

绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。必须加快发展方式绿色转型,助力碳达峰碳中和。牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,坚定不移走生态优先、绿色发展之路。

——2024年1月31日,习近平总书记在二十届中央政治局第十一次集体学习时的讲话

给发展“引擎”装上“绿芯”

“花开有声”——中国式现代化的攀枝花故事系列报道(七)

12月22日晚,银江水电站蓄水至海拔高程998.5米的正常蓄水位,“高峡平湖”从此成为攀枝花的城市景观。人类乐享电站蓄水之后带来的亲水之趣,大自然的生灵也能继续在自由天地间繁衍生息。银江水电站大坝怀抱一湾清水,北侧一条长1003米的特殊通道蜿蜒而出,翻越大坝连通上下。这条生态廊道,就是金沙江的鱼儿们畅游无阻的“专属通道”。银江水电站下闸蓄水之日,长江造林局集团有限公司攀枝花分公司米易森林管护站楠木河管护队的护林员们,正穿梭在山林间,巡护森林。13年来,在管护队的悉心呵护下,森林从“稀稀松松”变成了“郁郁葱葱”,管护面积达18.8万亩。护鱼之道与护林之举,遥相呼应,人与自然和谐相处的绿色智慧,贯穿于攀枝花的大山大小间。“像保护眼睛一样保护生态环境,像对待生命一样对待生态环境。”攀枝花以实际行动践行对绿色发展的承诺,给发展的“引擎”装上了更持久、更有力的“绿芯”。

市融媒体中心记者 陈帆 江潇 晏洁

企业的绿色秘诀

冬日,站在攀钢钒炼铁厂新1号烧结机前,向上仰望,朵朵白云飘荡于湛蓝的天空,空气清新,阳光明亮。

烧结烟气脱硫被称为“世界性难题”,攀钢钒钛铁矿的硫含量高达0.7%,国内其他钢铁企业使用的国内普通矿硫含量大约在0.1%左右,从澳大利亚、巴西等国而来的进口矿硫含量则在0.03%左右。

在治污减排方面,攀钢不遗余力,曾先后投入5亿多元。2015年,一种被称为“BOO”的治理新模式为攀钢减排工作所采用。该模式下,由第三方环保公司投入资金,对攀钢钒钛烧结机实行全烟气脱硫,并对电除尘系统同步进行改造,而攀钢按照治理效果分年度支付脱硫费用。随后,攀钢又陆续投入近3亿元,对烧结烟气实施超低排放改造,进一步提高脱硫效率。

现在,攀钢钒钛烧结烟气脱硫效率超过99%。不仅仅是攀钢,不仅仅是烟气。目前,攀枝花利用表外矿、粉煤灰、硫酸亚铁、煤矸石、高炉渣、焦炉高炉转炉煤气等“三废”资源创造的工业产值已超100亿元,以钒钛、钢铁、能源、化工、矿业、机械制造和生物、太阳能为主导的产业格局,正在攀枝花逐渐形成。

绿色,已是装点攀枝花的鲜明底色。今年,我市印发《攀枝花市友好生态环境建设2024年度方案》,提出坚持精准治污、科学治污、依法治污,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,以高品质生态环境支撑高质量发展,坚决筑牢长江上游生态屏障,不断厚植高质量发展建设共同富裕试验区绿色本底。印发实施《攀枝花市碳达峰实施方案》以及12个《攀枝花市能源领域碳达峰实施方案》《攀枝花市减污降碳协同增效实施方案》等相关行动方案及保障方案,“1+N”政策体系已基本建立。

步步相连,一以贯之,筑牢绿色发展生命线,攀枝花责无旁贷,勇往直前。

小镇的绿色转型

12月16日,格里坪特色产业园区,攀枝花市泓岩科技有限公司生产线上的一台台设备高速运转,成品库内存货却寥寥无几。

细细打听后得知:产品刚生产出来,就被买家拉走,成品库房几乎是“零库存”。这家企业以高炉除尘灰为主要原料,生产次氧化锌和还原铁粉,实现“变废为宝”。

泓岩科技是西区格里坪镇在“淘汰落后产能,镇内所有煤矿、洗煤企业全部关停”后,长出一株绿色“新芽”。

今年,格里坪康复辅具特色小镇的攀枝花市午跃科技有限公司同样产销两旺。公司生产厂长李强介绍,午跃科技把攀枝花丰富的钛及钛合金应用到康复辅具行业,目前,义肢年产能5万套,主要销往海外市场,轮椅年产能8万台,主要销往云贵川市场。

格里坪康复辅具特色小镇是攀枝花国家康复辅助器具产业综合创新试点的主要承接地,项目总投资93.39亿元,涉及各类项目56个,着力打造“生产、生活、生态”三生融合的产业集聚特色小镇。

