

观点

小城大事 闯出新路

中国新闻名专栏 之江观察

■ 本报评论员 王彬

“没想到正剧也能这么热血、好看。”近日,由赵丽颖、黄晓明等主演的电视剧《小城大事》在央视热播,点燃观众的追剧热情,收获如潮好评。

这部剧没有狗血剧情、不靠苦情煽情,就是在一心一意造城市、搞事业。其如同一场“打怪升级”的现实冒险,在波折与欢笑中向前推进,丝毫不显刻板沉闷,反而让人笑中带泪、欲罢不能。这份真实的厚重感,正来自该剧所依托的蓝本——记录温州龙港农民造城历程的报告文学《中国农民城》。观众从中看到城镇发展的来时路,也看见自己的奋斗身影,并随之共情共鸣,自然更加“上头”。毕竟真实自

我们通过《小城大事》重温这段充满热血的造城往事,是要从奋斗者足迹中汲取前行的力量,激活血脉中那份“闯”的基因,永葆“闯”的精神,奔赴更远未来。

有万钧之力。

剧中这座名为“月海”的新城,最初没有城市的影子,只有茫茫滩涂,在没有国家拨款的情况下,一切只能靠自己。要在此基础上建起一座现代化城市,听起来像是天方夜谭,是一个“不可能完成的任务”。然而,梦想终会照进现实,奇迹就这样诞生。

逆转靠什么?靠的是“敢想敢干、敢为人先”的那股冲劲,靠的是百折不挠、愚公移山般的坚韧。

在已播出剧情中,不乏这样的冲劲和坚韧:基层干部明知造城难,却依然信念坚定、全身心投入。没有拨款,就动员农民“集资、合伙”建城,用一笔“城市建设费”打破体制束缚;因卫生问题错失投资,便以此为契机,

全力打造精神文明新月海……说一千道一万,只要思想不滑坡,办法总比困难多。

“月海”的具象化未来什么样?现实的“龙港”已经写下答案。从5个渔村5千多人口,一片滩涂起步,实现从“农民城”到全国首个“镇改市”的跨越,创造近50万人口、超400亿GDP的发展实绩。一路走来,城市面貌在变、城市身份在变,但那份“闯”的基因始终未变。无论是早年土地有偿使用、鼓励多种经济成分共同发展的创新实践,还是近年来承担多项国家试点,为全国新型城镇化探路的先行先试,龙港始终敢闯敢试、走在前列。

龙港也好,月海也罢,它们的“闯”从来不是盲目冒险,而是一场有方向、有内核的坚定远征。其内核凝聚为两句话:一是“无

改革不龙港”。无例可循,就造先例;无路可依,就走出一条路;新问题出现在哪里,改革就延伸到哪里。二是“实践是检验真理的唯一标准”。《小城大事》剧中那句“如果所做的事,是利于百姓利于发展的,那么实践先于理论,又何尝不是一种宝贵尝试”的台词,足够触动人心。

时任龙港镇党委书记陈定模回忆,当时老百姓最渴望的是城镇户口和在镇上有间房子,政府回应了这份期盼,到1987年,龙港的进城农民已达6300多户,拥有“市民”3万人,温州南部刮起了一股“龙港风”。底层逻辑决定事物发展轨迹,方向对了,敢闯敢试的精神就充满生命力,事业也会事半功倍。这对追求城市高质量、内涵式发展的当下,仍具启示意义。

今天,我们通过《小城大事》重温这段充满热血的造城往事,是要从奋斗者足迹中汲取前行的力量,激活血脉中那份“闯”的基因,永葆“闯”的精神,奔赴更远未来。

“数字温情”能否抵御孤独



■ 杨璇

近日,“死了么”App意外走红。1月13日团队宣布即将发布新版本,启用全球化品牌名Demumu。这款App功能出奇简单:用户每日签到,确认自己“还活着”;若连续多日没签到,系统将于次日自动发送邮件告知紧急联系人。这款由3名95后利用业余时间开发的付费应用,迅速登顶应用商店榜单,其极具冲击力的名称与朴素至极的功能形成强烈反差,引发广泛关注。这款App的爆火,不仅折射出我国上亿独居人口所面临的安全焦虑,更揭示了一个深层现实:在人际关系日益疏离的当下,“数字温情”或许能短暂缓解不安,却终究无法替代真实的人际守望与完善的社会支持体系。“死了么”的流行,根源在于当代社会“生存性孤独”的普遍蔓延。中国独居人口已突破1亿,这一庞大群体时刻面临着“突发意外无人知晓”的隐忧。这款App虽然不具备实质性的安全保障能力,却能为用户提供一种“被记

得”的心理慰藉。当人与人之间的自然联结不断弱化,“孤独经济”顺势兴起,从付费陪伴、虚拟恋人到智能监测家居,科技公司将原本由家庭、社区承担的情感支持与安全保障,包装成可量化、可购买的商品。

