用电厂、5家自备电厂脱硫脱硝除尘设施实施改造升级;关停米东区工业企业300家,实施清洁能源改造企业119家。全市环境空气质量持续改善,主要污染物浓度持续下降,全年空气质

量优良天数达310天,优良率达85%。同时,全市淘汰落后产能155万吨,万元工业增加值能耗同比下降12.11%。

伊力哈木·沙比尔指出,要加快生态文明建设,不断巩固大气污染防治成果,深入推进以园林绿化为主的生态建设,不断改善人居环境。在大气污染防治上,严格落实“八个一律”措施,强化联防联控机制,确保乌鲁木齐空气质量优良率达到85%以上;加大扬尘污染治理力度,散装物料储运实现全封闭;推进米东区工业污染源治理,关停淘汰落后产能企业480家。强化机动车尾气治理,加快淘汰“黄标车”。

山西出台新政推广新能源车

将甲醇车和燃气车纳入扶持范围

本报讯 山西省近日正式印发《山西省加快推进新能源汽车产业发展和推广应用若干政策措施》,加快推进新能源汽车产业发展和推广应用。基于山西的省情,除了电动汽车外,甲醇汽车、燃气汽车也将纳入扶持范围。

按照《政策措施》,2014年~2016年,太原市、晋城市属地范围内的党政机关和公共机构,以及公交车、出租车等公共服务领域新增或更新的车辆中,新能源汽车比例不低于40%;大同市、晋中市、长治市、运城市上述比例不低于30%。其他市上述比例2014年不低于10%,2015年不低于20%,2016年不低于30%。

新能源汽车将在部分税费方面享有

优惠,如免收新能源汽车新车上牌费用,在政府投资的公共停车场免收新能源汽车停车费等。

为了降低消费者购车成本,山西省将给予生产企业营销补助。2015年1月1日~2017年12月31日,对山西省列入国家《车辆生产企业及产品》公告目录的电动汽车、甲醇汽车、燃气汽车的生产企业,根据产品实现销售量情况,给予营销补助。

同时,市级财政设立专项资金,对新能源汽车产业发展和推广应用给予配套支持。太原市、晋城市要重点支持电动汽车的推广应用。

王颖

宁波补助污染减排工程

预计发放补助资金6659万元

本报讯《宁波市“十二五”污染减排工程专项补助资金使用管理办法》近日出台,浙江省宁波市在2011年~2015年期间实施的大气污染减排脱硝工程、水污染减排工程和刷卡排污工程,将从今年起分3年获得资金补助,预计全市发放补助资金6659万元。

“十一五”期间,宁波市针对大气污染减排脱硝工程实施了专项资金补助,成效显著。今年,宁波市对污染减排工程全面实施资金补助,补助对象除了大气污染减排脱硝工程外,还有水污染减排工程和刷卡排污工程。经初步测算,“十二五”期间全市补助总金额为6659万元,其中大气污染减排脱硝工程补助资金2903万元,水污染减排工程补助资金2238万元,刷卡排污工程补助资金

1518万元。据介绍,大气污染减排脱硝工程补助对象主要是2015年底前投用的现有热电企业(含燃煤发电、垃圾发电和燃气发电等企业)和水泥熟料生产企业,目前符合补助条件的企业有14家。水污染减排工程补助对象主要为城镇污水处理厂及其再生水回用工程。宁波市将对优于国家排放标准部分的超量削减量进行补助,每削减1吨化学需氧量或1吨氨氮各补助2500元。

宁波市还将对刷卡排污建设进行补助。市控以上企业每家2.5万元,市控以下每家1.5万元,试点地区的试点企业每家4万元。预计“十二五”期间,共有823家企业获得此项补助。

王璐 冯璋



辽宁省凌海市建业乡地处沿海湿地,是候鸟迁徙必经之地。凌海市公安局建业边防派出所护鸟小分队最近发出禽流感早期预警,并协同市动监局同家动监所等有关部门,深入辖区养殖户进行针对性防疫。

李铁成摄