

丽水市新型城镇化发展“十四五”规划

丽水市发展和改革委员会
二〇二二年五月

目 录

一、背景基础.....	1
(一) “十三五”时期发展成效.....	1
(二) 新时期的新趋势新特征.....	4
二、总体要求.....	6
(一) 指导思想.....	6
(二) 基本原则.....	6
(三) 主要目标.....	8
三、重点任务.....	11
(一) 高水平构建以“一带三区”为主体形态的城镇化新格局	11
(二) 高质量推进以异地搬迁安置群体为重点的农业转移人 口全面融入城市.....	19
(三) 高品质建设富有浙西南山区特色的新时代山水花园城 市.....	22
(四) 高层次打造以大花园最美核心区为底色的长三角生态 智创高地和东海岸时尚浪漫侨乡.....	31
(五) 高标准推动以加快缩小城乡差距为目标的城乡融合发 展.....	40
(六) 高效能推进以数字化改革为驱动的城市治理体系和治 理能力现代化.....	45

四、实施保障.....	51
（一）强化组织领导.....	51
（二）强化政策保障.....	51
（三）强化工作推进.....	52
（四）强化项目支撑.....	52
（五）强化评估考核.....	52
附表 丽水市新型城镇化发展“十四五”重大项目清单.....	53

专栏目录

专栏 1 中心城区“东联、西进、北优、南揽”发展战略.....	12
专栏 2 中心城区“一脉三城”建设重点.....	12
专栏 3 县城差异化特色化发展.....	14
专栏 4 三大协同发展区块示范性平台.....	16
专栏 5 城镇分层次特色发展.....	17
专栏 6 城市功能品质提升重大项目.....	22
专栏 7 城市公共服务领域重大项目.....	24
专栏 8 能源基础设施重大项目.....	25
专栏 9 城市交通体系塑造工程.....	26
专栏 10 花园云“1654”体系建设行动.....	27
专栏 11 文化强市建设行动.....	30
专栏 12 “5+X”生态工业建设行动.....	32
专栏 13 生态旅游重大平台.....	34
专栏 14 重大科创平台.....	37
专栏 15 数字乡村建设工程.....	42
专栏 16 城乡融合发展重大改革清单.....	44
专栏 17 数字化重大改革清单.....	47
专栏 18 协同开放发展重大平台.....	51

丽水市新型城镇化发展“十四五”规划

城镇化是现代化的必由之路。为贯彻落实国家和省新型城镇化战略，助力浙江争创社会主义现代化先行省、高质量发展建设共同富裕示范区，科学推进丽水新型城镇化发展，加快构建“一带三区”发展新格局，打造民族地区和革命老区新型城镇化先行地和山区新型城镇化的浙江样板、全国示范，根据《中共中央办公厅 国务院办公厅关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见》《浙江省新型城镇化发展“十四五”规划》《丽水市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》等重要文件，编制丽水市新型城镇化发展“十四五”规划，明确今后一个时期丽水市新型城镇化发展的总体要求、主要目标和重点任务。规划期限为 2021-2025 年，展望至 2035 年。

一、背景基础

（一）“十三五”时期发展成效

近年来，丽水全面厉行“丽水之干”，始终坚持“五化”协同推进，认真贯彻落实新型城镇化战略，高度重视城乡统筹发展，城镇化进程持续加快。

常住人口加速流入，城镇化率突破关键水平线。人口总量呈加速增长态势，2020 年常住人口规模达到本世纪以来新高，“十三五”期间累计新增城镇常住人口超 26 万，目前常住

人口城镇化率已突破 60%，城镇化发展迈入较高质量的成熟阶段。

市民化措施落地见效，农业转移人口加快融入城市。完善户口迁移政策，放宽落户限制。完成“大搬快治”、启动“大搬快聚”，推动 12.4 万群众下山进城，创新实践经济身份和社会身份相分离的户籍改革“云和经验”。实施新型居住证制度，基本建立与居住证挂钩的基本公共服务提供机制，市本级和 9 个县（市、区）完成 3 方面 38 项以上的功能拓展。

空间格局持续优化，区域协调发展体系初显。中心城区、县城、小城镇协调发展的区域城镇体系逐步形成，“一带”地区以 31.6%的土地面积集聚了全市 58.9%的常住人口，缙云入选国家县城新型城镇化建设示范名单，创成省级小城市试点 3 个、省级特色小镇 14 个、省级千年古城试点 2 个，不断深化衢丽花园城市群建设，推动缙云、青田主动融入金义及温州都市区。

城市功能品质显著提升，山水花园城市初步成型。中心城区建成区面积由 34.9 平方公里扩展到 43.6 平方公里，高标准谋划建设“丽水山居图”，大花园典型示范县创建实现全域覆盖，超三分之一小城镇成为省级小城镇环境综合整治样板镇。衢宁铁路全面通车，动工建设丽水机场，高速公路实现“县县通”。全面创成省教育基本现代化县，组建 15 家县域医共体。

城乡融合发展加快推进，城乡差距逐步缩小。深化“千

村示范、万村整治”工程，全域推进“六边三化三美”工程和美丽乡村建设，基本实现城乡同质饮水，实现建制村客车“村村通”，农村居民人均可支配收入增幅、低收入农户人均可支配收入增幅均持续位居全省第一。

对标“高水平建设和高质量发展重要窗口、共同富裕美好社会山区样板”的标准和要求，我市城镇化发展不平衡不充分的问题仍比较突出，主要表现为三个方面。一是**中心城区城市能级还需加快提升**。丽水中心城区可供新增开发建设的城市空间十分有限，且丽水是目前浙江唯一的“一市一区”体制设区市。2020年，中心城区GDP和常住人口分别仅占全市的26.43%和22.42%，在全省11个设区市中均排名第10，人口集聚和辐射带动能力都有待提升。二是**城乡融合发展还需加快推进**。丽水城乡人口聚居点分散问题较为明显，资源要素较难集聚，基础设施投资效率、产业发展增收效应等较难有效发挥和释放，城乡公共服务均等化配置进展较慢，农业转移人口市民化速度放缓。2020年，丽水城乡居民收入倍差仍达2.05，为全省最高，城乡发展不平衡问题亟需以超常规手段加以应对。三是**优质公共服务供给缺口还需加快补足**。丽水优质学前教育资源严重不足，基础教育与全省平均水平还有较大差距，部分中小学存在超班超额现象，每百名老人拥有社会养老床位数指标排名全省各地市倒数，优质教育、医疗、养老、婴幼儿照护等群众所急所盼的城市公共服务还需进一步提质扩面。

