

责编:李莹
电话:(010)67164950
传真:(010)67113772
E-mail:zbs@cenews.com.cn



从南到北, 转变叠起千层浪

◆宋杨

初夏的风,吹绿了内蒙古
自治区广袤无垠的大草原,
明镜如洗的天空下,野花盛开。

让我们的镜头从北方一路
南下到福建省三明市。这里
是以“小三线”建设起家的老工

业基地,在过去很长一段时间
内,承受着发展成本之重与生
态环境污染之痛,是全国降尘
污染最严重的城市之一。

一北一南,传统工业城
市的跨越式发展,彰显着绿
色引擎带来的强大动力和后
劲。而这样的例子,在全国
还有许多。

变化,正在发生

一块黑色的煤炭,先是变
身成为一瓶白色聚丙烯颗粒,
最终又变成一卷透明保鲜膜。

国家统计局数据显示,
2021年,我国以5.2%的能源消
费总量增速,支撑了8.1%的
GDP增速。

未来,无限可期

从“水立方”到“冰立方”,
快速绿色高效的制冰,让“水冰
转换”成为可能;得益于河北张
家口国家可再生能源示范区建
设的有力支撑,北京冬奥会全
面实现奥运史上首次所有场馆
全部使用清洁能源供电;首钢工
业遗产化身“雪飞天”,千余辆氢
能大巴穿梭于赛场……

这个冬天,中国以实际行动
兑现了“绿色办奥”的庄严承
诺,北京冬奥会也成为迄今为
止第一个实现碳中和的冬奥
会。

碳达峰、碳中和目标提出
后,我国能源转型迎来了新的
历史机遇。

3月25日,中核集团宣
布,福建福清核电6号机组正
式具备商业运行条件。这是
我国完成建设的第二台
“华龙一号”机组,标志着“华
龙一号”示范工程全面建

3.8%。
可以看到,绿色化已经成
为未来我国高质量发展的重要
驱动。而这个一个个亮眼成绩
的背后,是包括电力、钢铁、水
泥、化工在内的传统行业,扎实
推进绿色转型所激发出的强大
能量。

近日,在河钢承钢钒钛
经营中心,两吨高硬度、强金属
光泽、致密性良好的宇航级钒
钛合金新材料顺利下线,这是
直供华南地区某航天器材制造
客户的专属定制产品。中国宝
武、首钢、建龙、酒钢等钢铁
企业,在研发氢能冶金技术等
方面,也接连取得突破。攻下
一个又一个高精尖,体现了我
国钢铁行业坚持创新驱动、加
快技术升级的成果。一项项前
瞻性、突破性绿色低碳技术,
正在推动我国传统制造业向智
能制造业转变。

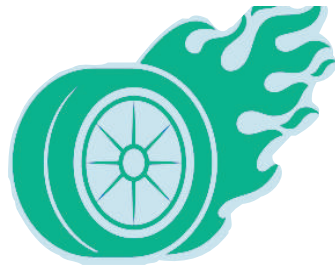
成。“华龙一号”每台机组
每年发电近100亿度,相当于每
年减少标准煤消耗312万吨、
减少二氧化碳排放816万吨、
植树造林7000多万棵,生态
环境效益十分明显。

5月27日,在云南省与四
川省交界处的金沙江上游,白
鹤滩水电站5号机组正式投产
发电。这已是白鹤滩水电站投
产发电的第8台机组,是实施
“西电东送”的国家重大工程,
是当今世界在建规模最大、技
术难度最高的水电工程。

从南到北,从沿海到内陆,
一批可再生能源利用项目的建
成投用,为我国构建清洁低碳、
安全高效的能源体系提供了坚
强保障。

绿色动能正在为传统行业
带来源源不断的发展活力,也
让新型能源行业更加蓬勃发
展。

律动·绿动



小小萤火,点亮自然之美

◆程维嘉

当夜幕缓缓降临,在树影
摇曳、芳草萋萋之间,柔和的亮
光一闪,又一闪,从星星点点,到
接连成片,这不是星河胜似星河
的,是一场萤火虫的星光派对。

小小萤火虫对气温、降水等
生活环境十分挑剔,而浙江省丽
水九龙国家湿地公园拥有茂盛
的植被、干净的水质、清新的
空气,恰好成了数百万只萤火
虫栖息的乐园。为了追逐点点
点萤光的浪漫,有游客从百余
公里外专程驱车前往,今年的
“萤火之森5小时音乐森林慢直
播”,吸引了全网1117.2万的观
众总量。自然之美,引发了关
注,也带来了价值。

曾几何时,地处浙西南的丽
水,九山半水半分田的资源环境
还是发展的限制条件。而如今,
秀山、丽水的生态资源成了稀
缺的优势条件,并转化成了生
态产品价值。丽水通过完成全
国首个生态产品价值实现机制
改革国家试点,实现了梯田能
生金,云海能卖钱,矿区成景区,
红色资源变旅游资源,“山居”
“山泉”“山景”“山路”等“山”
字系生态品牌享誉全国。

