

到2035年,浙江将全面建成现代化人民城市——

一座城,如何令人心驰神往

■ 本报记者 胡静漪 周琳子

城市,文明发展的空间,现代化建设的载体。

今年,中央城市工作会议在北京举行。时隔十年,党中央再次召开城市工作会议,明确了建设现代化人民城市的目标定位。

承接国家部署,10月12日,浙江省委城市工作会议在温州召开。高规格大会主要总结浙江城市发展经验,分析城市工作面临的形式,制定新一轮城市高质量发展的任务。

当前,全省常住城镇化率达75.5%,城镇人口增至5033万人,城镇人均住房面积达48.1平方米,基本达到发达国家平均水平。到2035年,浙江将全面建成现代化人民城市。

动能转换,从增量扩张到存量提质

过去二三十年,城市变化日新月异,大批新城、新区开发,大型商超、火车站、写字楼拔地而起,这是“量”的狂飙。

近些年,城市变化更加“润物细无声”——加装电梯、更换管道,老旧小区改造不断推进;口袋公园、滨水步道,让市民居住体验更佳,这是“质”的提升。

“我国城镇化正从快速增长期转向稳定发展期,城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主的阶段。”中央城市工作会议作出这一重要论断。

加快城市内涵式发展,成为城市工作的主线。

“内涵是和外延相对的,城市发展不再主要依赖数量增长、规模扩张、空间拓展的增量模式,而是更加注重城市的系统变革规律,通过优化结构、激发活力、提升品质、完善治理,从而实现更高质量、更可持续、更有竞争力的现代化城市发展模式。”省城乡规划设计研究院党委书记余建忠说。

比如,要高质量开展城市更新,改造利用老旧厂房、闲置商业设施等存量房屋,实现

“腾笼换鸟”质效倍增;稳步推进城中村和危旧房改造,加快地下管网更新,筑牢民生安全底线;强化历史文化保护传承和活化利用,赓续城市文脉……

从追求规模、速度转向比拼品质、活力,浙江要建设一座座富有“创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧”6方面内涵的现代化人民城市。

拥抱新形势、新变化,城市工作必须把握“五个转变”——转变城市发展理念,更加注重以人为本;转变城市发展方式,更加注重集约高效;转变城市发展动力,更加注重特色发展;转变城市工作重心,更加注重治理投入;转变城市工作方法,更加注重统筹协调。

在城市发展动能转换的当下,浙江把创新驱动提到重要位置。

全省要加强经开区、高新区、工业园区等各类产业平台整合提升,建好用好概念验证中心和中试平台,培育建设创客社区、城市硅谷和科创街区。到2027年,数字经济核心产业增加值占GDP比重达12.5%以上。

培育创新生态、打造创新城市,浙江将通过产业转型、空间重塑、人才集聚和制度改革,全面提升城市竞争力。

品质提升,推动产城人融合发展

古县新区的衢江,是在一片荒滩上建成的衢州“东部新城”。跟随衢州市建设新时代山水花园城市的步调,衢江通过城市更新和业态焕新,城区常住人口近三年年均增长11.6%。

衢州市衢江区主要负责人举例说:“通过合力攻坚,不到半年时间就把闲置厂房改造成8万平方米的短剧超级工厂,入驻上下游企业50余家,带动新业态营收占规上服务业营收比重超30%。”近三年,该区共腾出空间6000余亩,市区协同引进重大产业项目10个,新增就业岗位超3万个;系统推进“人、地、钱、房、岗”五大要素联动发展,实施农民共富搬迁和产业工人市民化集成改革;市区

落实随迁入学等全生命周期政策……通过产城互动实现“筑巢引凤”。

提升城市品质,就要促进产、城、人融合发展,推动城市空间优化、功能完善、产业焕新;城市不仅要有高度,更要有人文温度,浙江还围绕人的全生命周期需求改善公共服务。

住房是老百姓的头等大事。“浙江系统推进好房子、好小区、好社区、好城区‘四好’建设。全面建设群众满意、适销对路的‘好房子’,积极探索把城中村、老旧小区的住房改造成‘好房子’,更好满足刚性和改善性住房需求。”省建设厅主要负责人说。

与此同时,浙江持续建设未来社区,构建城市一刻钟便民生活圈,推进基本公共服务一体化。

在温州市鹿城区,新田园社区党群服务中心组建“甜瓜社群”,以空间合伙模式,引入社区居民提供高性价比服务,包括社区食堂、课后托管教室、运动健身区等。如今,社区已发展“合伙人”30多名、志愿者300多名,每年开展活动1200余场、服务超18万人次。