(二) 新时期的新趋势新特征

我市城镇化进程刚由快速发展阶段迈入成熟发展阶段初期，发展速度、空间格局、人口结构、发展模式等都将呈现出新的趋势与特征。

人口持续向城镇迁移和集聚，城镇化率仍将保持较快增长。我市城镇化基础偏弱，城镇人口比重较低，通过深入实施“大搬快聚富民安居”工程、推广“小县大城”模式等，市内农村人口仍有较大空间可进一步向城镇集聚。同时，在长三角区域一体化发展背景下，随着“双招双引”等政策的深入推进，本地外出户籍和市外人口也将加快流入城市。预计“十四五”时期城镇化率将保持前期较快增长势头，增速继续高于全省。

“一带三区”空间格局持续优化，中心城市和县城成为城镇化的主承载地。我市“一带三区”人口分布格局已基本成型，“一带”地区作为市域一体化发展的核心，聚集优质资源和产业，首位度和辐射带动作用不断提升，将日益成为今后城镇化的重心。同时，随着县城公共服务水平和人口承载能力的提升，地理单元相对独立的“三区”县城组团也将成为就地就近城镇化的重要载体。

人口老龄化步伐加快，劳动人口呈减量化、大龄化、高素质化同步特征。据相关预测，“十四五”期间我市常住老年人口比重将超 25%，进入深度老龄化社会，且高龄化趋势明显。预计“十四五”期间，我市劳动年龄人口还将继续减少，

且 50-59 岁大龄劳动者比重呈上升趋势。但随着丽水的跨越式发展和不断加大的引才力度，本地户籍及外来中青年高素质人口也将有所流入，其中大部分将进入城镇，为我市发展带来人口质量红利。

绿色低碳发展道路已成共识，生态价值加速凸显。随着碳达峰、碳中和目标的提出，我国经济社会发展模式将迎来质的变化，发展方式绿色转型已是未来主流。生态是我市最大的特色优势，也是实现赶超发展的关键支撑。对生态产品价值实现机制的率先探索和生态经济体系的先行构建将充分赋能今后一个时期的高质量绿色发展，成为我市城镇化重要动力源。

山区乡村后发优势逐步显现，城乡融合发展提质增速。推进城乡融合发展是国家今后一个时期的重要政策导向，是我省高质量发展共同富裕示范区建设的重要抓手。我市城乡地理阻隔明显，城乡融合发展相对缓慢，农村居民进城生活发展诉求最为迫切。随着国家和省城乡融合发展体制机制的建立健全，农村权益价值实现机制将逐步完善，我市山区乡村作为价值洼地具有一定后发优势，有望为农村居民进城生活发展提供重要支撑，推动城乡加快融合发展、走向城乡共同富裕。

数字化改革进程进一步提档加速，社会各领域将发生广泛而深刻的变革。数字化改革是数字浙江建设的新征程，是政府数字化转型的拓展和升级。全省数字化改革及“数字丽

水”建设将主导推进数字政府、数字社会、数字经济等系统建设，将引领资源要素利用方式、城乡生产生活方式和政府社会治理方式等加快重塑，撬动社会经济全方位各领域变革，“数字红利”将带动城乡居民生活质量得到根本性变革和提升。

二、总体要求

（一）指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实党中央、省委和市委关于新型城镇化的部署要求，坚持新发展理念，坚持系统观念统领和数字化改革赋能，坚毅笃行“丽水之干”，坚定不移走高质量绿色发展新路，永做奋力推进跨越式高质量发展的“挺进师”，全面建设绿水青山与共同富裕相得益彰的社会主义现代化新丽水，大力推进“跨山统筹”战略，积极融入长三角一体化发展，全力建设浙西南中心城市，全面推进融合向心发展，打造全省新发展格局中的新增长极，树立建设百万人口现代化城市的长远目标追求，努力打造民族地区和革命老区新型城镇化先行地和山区新型城镇化的浙江样板、全国示范，成为共同富裕美好社会山区样板建设的标志性成果，**全面建成新时代山水花园城市、长三角生态智创高地和东海岸时尚浪漫侨乡。**

（二）基本原则

——**强化中心城市引领。**坚持“强中心”战略，将中心城市能级提升作为丽水新型城镇化工作的首要任务，持续增

强中心城市对人口、经济的集聚效应，放大规模效应，发挥中心城市对全市发展的引领带动作用。

——**强化乡镇格局重塑**。立足城镇化发展实际，坚持以人为本、问题导向和底线思维，践行“行政区划本身也是一种重要资源”理念，坚持一体化推进、协同化建设、差异化发展，稳慎有序推进撤乡并镇，深度挖潜资源要素空间配置效率。

——**强化产城融合**。坚持以产促城、以城兴产，强调产业发展与城镇功能提质的互促共进，把握人性化的空间开发尺度，统筹空间布局、产业结构、人口规模，统筹经济、生活、生态、安全需要，着力增强城市发展的持续性、宜居性。

——**强化城乡融合**。强调城市与乡村的整体性，统筹推进新型城镇化和乡村振兴战略，促进资源要素在城乡之间的优化配置和自由流动，高水平重塑城乡关系，推动城镇化由以往的城乡不均衡发展向城乡融合发展转变。

——**坚持保护与创新并重**。全面树立“保护传承与创新辩证统一”城市经营理念，注重城市中的保护传承，强调创新发展对保护传承的正向作用，发挥保护传承对创新发展的支撑价值，强化保护与创新并重氛围。

