

四川省南充市南部县： 颜值品质双提升 山水城市谋发展

■李庆 向小顺

四川省南充市南部县地处天府之国东北部、嘉陵江中游。多年来,该县用心勾勒“一江中分两江城”山水画卷,精心塑造“三溪清水绕城流”山水意境,全力展现“五园镶嵌揽胜景”生态魅力。

近年来,南部县砥砺前行,经济建设取得了巨大成就,2020年获批国家新型工业化产业示范基地,2020年和2021年连续两年获评“四川省县域经济发展先进县”。2021年,被评为“中国西部经济百强县”。

同时,南部县全力推进城市更新,确定了“跨江北进、拥江发展、繁荣新城、更新老城”的建设思路,通过构建“双50”中等城市骨架、打造“现代山水城市”,优化城市格局,提升城市品质,丰富城市内涵,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。南部县整座城市在更新中绽放光芒。

拉大骨架 “双50”中等城市规模初显

炙热的7月,骄阳似火,酷暑难耐。走进南部县南铁大道项目建设施工现场,10余台挖掘机挥舞铁臂、数十辆运输车来回穿梭,工人们头顶烈日,挥汗如雨,坚守在岗位上,确保工程节点工期如期完成。目前,一条宽阔平坦的大道已现雏形。

“我们在确保安全的前提下,倒排工期、顺排工序,抢抓时间节点,高质高效推进项目进度。”项目现场负责人刘大猛

介绍,该项目总投资6亿元,全长3.77公里,双向八车道,建成后从城区到火车站开车只需要3分钟,将大大提升通行速度,方便市民出行。

在G75互通连接线项目现场,一条崭新的大道出现在眼前,其路面平整宽阔,标线清晰。G75互通连接线建成后,南部县进出城的车辆经此直达高速,形成一条出入城区的重要通道。据了解,南部县规划建设“一绕五纵五横”交通体系,全长100公里,总投资100亿元。

“畅通城市交通、拉大城市骨架,进而实现50平方公里、50万人口的‘双50’现代中等城市规模,‘一绕五纵五横’城市交通体系建设是重要的落脚点。”南部县政府办公室相关负责人表示,目前,已建成的四条大道打通了城区东西向、南北向进出通道。今年,南部县将全面建成G75互通连接线、南铁大道等城市主干道,形成纵横交错、高效转换、内畅外联的城市交通网络,使城市“血脉”更通畅,市民出行更便捷。

“通过‘一绕’形成城市外环线,将新城老城贯通一体;通过‘五纵’‘五横’推动形成内畅外连、互通互融、高效衔接的城市交通大体系、大骨架。”南部县发改局相关负责人介绍,南部县将进一步优化城区交通网络布局,拉大城市骨架、扩大城市版图。

更新主城 旧改焕发新活力

老旧小区改造是人民群众最关心、最直接、最现实的大

事。南部县坚持以“小切口”撬动“大民生”,把城镇老旧小区改造工作作为重大民生工程和发展工程。

“老旧小区改造,改出新生活。”在南部县蜀北街道振兴街社区原地税局小区,居民何玉涛向笔者介绍小区变化时十分感慨。据了解,地税局小区建成于1998年,共56户176人,总共建有四栋楼。由于年久失修,各楼栋外墙体脱落,刮风时整个小区灰尘漫天;下雨时,下水道垃圾堵塞、雨污混流,整个小区环境“脏乱差”,属典型无物业、无管理、无相关基础设施的“三无”小区。

2021年8月,南部县启动老旧小区改造,地税局小区居民通过自筹、国家补贴等方式,对小区进行全面改造,加装4部电梯,墙体立面刷新,修建篮球场、休闲亭等,还栽种了各种花草树木,小区环境变美了,居民的心气也顺了。

南部县房管局相关负责人介绍,在老旧小区改造中,该县坚持“先地下后地上、先里子后面子、先功能后景观”原则,明确“三大目标”。围绕“城市让生活更方便”,优先抓好水电气、道路等13项基础类改造,做到应改尽改;围绕“城市让生活更舒心”,稳步抓好停车场、加装电梯等10项完善类改造,做到能改则改;围绕“城市让生活更美好”,努力抓好养老托幼、商业设施等8项提升类改造,做到量力而改。从实施老旧小区改造以来,全县已完成改造1855栋、60847户。

