



生态文明建设关系人民生活,关乎民族未来。雾霾天气范围扩大,环境污染矛盾突出,是大自然向粗放发展方式亮起的红灯。必须加强生态环境保护,下决心用硬措施完成硬任务。

——摘自《2014政府工作报告》

环境治理是一个系统工程,必须作为重大民生实事紧紧抓在手上。大气污染防治是北京发展面临的一个最突出的问题。要坚持标本兼治和专项治理并重、常态治理和应急减排协调、本地治污和区域协调相互促进,多策并举,多地联动,全社会共同行动。

——摘自习近平总书记2014年2月在北京考察工作时的讲话

绿水青山和金山银山绝不是对立的,关键在人,关键在思路。保护生态环境就是保护生产力,改善生态环境就是发展生产力。

——摘自习近平总书记在参加十二届全国人大二次会议贵州代表团审议时的讲话

“美丽中国”脚步铿锵

本报记者 沈慧 鲍晓倩 杜铭

“过去外地车在京排放超标,只能劝返,没法处罚,今后京津冀鲁冀蒙区域内,超标排放车辆将逐步实现异地处罚。”北京市机动车排放管理处工程师连爱萍说。

六地协同治理机动车污染,折射了各部门各地区深入推进生态文明建设的决心和勇气。今年以来,从环境治理,到节能减排,再到生态文明制度的不断完善……天蓝、地绿、水净的“美丽中国”愿景变得越来越清晰。

环境治理——

呵护“水陆空”

天津市河西区东海街珠江里社区居委会主任朱长海,如今有了个新头衔:“网格员”。“每天巡查两遍,对工地扬尘、乱扔垃圾、焚烧垃圾等行为反映到数字平台;在对违法行为告知劝阻无效及无法告知劝阻的情况下,迅速将情况反馈上报城管科和信息采集员,并配合相关部门尽快处理。”作为天津市2.4万名大气污染防治网格员中的一员,朱长海对自己的工作职责倒背如流。

启动大气网格化精细管理,只是天津治理大气污染的诸多举措之一。《大气污染防治行动计划》发布一年来,各地动真碰硬,全民“空气保卫战”攻坚战正酣。

首都北京率先垂范。北京成为全国第一个基本解决黄标车排放污染的城市,累计淘汰老旧车近120万辆。北京市发改委能源处处长高新宇介绍,2012年至2017年5年内北京将压减1300万吨燃煤,到2016年底,随着四大热电中心燃煤机组全面关停,北京将实现100%清洁热电。

河北淘汰黄标车120万辆,完成7150座加油站、1249辆油罐车油气回收治理;完成矿山治理307家;新建795家重点污染企业在线监测系统……一连串数字背后是强烈的阵痛。据初步测算,河北省完成各项压减任务,将影响1800亿元产值,涉及上百万直接和间接从业人员的就业问题。

向大气污染宣战仅是开端,为呵护好蓝天碧水绿地,各项行动都在提速。

2014年,历时近9年、实际调查面积约630万平方公里的《全国土壤污染状况调查公报》发布;《水质较好湖泊生态环境保护总体规划(2013-2020年)》公布,提出对365个水质较好湖泊进行保护;广受社会关注,旨在全面治

理水污染和土壤污染的“水十条”、“土十条”正在制定中,即将发布。

节能减排——

加快绿色发展

河北省保定市晨光纸业有限公司,车间内崭新的天然气锅炉正高速运转。2013年2月响应节能减排号召,晨光纸业开始了天然气锅炉替代燃煤锅炉的改造工程。

企业负责人侯先生介绍,改造工程的环境效益十分可观。“原有燃煤锅炉年排放二氧化硫33.6吨,烟尘6.48吨,氮氧化物17.64吨。改为天然气锅炉后,每年的污染物排放大幅下降,大大改善了该区域的大气环境。”

晨光纸业是我国大力推进节能减排的一个缩影。近年来反复、多次出现大范围持续性雾霾天气,凸显粗放发展模式难以为继,切实转变经济发展方式日益紧迫。

节能减排刻不容缓。2014年,《关于加快落后小煤矿关闭退出工作的通知》发布;第二批炼铁、炼钢、焦炭等19个工业行业淘汰落后产能企业名单公布;《京津冀地区散煤清洁化治理工作方案》印发,通过散煤减量替代与清洁化替代并举等措施,力争到2017年底解决京津冀地区民用散煤清洁化利用问题。