——**坚持建设与集约集聚并重**。发挥大花园核心区特色优势，推动绿色成为城市建设、产业发展的底色。推进城市空间一体化集约集聚发展，推动资源要素优化配置，严格控制建设用地规模，推动城市建设用地精明增长、乡村建设用地总量有序减少、产业园区建设用地集约开发，全面提高建

设用地效率。

（三）主要目标

围绕二〇三五年丽水建成**全国山区新型城镇化样板市**的总目标，贯彻落实**以人为核心、高质量绿色为导向、面向现代化的新型城镇化战略**，大力推进“跨山统筹”战略，力争“十四五”末实现四个方面目标。

——**跨山统筹加快推进，山区跨越式发展迈上新台阶。**以“一带三区”为主体形态的城镇化新格局全面形成，市本级在统筹资源配置中起主导作用，中心城市首位度提升明显，中心城区、县城、小城市和样板特色城镇协调发展，综合竞争力、承载力和吸引力进一步增强，基本建成新时代山水花园城市，常住人口城镇化率达**68%以上**，领先全省山区地区平均**1个百分点以上**。“一带”地区基本实现同城化发展、常住人口占全市比重超过**60%**，稳妥推进撤乡强镇，镇、街道占乡级行政区域比重提升至**56%左右**。

——**城市品质加快提升，山区现代化发展呈现新面貌。**城市功能、服务和治理现代化水平显著提高，人居环境和生活品质持续优化，产业发展与城镇建设深度融合，教育、医疗、住房等基本公共服务体系日益完善，“大安全、大应急、大减灾”保障体系不断健全，城市韧性、魅力和活力充分展现，县城补短板、强弱项工作取得重要突破，率先创成**5A级**景区，时尚浪漫侨乡风韵尽显。

——**城乡发展加快融合，山区普惠化发展进入新阶段。**

“大搬快聚富民安居”工程升级版取得标志性成效，资源要素双向流动、城乡互促共进的新格局基本成型，农村权益价值实现带动农民致富增收作用显著，城乡差距缩小速度显著快于全省平均水平，城乡居民人均可支配收入比缩小到 1.9:1，农村居民收入增幅继续保持全省第一，城乡居民共享新型城镇化发展成果，逐步成为城乡共同富裕的山区样板。

——大花园核心区加快建设，山区绿色化发展取得新成效。“一园五美九大工程”取得突破性成果，基本建成诗画浙江大花园最美核心区。美丽城乡全面升级，生态环境状况指数保持全省第一，生态比较优势不断扩大，生态产品价值实现机制改革向深度掘进、向广度拓展，试点成果和经验走在全国前列，“生态+”产业规模和效益进一步提升，现代城市生态经济体系不断完善，GEP 达到 5000 亿元，基本形成生态产品价值持续增长、高效转化和充分释放的生动局面。

表 1 丽水市新型城镇化“十四五”指标体系

类别	序号	指 标	2020 年 基数	2025 年 目标值	指标 属性
山区跨越式发展	1	*常住人口城镇化率（%）	61.8	≥68	预期性
	2	居民人均可支配收入（元）	37744	57000	预期性
	3	“一带”地区常住人口占全市比重（%）	58.9	> 60	预期性
	4	镇、街道占乡级行政区域比重（%）	49	56	预期性
山区现代化发展	5	城镇人均住房面积（平方米/人）	50.2	52.7	预期性
	6	城镇住房保障受益覆盖率（%）	17	23	预期性
	7	*3个“一小时交通圈”人口覆盖率（%）	93.8	97	预期性
	8	城市空气质量优良天数比率（%）	—	97	约束性
	9	城乡生活垃圾资源化利用率（%）	31.9	100	预期性
	10	城市公园绿地服务半径覆盖率（%）	86.5	90	预期性

类别	序号	指标	2020年 基数	2025年 目标值	指标 属性
	11	达到海绵城市建设目标要求的建成区面积比例（%）	≥25	市区≥55； 其他县（市）建成区≥25	预期性
	12	每万人拥有公共文化设施面积（平方米）	4078	4720	预期性
	13	政务服务“一网通办”率（%）	60	85	预期性
	14	人才资源总量（万人）	48.6	65	预期性
	15	亿元生产总值生产安全事故死亡率（人/亿元）	0.043	≤0.02	约束性
山区普惠化发展	16	城乡居民人均可支配收入比	2.05	1.9	预期性
	17	城乡公交一体化率（%）	66.8	85	预期性
	18	全国义务教育优质均衡县（市、区）覆盖率（%）	—	≥60	预期性
	19	*城乡居民养老保险保障水平（%）	10.85	≥11	预期性
	20	健康浙江发展指数（%）	—	≥85	预期性
山区绿色化发展	21	美丽城镇省级样板累计数（个）	10	40	预期性
	22	全员劳动生产率（万元）	10.6	14.7	预期性
	23	生态系统生产总值（亿元）*	4600	5000	预期性
	24	单位GDP建设土地使用面积（平方米/万元）	33.67	28.38	约束性
	25	单位GDP能耗（吨标准煤/万元）	0.37	完成省下 达目标	约束性
	26	单位GDP二氧化碳排放下降率（%）	—	完成省下 达目标	约束性

*常住人口城镇化率数据来源于第七次人口普查公报，具体城乡划分标准参见国家统计局每年更新发布的《全国统计用区划代码和城乡划分代码》。

*3个“一小时交通圈”人口覆盖率是指城区、市域、省域“1小时交通圈”实现地区人口占比，其中“1小时交通圈”是指通过经济、快速、便捷的交通方式实现点对点之间1.5小时内到达。

*生态系统生产总值具体指标值根据丽水市级核算标准确定。

*城乡居民养老保险保障水平是指城乡居民基本养老保险年人均待遇水平占当年当地农村常住居民人均可支配收入的比重。

力争至二〇三五年，基本实现人的现代化、城市现代化、生态经济现代化、治理现代化和城乡一体化，常住人口城镇化率达到75%左右，城乡居民收入比缩小至1.60:1，山区新型城镇化制度体系全面构建，形成山区新型城镇化发展系列标志性成果，全面建成全国山区新型城镇化样板市。