社区之外,温州还聚焦外卖员、环卫工人、网约车司机等群体的“歇脚难题”,在人员密集区布局“城市驿站”,构建15分钟暖心服务圈。比如,温州瓯海区率先建成综合性司机服务中心,集成车辆维保、法律咨询等服务。

到2027年,浙江要全面构建覆盖刚性、改善性住房需求的“好房子”供应体系,累计建成未来社区1600个以上。通过实现“住有宜居”,营造包容友善、温馨温情的城市环境,不断增强人们对城市的归属感和认同感。

城乡融合,促进大中小城市协调发展

德清是典型的都市近郊县,一头承接杭州都市圈资源,一头连通广大乡村社区。

在县城东拓区块,德清以浙工大莫干山校区为支点,布局莫干山研究院、国家大学科技园等科创和孵化平台,导入浙大儿院、学军中学等公共服务配套,培育一批数字文娱产

业集群……短短4年,环浙工大创新经济圈新增青年人才2.2万人、科创企业170家。

在杭德同城的基础上,德清还坚持全域统筹,通过“平台组团、空间串联、功能整合”推进城乡一体化发展。以杭州二绕为骨架,布局“县城—中心镇—重点村”发展轴,全域整合出五大青创社群、九大共富片区组团,15分钟服务圈覆盖96%的人口。

城市发展的升级,并非导向“城市兴而乡村衰”的格局,而是为了更好地辐射带动乡村。如果说城市是“引擎”,城乡融合就是“纽带”。

今年,浙江提出“强城、兴村、融合”。“强城”,要发挥杭甬“双城”引领作用和都市圈、城市群辐射带动作用,做强省域中心城市,提高县城综合承载能力。

“融合”,要以缩小“三大差距”为目标,构建以县城、中心镇、重点村为支点的支撑体系,推进城乡规划、基础设施和产业布局一体化,加快农业转移人口市民化和青年入乡发展。

比如,在基础设施方面,实施城乡供水、污水、用能等六大一体化工程。在公共服务方面,全域教共体(集团化)办学、山区海岛“县中崛起”行动,基本医疗保险省级统筹、县域医共体建设,分层分类建设养老服务设施……以城带乡,将加速城乡要素的双向流动。

“城乡融合还需要体制创新突破。比如,健全城乡一体的产权制度、要素市场化配置和公共资源均衡化配置机制,对经济规模大、人口增长快的县级市和特大镇,适时依法依规调整扩大经济社会管理权限等。”省发规院共同富裕研究中心执行主任祝立雄说。

据悉,浙江正在编制《加快推进浙江特色现代化人民城市建设工作方案(2025—2027年)》,部署三年工作任务、列出改革事项清单,让浙江城市显著增强核心竞争力、科创策源力、综合承载力和辐射带动力。

未来的城市,不仅有高楼大厦构成的“骨骼”,更有内涵式发展铸就的“灵魂”,让现代化人民城市建设成果更多更公平地惠及人民。

第八届世界布商大会下月在柯桥举行

本报讯 (记者 沈爱群) 10月11日,2025第八届世界布商大会新闻发布会在北京召开,宣布大会及系列活动将于11月6日至8日在绍兴市柯桥区举办,大会主题为“国际竞合——重构全球纺织价值链新格局”。

据悉,作为国内纺织行业综合性最强、参与国最多、标志性最突出的国际性会议,本届大会将立足全球宏观态势、产业发展趋势进行前瞻研判、对话共商、成果发布,共筑全球纺织产业链竞合共生、竞合共赢的全新未来。

大会将延续“线上+线下”双会场模式,同步进行全球直播。大会期间,同期举办WGSN时尚未来大会、国际纺博会、柯桥时尚周等十余场活动,并将发布《2026世界纺织行业趋势展望》、“世界级现代纺织产业集群柯桥实践”“柯桥优选”品牌等重磅成果,展示人工智能赋能纺织业转型升级等案例。

浙江“五环急救理论”登上国际期刊

本报讯 (记者 顾雨婷 通讯员 陈浩 李嘉骏 赵莉婕) 近日,浙江“五环急救理论”登上国际医学期刊《Journal of Global Health》。“五环急救理论,脱胎于嘉善‘院前急救’的县域实践。”论文作者、浙大二院急诊医学科副主任、嘉善县第一人民医院特聘副院长沈伟锋说。

在接到120呼救后,出车、抵达、开展救治,这一过程被称为“院前医疗急救”。近年来,嘉善拓展完善传统急救体系,立足院前急救、院内急诊和重症监护治疗这三大传统急救环节,通过构建乡村急救哨点、乡镇急救单元、院前急救、院内急诊和重症监护治疗这五个主要环节,形成“五环急救链”模式。

