

# 中国环境报

主管: 中华人民共和国环境保护部

6729 期  
今日8版

2016年3月  
星期五  
农历丙申年正月廿六

04



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

## 全国政协委员积极为生态环保建言献策

### 主要针对提升能源资源利用效率和生态环境质量等方面



本报记者童克难 3月3日北京报道  
紧扣“十三五”规划制定,生态文明建设和环境保护继续成为全国政协委员参政议政的重要议题。

在全国政协十二届四次会议开幕会上,全国政协主席俞正声表示,2016年全国政协工作的总体要求是全面贯彻中共十八大和十八届三中全会、四中全会、五中全会精神,深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,认真贯彻落实中共中央关于发展社会主义协商民主的重大决策部署,按照“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局要求,牢固树立和贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,适应经济发展新常态,坚持团结和民主两大主题,聚焦全面建成小康社会目标,把坚持和发展中国特色社会主义作为巩固共同思想政治基础的主轴,把围绕“十三五”规划实施建言献策作为工作主线,为实现“十三五”发展良好开局作出积极贡献。

据介绍,2016年全国政协将围绕加强农作物秸秆综合利用等切口小、专业性强、接地气的具体问题,选取土地资源保护和土壤污染防治、三江源地区生态保护和建设等重要问题为“十三五”开局起步建言献策;围绕加强城市规划工作、食品安全监管体系建设、自然保护区建设与管理、大气污染防治、无障碍环境建设运行、大运河申遗成功后的保护与利用等课题进一步提高民主监督实效。

回首2015年的政协工作,生态环保是其中的重要话题。2015年,全国政协注重问题导向,强化民主监督职能,开展了腾格里沙漠污染治理、小型农田水利建设等监督性强的调研议政活动。在紧扣

“十三五”规划制定调研议政方面,全国政协围绕制造业转型升级、化解产能过剩、西北地区治水、东北黑土地保护、京津冀协同发展中的大气污染防治和长江经济带发展中的湿地保护等重要问题进行了调研、建言。在推动全面深化改革和全面依法治国重要举措落地方面,对环境保护税法、海洋环境保护法等法律法规草案提出了意见。在关注群众期待、推进民生改善方面,全国政协也就环保等热点问题开展视察调研,就农村污染治理问题献计献策。

据悉,2015年全国政协在生态文明建设方面围绕绿色低碳发展,加强大气、水、土壤污染防治,建立健全生态补偿机制,加强环境执法和农村环境综合整治等,提出提案429件,得到有关部门重视。关于推进长江经济带建设中湿地保护的提案,国家林业局、水利部在起草湿地保护条例、编制全国湿地保护“十三五”实施规划中吸纳相关建议。针对严格控制陆源污染物入海、控制海水养殖等建议,国家海洋局在海洋生态文明建设实施方案中吸收采纳。关于加强南水北调水源地及沿线生态保护的建议,国务院南水北调办在编制《丹江口库区及上游水污染防治和水土保持“十三五”规划》中予以吸纳。针对改善土壤环境质量的建议,环境保护部、国土资源部在编制土壤污染防治行动计划、起草土壤污染防治法、制定农用地污染土壤修复项目管理指南中予以采纳。

2016年,全国政协提案工作主要针对以人为核心积极推进新型城镇化,提升能源资源利用效率和生态环境质量等方面对“十三五”规划编制与实施建言献策。

### 生态环保: 2015全国政协调研议政重要话题

- 治理等调研议政活动  
开展了腾格里沙漠污染治理
- 重要问题调研、建言  
发展中的大气污染防治  
围绕制造业转型升级、化解产能过剩,京津冀协同
- 对环境立法等法律法规草案提出意见  
环境保护税法、海洋环
- 就农村污染治理问题献计献策
- 在生态文明建设方面提出提案四百二十九件

### 2016年全国政协生态环保议政重点

- 建言献策**
  - 土地资源保护和土壤污染防治
  - 三江源地区生态保护和建设
- 民主监督**
  - 加强城市规划
  - 自然保护区建设与管理
  - 大气污染防治
  - 大运河申遗成功后的保护与利用等

## 宁夏党委书记李建华要求强化治气督查考核

## 治污不作为将追责

本报见习记者张平 记者崔万杰 银川报道 宁夏回族自治区党委书记李建华近日主持召开自治区党委常委会议,在研究《关于银川及周边地区大气污染防治联防联控实施方案(2016~2018年)(送审稿)》时,李建华强调,要强化大气污染防治督查考核机制,对推进力度不够、工作进展缓慢及不作为、慢作为的要从严查处,造成严重污染的要严厉追责。

李建华指出,各地、各部门(单位)要把大气污染防治提高到发展、民生和政治的高度,有效解决以银川为核心的城市重污染天气问题。

李建华强调,要加强区域联防联控,动员全民参与,共同打好大气污染防治攻坚战。把银川及周边地区治污工作纳入整体规划来考虑,统筹做好宁东能源化工基地、石嘴山、吴忠与银川等地大气污染防治工作,加强毗邻地区及区域合作,制定重污染天气应急预案,形成区域、地市联动一体的应急响应体系。开展燃煤锅炉污染治理,尽快推进银川集中供热,强化燃煤质量控制。加强对银川市及周边地区工业企业的监测,建立严格的污染物排放标准,确保达标排放。

## 湖南省长杜家毫指明湘江新区建设方向

## 加快发展绿色产业

本报记者张东风 通讯员黄昌华 陈颖昭长沙报道 湖南省委副书记、省长杜家毫近日在主持召开湖南湘江新区建设协调领导小组第一次会议时强调,要着力在创新体制机制、建设两型社会、发展新产业新业态新模式、推动城乡一体化等方面发挥示范引领作用,努力打造引领新常态、践行新理念的先行区和示范区。

