

中国环境报

史小静



的转变,工作思路的转变,环境管理方式方法的转变。当前,各级环保部门要切实转变观念,以环境质量改善为导向制定环境管理制度,推动环保领域改革;确定污染治理思路,规范环境保护各项行为;要以群众关注的重点环境问题为突破口、优先项,持续推进土壤污染治理与修复。五年目标既定,工作方向已明。我们要坚定信心、再接再厉、迎难而上,团结和凝聚全社会的力量,共建天蓝、地绿、水清的美丽中国。

国务院总理李克强在今年全国两会上作政府工作报告时提出了今后五年经济社会发展的主要目标任务,“生态环境质量总体改善”成为其中重要内容。与“十二五”相比,“十三五”在主要目标任务中取消了主要污染物排放总量减少目标,而是对环境质量改善,特别是公众十分关注的大气污染治理提出了明确要求。这种变化体现了当前我国环保工作思路的转变,即将改善环境质量这个核心贯穿到环保工作的各领域和全过程。强调环境质量改善,这是基于我国

当前环境形势的科学认识,是对我国四十多年环境保护实践的总结与深化,意味着环境治理成果要让群众看得见、摸得着、能受益。环境质量改善成为检验环保工作的重要标准。从强调“总量”到强调“质量”,不只是提法上的一字之变,更需要思想观念

主管:中华人民共和国环境保护部



主办出版发行:中国环境报社

6730期 今日8版 2016年3月 星期一 07 农历丙申年正月廿九

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

李克强在政府工作报告中提出地级及以上城市空气质量优良天超八成

明确今后五年经济社会发展主要目标任务,生态环境质量要总体改善

本报记者飞龙北京报道 3月5日上午9时,第十二届全国人民代表大会第四次会议在北京人民大会堂开幕。此次会议主要听取和审议国务院总理李克强关于政府工作的报告,审查《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(草案)》(以下简称《纲要》)。李克强在作政府工作报告时指出,今后五年,单位国内生产总值用水量、能耗、二氧化碳排放量分别下降23%、15%、18%,森林覆盖率达到23.04%,能源资源开发利用效率大幅提高,生态环境质量总体改善。特别是治理大气雾霾取得明显进展,地级及以上城市空气质量优良天数比率超过80%。会议将审查国务院于2015年国民经济和社会发展计划执行情况与

2016年国民经济和社会发展计划草案的报告,审查国务院关于2015年中央和地方预算执行情况与2016年中央和地方预算草案的报告。李克强在作政府工作报告时指出,作为引领未来五年中国发展方向的《纲要》强调,要牢固树立和贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,明确了今后五年经济社会发展的主要目标任务,提出了一系列支撑发展的重大政策、重大工程和重大项目。《纲要》提出,要推动形成绿色生产生活方式,加快改善生态环境。坚持在发展中保护、在保护中发展,持续推进生态文明建设。深入实施大气、水、土壤污染防治行动计划,加强生态保护和修复。今后五年,单位国内生

产总值用水量、能耗、二氧化碳排放量分别下降23%、15%、18%,森林覆盖率达到23.04%,能源资源开发利用效率大幅提高,生态环境质量总体改善。特别是治理大气雾霾取得明显进展,地级及以上城市空气质量优良天数比率超过80%。要持之以恒,建设天蓝、地绿、水清的美丽中国。李克强在报告中指出,2016年是全面建成小康社会决胜阶段的开局之年,也是推进结构性改革的攻坚之年。报告把加大环境治理力度、推动绿色发展取得新突破作为2016年的八项重点工作之一,强调“治理污染、保护环境,事关人民群众健康和可持续发展,必须强力推进,下决心走出一条经济发展与环境改善双赢之路”。

报告提出,要重拳治理大气污染和水污染。2016年化学需氧量、氨氮排放量要分别下降2%,二氧化硫、氮氧化物排放量分别下降3%,重点地区细颗粒物(PM2.5)浓度继续下降。着力抓好减少燃煤排放和机动车排放。加强煤炭清洁高效利用,推进以电代煤、以气代煤。全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造。加快淘汰不符合强制性标准的燃煤锅炉。增加天然气供应,完善风能、太阳能、生物质能等发展扶持政策,提高清洁能源比重。鼓励秸秆资源化利用,减少直接焚烧。全面推广车用燃油国五标准,淘汰黄标车和老旧车380万辆。在重点区域实行大气污染联防联控。全面推进城镇污水处理设施建设与改造,加强农

业面源污染和流域水环境综合治理。加大工业污染源治理力度,对排污企业全面实行在线监测。强化环境保护督察。新修订的《环境保护法》必须严格执行,对超标排污者必须严厉打击,对姑息纵容者必须严肃追究。报告提出,2016年将大力发展节能环保产业。扩大绿色环保标准覆盖面。支持推广节能环保先进技术装备,广泛开展合同能源管理和环境污染第三方治理。加大建筑节能改造力度,加快传统制造业绿色改造。开展全民节能、节水行动,推进垃圾分类处理,健全再生资源回收利用网络,把节能环保产业培育成我国发展的一大支柱产业。同时,加强生态安全屏障建设。

健全生态保护补偿机制。停止天然林商业性采伐,实行新一轮草原生态保护补助奖励政策。推进地下水超采区综合治理试点,实施湿地保护与恢复工程,继续治理荒漠化、石漠化和水土流失。保护环境,人人有责。每一个社会成员都要自觉行动起来,为建设美丽中国贡献力量。作为“十二五”收官之年,2015年,我国单位国内生产总值能耗下降18.2%,主要污染物排放量减少12%以上。此外,持续推动东、中、西、东北地区“四大板块”协调发展,重点推进“一带一路”建设、京津冀协同发展、长江经济带发展“三大战略”,在基础设施、产业布局、生态环保等方面实施了一批重大工程。



