

中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6732期 今日8版

2016年3月 星期三 农历丙申年二月初一

09



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



◆本报记者董克难

2016年,是“十三五”的开局之年,也是确定“十三五”环境保护顶层设计的一年。更重要的是,从2016年起,中国决胜全面建成小康社会的历史大幕将正式拉开。

实现中华民族的第一个“一百年”梦想,全面建成小康社会已是咫尺之遥。然而,5年的时间里仍有不少问题亟待解决。

习近平总书记说,“小康全面不全面,生态环境质量是关键”。距离全面建成小康社会的目标越近,补齐生态环境短板的任务就越紧迫,改善生态环境的任务就越艰巨。

共识:

生态环境质量问题成全面小康突出短板

“目前看来,生态环境质量问题已成为全面建成小康社会的突出短板。”环境保护部部长陈吉宁这样阐述生态环境质量与全面建成小康社会之间的关系。

“一方面,随着生活水平的不断提高,人们对生态环境的要求越来越高。另一方面,由于经济社会的发展,环境污染的程度也在加剧。两方面的叠加,使群众对于目前的环境问题反映比较强烈。”全国政协常委、江苏省政协副主席周健民长期关注土壤问题。周健民坦言,虽然国外在上世纪七八十年代就提出了土壤的环境问题,但是当时确实觉得与中国很远,也没有意识到问题的严重性。

“吃不到干净的食物,能叫小康生活吗?”周健民说。

和周健民的观点一样,全国政协委员王济光也表示,人民群众对于小康的要求已经从简单的温饱上升到了更高的诉求。“人们对于小康的要求还会随着社会的发展不断变化。以目前的情况来看,显然与我们期盼的小康生活还有差距。”王济光说。

作为民营企业企业家,全国人大代表、新希望集团董事长刘永好对于“十三五”建成小康社会的表述更加直白:“‘十三五’的发展一定要保护环境,没有蓝天白云,挣再多的钱也没用,也没有意义。”

四川地处西部,发展诉求高;地处江河源头,环境保护的要求也高。“四川要建成全面小康,必须坚持绿色发展。”全国人大代表、四川省环保厅副厅长钟建表示,从国家层面而言,党中央、国务院高度重视环境保护;从公众而言,对环保的参与热情也逐渐高涨;从环境形势而言,当前水、气、声、渣都有突出问题,亟须治理。

目标:

让人民群众切身感受到环境质量变化

改善生态环境质量,补齐环境短板时不我待。

李克强总理在今年的政府工作报告中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”成为其中的重要内容。

与之前的目标任务相比,“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的目标,强调了生态环境质量的改善。这种改变,正是坚持问题导向工作思路的体现,意味着生态环境保护工作的重点是

要人民群众能够切身感受到环境质量的变化。

在全国政协委员、环境保护部南京环境科学研究所所长高吉喜看来,环境短板并不是哪一个环境指标是否达到,而是环境质量与百姓的感受和期望是否还有差距。

公众强调的是感受,而政府制定的目标则是路径。周健民认为,对于生态环境质量的总体改善,应该有具体的指标任务。大气优良天数、水质改善情况和土壤健康标准等一系列指标体系如何制定,标准定多高等问题考验着政府科学决策的能力。

我们欣喜地看到,“全国地级及以上城市空气质量优良天数比率超过80%”首次纳入“十三五”约束性指标,资源环境约束性指标由8项增加到10项。

高吉喜表示,从约束指标来看,全国地级及以上城市空气质量优良天数比率超过80%,公众对于生态环境的改善应该会有感受。但是,随着人们生活水平不断提高,对于生态环境的诉求可能发生变化。“一方面,公众的诉求会随着生态环境的改善越来越高,另一方面,不同区域、不同人群对于生态环境的诉求也是不一样的。”高吉喜说。

完成生态环境的约束性指标,达到人民心中小康的环境标准,也是全国政协委员、湖南省环保厅副厅长潘碧灵思考的问题。他表示,约束性指标的制定,为地方政府和相关职能部门提供了抓手。

破局:

既要坚持预防为主又要加大环保投入力度

要实现生态环境的全面改善,完成约束性的生态环境指标,考验的是决心,是能力。

高吉喜认为,要实现生态环境总体改善,完成约束性指标任务,首先是要下大决心,出大力气。生态环保工作要坚持预防为主、治理为辅的工作思路,要抓好“头一尾”的工作:“头”是主体功能区划和生态红线规定等环境预防体系的建立,“尾”就是抓好污染物治理。在大气环境改善方面,要优化产业结构,对大企业进行清洁化改造,对污染重的企业实施搬迁。同时要优化能源结构,提高清洁能源的利用率,加强煤炭的清洁化使用。在城镇化发展过程中,要优化城市群的布局。