南部县同步推进城市更新



项目,统筹推进治臭治涝、治乱治差、治烂治堵、治脏治暗,全面推行雨污分流、污水治理,城市“蜘蛛网”全部下地,提升城市品质和内涵。目前,南部县已实现103条街道、146个小区雨污分流,建成雨污管网204.2千米,建成城市污水处理厂2座,日处理污水能力8.5万吨。整治城市严重内涝点6处,海绵城市面积突破10平方公里,全面打通老城区排水系统堵点,彻底解决了困扰老城区30多年的内涝问题。

提升品质 建设现代山水城市

山水是南部城市最明显的自然特质、最丰厚的资源禀赋、最质朴的记忆传承。

在嘉陵江南部县城段,红岩子湖水面开阔、水质清澈,沙鸥、白鹭时而空中盘旋,时而低头弄羽。不远处正在建设中的嘉陵江三桥横跨湖面;3000亩满福水城禹迹岛公园面湖而建,在此游览的人们或划船嬉水,或小径漫步,“舟行碧波上,人在画中游”的美好画面映入

眼帘。

近年来,南部县依托穿城而过的嘉陵江以及隔江相望的灵云山公园、火峰山公园等,提出建设“现代山水城市”的城市定位,全力构建开放式、山水组团式城市格局,把自然风光引入城市,将城市融入大自然。

“新城有颜值、老城有品质。”南部县住房和城乡建设局局长张伦介绍,未来,南部将充分利用得天独厚的山水脉络,依托嘉陵江岸线,用心勾勒“一江中分两江城”的山水画卷,精心塑造“三溪清水绕城流”的山水意境,全力展现“五园镶嵌揽胜景”的生态魅力,让城市显山露水、近山亲水、青山绿水。

盛夏的夜晚,漫步南部县城,灯火辉煌的城市夜景,干净整洁的城市街道,举目满眼绿、移步皆是景的城市环境,处处彰显着这座川东北城市的独特气质。滨江公园里,游人如织,听江涛拍岸,迎江风拂面,看倒映在江面上的灯光景观,夜幕下山光水色似梦似幻。

南部,这座迈向现代化的美丽山水城市,正在绽放她迷人的魅力。

■张芸帆

7月15日,由中国标准化研究院、中国标准化协会、中国技术经济学会联合主办的2022绿色低碳标准化交流会成功举办。

会上,国家发展改革委环资司副司长赵鹏高对未来的绿色低碳标准化工作提出了五点建议:一是建立健全标准体系顶层规划和统筹设计;二是充分发挥标准化组织机构的作用;三是加快推进绿色低碳等重点领域标准制修订工作;四是加强国际交流合作;五是紧抓标准的宣贯和实施。

市场监管总局标准技术管理司副司长魏宏介绍了市场监管总局(标准委)积极就碳达峰碳中和目标开展的一系列工

作,并表示今后市场监管总局(标准委)会坚持标准的科学本质,正确处理好“四对关系”,确保“双碳”标准化工作稳中有进;同时加强部门间的沟通与协作,持续构建和完善符合我国国情的“双碳”标准体系和“标准池”,并建立统一的国家绿色产品标准体系。

中国工程院院士、清华大学建筑节能研究中心主任江亿,中国标准化研究院资源环境研究分院院长林翎,全国太阳能标准化技术委员会、全国碳排放管理标准化技术委员会、欧盟驻华标准化专家组、ISO/TC 207可持续金融协调工作组、北京绿色交易所、双碳专项基金会的相关专家以“标准助力双碳,绿色引领未来”为主题,聚焦绿色低碳标准化,围

绕碳达峰碳中和,交流相关政策、技术、标准和案例,旨在推动绿色低碳标准发挥基础性、引领性作用,有效扩大绿色低碳产品供给,助力双碳目标实现,推动经济社会绿色低碳高质量发展。

会上,中国标准化协会绿色低碳专业委员会宣布成立。专委会将组织相关方,加强技术协作、信息共享,开展绿色低碳领域标准化活动,发挥标准化在绿色高质量发展和生态文明建设中的作用,推动我国绿色低碳事业发展。

