



今年1至6月份,唐山港曹妃甸港区完成货物吞吐量21169万吨,同比增长15.87%。  
新华社记者朱旭东摄

# 新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华通讯社主管主办

2021年7月11日 星期日 辛丑年六月初二

新华通讯社出版



今日4版 总第10420期 / 国内统一连续出版物号CN 11-0209 邮发代号1-19 / 新华网:news.cn 新华每日电讯网:mr dx.cn



河北唐山古冶区近年来扎实推进全域生态修复,逐步实现“矿区变景区”的“绿色转身”。  
新华社记者牟宇摄

## 从『酸雨之都』到『水质第一』

广西柳州壮士断腕矢志治污,终使『大工业与美丽山水交相辉映』



新华社记者  
刘伟、何伟、卢姜婷

发源于贵州的柳江,在广西柳州市绕了几道弯。作为西南工业重镇,柳州在发展进程中曾走过弯路,一度被打上“酸雨之都”的标签。多年来,特别是党的十八大以来,柳州坚决向污染宣战,实现大工业与美丽山水和谐共存,获得“工业城市中山水美,山水城市中工业强”的美誉。

生态环境部公布地级及以上城市国家地表水考核断面水环境质量排名,2020年与今年第一季度柳州均位居全国第一。

这一显著变迁的背后,是柳州深入学习习近平生态文明思想,坚定贯彻“两山”理论,坚持高质量发展、绿色发展的生动实践。

### 从“酸雨之都”到“清渠如许”

柳江河畔的蟠龙山,人造瀑布从翠绿的半山间奔涌而出,构成“百里柳江、百里画廊”的一道靓丽风景线。游船在这里放慢速度,游客在这里驻足停留,欣赏流光溢彩的飞瀑。

可是谁能想到,美丽的瀑布下面,当年曾是一家印染企业的排污口,带着刺鼻气味的工业污水正是从这里排入柳江。从污染源变身怡人景观,蟠龙山见证了柳江治污传奇。

20世纪八九十年代的柳州,烟囱林立,浓烟滚滚,以重化工业为主的粗放发展模式导致环境污染严重,酸雨率曾高达81.8%至98.4%。“风吹一地灰,十雨九次酸”,曾是柳州人噩梦般的记忆。

大量工业污水、生活污水曾直排柳江,在柳州市区不到9公里的河段上,分布着30多条排污沟渠。

21世纪初,柳州市以壮士断腕的决心,全面打响工业调整布局战,对城区内排污较多的企业关掉一批、改造一批、搬迁一批。如今,许多原来污染环境的城中工厂变成了惠民亲民的公园、学校、住宅小区等。

记载着柳州城市变迁史的工业博物馆,正是在原柳州市第三棉纺厂的旧址上建立起来的。曾经的工厂车间仍依稀可见,这里已变成了“网红”打卡地。

夏日里的柳江碧水如镜,乘船溯流而上,两岸峰峦叠嶂,林木葱郁。融安县水利局局长罗庆贤说:“柳江上游融江水水质常年保持Ⅱ类,而且逐年向好。”

“看着柳江水质越来越好,环境越来越美,就有一种满满的幸福感和自豪感。”柳州市民廖静说。

### 从“治水护水”到“上下游联动管水”

好水并非天上来!

近年来,柳州市委、市政府提出打造“21世纪现代山水工业城市”的奋斗目标,全面启动水环境综合治理“碧水蓝天”工程。

位于柳州市北郊的白沙污水处理厂是“碧水蓝天”工程项目之一,每天有18万吨左右的污水在此处理。

白沙污水处理厂厂长丁兆铭说,污水通过自动化处理设备,经过有机物降解等生物工艺处理,辅以化学除磷和紫外线消毒,最终水质达到排放标准一级B标以上。

为改善柳江水质,柳州市建成市、县两级城镇生活污水处理厂10座,处理能力超过82万吨/日;建成镇级污水处理厂46座,基本实现镇镇有生活污水处理厂。

在沿江截污治污之后,柳州启动了“百里柳江”市区河段综合治理项目,对两岸55.5公里的河道进行清理整治,开展园林景观设计,让美好沿岸环境与柳江好水相得益彰。

竹鹅溪是柳江支流之一,过去曾是较严重的黑臭水体。2006年至2018年,柳州市对竹鹅溪进行综合治理,如今黑臭水体消除,水质合格率100%。“以前经过这里都捂着鼻子,现在越来越多的市民来溪边散步、锻炼身体。”附近居民韦莎说。

柳州市生态环境局局长龚继冬介绍,柳州已谋划“十四五”污染减排等工程项目超130个,预计总投资约270亿元。这些项目将进一步推动水生态环境保护与修复。

柳州全面推行“河长制”,现有市、县、乡、村四级河长2068名。柳州市水利局副局长、市河长办专职副主任蒋勇说,3年来各级河长巡河超过30万次,解决包括非法侵占水域岸线和垃圾倾倒等在内的河湖“四乱”问题1000多起。