和丽水一样,越来越多的地

方认识到“绿水青山就是金山
银山”的深刻内涵,因地制宜将
生态产业发展与本地自然历史
文化资源有效结合,巨变已悄
然发生。

最好吃的脐橙,是在
下单时它还挂在树上

“最好吃的脐橙,不是在市
场,更不在超市,而是在你下单
时,它还挂在树上。果园直发
让你从枝头甜到舌尖!”网络
直播间里,橙果诱人的色泽、
饱满的汁水,挑动着屏幕前的
味蕾。赣南脐橙打包进快递,
通过高铁、航班销往全国各
地,还漂洋过海去向了国际
市场。

为保持水土、改善原生态
种植环境,赣州“山顶戴帽、山
腰种果、山脚穿裙”,在山顶、
山腰、山脚处保留原生植被的
基础上进行生态开发。2021
年,赣州市脐橙种植面积达175
万亩,产量150万吨,实现产业
总产值166亿元。不仅解决了
100万农村劳动力就业,还带
动了苗木、生产、养殖、农资、
包装、加工、贮藏、销售以及
机械制造、休闲旅游等全产业
链发展,拓展了“脐橙+旅游”
“脐橙+康养”“脐橙+文化”
等新业态。

冰天雪地冷资源,进
发浓烈热效应

“从梦幻的阿尔山到斯仁达
瓦游牧人家,再到盛况空前的
呼伦贝尔冬季那达慕;从哈拉
哈河的日出到异彩纷呈的满
洲里,再到中国冷极漠河的极
光柱与猎户座,越冷越热情。
被冰雪覆盖的冷资源覆盖的
冬季内蒙古自治区,已然迸发
出了浓烈的热效应。”热衷摄
影的小刘从呼伦贝尔旅行归
来后在朋友圈发布了这样一条
信息。

最低可达零下40摄氏度的
严寒地原本令人望而生畏,冬
季对于许多地方而言是旅游淡
季。但呼伦贝尔的冬天显示了
格外的热情,“冰天雪地也是
金山银山”。通过实施“冰雪+”
整合发展战略,推动冰雪与特
色旅游、新兴产业和冬季体
育融合发展,“冬季到呼伦贝
尔来看雪”在国内外游客心中
留下了深刻印象。

一边吃上生态饭,一
边保护黄河源

“曲麻菜,曲麻菜,进去出不
来”“守着源头没水喝,住在源
头买水喝”。这些曾在曲麻菜
县群众中口口

相传的体验,如今早已成为历史。

地处三江源地区的青海省
玉树州曲麻菜县有着大面积的
天然草原,是藏羚羊的故乡,也
是牦牛的家园。草地畜牧业成
为牧民们赖以生存的基层产业。
但是,牧民分散放牧、过度放
牧、轮牧难,曾导致畜牧规模
效应差、效率低、草场生态破
坏问题加剧。

怎么在保障牧民生产生活的
同时保护生态环境?借助村集
体经济发展生态畜牧业合作社
进行养殖,成为多数村庄的首
要选择。目前,曲麻菜县已引
导建立畜牧业合作社93家,优
质畜种覆盖率达到了80%。

生态畜牧业发展起来了,生
态旅游也开展得如火如荼。
村民不仅能拿到合作社分红,
还能在草原管护员、扶贫生态
管护员、湿地管护员、玉珠峰
登山向导等岗位上,一边吃上
生态饭,一边保护黄河源,过
去高度依赖自然资源的生产
生活方式已然转变。

实践证明,生态产业带来了
新的经济增长点。纵观全国,
无论是在民族地区、革命老区,
还是在高原地区、滨海地区等
生态屏障区,家家都有自己的
“致富经”。生态产业发展助
力生态文明建设,脱贫攻坚、
乡村振兴协同推进,为实现
可持续发展注入了内生动力。

穿越数字,触及诗和远方

◆江虹霖

“木欣欣以向荣,泉涓涓而
始流”“怀良辰以孤往,或植杖
而耘耔。登东皋以舒啸,临清
流而赋诗。”走在江西省九
江市武宁县的小路上,才发现
陶渊明为世人描绘的“诗和
远方”竟近在眼前。

从智能化长效管护,到数
字经济智慧园区、生态产品
储蓄银行,再到现代农业和全
域旅游相融合,生态优势和
新兴产业相促进……绿色青
山是这座赣西北小城发展的
底气,而数字经济则让这份
底气更足。这样的写意山水
图正在中国大地各角落,以
各种方式和色彩在新时代的
画布上绘就。

乘“数”而起,实现
“弯道超车”