三、重点任务

（一）高水平构建以“一带三区”为主体形态的城镇化新格局

突出市域发展核心带强核地位，深度融入长三角一体化发展，积极承接杭州、上海等重点城市的辐射带动，加强浙皖闽赣四省边际合作，加快建设衢丽花园城市群，提升中心城市能级，强化县城的重要载体作用，做优三大协同发展区块，加快构建以“一带三区”为主体形态的新型城镇化格局。

1. 持续优化空间布局

构筑“一心引领、两翼拓展、三区联动、全域美丽”的空间格局。做强市域发展核心带，突出“生态优先、山水辉映、特色突出、幸福宜居”理念，加快拓展发展空间，打造莲都成为全市政治、经济、文化、科创中心；以青田为“一带”地区的“南翼”，以缙云为“一带”地区的“北翼”，打造市域东、北两大门。做优三大聚落发展区块，加快推进龙庆、遂松、云景协同集聚，推动三区联动发展。分层次推进城镇特色化建设，积极打造壶镇、温溪等小城市，推动全域美丽发展。

2. 提升中心城市能级

做强以“一脉三城”为主体格局的中心城区。实施中心城区“东联、西进、北优、南揽”的发展战略，拓展中心城区发展空间。建设活力北城，重点推进高铁新城和联城片区建设开发，提高北城精细化、智能化空间治理水平，推动功能布局优化和有机更新。提升智创南城，谋划设立瓯江新区（暂名），争创省级新区，推进产城融合发展与城市功能提升，积极打造省级高能级战略平台。以“未来城市”标准开发碧湖新城，探索集聚型创新社区和连片型美丽田园相结合的城市开发模式，推进全域土地综合整治与生态修复工程，打造“丽水山居图”重要组成部分。高标准建设南城生态工业和碧湖新城两大统筹发展示范性平台，有序推动产业跨区域转移和生产要素双向流动。

专栏1 中心城区“东联、西进、北优、南揽”发展战略

“东联”：向东联动青田县腊口片区，远期将祯埠、海口、舒桥、海溪等城镇组团打造为产城融合的特色卫星城镇组团。

“西进”：向西大力建设碧湖新城，远期谋划拓展至大港头镇、松阳县裕溪片区、云和县石塘片区。

“北优”：优化联城片区功能布局，远期谋划延展蛤蟆垟片区—老竹丽新片区一体化发展布局，打造雅溪、太平、仙渡等生态城镇组团。

“南揽”：推动利山—中溪片区、章村片区生态开发，探索山地空间生态开发新模式。

专栏2 中心城区“一脉三城”建设重点

瓯江文脉：系统梳理瓯江文脉，以文化赋能瓯江山水诗路建设，对市区文化进行深入挖掘，开展“家在秀山丽水间”处州府城历史脉络研究梳理，初步

提炼架构出“千年灵秀——山水”“城阙翰仪——城池”“浮沉变迁——坊巷”“古城拾遗——寻踪”四大文化圈，由大及小，将山水格局、城池轮廓、坊巷肌理、主要建筑串点成线连片，构筑独特文脉气质。

活力北城：推进老城有机更新，打造“国际双创人才特区”和集聚创新活力的绿色创想高铁新城，完善城东、联城片区功能，建设城市花园中心、大型商业综合体等城市地标，优化升级城市商贸物流、现代金融、信息科技、旅游集散等综合服务功能。

智创南城：突出创新驱动、高端引领、开放合作，依托经开区主平台，谋划建设瓯江新区，积极争创省级新区。全力支持丽水经济技术开发区打造“万亩千亿”高能级产业战略平台，聚焦聚力高质量、竞争力、现代化，以产城融合、“三生”互动、系统集成的路径导向，奋力实现主要指标五年翻番，挺近国家级经开区 50 强。

碧湖新城：以现代城市理念构建城市功能索引和空间图谱，探索创新社区与美丽田园融合共生的开发模式，导入智慧元素，培育新兴产业，激活千年古城，建设具有归属感、舒适感和未来感的现代化新城区。

推进莲青缙地区一体化融合发展。坚定不移实施“强中心”战略，谋划建设一批莲青缙跨区域重大项目，探索实施重大项目“市级主导、县级协同、市县共建”模式，构建跨区域项目协同推进机制，强化莲青缙一体统筹、协作互动、协调联动发展。实施交通互联互通提升工程，加快打造莲青缙市域发展核心带高速公路环线，积极推进金温货线电气化改造工程，实现莲青缙半小时相互通达，推动青田、缙云城市功能加快有机融入中心城区。实施中心城市赋能升级行动，积极有序稳妥推动行政区划调整，同步谋划整体调整和局部优化相关方案，积极推动有关地区开展行政区划调整达标行动，加快推进改变“一市一区”机制改革。

以抱团融入新发展格局为重点打造浙西南中心城市。深

度融入长三角一体化发展，以山海协作、接轨上海为抓手，推进以产业引育为重点的全方位合作，构建项目共引、产业共建、互利共赢新格局。积极打造衢丽花园城市群，建设全省高质量绿色发展增长极、“诗画浙江”最佳生态旅游目的地、全国“两山”理念实践先导区。强化浙闽赣边际区域发展协同，推动浙西南革命老区振兴发展。以青田先试先行探索温丽互联网医疗信息互通，积极共建瓯江山水诗路文化带，完善瓯江航运复兴及两地常态化联动机制。支持缙云打造生态工业发展重地，建设永武缙五金产业集群和东永缙影视文化产业带，继续深入开展县城补短板强弱项工作，做好全国县城新型城镇化建设示范。