“救”在身边,五环形成一条链。在镇一级,嘉善强化基层卫生院医务人员早期识别急危重症的能力,实现镇级胸痛单元全覆盖。在村(社区)一级,设立乡村急救哨点,建立“社区网格员+急救哨点医务人员”的“村村救”志愿者队伍。目前,全县累计开展公众救护员持证培训3万余人。县域急救平均反应时间从2019年的28分钟提升至7分51秒;院前急救心肺复苏成功率提升至28.23%,保持全国县域领先。急救车出车率、平均摘机派单时间等17个指标接近发达国家水平。

今年,嘉善还将启用全省县一级规模最大、标准最高的120急救中心,配备区域急诊医学中心,为患者提供“不出手术室”即可获得拍片、化验、救治“一站式”服务。中心楼顶还将设置直升机停机坪,可以向沪杭等地大医院转运急危重症病人。

主题摄影展、美术作品展在阿克苏举行

本报讯 (记者 王晨辉) 10月10日起,由浙江省援疆指挥部参与主办的“天山放歌——铸牢中华民族共同体意识”主题摄影展、“情系塔里木”美术作品展在新疆阿克苏地区阿克苏市举行。

主题摄影展全方位展示70年来新疆在经济发展、社会进步、民族团结、文化繁荣等方面沧桑巨变和辉煌成就。展览自今年5月筹备以来,共征集全国范围投稿3.8万余件,经专业评审,精选出118幅作品入展。展览还特别设置阿克苏专题展区。

美术作品展自今年6月启动征稿以来,全国的艺术家深度挖掘塔里木盆地厚重的历史文化底蕴和昂扬向上的时代精神,创作美术作品4500余件,入展180件,共同勾勒新疆各族人民团结一心、安居乐业的生动图景。

本次主题摄影展和美术作品展将持续到10月底,阿克苏地区将以此次展览为契机,用艺术力量讲好阿克苏的故事、传播阿克苏的声音。

吴兴湖蟹玩出大名堂

本报讯 (记者 孟琳 通讯员 钟旗威) 如今,湖州市吴兴区2万亩蟹塘迎来丰收时节。“螃蟹腿壳硬、蟹黄饱满,肯定能卖个好价钱。”织里镇的蟹临门农业科技开发有限公司养殖基地,几条捕捞船正忙着在水面作业,工人提起蟹笼,喜笑颜开。

岸边的分拣区里,工人将螃蟹按公母、大小分拣,随后送入暂养池,准备卖往市场。“现在湖蟹抢市场,不光拼口感,还得拼颜值。”蟹临门创始人之一王佳手举一只通体雪白的螃蟹介绍,这是他们与上海海洋大学吴旭干教授团队历时8年培育出的白玉蟹,蟹壳薄如琉璃,蟹黄多少一目了然。去年试水上市后,顾客普遍反映肉质鲜嫩。

王佳解释,白玉蟹经过4代纯化才形成稳定品系。今年,新品种效益初显,400多亩的白玉蟹养殖基地预计总产量超过6万公斤,比较抢手。今年,蟹临门又推出名为“蓝田蟹”的新品种。

光有新品还不够,如何让一只蟹创造最大价值?吴兴的答案是延伸产业链。位于吴兴高新区杨溇村的杨桂珍螃蟹养殖基地,将太湖蟹产业链延伸至农旅观光、休闲体验等领域。在“杨桂珍”品牌的餐厅里,蟹宴及蟹相关菜品备受食客青睐。“我们开发了各式蟹菜,很受欢迎。”基地负责人王兴兴介绍,他们今年还在长三角多个城市举办36场巡回宴,与五星级酒店联手拓展市场。同时,还与织里镇伍浦村合作开发蟹黄水饺、蟹粉汤包等产品。杨桂珍螃蟹庄园成为热门打卡地,其中有蟹宴馆、蟹垂钓营地、萌宠主题乐园、蟹文化体验馆等30多个蟹主题区块。

这种农旅融合的新玩法,正释放出蓬勃活力。据初步统计,今年蟹季以来,太湖新港片区的多个乡村,仅蟹相关项目就已吸引游客近10万人次。同时,通过“龙头企业+专业合作社+基地+农户”的经营模式,吴兴区蟹塘亩均效益达2.8万元,带动4000多名农民就业增收。