这样的“田园诗”并非“天
生丽质”。曾几何时,村居环
境改善在这里是一块“硬骨
头”。武宁县有1942个自然
村,有的地处偏僻,环境监管
就成了难题。2019年,武
宁县依托江西省“万村码上
通”小程序,开展农村人居环境
信息平台试点,设置垃圾处理、
污水处理、村容村貌等7个
板块,对全县农村人居环境
治理工作进行统一指挥调
度。

在这个信息平台上,垃圾
箱满了会自动发送信息,村民
发现环

境问题可以实时上传,区域
管护员、AI智能监控会迅速
现场核实,24小时内登记受
理,72小时内处理办结。借
助数字技术的力量,人人都
成为了绿水青山的守护者。

如何既要绿水青山又要金
山银山?大数据是贵州选择的
良方。在贵州,曾鲜为人知
的特色农产品,依靠“一码
贵州”数字经济平台可以成
功“出山”,实现了“一码
采购齐、一码销全国、一码
促脱贫”;通过贵州省环保
云,可以实时获取海量环境
监控数据,用数据护航生态
环境治理;借力“千企改造”
和“万企融合”,带动8485
户企业绿色转型;依托宁
德时代、比亚迪等龙头企业,
与数字技术相结合,大力发
展新能源汽车等新兴产业……
一子落下而满盘活。

自2016年获批建设中国首
个大数综合试验区以来,贵
州奋力种“数”耕“云”,数
字经济占地区生产总值比重
达34%,增速已连续六年居
全国第一。数字经济已然成
为贵州高质量发展的绿色坐
标系。

“在我们厂里,管理人员打
开手机,就能看到轧钢产量、
主要指标、工序成本……”河
北一家钢铁企业负责人自豪
地介绍着这里的变化。企业
充分利用5G、AI、大数据
等新技术,推动钢铁制造向
智慧发展新阶段。凭借数字
化推动,

这家企业迅速成长为年销售
收入1000多亿元的大型综合
钢铁集团。

像这样数字经济与实体经济
的融合,正在多个行业中如
如火如荼开展。世界经济论坛
分析1.6万家企业数据发现,
数字化转型的领军企业生产
率提高了70%,而跟随者生
产率提升了30%。这表明,
抢抓数字化机遇将是企业
在新时代实现“加速跑”的
有力助推。

因“数”而生,遇见
“双碳”未来

今年29岁的刘女士,从家
到单位大概有5公里路程,她
习惯选择步行或骑共享单车
的方式通勤。“正好可以借
助上下班时间运动,既锻炼身
体,又节能减排。现在除非
出远门,否则很少开车。”刘
女士还号召身边的亲朋好友
尽量选择绿色出行。

最近,小宁正在整理换季
的衣服,发现有不少闲置衣
物,于是在二手回收交易平
台上点了一键捐旧衣。平时
小宁也经常关注着社区的
二手物品流通群,时不时淘
换些物美价廉的生活用品。

数字经济对我们的影响正
在从生活方式的转变深化为
生活观念的重塑。“双碳”
目标虽然仅提出不到两年时
间,但“双碳”实践却落地
开花。

极光行业研究院联合西安
交通大学发布的《低碳出行
让生活更美好——共享电单车
社会价值报告》显示,共享电
单车全行业每年可减碳163.6
万吨。以某共享电单车平台
为例,每年碳减排量40.9万
吨,相当于植树818万棵、
节省15万辆小汽车一年的
碳排放。这类生活服务类互
联网平台自身直接排放相对
较少,还带动了更多主体参
与减碳,引领绿色生活。

基于数字经济而衍生的平台
经济、共享经济等新业态,
正作为一座沟通桥梁连接在
生产者与消费者之间,对优
化社会资源配置起到了重要
的推动作用。网约车平台就
是其中较有代表性的一类新
经济形态。交通运输部的数据
显示,2020年我国共有出租
车约140万辆,空驶率每下
降1%就可以减少碳排放量
达上百万吨。而网约车平台
在降低车辆的空驶率、提升
车辆运营效率方面正发挥着
重要作用。

看不见的运算与传输,带
来了看得见的发展与变化。
数字经济在开发出一条新赛
道的同时,也为各行各业带
去了“绿色魔力”。全球气
候行动峰会发布的《指数气
候行动路线图》曾提及,数
字技术可以广泛提供节能
减排的优化方案,在能源、
制造、农业、交通等领域
助力产业绿色发展,预计可
减少15%的碳排放。

六五环境日“生物多样性口罩盲盒系列”

哇哦!口罩都有盲盒了,有点意思!

订购方式

①扫码订购



②团购优惠

色彩美学

把口罩变成艺术,将开袋变成乐趣
快来打开口罩盲盒,一起遇见“东方审美”!

随机惊喜

目前,口罩盲盒预售活动已经开启!
10片/袋,共9款,款式随机盲盒抽取

限量发售

欢迎各单位参与优惠团购!!!

咨询电话: 010-67093135

团购电话: 14740359993 (小邢同学)