3. 强化县城载体作用

积极实施县城提质行动。推进以县城为重要载体的城镇化建设，统筹县城生产、生活、生态、安全需要，因地制宜补齐县城短板弱项，促进县城产业配套设施提质增效、市政公用设施提档升级、公共服务设施提标扩面、环境基础设施提级扩能，增强县城综合承载能力，提升县城发展质量，分类推进县城差异化特色化发展。强化空间要素引导调控能力，持续推动青田县、缙云县强身发展，稳步推进龙泉市、松阳县、遂昌县、云和县优化提升城市功能，积极推动庆元县、景宁县向小县美城转型发展。

专栏3 县城差异化特色化发展

1.青田县：以“一心两翼”优化中心城区，在以鹤城街道、瓯南街道、油竹街道、三溪口街道、温溪镇、山口镇、章旦乡、贵岙乡为范围的中心城市空间

布局的基础上，聚焦中心城区，聚力项目导向，建设欧陆风情最美县城，推动侨乡城市品牌建设。

2.缙云县：推进中心城区扩容提质，实施“东扩、西进、南拓、北展”战略，构建山水相融、古今辉映、功能互补、主客共享的“一体两翼、四城联动”发展格局。

3.龙泉市：扎实开展名城扩容“挺进西南”行动和名城提质“1139”工程，塑造“一江三城”城市形态，打造长三角公园城市人居福地。

4.庆元县：提升老城综合服务功能，推动新城产城融合发展，提升城市景观风貌，促进以生物科技为核心的生态产业实现跨越发展，成为全省山区26县生物科技产业示范县。

5.遂昌县：突出“生态工业、数字科创、新型城镇化”三大发展主平台，加快走出以县城为主体、东城新区和“数字绿谷”为两翼、中心镇为节点、中心村为补充的新型城镇化之路。

6.松阳县：推动松古平原重点板块建设，打造一江两岸、南城新区、老城区块、北城望松区块、副城古市区块五大发展引擎，推动松古平原一城化发展，建立以高端汽车零部件为新引擎的生态工业体系。

7.云和县：实施城市更新、城市畅通、城市生态提升、城市智治四大行动，全面展现“童话云和”城市形象，加快人口集聚，进一步巩固县城作为全县最大经济辐射灶、最全要素集散地、最强发展动力源的核心地位，基本建成全国山区新型城镇化样板县。

8.景宁畲族自治县：打好民族牌、老区牌、生态牌、山区牌、自治牌，打造“一核三区两带多地”空间格局，强化中心城区功能完善，建设民族地区城乡融合发展山区样板。

加快推动龙庆集聚发展。加快推进龙泉市和庆元县交通一体化发展，合力谋划建设连接浙皖闽赣区域的“山海通道”，共建丽水市域西部综合交通枢纽。合力推进百山祖国家公园建设，串联打造多个文化特色小镇，推动国家公园与特色小镇有机融合发展，建设环国家公园文创大走廊。提升县城现代化高端服务功能，建设国家公园综合服务承载区，统筹推

进“一廊双城”建设。推进龙庆文化产业数字化平台建设，高标准建设龙庆“经典文创”跨山统筹示范性平台，共建世界经典文创高地。

加快推动遂松聚合发展。强化遂松协同发展效应，推动“科创+文创+农创”深度融合，打造科技创新、乡村振兴、精品旅游三条特色走廊。推进松阴河流域生态治理工程，统筹实施河谷地区生态修复工程，加快打造百里美丽河谷。深化建设“天工之城”，打造国家传统村落公园，合力建设浙西南生态产品价值创新转化基地。协力建设浙西南干部培训中心、党史教育基地等，完善革命遗产保护展示体系，携手创建红色旅游示范县。高标准建设遂松“乡村振兴”跨山统筹示范性平台，打造全国乡村振兴样板区。

加快推动云景同城化发展。深入推进云景基础设施协商共建，统筹布局城市基础设施和新型基础设施，合力推进温武吉铁路等交通项目建设，推动云景城区交通一体化。推进云景全域旅游发展，加快城区景区化建设，打造云和城区、景宁城区、云景特色风情示范区三大核心发展平台，打造中国畲族风情旅游合作联盟。推动云景加快探索建立教育、医疗等领域一体化发展机制，高标准建设云景“特色风情”跨山统筹示范性平台，构建云景特色生态产业体系，加快实现民族地区振兴发展。深化云和“小县大城”发展战略，打造全国山区新型城镇化样板县域。

专栏 4 三大协同发展区块示范性平台

1.龙庆经典文创示范区。联动整合龙泉、庆元的文化特色，串联宝剑小镇、

青瓷小镇、香菇小镇等多个文化特色小镇，联动建设沿 G25 长深高速的环国家公园文创大走廊。

2.遂松乡村振兴示范区。以云峰街道、赤寿乡为空间载体，整合两县优质产业要素协调两县基础设施共建共享。合力打造遂松绿色经济新平台。探索“两县一体”的管理体制，重点在产业协同、要素配置、空间布局、基础设施与公共服务事业等领域实现一体化发展。

3.云景特色风情示范区。以彰显畚乡风情、全域旅游协作、生态价值实现为重点，谋划崇头镇、雾溪乡、大均乡联动发展，推进畚乡之窗、崇头梯田、畚族村寨等景区统筹发展，共建共享一批高品质旅游服务接待设施项目，合力打造国家 5A 级旅游景区。全力打通“跨乡连村”公路。

4. 打造城镇化重要节点

积极谋划推动乡镇优化重组。强化市级对乡镇发展的统筹指导，分层次建设壶镇、温溪等小城市，古市、新建等样板镇和老竹、海口等特色镇。谋划实施“撤乡并村强镇”行动，推动人口和产业呈“空心化”趋势的乡镇实施撤并，推动撤后乡镇向周边产业基础好、基础设施和公共服务相对完备的乡镇整合，同步开展新一轮强镇扩权行动，推动人口、产业等要素向大镇强镇集聚。

专栏 5 城镇分层次特色发展

突出小城市在全域范围内的地位能级，提升样板镇综合辐射功能，促进人口集中、产业集聚、功能集成和要素集约，激活特色镇节点经济活力，打造就近城镇化和高质量集约发展的城镇新空间。