不仅是格里坪镇,攀枝花坚决关闭淘汰落后产能,锐意培育壮大新兴产业,加快构建科技含量高、资源消耗低、环境污染少的产业结构和生产方式,绿色生产力全面涌动。

科技创新,绿色生产力蓄势待发。把发展的基点放到创新上来,2023年,全市科技创新综合水平指数62.44%,高新技术产业总产值突破700亿元。

布局产业,绿色生产力蓬勃兴起。氢能产业、储能产业从无到有,锂电池、氢能、动力电池、新型显示、果露酒、预制菜六大新赛道产业产值2023年增长

64%,制造业占GDP比重比全省高6.2个百分点。节能降耗,绿色生产力活力无限。

推进绿色低碳生产方式,2023年,全市单位GDP能耗增速-7.7%,无“两高一低”项目;3个省级循环化改造试点园区建设中的31个支撑项目已完成21个,10个项目正在加快推进,资源产出、消耗等35项改造指标已完成约70%。

能源转换,绿色生产力势如破竹。加快清洁能源开发,构建新型能源结构体系,截至目前,全市电力总装机938.79万千瓦,其中,水电装机660.77万千瓦、风电装机51.65万千瓦、光伏装机147.02万千瓦,清洁能源占比达92%。

融入生活,绿色生产力处处彰显。今年,全市年办理建筑节能竣工的绿色建筑项目29个,其中星级绿色建筑占68.67%;全市公交车、城区巡游出租车、网约车、中短途客运车、营运货车中,新能源占比分别达58.98%、34.43%、78.80%、12.7%、1.5%。

村庄的绿色生活

“一本旧书,就能换一份新鲜蔬菜。”今年8月,盐边县红格镇联合村因为一场别开生面的“以书换蔬”文创活动而悄然走红。游客们纷纷走进村里的民宿、茶庐,漫步在果蔬采摘园,探访三味“蔬”屋等特色旅游休闲空间,体验着乡村生活的乐趣,打卡留念,消费享乐。

此时,如果用无人机为联合村拍上一张全景图,你会惊奇的发现:这个入选“2023四川十大城乡融合案例”的网红村、生态村,竟与盐边县钒钛产业园“近在咫尺”。

工业园区边“长出”旅游新村、网红打卡村,在攀枝花早已不是新鲜事。几年前,与联合村相邻的普格达村,因优美的环境成为远近闻名的“画”村。

而今,普格达村又成为“零碳村”,并入选中国能源研究

会编发的《百县千项清洁能源示范项目典型案例目录2023》;建成智慧能源站、智慧光伏停车场、光伏休闲广场、零碳智慧立体植物工厂、零碳陆基循环渔业应用、田园彩虹光伏观景长廊等多个项目,全方位展示“光伏+农业”应用场景,每年发电量约344万度,实现全村100%零碳供能,带来约138万元的收益。

工业与自然和谐共存,现代与传统交相辉映,构成了一幅美丽的画卷。背后,是攀枝花对工业发展与环境保护间的深刻理解与独特抉择:宁可发展速度慢一点,也不要带污染的GDP;宁可税收少一点,也不要污染环境的企业的。

将这一理念付诸实践,攀枝花果断出手,关停高污染、高耗能、高排放的企业100多家,完成了600多个工业污染源的治理工作,削减二氧化硫、烟粉尘近10万吨。

给发展“引擎”装上“绿芯”,攀枝花并未一味地踩下关停的“急刹车”,而是如同舵手驾驭一艘巨轮,以改革为破浪前行的关键动力,提升生态文明治理能力,推动美丽攀枝花这艘航船从愿景的彼岸稳健驶向现实的港湾。

打好“蓝天”保卫战。今年1-11月,攀枝花环境空气质量优良天数率96.1%,全省排名第6位,PM2.5浓度为23.63微克/立方米,无重污染天。

打好“碧水”保卫战,攀枝花8个省、省考断面水质优良率为100%,前三季度水环境质量排名全国第23位,水环境治理典型经验做法作为全省唯一市(州)获生态环境部激励表扬。

打好“净土”保卫战,全市受污染耕地安全利用率94.12%;重点建设用地安全得到有效保障,安全利用率为100%。

“绿芯”驱动前行,人与自然和谐共处的场景成为攀枝花人生活中的日常:在银江湖畔,市民近水、亲水,享受碧波荡漾的湖面带来的清凉与惬意;在攀枝花公园,“豹警官”“耐克熊”憨态可掬惹人爱,“小松鼠”或跳跃在枝头,或穿梭在草丛,与人亲密互动,共享这片绿色天地……



攀枝花市全景。(石磊 摄)