“谁在五大发展理念上认识早、领会深、行动实,谁就将获得发展先机。”杜家毫强调,要在建设两型社会上发挥先导作用,把推进生态文明建设融入新区发展建设全过程,在资源节约集约利用、发展绿色产业、打造海绵型城区、推广绿色生产生活方式等方面取得新突破。要在发展新产业、新业态、新模式上发挥引领作用,加快把湘江新区打造成全省自主创新引领基地、先进制造业发展基地、总部经济集聚基地、生态旅游休闲基地、现代都市农业示范基地。要在推动城乡一体化发展上发挥标杆作用,把城市规划好、建设好、管理好,推进城乡基础设施、基本公共服务、产业、生态文明协同发展,走出一条符合实际、以人为核心的新型城镇化以及城乡一体化新路,实现城市让生活更美好的目标。



3月3日,中国人民政治协商会议第十二届全国委员会第四次会议在北京人民大会堂开幕。本报记者邓佳摄

## 赋予发展绿色调

岳跃国



五年规划开局之年的全国两会,因为要为未来发展定调,每次都尤为引人关注。从已有的信息判断,绿色将是“十三五”开局之年两会热词,也将成为整个“十三五”发展的总基调、主色调。

发展,从来都是有“颜色”的。我们之前常听到的,有灰色发展、黑色发展、褐色发展。这些表述,虽各有侧重,但也有共同指向——高污染、高消耗、重发展、轻保护。今天,我们正致力于赋予发展另一种颜色——绿色。这是一场发展理念的重大变革。绿色发展,已经成为五大发展理念之一。经济新常态下,真正将之付诸实践,必须准确把握绿水青山就是金山银山的深刻内涵,打破简单把发展与保护对立起来的思维惯性,改变经济腿长、环境腿短的状况,使二者相互促进、协调共生。

这是一次发展方式的根本转型。

绿色转型,将是今后很长时期的战略任务。适应这一要求,规模不能一味求大,速度不能一味求快,结构不能一味偏重。一个基本的要求在于,发展不能再靠拼环境、拼资源,而要立足生态空间,厚植发展优势。

从以往的实践经验判断,变革和转型往往不会一帆风顺。这其中,有的是传统发展理念的惯性使然,有的则是既得利益集团的阻力使然;有的是不愿变、不愿转,有的则是不会变、不会转;有的是没有充分意识到巨大的外部压力,有的则是

尚未积聚起强大的内生动力。

观大势,方能明大局、成大业。今天的中国,已经进入全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标决胜阶段。在这一阶段,对于中国这个世界第二大经济体来说,绿色发展事关大局、大业,容不得在发展路径问题上“摇摆”心态,容不得在转型发展实践中有“拉锯”行为。

当下,推动绿色发展,核心是形成内生动力机制,关键是推动地方党委政府履行环保职责,把绿色发展转化为地方党委政府和各部门的执政观、政绩观和实践观,平衡和处理好发展与保护关系,并落实到各项工作部署中。

绿色是大自然的底色,今后也将成为发展的主色。围绕绿色发展,我们期待两会代表委员多建真言,多谋良策,多出实招。

### 环境保护部再次发布空气质量状况及趋势预报

## 扩散条件今起好转污染缓解

本报记者王昆婷 3月3日北京报道 环境保护部今日向媒体通报2016年3月2日全国城市空气质量状况及未来趋势预报结果。3月2日,全国338个地级及以上城市中,146个城市空气质量超标,其中,13个城市空气质量属重度及以上污染级别,污染较重点区域主要为京津冀区域。

环境保护部环境监测司司长罗毅介绍说,京津冀区域13个城市中,唐山、秦皇岛、天津、廊坊和北京为重度污染,衡水为中度污染,沧州、石家庄和保定为轻度污染,张家口、邯郸、承德和邢台空气质量为良。

北京3月2日空气质量为重度污染,PM<sub>2.5</sub>日均浓度为162微克/立方米,至3日16时PM<sub>2.5</sub>小时平均浓度达到325微克/立方米,空气质量为严重污染。

德和保定为中度污染,衡水、沧州和邢台为轻度污染,邯郸、张家口和石家庄为良。

下转二版

## SMART革命性创新 中国村镇水环境整体解决方案

实现城镇化与环境可持续同步

为智慧村镇、生态村镇、美丽村镇的建设保驾护航

当前已有超过600个环境意识较强的乡镇正在或将要享用由

桑德在国内较早提出的为改善村镇水环境质量的

SMART村镇水环境整体解决方案

村镇给排水专家  
“一站式”环境保护服务提供商  
北京市小城镇污水处理与回用工程技术研究中心



桑德诚邀战略合作伙伴  
共同推动中国村镇水环境治理事业

### SMART“四个一体化”:

- 供排水一体化
- 厂网一体化
- 建管一体化
- 岸上岸下一体化

### SMART智慧水务:

- 集约化管理
- 无人值守
- 互联互通
- 云平台
- 大数据

### SMART核心技术产品:

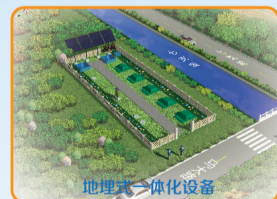
- 高效生物转盘设备
- 多级生物接触氧化设备
- 精密过滤技术

- 移动式污泥处理设备
- 智能供水设备
- 水环境生态修复技术



SMART典型工程案例

北京通州区马驹桥镇姚辛庄生活污水治理项目



湖南省长沙县18个乡镇打捆项目