2 个小城市：缙云县壶镇镇、青田县温溪镇。

加快推进壶镇“机床之城、运动之城、文化之城、宜居之城”建设，实施壶镇版“五个一”品质提升工程，提升产业竞争力、城市影响力，建设连接浙中和浙西南具有强大集聚、辐射、带动作用的核心城镇。推动温溪由“镇”向“城”功能升级，条件成熟时稳妥有序融入县城中心城区，实施城市有机更新、市政基础设施、服务业态提升、民生服务设施、人文景观风貌五大行动，建设“侨乡

智造新城”。

9个样板镇（组团）：松阳县古市-新兴镇及赤寿乡、青田县船寮-东源-高湖镇、缙云县新建镇、龙泉市安仁镇、龙泉市八都镇、遂昌县石练-大柘镇、庆元县黄田-竹口镇，云和县崇头镇、景宁县东坑镇。

迭代升级一批样板镇，加速镇域间抱团组块，共同打造新时代美丽城镇。围绕“镇镇景区化”目标，坚持“适度规模、联动发展、功能共享”思路，进一步明确各城镇定位，全面塑造城镇风景、提升城镇品质、讲好城镇故事、实现城镇善治、发展城镇经济，形成“一镇一品、一镇一景、一镇一韵”格局，打造区域城镇样板。

10个特色镇（组团）：莲都区老竹镇、青田县海口镇、青田县山口镇、缙云县舒洪镇、缙云县东方镇、遂昌县金竹镇-湖山乡、龙泉市查田镇、松阳县象溪镇、景宁县沙湾镇、庆元县荷地镇-五大堡乡。

精选提炼一批特色镇，重点推进集镇品质提升、基础设施联网提升、农村人居环境提升、城乡管理精细提升等建设工程，实现人口集中、产业集聚、公共服务集成，强化在服务农村、基层治理、保障民生、保护生态等方面功能，大力发展特色农业和文旅休闲产业。

深入推进小城市培育试点建设。全面推进莲都区碧湖镇、青田县温溪镇、缙云县壶镇镇滚动实施小城市培育三年行动计划，提升小城市现代化治理能力和水平，深化开展强镇扩权改革、大部制改革以及兼并扩容、社区化建设。配齐配强小城市基础设施，加强与周边城区公共服务共建共享，实现更高质量转型提升。加快青田县船寮镇等10个省级中心镇及莲都区大港头镇等9个市级中心镇建设，积极申报下一轮小城市培育试点。

加快实施千年古城复兴计划。加快落实省级千年古城复兴试点建设要求，高质量推进碧湖镇及古市镇实施千年古城复兴计划。加强历史遗存和古城风貌保护，深入挖掘和弘扬

古城文化，有机融入现代元素，推动古城复兴项目化实施推进，加快打造各具特色的千年古城。积极引导龙泉市西街街道、松阳县西屏街道、缙云县五云街道等地自主推进古城复兴建设，建设具有丽水特色文化底蕴的城镇节点。

高标建设省级特色小镇。打造特色小镇升级版，实施小镇提升八大工程，全面提升规划谋划、招商引资、项目推进及形象塑造水平，着力建设“现代产业小镇、双创活力小镇、绿色低碳小镇、幸福共富小镇、数字变革小镇”。持续做强莲都古堰画乡、庆元香菇小镇等省级命名类特色小镇，加快推动缙云机床、云和木玩童话、龙泉宝剑、青田石雕等一批省级创建类特色小镇通过省级命名。“十四五”期间，加快创成一批高质量省级特色小镇，培育 3-5 个在全省乃至全国知名并具有核心竞争力的特色小镇品牌。

（二）高质量推进以异地搬迁安置群体为重点的农业转移人口全面融入城市

坚持以人为本的新型城镇化，全面深化户籍制度改革和新型居住证制度，推动城市基本公共服务向常住人口全覆盖，重点加强搬迁安置群体在城市中的生活就业保障，高质量推动农业转移人口全面融入城市。

1. 持续深化户籍制度改革

全面放开落户条件。落实修订出台的《丽水市户口迁移规定》，全面放开城镇落户限制，允许房屋所有权人及其配偶的直系亲属在房屋权内落户，落实租赁房屋落户政策，取

消合法稳定就业人员缴纳社保年限，允许具有高中、普通中等职业教育及以上学历人员先落户后就业，放开引进人才落户，取消居住年限限制，放开亲属投靠落户条件，放宽社区、企业单位集体户设立条件。

深化新型居住证制度。强化基本公共服务与居住证挂钩，推进城镇基本公共服务向常住人口全覆盖，完善以居住证为主要依据的义务教育、就医结算、职业技能培训、保障性住房等制度。推动有条件的县（市、区）率先探索将未落户常住人口纳入普惠性学前教育保障范围，积极探索建立以“居住证+积分”为核心的优质公共服务梯度供给制度。全面推行电子居住证，推动实现“以居民身份证为载体、以公民身份号码为主键，居住证、市民卡等电子化附属”的多证合一，进一步简化省内其它城市来丽生活居民的居住证及社保转移接续办理手续。

2. 提升城镇基本公共服务供给能力

争创“人地钱挂钩”政策改革试点。建立常住人口常态化统计机制，科学确定各县（市、区）吸纳农业转移人口规模。深化“人地挂钩”政策改革，推动常住人口增长规模与城镇建设用地规模及公共服务设施用地保障相匹配，推动年度新增用地指标向常住人口增量大的地区及重大平台倾斜。深化“人钱挂钩”政策改革，建立财政转移支付、预算内投资向常住人口增量较多的地区及重大平台倾斜政策。

强化农业转移人口市民化保障。推动教育、医疗等增量

资源在市域内与各地常住人口增量相挂钩，确保农业转移人口依法享有基本权益。持续加强义务教育经费保障，建立义务教育生均公用经费基准定额动态调整机制，保障随迁子女受教育权利。持续加强就业服务保障，加强公共就业服务平台建设，完善农业转移人口职业教育及技能培训机制，重点针对新生代农民工等农业转移人口实施“金蓝领”职业技能提升行动，完善农业转移人口技能评价激励机制。鼓励农业转移人口参加城镇职工基本养老保险和城镇职工基本医疗保险。关注城市生活困难人群，实施城市“解困”工程。

