

好山好水里的江西新作为

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新气象新作为

十八大以来，大同主动应对资源型城市转型的严峻挑战，打出一套去产能、调结构、增效益的组合拳

面对燃煤污染，大同大力改变以煤为主的燃料结构

近年，大同发出“守护大同蓝，再造大同绿”的动员令，增加投入扩大城市绿化面积，恢复植被和森林

从大佛遮黑纱到绿衣满城挂

「煤都」大同的「黑绿」变奏

新华社太原3月3日电(记者孙亮全)从腊月二十三启幕的大同古都灯会，不足一月已经吸引数十万中外游客参观游玩。上百万游客参与古都灯会春节文化庙会活动。这个千年古城的旅游“新引擎”愈发强劲有力。

云冈大佛遮黑纱 城市处处脏乱差

真难想象，仅仅十余年前，大同还被覆盖在煤尘中，“云冈大佛遮黑纱，城市处处脏乱差。”彼时，扬洒的煤尘令大佛失色，污浊的烟气使行人掩鼻。

山西最北端的“三代京华、两朝重镇”大同市，已有2000多年历史，是我国首批公布的历史文化名城之一，拥有云冈石窟、悬空寺、华严寺等中外驰名的全国重点文物保护单位。

然而，常年被外界熟知的却是“煤都”名片，国家重要的能源基地。自新中国成立以来，大同累计为国家贡献优质动力煤30多亿吨和超过3000亿千瓦时电能，为全国经济建设作出了重大贡献。

丰厚的煤给大同带来过荣耀，但“一煤独大”的单一产业结构也留下阵痛，多年的历史欠账让大同的环境疮痍满目。由于采煤业的过度发展，大同变成一个地表沉降严重、水资源极度匮乏的城市，采煤沉陷区面积超过1600多平方公里。

大同市环保局局长赫瑞说，进入新世纪，全国城市“污染榜”上，大同常年“榜上有名”。2003年到2005年，大同连续3年进入全国污染最严重城市之列。

向上要蓝天 向下要绿色

十八大以来，大同主动应对资源型城市转型的严峻挑战，打出一套去产能、调结构、增效益的组合拳。用光伏拯救沉陷区，打响“控煤、治气、管车、抑尘、减排、治企、预警、取缔土小”的“蓝天保卫战”。

2013年，大同市开始谋划利用当地丰富的太阳能资源，整合采煤沉陷区土地、电网等发展要素，建设全国首个光伏发电“领跑者”项目基地，基地于去年5月通过验收。

大同供电公司发展策划部副主任吴利华介绍，截至去年底，大同市光伏发电项目装机容量达到1822.22兆瓦，全年实现发电量26.58亿千瓦时，相当于节约标煤87.71万吨，减少二氧化碳排放227.58万吨。

面对燃煤污染，大同大力改变以煤为主的燃料结构。仅2017年，大同市完成“煤改气”“煤改电”和集中供热59305户，排查“散乱污”企业617家，取缔610家。

向上要蓝天的同时，大同也向下要绿色。地处山西北部的大同生态脆弱，新中国成立初期全市仅剩残次林38万亩，森林覆盖率仅为1.8%。

近年，大同发出“守护大同蓝，再造大同绿”的动员令，增加投入扩大城市绿化面积，恢复植被和森林。目前大同市已建成30万亩以上规模的连片绿化工程2处，10万亩以上的工程8处，10万亩以下1万亩以上的工程56处，建成区绿化覆盖率超过40%。2014年大同跻身国家园林城市，大同市林业局局长张宏东说，“大同绿”为“大同蓝”的形成打下了绿色基底。

曾经以煤为荣的“煤都”，如今大做“去煤”文章，以高端产业链搭建城市发展新的生态骨架，实现发展动力的转换。在大同致力于产业结构调整，加快推进转型发展的驱动下，一大批民营企业被推向了引领行业发展的潮头。

“煤都”有了新“名片”

刚刚公布的山西省空气质量排名数据显示，2017年，大同二级以上良好天数达到304天，是山西全省唯一突破300天的城市，优良率达83.3%，连续五年保持全省第一，实现了“五连冠”。

“煤都”再次唤回了蓝天，“大同蓝”成了一张崭新的城市名片。依赖脚下的“绿色”和头顶的“蓝色”，大同市的新动能发展强劲。

2017年大同市接待入境旅游者累计7.38万人次，接待国内旅游者累计5300多万人次。全年实现旅游总收入近500亿元，同比增长三分之一。这张刚刚翻新的旅游成绩单，展现了古都的新实力。