中国标准化研究院资源环境研究分院特邀请国家级企标“领跑者”评估机构、上榜企业及相关行业协会等160家单位,在会上共同倡议发起“绿色低碳勇先行、领跑标准助发展”活动,希望带动更多的机构坚

持绿色低碳可持续发展理念。

为落实国家绿色产品标准的修订,国家绿色产品评价标准化总体组组长马林聪发布了绿色低碳系列团体标准,人民日报社属中国城市报副总常亮介绍了《绿色低碳城市评价指标体系》标准。

首批启动的22项绿色低碳产品评价要求系列团体标准聚焦电子视像、办公设备、智能网络设备、纺织洗涤、建筑建材等领域,在原绿色产品标准中规定的“资源性、能源性、环境性、品质性”四个维度的基础上,创新引入“低碳性”指标,强化绿色产品对低碳发展的支撑作用。绿色低碳系列团体标准的研制,将为双碳国家标准提供技术储备,为产业绿色低碳发展提供指导和依据。

中国标准化研究院资源环境研究分院和碳阻迹(北京)科技有限公司依托中标院环境足迹影响评价软件Greenin,与碳阻迹共同研发的“碳云”的碳管理平台在会上发布。该平台旨在帮助企业开展绿色低碳产品设计,形成家电行业、包装行业的产品碳足迹评估模块,为家电行业、包装行业提供一套涵盖我国主要基础材料动态变化数据的简化碳足迹评价工具。

为推动企业标准“领跑者制度”,中国标准化研究院资源环境研究分院与新浪财经搭建的“领跑者”宣传平台上线。该平台汇聚了“领跑者”的最新动态、相关政策、“领跑者”标准企业、评估机构上榜企业等信息,着重广泛宣传领跑技术、领跑标准,加强“领跑者”自身品牌宣传。

2022绿色低碳标准化交流会召开

■张芸帆

7月15日,由中国标准化研究院、中国标准化协会、中国技术经济学会联合主办的2022绿色低碳标准化交流会成功举办。

会上,国家发展改革委环资司副司长赵鹏高对未来的绿色低碳标准化工作提出了五点建议:一是建立健全标准体系顶层规划和统筹设计;二是充分发挥标准化组织机构的作用;三是加快推进绿色低碳等重点领域标准制修订工作;四是加强国际交流合作;五是紧抓标准的宣贯和实施。

市场监管总局标准技术管理司副司长魏宏介绍了市场监管总局(标准委)积极就碳达峰碳中和目标开展的一系列工

作,并表示今后市场监管总局(标准委)会坚持标准的科学本质,正确处理好“四对关系”,确保“双碳”标准化工作稳中有进;同时加强部门间的沟通与协作,持续构建和完善符合我国国情的“双碳”标准体系和“标准池”,并建立统一的国家绿色产品标准体系。

中国工程院院士、清华大学建筑节能研究中心主任江亿,中国标准化研究院资源环境研究分院院长林翎,全国太阳能标准化技术委员会、全国碳排放管理标准化技术委员会、欧盟驻华标准化专家组、ISO/TC 207可持续金融协调工作组、北京绿色交易所、双碳专项基金会的相关专家以“标准助力双碳,绿色引领未来”为主题,聚焦绿色低碳标准化,围

绕碳达峰碳中和,交流相关政策、技术、标准和案例,旨在推动绿色低碳标准发挥基础性、引领性作用,有效扩大绿色低碳产品供给,助力双碳目标实现,推动经济社会绿色低碳高质量发展。

会上,中国标准化协会绿色低碳专业委员会宣布成立。专委会将组织相关方,加强技术协作、信息共享,开展绿色低碳领域标准化活动,发挥标准化在绿色高质量发展和生态文明建设中的作用,推动我国绿色低碳事业发展。

中国标准化研究院资源环境研究分院特邀请国家级企标“领跑者”评估机构、上榜企业及相关行业协会等160家单位,在会上共同倡议发起“绿色低碳勇先行、领跑标准助发展”活动,希望带动更多的机构坚