潘碧灵关注的是环保投入和基层能力建设问题。他认为,生态环保投入应不低于GDP的3%,但实际上的数字却还有非常大的差距。潘碧灵表示,监测和监察执法垂直管理的顶层设计已经制定,下一步在深化改革的过程中要重视基层能力建设和保障。“此外,还要重视法治,要真正执行总理在政府工作报告中提出的‘严格执法’、‘严格打击’和‘严肃追究’的‘三严’原则。”潘碧灵表示。

面对经济下行压力加大会阻碍环境质量改善的质疑,潘碧灵表示,“不管是经济增速还是生态环境质量的改善,都是硬指标”。两个指标是相互协调统一的。

经济下行压力大,财政收入放缓,企业转型升级和污染治理的难度虽然会增大,但改善生态环境的理念和决心不能变。“要践行‘绿水青山就是金山银山’和‘既要绿水青山也要金山银山’的发展理念。”潘碧灵说。

对此,高吉喜认为,经济指标和环境指标是同步发展的。差别则是生态环境质量的改善在一定程度上可能滞后于经济发展。经济下行,随之而来的也是能源消耗和污染排放增长的放缓,污染物排放总量增加的速度也会减慢。从产能和产业结构调整角度来看,生态环保要抓住这个机遇,促进产业转型升级和经济质量的提高。

发展新经济,环保大有可为

岳跃国



3月7日,李克强总理参加福建代表团全体会议。听到代表介绍武夷山区把原来的污染行业升级为农产品、休闲旅游等绿色产业,他说:“这些都是我在政府工作报告里讲的新经济。”

新经济写入政府工作报告,今年是首次。按照总理的解释,新经济包含两大股力量,一是利用‘互联网+’、‘双创’等培育新动能,二是要改造升级传统动能。对于增强这两股力量,环保都大有可为。

对于环保在培育新动能中的作用,通过近年来环保产业快速发展,各地已经深有体会,认识上较统一。“十三五”时期,环保产业势头向好、潜力巨大,很多地方致力于将环保产业打造成新兴支柱产业。

但坦率地说,在改造升级传统动能方面,一些地方并没有用足用

好环保抓手。有的认识上存在顾虑、瞻前顾后,有的推进上不够主动、左顾右盼。更有甚者,将环境保护视为经济下行的诱因,本末倒置。

归结起来,这些顾虑背后,主要是担心会影响到发展,尤其是在下行压力较大的当下。究其根本,是在发展与保护关系认识上出现了偏差,在当务之急和长远利益权衡上存在短视。

在国家强调发展新经济的背景下,以往那种环境保护影响经济发展的单向思维必须改变,否则很难处理好“长痛”和“短痛”的关系。粗放式发

展总有一天会被历史淘汰,与其被动淘汰,不如积极应对。

在改造升级传统动能方面,环境保护大有作为、大有可为。与其他方式推进转型升级相比,环境政策、法律法规和标准体系刚性更强,有的还具有强制性,不合法就得改,不合规就得变。

环保抓手抓得牢,传统动能也能焕发新活力。对新上项目,环境法规和标准就是门槛,就是硬杠杠,不符合就不能上。对已有项目,环境法规和标准就是尺子,哪些产能落后,哪些工艺落后,哪些需要改造升级,一目了然。

可以说,对于未来竞争来说,谁能把环境保护真正作为推动经济转型升级的动力,把生态环保培育成新的发展优势,谁就能在发展经济上占得先机,就能在适应和引领新常态中赢得先机。



中国农民工党持续关注水安全,认为构筑国家水安全战略保障体系,关键还在于规划引导和制度建设,应构筑权责清晰统一高效的水资源管理和水污染防治体制。图为农民工党全国政协委员正在讨论提案。本报记者邓佳摄

打好补齐生态环境短板攻坚战

代表委员为实现全面小康环境质量目标建言献策



全国人大代表沈仁康就新能源汽车动力电池建议制定回收利用政策办法

本报记者邢飞龙 刘晓星北京报道 第一批新能源汽车动力电池将于今年下半年陆续退役,而我国当前新能源汽车动力电池综合回收利用却面临着法规标准支撑不完善、回收网络体系不健全、回收处理技术不成熟及消费者认识不够深入等诸多问题。