南郊区口泉乡杨家窑村也是绿色发展的获益者，这个紧挨同煤集团塔山煤矿的千余人小村子，没有走“黑色”的老路，转而将种养业、现代观光农业做得风生水起。村里种植各类果树和经济林15.6万株，饲养奶牛5000多头，年产鲜奶2700万公斤，成为远近闻名的小康村。

水统筹治理……鄱阳湖生命共同体系统治理逐项推进。江西在100个县市区全面推开流域生态补偿，2016年、2017年两年共分配流域生态补偿金47.81亿元，是全国生态补偿覆盖范围最广、筹资最多的省。

全国首批四个山水林田湖草生态保护和修复试点地之一的赣州市筹集183亿元开展生态修复。寻乌县文峰乡7平方公里的柯树塘废弃稀土矿山过去寸草不生，如今却移植了片片人工湿地改良水土。县水利局副局长刘树根说，以往生态修复各自为战、治理低效，现在农林水矿等各部门摒弃部门利益、合力攻坚，才让污染重地变成生态湿地。

治山水创新生态文明制度

2016年江西接受中央环保督察后一边迅速整改，一边下决心从治理体系上下功夫，创新生态监管、司法保障、生态审计、责任追究等体制机制，打造生态文明制度的“四梁八柱”，努力为全国生态文明建设提供制度创新供给。

抚州市资溪县审计局副局长唐义龙揣着一份自然资源资产负债表，各乡镇森林覆盖率、林木蓄积量、用水量等逐年标记。这是当地开展自然资源资产离任审计的依据，也是干部考核任免的依据。高阜镇原党委书记付光文的离任审计这样记录着：2016年活立木总蓄积量53万立方米，与2013年比增加5万立方米；2016年森林覆盖率80.3%，与2013年比增加0.4%；养殖企业排放不达标。

生态审计认定付光文履职“较好”。目前江西已有9个市县编制完成了这样

的自然资源资产负债表，初步形成以资产负债表为基础、领导干部履行自然资源资产管理责任情况为手段、生态环境损害责任追究为保障的绿色生态审计制度体系。

抚州市宜黄县下水产场用大粪喂鱼的事件曾一直久拖不决，只因涉及多部门管辖，“九龙治水”成为生态执法的一大障碍。江西坚持问题导向深化生态执法管理体制，试点设立生态综合执法机构，集中行使环保、水事管理、渔业保护、土管、矿产资源保护等执法职能。去年初，宜黄县从农林水及公安、环保、国土等部门选调25人组建生态综合执法大队，执法大队按综合执法职能扣掉了下水产场运营槽罐车，开出行政处罚。现在这家水产场已严格实行人放天养，老大难问题迎刃而解。

完善环境司法保障机制是江西另一生态文明制度探索。去年，中华环保基金会起诉鄱湖低碳环保股份有限公司直接向江河排污，宜春市中级人民法院积极调解江西这起首例环保组织公益诉讼案，被告自愿履行社会责任，支付环境损害费。

江西省生态文明办副主任刘兵说，今年江西将力争形成12项可推广的生态文明制度创新成果。

绿水青山延展生态价值

在鄱阳湖南矶湿地自然保护区，每年有十万只候鸟落户，过去一些渔民拍鸟与鱼抢食而驱鸟捕鸟。去年冬季，一场别开生面的“点鸟奖赏”活动在湖面上展开，渔民黄顺生在承包的湖面上清点出白鹤、天鹅等5631只

候鸟，获得第一，领到奖励资金2.74万元。当天南矶渔民共清点候鸟11.8万只，拿到补贴近19万元。连续四年的护鸟活动让人与鸟的矛盾不再。

经营好生态，绿水青山就是金山银山。偏远山区婺源县正是凭借生态发展成为“中国最美乡村”。在婺源县委书记吴曙看来，十多年来当地换班子不换生态路，顶住早些年GDP考核压力，拒绝过度开发，护住一树一瓦，积蓄下了绿水青山变金山银山的资本。在播种5600亩油菜花的溪头乡江岭景区，一年接待25万游客，旅游综合收入3000多万元，油菜花的景观价值远远超过作为食用油源的价值。