重点保障搬迁安置群体在城市生活发展。争取统筹城乡住房保障制度改革试点，深化实施“大搬快聚富民安居”工程升级版，将搬迁农民完全纳入城镇住房和社会保障体系。实施最优地块安置计划，探索建立“新家园”发展基金蓄水池。高标准建设迁居家园，打造“城市乡村”“幸福社区”等品牌，完善“幸福社区”创建评价示范制度，推动安置小区品牌提升。加速周边示范性农业产业园、农产品加工小微园等项目布局，构筑搬迁农民增收就业平台。完善安置小区基层党组织建设，积极构建自治、法治、德治、智治“四治”融合型新社区。

维护进城落户农民的农村权益。推广实施经济身份和社会身份相分离的户籍改革“云和经验”，推动进城落户农民“带权进城”，依法保障其农村土地承包权、宅基地使用权、集体收益分配权。支持引导进城落户农民依法自愿有偿转让上述

权益，建立健全农户“三权”市场化退出机制和配套政策。

（三）高品质建设富有浙西南山区特色的新时代山水花园城市

积极争创城市现代化试点，推动城市功能品质现代化，推动以浙西南革命精神和处州文脉重塑城市人文风貌，促进城市更加宜居智慧健康安全，提高人口与资源环境承载能力，实现城市可持续发展。

1. 打造绿色和谐宜居之城

全面提升城市功能品质。实施城市有机更新，以未来社区理念系统推进海潮河区块等老旧小区改造，塑造现代化侨乡风韵山水城市秀美天际线。系统推进低效用地再开发和地下空间开发利用，加快城市地下综合管廊建设行动。推进水东双创新城、莲都灵山社区、开发区绿谷社区、云和小徐社区、缙云名山社区、龙泉上下水南社区、遂昌古院社区、松阳江南社区、景宁浮丘社区等省级未来社区建设，谋划8个花园邻里中心。实施城市品质提升“五个一”工程，完善城市功能配套，加快建设中央公园、城市花园中心、国际会展中心等一批标杆性项目。建设咖啡街、音乐街、文化街、风情街等一批时尚特色街区，支持图书馆、实体书店、咖啡书屋等多功能时尚创新空间发展。

专栏6 城市功能品质提升重大项目

1.平台综合体。聚焦产业引入，续建丽水市江滨商务中心、青田环球商贸聚集中心，新建华侨产业城、城市花园中心、中广未来城等项目，谋划推进丽水未来城、丽水创新金融中心、丽水国际数码影像中心、丽水高铁新城、九里

科创孵化中心、百山祖国家公园入口社区及户外运动项目、遂昌县高铁新城区块综合开发项目等工程。关注公共设施改善，续建水东客运枢纽，新建丽水国际会展中心、南城体育中心等工程。“十四五”时期，计划累计投资 449.5 亿元。

2.城市有机更新。续建缙云县老城片区老旧小区综合改造提升及历史建筑保护、龙泉市西街国家历史文化街区保护提升工程、云和县城市有机更新项目等工程，新建海潮河老旧小区改造暨历史街区改造项目、青田县老城核心区旧城改造项目，谋划推进庆元老城区城市更新等项目，“十四五”时期，计划累计投资 167.4 亿元。

3.未来社区。续建实施莲都灵山社区，新建灯塔社区、缙云名山社区、遂昌古院社区等工程，加快推进莲都采桑社区、经济开发区绿谷社区、松阳江南社区、云和小徐社区、景宁浮丘社区、龙泉上下水南社区等工程建设，“十四五”时期，计划累计投资 558.2 亿元左右。

深入推进绿色低碳城市建设。推广绿色低碳建筑，加大可再生能源建筑的应用，提升增量建筑低碳节能水平。推进政府投资公共建筑按照绿色建筑强制性标准建设，推动商店、宾馆、饭店、旅游景区开展低碳管理运管。积极推进“无废城市”创建，全面实现产废无增长、资源无浪费、设施无缺口、固废无倾倒、废水无直排、空气无异味。统筹垃圾、污水等处理设施跨区域合理布局，持续推进固体废物源头减量和资源化利用。深化低碳交通建设，2025 年，全市主城区公共交通运输领域车辆新能源化比例达到 80%。积极落实国家和省碳达峰、碳中和目标任务，推动龙泉、庆元、景宁等县（市）打造“零碳”县城。

推动城市公共服务提质扩面。高质量推进基础教育扩容均衡优质发展，实施教育项目“双百亿”工程和基础教育集团化、品质化提升工程。推进职业教育跨区域合作办学和协同

差异发展，加快高等教育办学水平提升。持续提升优质医疗资源供给水平，深入实施高品质健康丽水建设，实施市级医院优质化计划及县级医院强院计划，筹建丽水市第一人民医院，建设丽水市妇女儿童医院。优化社会生活服务网络，扩大普惠性养老、幼儿园服务供给，大力发展婴幼儿普惠性托育服务。实施数字生活新服务行动，开展未来社区数字化协同发展试点。创新公共服务供给方式，扩大政府购买服务规模。

专栏7 城市公共服务领域重大项目

1.推动城乡教育均衡发展：续建丽水技师学院、青田县职业技术学校扩建等工程，新建智慧教育基础设施、龙泉市第五中学、云和县中小学校舍提升、庆元县实验小学濠洲校区等工程，做好灵山未来社区学校、宇雷小学、城东第一学校、开发区（四都区块）十二年一贯制学校、南城学校、青田县三溪口中学、庆元县职业高级中学职业教育高质量发展提升、丽水学院松阳校区（二期）、松阳县中小学校舍提升改造、景宁县职业高级中学整体迁建等工程前期工作，“十四五”时期，教育领域计划累计投资 74.5 亿元。