出实招、下狠招、谋新招,招招落地,节能减排效果初现。2014年前三季度,我国单位GDP能耗同比下降4.6%,是“十二五”以来我国单位GDP能耗的最大降幅;碳强度下降5%,森林蓄积量超额完成“十二五”规划目标。

“我们的目标是在2005年的基础上,到2020年碳强度要下降40%至45%,非化石能源占一次能源消费的重要达到15%左右。”国家发改委副主任解振华表示。

制度完善——

护航生态建设

雨后的广西金秀大瑶山,青山如黛,更显婀娜。

“实施森林生态补偿后,林大了,水多了,山更美了。”广西来宾市金秀县长桐乡平孟村村支书覃道金感慨。前几年,覃道金家里的百米亩沙植树为了生态公益林,今年广西森林生态补偿标准提高后,他每年有了1400余元的生态补偿收入。

覃道金一样,金秀县林业局党组书记吴建春也深刻感受到了金秀的变化,不过让他更感欣慰的是,金秀的“考核棒”也在悄悄改变。“这几年,广西不再考核金秀的GDP,生态环境、旅游产业、城镇化这‘新三样’取代了GDP、财政收入和工业化的‘老三篇’。”吴建春说。

呵护碧水蓝天,离不开生态文明制度的



“护航”。如何将资源消耗、环境损害、生态效益纳入经济社会发展评价体系,一些有益的探索已陆续展开。

2014年,实施大气污染防治责任考核正式提上日程,“治霾成效”纳入政绩考核;探索编制自然资源资产负债表改革实施规划制定完成,目前国家统计局正按照规划明确的目标、路径及时间表扎实推进;中央财政安排1.5亿元,在内蒙古、吉林等地的重要湿地开展退耕还湿试点;国务院首次就加强环境监管执法下文,强调生态环境损害责任终身追究。

生态文明法治保障也在积极推进。过去一年里,“史上最严环保法”审议通过,对环境污染犯罪从严惩处,特别是对污染企业罚款按日计罚、上不封顶,按照新环保法精神,环保部开出4.1亿元的史上最大罚单;《大气污染防治法》提交全国人大审议,将强化政府、企业和社会公众的责任;一系列针对土壤污染防治工作的法律法规编制工作进入尾声,《土壤污染防治法》草案完成,将提交全国人大。

用制度管人,按法治办事,“美丽中国”的脚步正越来越远。

古楠村的绿色农业

钟英华,江西省宜春市靖安县高湖镇古楠村党支部书记



古楠村是江西省宜春市靖安县打造绿色农业、构筑农产品安全岛的试点之一。2012年,村里成立了古楠生态种养合作社和靖安县圣康生态养殖有限公司,对1100亩的水田和部分山林进行流转,统一经营管理,统一品牌销售。现在村里有4个养殖基地,养猪、鱼、鸡、鸭;还有4个种植基地,种了200亩白茶、200亩杨梅、200亩苗木和300亩绿色大米。

2013年,村里把所有农产品都注册了古楠村的品牌,现在已经通过了绿色农产品的认证。

村党支部书记钟英华告诉记者:“发展绿色农业,首先要尽可能减少使用农药和除草剂,这样才能减少水污染和土壤污染。我们的绿色大米没用除草剂,每亩水田里放15只鸭子除草、吃虫,还安装了太阳能杀虫灯,30亩安装一个。其次要用有机肥,比如秋季水稻不种的时候,就种上红花草,一亩能产3000斤。”古楠村在田间地头安装了24小时视频监控,一点击古楠村网站,基地在做什么、打什么药一清二楚。

“消费者喜欢健康农产品,绿色农业才是发展趋势。”钟英华一点也不愁古楠村农产品的销路。县城里的农贸市场正在装修,不久就能开张,村里几个年轻人也在试水电子商

务,将来可以网络直销。

村里成立圣康公司时,52户农户每户出资1万元以1%入股,其中低保户、五保户2户免费享受待遇,村集体占股49%。2013年底,每股分红2600元,村民人均纯收入有10800元。不过在钟英华看来,还有比这更重要的,“古楠村的收入水平在靖安县里算是中上,虽然我们不是最富裕的,但是最幸福的。30年没有一起刑事案件,很少有人吵架、乱扔垃圾,邻里也很和睦。”

古楠村生态农业发展模式将引领全县农业健康发展,积极稳妥地推进新农村建设,改善人居环境,提高农民素质,促进“物”的新农村建设与“人”的新农村建设齐头并进。

文/本报记者 来洁