3月6日,出席十二届全国人大四次会议的安徽代表团分组审议政府工作报告。据了解,安徽代表团准备了《关于推进淮河流域综合治理与绿色发展的建议》等13件建议提交十二届全国人大四次会议。本报记者邓佳摄

农工党中央建议

加强我国河流水生态修复

本报记者董克非北京报道 “十二五”期间,我国为改善水环境质量开展了一系列水污染治理和水生态修复工作,河流水环境质量得到有效改善,但河流水生态现状距国家“十三五”以及2030年目标要求尚有较大差距。基于此,在今年全国两会上,农工党中央提交了题为《在“十三五”期间加强我国河流水生态修复》的提案。通过近些年的治理,我国河流水环境质量得到有效改善,部分河流已具备进行水生态修复的条件,但是尚未对河流开展全面的生态状

况调查。农工党中央建议,相关部门要联合开展我国河流水生态系统状况的调查工作,包括水文水势、水生生物、生境状况等调查,形成全国河流水生态系统的结构特征和生境特征数据库,为后期河流水生态修复奠定基础。与此同时,大力开展河流水生态系统的退化

程度诊断、修复阈值等级划分以及修复效果评估等研究工作,形成一套适用于我国的河流水生态修复指导准则。针对多数河流水生态系统的结构和功能严重受损、生物多样性减少的问题,农工党中央建议,开展河流水生态系统结构修复和功能恢复工作,对河流流量调控、河流基底修复等水生态关键技术进行研究与示范,为提高生物多样性和水生态系统结构修复及功能恢复提供技术支撑。针对不同类型的河流生态系统,分类总结生态修复指导意见,促进河流水生态系统恢复。



代表委员热议环境保护

发展与环境

全国政协委员、致公党中央环境与发展工作委员会副主任高吉喜

政府工作报告用大量的数据总结了2015年的成绩,勾画了“十三五”的发展蓝图,生态文明建设和环境保护方面的内容非常全面。真正的环境问题一定是在发展过程中产生的,下一步,在实现这些目标任务过程中,应进一步强化绿色发展理念。“十三五”期间可能有几个方面对环境的影响会非常大,首先是整个城市和城市群的发展,“十三五”规划中提出要建设19个城市群,如何在城镇化过程中解决环境问题,需要提前考虑。其次是在产业结构调整过程中,如何解决环境问题?“十三五”规划中对钢铁、水泥和平板玻璃等重点行业去产能提出了要求,整个产业布局和调整过程中要从源头上、源头上解决环境问题。第三是“一带一路”和长江经济带等重要的区域开发问题。在区域经济发展过程中如何保护环境,避免环境污染的产生?要从绿色发展的角度来解决区域发展过程中可能产生的环境问题。因此,我认为,要特别强调在发展中解决环境问题,从源头控制环境污染。

水环境治理

全国政协委员、中国环境监测总站办公室副主任温香彩

环境保护问题一直是委员们关注的问题。在讨论政府工作报告时,民革界别的很多委员都谈到了环保问题。我个人比较关注水环境治理的问题,政府工作报告中将“流域水污染防治”改为“流域水环境综合治理”,强化了以环境质量改善为核心。环保工作与百

目标措施

全国政协委员、湖南省环保厅副厅长潘碧灵

政府工作报告总结了“十二五”和2015年的主要工作,安排部署了“十三五”和2016年的主要任务。2015年和“十二五”期间,生态环保工作取得了明显成效,节能减排的指标全面超额完成。但从环境质量状况和人民群众的期盼来看,形势仍然严峻,局部地区的雾霾还比较严重,还没有得到有效的遏制。党中央、国务院对于生态文明建设的决心和态度非常坚决,政府工作报告中“强力治理

污染”、“重拳治理”、“严格执行”、“严厉打击”、“严肃追究”等词语的使用令我印象很深。在具体的目标措施上,政府工作报告强调了以环境质量为核心,并提出了明确目标,这让基层环保工作者很有信心。认真研读政府工作报告,“十三五”规划后,作为环保工作者,我感觉压力很大,任重道远。生态环境质量的总体改善涉及到多个部门、多个领域。真正实现“十三五”生态环境质量总体改善目标,还有很多工作要做。

生态补偿

全国人大代表、青海省供销社主任王玉虎

今年的政府工作报告专门提到了健全生态保护补偿机制,实行新一轮草原生态保护补助奖励政策,这些都和青海三江源的生态保护紧密相关。近年来,青海推进三江源生态补偿机制,启动实施了教育、就业、生态公益岗位等多项生态补偿政策。但三江源地区生态补偿尚处于起步阶段,面临诸多困难。现有的不少补偿项目补偿标准偏低,影响了生态保护者的积极性。三江源地区生态地位重要,生态补偿应在现有政策基础上持续给力。建议从国家层面加强顶层制度设计,建立持久稳定的生态补偿机制,将水资源、湿地等纳入补偿范围,激发生态保护的动力,从长远和根本上解决好三江源生态保护与建设问题。

生态补偿

全国人大代表、青海省供销社主任王玉虎

项目补偿标准偏低,影响了生态保护者的积极性。三江源地区生态地位重要,生态补偿应在现有政策基础上持续给力。建议从国家层面加强顶层制度设计,建立持久稳定的生态补偿机制,将水资源、湿地等纳入补偿范围,激发生态保护的动力,从长远和根本上解决好三江源生态保护与建设问题。

本组稿件由本报记者董克非撰写

Advertisement for solar energy technology by JCOE, including text about solar low-temperature composite membrane technology, benefits, and contact information.