然而,我们必须清醒认识到,“孤独经济”所提供的“数字温情”,始终存在难以规避的脆弱性与局限性。以“死了么”为例,其安全逻辑完全依赖用户主动签到,一旦遭遇突发疾病、意外昏迷等无法操作手机的情形,系统便形同虚设。这种模式看似解决了安全焦虑,实则制造了“问题已解决”的假相,反而可能延缓公众对更可靠社会支持体系的呼吁与构建。无论是独居青年的应急需求,还是空巢老人的养老诉求,本质上都需要超越算法的、有温度的关怀——邻里间的一句日常问候、社区网格员的及时响应、公共服务的精准覆盖。这些真实、具体、可触达的人际联结,才是抵御孤独、防范风险的根本力量。

技术或许能提供一时的安全感,却无法回应人对真实联结的深切渴望。毕竟,能真正抵御孤独、守护安全的,从来不是冰冷的数字提醒,而是人与人之间的守望相助,以及一个更具韧性、更有温度的社会支持体系。

(作者系浙江大学传媒与国际文化学院学生)



更加清醒坚定地推进反腐败斗争

腐败的本质是权力滥用。2025年,中央纪委国家监委和各级纪检监察机关紧盯重点领域、重点对象,有腐必反、有贪必肃,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,不断铲除腐败滋生的土壤和条件。

新华社发

· 资 讯 ·

从末梢到枢纽,“浙南大电源”是如何崛起的?

在温州市苍南县马站片区,一条特殊的“高速公路”将彻底改变这里的历史。

三澳核电1号机组即将并网投运。作为能源输送大通道,三澳核电500千伏送出工程就像“高速公路”,将源源不断给全省送去清洁能源。原本偏远的马站片区,走上了发展的快车道。

马站片区是苍南转型发展的缩影。位于浙江最南端,苍南原本是全省电网的末梢。根据资源禀赋因地制宜求发展,苍南锚定“全国清洁能源发展示范区”的定位,大力发展“核风光水蓄氢储”清洁能源全产业链,炼就了“浙南大电源”。

这和浙江构建新型能源体系的规划不谋而合。作为资源小省、用能大省,近年来,浙江推进绿色低碳发展和能源保供稳价工程,推动全面绿色转型。在其中,苍南扮演了重要的助推器角色。

站在“十五五”的新起点,苍南电网迎来了转型发展的重大机遇。从全省电网末梢到浙南电力枢纽,苍南是如何做到的?苍南的实践,对全省新型能源体系建设又有何示范意义?

■ 甘凌峰

这个电源有多大

温州电网的骨干网架,可以用“三极三纵”来概括。

“三极”分别是北部特高压枢纽中心、中部能源消纳中心、南部能源送出中心。其中的南部能源送出中心,主要在苍南。

作为“浙南大电源”,苍南到底能发多少电?

在苍南的“核风光水蓄氢储”清洁能源体系里,海上风电是重要选项。苍南依山傍海,2740平方公里的广阔海

域,海风终年不息。目前,苍南已建成的海上风电项目有4个,总装机容量130万千瓦;在建海上风电项目5个,总装机容量430万千瓦。总的来说,已落地海上风电装机容量560万千瓦,总投资约900亿元。

这是什么概念呢?这么说吧,苍南的海上风电创造了多个第一:全国首个规模化深远海风电项目、全国首个开工建设的平价海上风电项目、全省首个百万千瓦级海上风电基地。放眼全省,苍南的海上风电规模是最大的。

苍南清洁能源的龙头,当属三澳核电。三澳核电项目总投资约1200亿元,规划分三期建设6台“华龙一号”机



三澳核电鸟瞰图

图片由三澳核电提供

组,单机容量120万千瓦。其中,一期工程1号机组即将并网投产,二期工程已获国务院核准并开工建设。项目全部投产后,年发电量可达540亿千瓦时,接近温州2023年全社会用电量。

不仅如此,光伏、储能、氢能等也是苍南整个大电源的有益补充。据苍南发改部门统计,目前苍南清洁能源落地项目装机容量已超1300万千瓦。2025年夏天,温州电网实现了一个历史性的突破:在用电高峰期间,全市发电量首次超过用电量。这其中苍南功不可没。

苍南想得还更长远。如果算上“十五五”期间规划建设的,苍南清洁能源总量可达2000万千瓦,接近三峡电站的规模,这将为苍南实现工业总产值超千亿的目标打下坚实基础。其中,深远海风电是重点开发的方向之一。早在2020年,苍南就落地了远景海上风电高端装备制造项目,做好技术储备。接下来,将谋划深远海风电大基地,做好项目储备。