全国人大代表沈仁康对此建议,加快落实国务院有关要求,制定车用动力电池回收利用政策及管理办法,研究车用动力电池综合回收利用行业准入条件,推动相关技术标准体系建设,保障车用动力电池得到有效回收利用。同时,建议建立全国车用动力电池管理信息系统,

详细记录动力电池从生产、使用、梯级利用、资源回收到处置等全生命周期信息,探索构建回收利用过程可测量、可报告、可核查的信息管理系统及相应评价体系,实现对动力电池生产企业、新能源汽车生产企业、售后维修企业和回收再利用企业统一监管,同时为下一步构建回收制度奠定数据基础。

由于电池回收利用技术比较复杂,他建议,国家需大力支持新能源汽车动力电池回收利用的科学研究、技术设备开发和示范推广应用,制定回收利用方法、设备及工艺清单,鼓励动力电池生产企业、整车企业及回收利用企业联合建立技术研究工作组,促进技术进步。结合我国实际情况,选择发展基础较好、技术条件相对成熟的地市级城市,开展车用动力电池回收利用技术及回收模式的示范应用,逐步构建具有中国特色的废旧车用动力电池回收利用体系。

全国政协委员付志方建议支持白洋淀整治和修复

本报记者周迎久报道 全国政协委员、河北省政协主席付志方在讨论政府工作报告时建议,国家应加大对白洋淀综合整治和生态修复的支持力度,并将其列入国家“十三五”专项规划,使白洋淀充分发挥京津和河北平原的生态屏障作用。

付志方介绍说,白洋淀是华北平原最大的淡水湖,具有完备的沼泽和水域生态系统,被誉为“华北之肾”,在维护

华北地区生态平衡、调节河北乃至京津地区气候等方面发挥着不可替代的作用。但几十年来,淀区内人口快速增长,气候也越来越干旱,干淀化趋势明显。近年来,河北省十分重视白洋淀生态修复,每年投入资金,跨流域调水为白洋淀补水,并制定了《白洋淀环境综合整治与生态修复规划》。按照这个规划,修复白洋淀生态系统需要投资246亿元,包括引水调水、污染综合治理、淀区空间布局优化、入淀河流的整治、生态环境维护等。这是一项系统工程,治理难度很大。虽然目前河北正处于调结构、转方式的关键时期,任务重、压力大,但仍将坚决贯彻绿色发展理念,把白洋淀管理好、维护好,希望国家重视,给予支持。

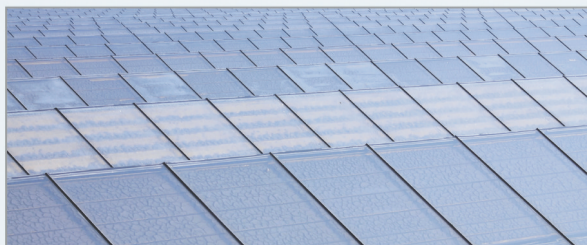
南方泵业股份有限公司 NANFANG PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

江苏金山环保科技有限公司 Jishan Environmental Protection Science and Technology Co., Ltd.

凝聚13项自主研发专利技术 跨越污泥和蓝藻治理技术新巅峰



示范工程



国际领先技术—运行费用仅有常规热干化工艺的1/10~1/12

太阳能低温复合膜无害化与资源化处理污泥及温室种植集成技术

显著优势

大幅减量化: 湿污泥处理后干渣含水率<8%。

处理无害化: 运行中无臭味, 无二次污染。

高效资源化: 污泥干渣可制作污泥基炭吸附材料, 蒸发后出水可直接回用。

运行成本极低: 污泥干化过程无能源消耗, 无需添加任何药剂。

高效利用土地资源: 污泥处理与温室种植有机结合, 只占空间不占地。

详情请登录公司网站: www.jcoc.cn 观看本技术视频介绍, 欢迎各位莅临现场考察指导!



应用领域

城市污泥干化与资源化利用; 工业园区污泥干化与资源化利用; 黑臭河道底泥干化与资源化利用; 湖泊蓝藻干化与资源化利用。

合作模式

EPC、BOT、PPP等模式; 与有志之士合作投资及运营。

污泥处理前后外观效果图片



蓝藻处理前后外观效果图片