融江柳城段主河道两岸曾停放不少采砂船,非法采砂现象时有发生,还有不少违法网箱养殖行为。柳城县水利局局长韦江波说,2018年以来,当地大力推进河湖“四乱”问题整治,依法强制拆除砂场28家,拆除违法养殖网箱100余户。

(下转3版)

## “让孩子们都生活在良好的生态环境之中”

### 习近平抓生态保护的故事

#### 习近平的小康故事

新华社记者高敬

“这几天我每天早晨起来以后的第一件事,就是看看北京空气质量如何,希望雾霾小一些,以便让各位远方的客人到北京时感觉舒适一点。”

2014年11月10日,夜晚的水立方灯光璀璨。APEC欢迎宴会正在这里举行。面对中外来宾,习近平主席坦诚地说。

那时,立冬刚过,北方地区进入雾霾多发的季节。然而,这次会议期间,北京的天蓝得让人惊喜。

有人说,“APEC蓝”美好而短暂,过了这一阵就没了。直面问题和疑虑,习近平以十足的底气告诉世界——

“我们正在全力进行污染治理,力度之大,前所未有的,我希望北京乃至全中国都能够蓝天常在,青山常在,绿水常在,让孩子们都生活在良好的生态环境之中,这也是中国梦很重要的内容。”

#### 绿色的“约定”

“不可想象,没有森林,地球和人类会是什么样子。”

在习近平总书记的心中,植树造林、国



孩子们在柳江里畅游(2009年8月8日摄)。

新华社记者黄孝邦摄

土绿化工作十分重要,特别是我国生态欠账依然很大,缺林少绿、生态脆弱仍是一个需要下大气力解决的问题。

地处闽西山区的长汀县曾是南方水土流失最严重的地区之一。1985年,长汀全县水土流失面积146.2万亩,占全县面积的31.5%。“山光、水浊、田瘦、人穷”,道出了长汀的困境。

1999年11月27日,时任福建省委副书记、代省长的习近平专程来到长汀。当了解到水土流失面积仍超过百万亩时,他

的神情严肃起来,对在场的干部说:“要锲而不舍、统筹规划,用八到十年时间,争取国家、省、市支持,完成国土整治,造福百姓。”

不久,长汀建设生态园,习近平专门托人送去1000元,为生态园捐种了一棵香樟树。

一任接着一任干,锲而不舍抓下去。

如今的长汀已经是绿满山、果飘香。截至2019年底,当地水土流失面积减少到约34万亩,森林覆盖率超过80%。森林保

## 太行深处“新农人”



今年41岁的魏美玲是山西省平顺县柳树园村人,当地小米种植历史悠久。2015年,魏美玲回乡创业,成为太行山上的“新农人”。她创办合作社种植小米,几年时间种植面积已超过2000亩,带动平顺县、黎城县500多户村民就业增收,成为当地小有名气的“谷子大王”。近两年,魏美玲抓住网络直播带货的热潮,尝试田间地头直播。借助网络的力量,合作社的小米销往全国各地,供不应求。

大图:在山西省平顺县柳树园村,魏美玲(中)和合作社同事一起展示包装好的小米(7月8日摄)。

小图:魏美玲通过网络直播介绍小米(7月8日摄)。

新华社记者詹彦摄

## 一场医改阻击战的“绝地反击”

### 东南小城三明的医改“突围”

为中国医改“标杆”。

#### “狙击”虚高药价 三医联动率先“突围”

一路走来,三明医改在摸索中前进,始终不忘初心,把以人民健康为中心作为改革底线。

三明市副市长张元明介绍,2012年至今,三明医改共经历了三个阶段:整治以赚钱为中心,推进以治病为中心、探索以健康为中心。

一年药品耗材收入占比超60%——曾经,这座中国东南的工业小城医疗费用每年呈两位数增长,医保基金曾经面临“穿

底”风险。

高药品耗材收入占比的背后是不合理的医药与医疗体制,药品耗材在流通过程中层层加价,很多类似药品使用商用名、化学名、通用名等多个名字,并采用不同规格、剂型,致使价格混乱,负担压给群众与医保。

药品不为治病、医生不为看病、医院不为公益。三明医改以“虚高药价”为“狙击点”,烧起了改革的“第一把火”。

三明市医保局局长徐志銓介绍,通过在全市范围内推行医院药品耗材零加成销售、执行“两票制”、实行“一品两规”、集中带量采购等,对重点药品使用情况实时监控,严控过度诊疗,三明市的药品价格和医

疗费用在改革后很快实现“断崖式”下降。

以“两票制”为例,三明在药品和医用耗材采购中,药品从药厂卖到一级经销商开一次发票,经销商卖到医院再开一次发票,减少了中间流通环节,有效遏制了层层加价现象。

打响医改“第一枪”后,三明市很快借助治药控费腾出的改革空间,系统推进医疗、医保、医药领域的“三医联动”,同步推动药品降价、医疗服务、医保支付等领域改革,并在全国率先把分散在各个部门的医保职能整合为医疗保障基金管理中心,承担药品限价采购与结算,增强议价能力,以医保支付为杠杆,有力地撬动了医务人员薪酬体制改革等一系列“硬骨头”。

(下转3版)