“高速公路”怎么建

所有发的电都要上网,如何高效承接并利用好这股磅礴的“绿色动能”,电网成了清洁能源全产业链的统筹者。

从电网承载力维度来看,苍南当前最高用电负荷为102万千瓦,以路网类比,现有电网已形成“县道级”的坚实通

行基础。而着眼于大规模清洁能源送出与消纳的需求,推动电网向“高速公路”提档升级,势在必行。

苍南推动建设的,是适配千万千瓦级新能源消纳格局的新型电力系统。为了完成这个浩大的系统工程,苍南举全县之力,以最高标准全力以赴。

苍南县政府与国网温州供电公司开展专题会谈,召开全县电网建设攻坚大会,成立电网规划专班、政企协同“合署办公”,将电网建设纳入政府年度重点工作范畴,为电网建设提质提速提供坚实保障。国网苍南县供电公司成立了电网项目管理中心、经济技术研究所,在工程全周期管理、专业技术攻关等方面提供强力支撑。

众志成城之下,近年来苍南电网实现了跨越式发展:网架结构显著增强,建成以500千伏电网为核心、220千伏电网为骨干、110千伏电网为支撑的坚强主网。特别是“十四五”以来,国网苍南县供电公司全面保障清洁能源“应接尽接”。“三澳核电500千伏送出工程建设现场,最多的时候几千人同时施工。”据国网苍南县供电公司发展部主任刘教月介绍,该工程新建302座铁塔,新建双回线路123.6公里,总投资约15亿元,创下温州纪录。苍南1号、2号、4号海上风电联网通道也相继建成,助力浙江省首个百万千瓦级海上风电基地顺利投产,全县清洁能源占比100%。

“十五五”期间,苍南的电网规划投资同比预计还将增长约75%。通过建立能源规划、国土空间规划与电力规划“多规合一”工作机制,将电网建设深度嵌入城市发展格局和能源开发布局,统筹规划电网结构和廊道资源,全力推动“十变四线”骨干网架和“五纵两横”新能源送出通道建设。更多的送出工程排上了时间表:今年,苍南3号、5号海上风电项目送出工程将开工,将为总装机容量360万千瓦的绿电开辟快速通道。到“十五五”末,计划建成三澳核电1000千伏特高压联网通道,全力支撑温州深远海风电大基地建设,实现三澳核电二期、深远海风电等重大清洁能源项目并网发电“送得出、落得下”。

届时,苍南将通过一条条的“高速公路”将清洁能源输送至整个浙江,推动全省构建清洁低碳、安全可靠、高效节能的新型能源体系。同时,苍南电网也将从“受端电网”向“受送两强”电网转型升级,完成向清洁能源大枢纽的阶段性转变。

未来路径怎么走

“高速公路”网建好后,健康、通畅、安全运行是个关键课题。

风电、光伏等清洁能源的特点是“看天吃饭”。苍南发电全部来自清洁能源,如何维持电网稳定?

从一开始,苍南就没有将目光局限于单一能源形式。从沿海呼啸的风电场到星星点点的分布式光伏,“核风光水蓄氢储”的清洁能源矩阵提供了一个多能互补的稳定格局。尤其是新型储能系统的布局,相当于给电网配上了“充电宝”,实现电力存蓄调剂。氢燃料电池、储能电池、压缩空气储能等项目都陆续落地。

通过科技手段来提升使用效率是关键。苍南先后成立了华能(苍南)海上风电先进输电技术创新中心实验室、海上风电智慧化联合创新实验室、海上风电友好并网实验室等多个高能级创新平台,从事关键技术的研究。

针对大规模海上风电密集接入的挑战,国网苍南县供电公司以防范宽频振荡为核心,构建“精准认知、立体防御、协同控制”的安全管控体系,尽可能把发的电安全有效利用起来。

电网的智能化运维、精细化管理也为安全稳定运行上上了一道“保险”。国网苍南县供电公司利用“空中哨兵”无人机构建起输变配一体自主巡检,隐患排查闭环,同时,通过政企联合、市县一体针对性制定核输电线路森林火灾应急预案,并联合开展实战演练,进一步完善涉核线路专项保电体系和应急处置能力,显著提升电网运维质效与安全可靠运行水平。

国网苍南县供电公司还在产业低碳转型领域开展了进一步的探索。“目前,我们正联合地方政府部门、携手中科院,推进精准电力碳因子核算与应用研究,积极探索碳协同管理全新路径,苍南再生纺织品也已经入选浙江省2025年特色产品碳足迹因子项目。”刘教月补充道,这将是推动经济社会绿色转型的另一大重要抓手。

近日,国家发展改革委基础设施发展司发布文章指出,要加强基础设施的集成融合。比如支持新能源资源富集地区就近开发消纳,鼓励国家算力枢纽与清洁能源基地协同建设等。提前布局的苍南,无疑迎来了更为广阔的发展空间。



工作人员用无人机进行检修作业
图片由国网苍南县供电公司提供