“风景这边独好”的江西仍然面临加快发展与生态保护的三重压力，婺源走过的路正是江西打造中部地区绿色崛起先行区之路。近一年来，江西努力探索生态产品价值的多种实现形式，水权、碳汇、排污权入市交易就是其中之一。萍乡市芦溪县将分25年把辖区内山口岩水库的6205万立方米水量卖给安源区和经开区，交易总价255万元。

航空产业、新能源汽车产业、VR产业、大数据产业……去年，江西一大批技术精英、生态友好的新兴产业发展势头强劲，战略性新兴产业增加值同比增长11.6%，高新技术产业增加值增长11.1%，年纳税3亿元的吉安协讯电子有限公司一年内投入绿色技术改造的资金达8000万元，绿色工艺占整体工序的85%，对环境的影响度控制在4%以内。

“绿色生态是江西最大财富、最大优势、最大品牌。”好山好水的江西在创新青山蓝天的美丽幸福中坚定前行。

花开春来到



1

图1：3月3日，在广西河池市宜州区，游人在欣赏盛开的油菜花。随着气温不断升高，南方多地花儿绽放，散发着春的气息。

新华社发(蒙增师摄)

图2：3月3日，两名小朋友在贵州省威宁县龙街镇的樱桃园内玩耍。

新华社发(何欢摄)

图3：2月28日在长沙市橘子洲景区拍摄的梅花。近日，湖南省长沙市橘子洲景区的500余株梅花盛开，吸引了大批市民和游客前来观赏。

新华社记者王天聪摄



2



3

柑橘田里“虫杀虫”，地里长出“番茄树”

长江上游生态屏障万州见闻

新华社重庆电(记者栗建昌、韩振、何宗渝)冬日里，长江上游万州寒意逼人，江面上漂浮着一层浓浓的雾气，但在占地12万亩的标准化玫瑰香橙基地，却是一副喜气洋洋的景象：一只只柑橘挂在枝头，犹如一只只高高挂起的灯笼，为冬日的万州增添了不少暖意。

万州作为重庆第二大城市，地处三峡库区腹地，是长江上游的生态屏障。近年来，该区在“共抓大保护、不搞大开发”精神的指引下，大力发展生态农业，严防长期困扰长江生态的“面源污染”。

“这是我们区的一园三基地之一。”万州区农委副主任杨贵林指着香橙基地说，“一园三基地”即国家农业公园、全市特色柑橘基地、

全市生态渔业科技示范基地和三峡库区名优茶叶基地，这是万州区打造生态农业的总体格局。

“每年春节期间，我们就开园让市民来采摘，每年光采摘的收入就达100万元左右。”四月红玫瑰香橙园负责人易兴民告诉记者，该基地完全采用生态农业种植方式，不喷洒农药，不使用复合肥。

在一棵挂满柑橘的树上，记者看到一只小口袋挂在树枝上，口袋上写着“捕食螨”字样。“这是一种生物杀虫技术，袋里的螨虫是益虫，长大后爬到树上吃害虫，这就达到了杀虫的目的，这是中科院目前正在推广的技术。”易兴民介绍说，使用这种技术虽然比传

统农药杀虫成本要高些，但种出的果实更环保、更能卖出好价钱。

杨贵林告诉记者，过去由于长江沿线过度使用农药、化肥，导致长江水质富营养化突出，这是一种长期困扰长江生态的农业面源污染。近年来，万州区为了推广生态农业，减少长江沿线农药、化肥的使用，对农业种植户采取补贴政策，以柑橘基地使用“捕食螨”为例，由政府补贴30%。

除了施肥除草的方式更加环保，万州区的一些现代农业基地对土地的使用也更加节约。在占地1137亩的同鑫大观园里，立体种植技术显示出了神奇的“魔力”，里面种出的西红柿、草莓等蔬菜水果，不但产量

高，而且更环保，一株“番茄树”的单株年产量竟能达到6000斤。为保证生产出来的农产品更加生态，大观园的灌溉用水是采用收集到的雨水，使用的肥料是腐烂的菜叶和油菜饼。

为了实现规模化种植，从而让整个生产流程更加标准、可控，万州区引入种植大户，通过土地流转的方式实现规模化农业，在保障农民根本利益的前提下，推动农业发展，实现生态恢复。

“万州作为长江上游的生态屏障，大力发展生态农业，就是为了把好‘绿水青山’关，将长江母亲河装扮得更加靓丽。”杨贵林说。