

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冢试点，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。

最近，一位河南大爷随手拍的“素颜版巴黎”火了。没有滤镜，没有精修，埃菲尔铁塔的锈迹、塞纳河的浑浊，甚至角落里不起眼的垃圾桶，都被他的镜头真定格。有网友调侃：“老一辈下手没轻没重，巴黎文旅一年白干。”还有不少人翻出自己曾拍下的巴黎照片，“真的不过如此”“早该对巴黎祛魅了”。

“素颜版巴黎”走红，折射出的是滤镜泛滥时代人们对“真实”的深切渴望。在短视频与社交媒体主导审美的当下，“完美”早已成为流水线产品。巴黎被反复包装成浪漫符号：埃菲尔铁塔永远沐浴在金色余晖中，塞纳河总是碧波如镜、倒映蓝天，香榭丽舍大街则被打造成无瑕的时尚长廊。为迎合这种高度同质化的审美期待，专业旅拍套餐层出不穷，甚至借助AI技术抹去人群、更换天空，只为炮制一张张“明信片式”的幻象。

而河南大爷镜头下的巴黎，却“不讲武德”——埃菲尔铁塔看上去像“路边电线杆”，塞纳河则被网友戏称为“村头水沟”。正是这份“反套路”的真实，戳中了大众痛点。从前，我们隔着滤镜看世界，以为远方皆是诗。如今，我们更愿意相信自己的眼睛，哪怕那双眼睛看到的是锈迹、是浑水、是平凡巷陌。某种程度上这也是一种审美成熟的表现：我们不再盲目崇拜单一维度的“完美”，而开始拥抱多元、复杂甚至略带瑕疵的“真实”。

更深层看，“素颜巴黎”的走红，体现的不只是审美的转变，更是心态的舒展。

曾几何时，巴黎、纽约、东京这些名字自带光环，成为现代、时尚与文明的范本。而如今，随着国内城市基础设施日臻完善、公共服务持续优化、文旅体验不断升级，越来越多国人开始以平视甚至自信的目光打量世界。当巴黎褪去滤镜，露出潮湿、清冷、略显陈旧的一面，这种“祛魅”不仅是视觉上的去美化，更是文化心理上对西方中心主义叙事的悄然解构。

当然，在肯定“素颜巴黎”之余，也需警惕另一种极端：将“祛魅”变成“贬低”，把文化地标粗暴嘲讽为“破塔”或“水沟”。须知，埃菲尔铁塔的价值，从不在乎是否“上镜”；正如故宫不只是红墙黄瓦，金字塔也不仅是巨石堆砌，它们承载的是时间、记忆，是人类文明的里程碑。

中国的发展成就有目共睹，许多城市在硬件设施上已不输国际大都市。但真正的文化自信，并非建立在“他们不过如此”的优越感之上，而是源于对自身传统的深刻理解，以及对他文明的真诚尊重。当我们既能为上海外滩的璀璨夜景自豪，也能读懂塞纳河畔旧书摊里的文化厚度；既能赞叹中国高铁的速度，也愿花时间了解卢浮宫一幅画背后的脉络，那才是成熟的大国心态，真正的文化自信。毕竟，看见真实，始于“素颜”，但不应止于“素颜”，在“祛魅”之后，更需要保持一种理性、开放、谦逊的姿态去拥抱世界，才能真正看清世界，也看清自己。

本报评论员 朱浙萍

“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？



三澳核电鸟瞰图

图片由三澳核电提供

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”，将源源不断地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发展，苍南锚定“全国清洁能源发展示范带”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”，苍南到底能发电多少电？

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平方公里的广袤海

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

组，单机容量120万千瓦。其中，一期工程1号机组即将并网投运，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，全市用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，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话，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）海上风电先进技术创新中心实验室、海上风电智能化联合创新实验室、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电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，积极探索电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三澳核电500千伏送出工程
图片由国网苍南县供电公司提供