刘福诚同志逝世

本报讯 原浙江省电力工业局副局长,离休干部刘福诚同志,因病医治无效,于2025年9月24日在杭州逝世,享年96岁。

刘福诚同志是山东省荣成市人,1948年6月参加革命工作,1950年1月加入中国共产党。历任浙江省衢县财粮科副科长,衢州地委财贸部科长,新登县委财贸部部长,新安江工程局修配厂副厂长,新安江水电厂办公室主任、副厂长,富春江水电厂党总支书记、党委副书记、副厂长、厂长,浙江省电力工业局副局长,省电力局副局级巡视员等职。



西湖之江“贴”更近

省“千项万亿”项目之一——杭州之江路输水管廊及道路提升工程隧道近日全线贯通,预计年底具备通车条件。该工程西起梅灵南路,东至复兴路,全长约6.3公里。作为连接钱塘江与西湖景区的重要纽带,该工程建成后将有效优化之江路沿线交通组织,提升城市基础设施能级。

本报记者 董旭明 摄

AI赋能政务有了新规范 让AI成为公共治理新助力

政已闻

■ 本报记者 吴柯沁

当数据流动成为社会“血液”,人工智能正成为新一轮政务管理改革的“泵机”。

近日,中央网信办、国家发展改革委联合印发《政务领域人工智能大模型部署应用指引》,为各级政府部门提供人工智能大模型部署应用的方向与规范。《指引》提出,政府部门可围绕政务服务、社会治理、机关办公和辅助决策等高频场景,因地制宜探索大模型应用,让AI成为公共治理新助力。

眼下,全国各地正竞相探索AI如何助力政务提效。热潮之下,也有隐忧。当政务大模型“多点开花”,各部门信息壁垒让模型各自为战,形成“模型孤岛”。让AI成为政府的“超级大脑”,而非信息碎片的新制造者。

理上,相关部门因私有化大模型数据不互通,居民收入、房产信息无法协同核验,易导致分配不公、资源错配风险。

事实上,AI大模型并非“建一个就灵”。它的真正价值,在于打通数据脉络、形成统一智能。只有让模型汇聚、数据互联,才能释放人工智能在政务领域的最大能量。

一直以来,如何“用得好、管得住”,是政务服务领域人工智能绕不开的课题。这次,《指引》不仅勾绘AI赋能政务的蓝图,也设下“护栏”,明确大模型部署规范、运行管理和保障措施,为发展划定边界。

《指引》还明确要求,政府部门应探索构建“一地建设、多地多部门复用”的集约化部署模式,统筹推进政务大模型部署应用,防止形成“模型孤岛”,省(自治区、直辖市)应搭建统一的政务大模型服务平台,与政务云管理平台等系统融合共建,把智能算力、政务数据集等要素纳入统一管理,形成要素资源的“一本账”。让AI成为政府的“超级大脑”,而非信息碎片的新制造者。

当数据成为“超级大脑”的养料,基层就成了系统前端的“神经末梢”。

现实中,基层任务千头万绪,数据多头采集现象并不鲜见。AI本为减负而来,却在部分地方变成新的负担——“系统越来越多,工作越做越碎”。

对此,《指引》提出针对性的警示——连用五个“避免”,要求防范“数字形式主义”:避免盲目追求技术领先、概念创新,避免重复建设、无效建设,避免未审先建、建而不管,避免强制使用、无效使用,避免数据多头采集、重复索要。

一句话,政府部门要统筹赋能与减负。让AI真正成为提升治理效能、减轻基层负担的好帮手,而不是形式主义的“新马甲”。

与此同时,也不能“盲目信任”AI。中国信通院在《数字政府建设发展研究报告(2024)》中指出,目前我国人工智能在数字政府建设中的应用仍处于起步阶段,准确性、稳定性仍需提升。换言之,“AI能做很多,但还远未达到‘万能’”。

来自北京航空航天大学与清华大学的研究团队,通过对多个政务大模型案例分析发现,“AI存在‘幻觉’现象——输出内容看似逻辑通顺,实则事实错误、推理有误。而在公共服务场景中,任何细微错误,都可能引发公众信任危机。

为此,《指引》特别强调要落实AI的“辅助型”定位:在政务应用界面显著位置设置风险提示,明确告知大模型服务局限;在智能问答、辅助办理等面向公众的场景中,严格执行内容审核与风控流程,通过人工审核、多模型交叉校验等措施,防范模型“幻觉”,确保输出内容不超出业务范围,维护政府部门公信力。

安全同样是底线。

《指引》要求政务部门建立安全责任制度,推动形成安全风险威胁信息共享和应急处理机制,严格落实保密要求。

AI赋能政务,关键在于掌握好“尺度”,既大胆应用、加速创新,又守牢边界、稳中求进。唯有如此,这场政务智能化的“加速度”发展,才能行稳致远。