2.促进医疗卫生资源均衡配置：续建丽水市公共卫生机构标准化建设项目、丽水市医共体基础设施提升项目、丽水市水阁卫生院迁建（丽水市第三人民医院）等工程，做好丽水国际医学中心、丽水院前医疗急救项目、龙泉精神病专科医院、丽水市第一人民医院、青田康复医院、青田县第三人民医院（中部医院）等工程前期工作，“十四五”时期，医疗卫生领域计划累计投资 112.3 亿元。

加快健全城镇住房保障体系。坚持“房住不炒”定位，精准实施房地产调控，促进房地产市场平稳健康发展。鼓励有条件地区探索发展共有产权住房，结合推进城镇棚户区改造和老旧小区改造，有效增加保障性住房供给。建立健全住房保障基本公共服务标准体系，完善住房保障准入退出、后续

管理等相关制度，健全住房保障领域信用体系建设，完善保障性安居工程闲置房源盘活处置机制。聚焦社会救助群体和一线困难职工，大力发展保障性租赁住房，深化公租房保障“一件事”，加快完善发展公租房、保障性租赁住房基础性制度和支持政策，逐步扩大保障性住房覆盖面。

2. 打造高效便捷智慧之城

统筹集约布局水利、能源等重大基础设施。统筹构建安全美丽的水利设施网，实施水安全、水资源、水生态三大百亿工程，推动县级以上城市“一源一备”和规模化供水工程覆盖率双提升。打造跨区域调水供水网，推进联库联网联调工程，加快建设滩坑引水、紧水滩至滩坑水库北洪南调工程、潜明水库引水等重要引调水工程。统筹布局能源基础设施，加快推进 500 千伏丽西变建设和浙西南网架优化工程，推进老旧线路增容改造和智能电网建设，实施天然气入县进镇工程，统筹布局综合供能服务站，统筹布局一批“风光水储一体化”项目。

专栏 8 能源基础设施重大项目

1. 抽水蓄能电站建设项目。续建缙云抽水蓄能电站，加快推进松阳、青田、龙泉、景宁、遂昌、庆元、云和等抽水蓄能项目前期，总装机规模 1049.7 万千瓦，力争一批项目开工建设，谋划推进一批柔性（中小型）抽水蓄能电站建设。

2. 丽西 500KV 输变电工程及浙西南网架优化工程。新建 500 千伏丽西变电站，6 回 500 千伏线路，新建 500 千伏线路 468 公里，大幅提升全市电网供电能力，形成供区清晰、适度联络、结构合理、安全高效的网架结构。

3. 丽水开发区电力迁改及变电工程。总投资 6.81 亿元，对七百秧惠民街以北区块电力杆线进行迁改下地，根据发展需要进行增容，并在丽水经济技术开

发区域内开展变电工程建设。在 2020-2025 年期间建设下张 110 千伏输变电工程、余庄 110 千伏输变电工程、陈店 110 千伏输变电工程、富岭 220 千伏输变电工程。

4.天然气管网建设工程。建设各县（市、区）天然气利用工程，新增燃气管网 300 公里以上，基本建成保障有力、运行有序、价格平稳、安全高效的天然气利用体系。

打造浙西南区域性交通枢纽。加快布局“两纵两横四联八向”铁路交通网，力争实现“县县通铁路”。加快建设丽水机场，着力推进通用航空网络建设，构建空中快捷交通网络。高标准建设瓯江主干航道，打造 500 吨级航道和现代化内河水运体系。提速提质畅通公路网，统筹推进“四纵三横”高速公路网建设，积极推进“十纵六横”普通国省道路网建设，构建“国内 3 小时、省内 1 小时、市内 1 小时”交通圈。加快中心城区与碧湖新城、经济开发区的 BRT 快速公交建设，优化提升中心城市交通网络与同城化通勤网络。努力提升公交服务品质，灵活制定公共交通线路及班次，优化提升运行效率。

专栏 9 城市交通体系塑造工程

1. “两纵两横四联八向”：“两纵”即金温通道、衢宁铁路；“两横”即衢丽铁路、温武吉铁路；“四联”即丽云宁铁路、甬丽铁路、金龙铁路、丽南铁路；“八向”即杭州方向、宁波方向、温州方向、金华方向、衢州方向、南平方向、武夷山方向、宁德方向。

2. 空中快捷交通网络：打造 1 个兼顾通用航空服务的丽水机场，4 个 A1 级通用机场——龙泉、庆元、松阳、缙云通用机场，4 个 A2 级通用机场——青田、遂昌、景宁、云和通用机场，若干个 A3 级通用机场和 B 类通用机场，组建成空中交通网。

3. “四纵三横”高速公路：“四纵”即合肥至温州、乐清至青田、青田至文成高速通道，金丽温高速通道，义龙庆、丽龙庆高速通道，龙丽温、景文高速通道；“三横”即缙云至江山（广丰）、台金高速通道，龙浦高速通道，义龙庆（庆元段）高速通道。

4. “十纵六横”普通国省道：“十纵”即 330 国道、235 国道、528 国道、

规划兰溪至龙泉省道、奉化至庆元省道、临安至苍南省道、安吉至苍南省道、桐乡至洞头省道、建德至遂昌省道、青田至泰顺省道；“六横”即规划椒江至武义省道、322国道、仙居至景宁省道、洞头至庆元省道、苍南至庆元省道、温岭至常山省道。

推进城市新型基础设施建设。大力实施新型基础设施建设系统工程，加快5G、工业互联网、大数据中心、人工智能等新型基础设施规模部署和应用。加快城区及重要场所的5G精品网覆盖，有序推进县城以上及重点乡镇5G网络的连续覆盖，确保重点应用场景和区域实现连片优质覆盖。充分利用滩坑、紧水滩等低温水资源，优化布局云数据中心，谋划建设浙西南大数据中心。打造全域感知终端体系，推进各领域传感设施和服务终端共建共享。加速光纤网络扩容升级，推进区块链基础设施建设。

深化推进花园云建设。深化推进“1654”全领域多层次物联感知、全要素多类型资源共享、全过程多维度流程再造、全方位立体化科学管理的“花园云”智慧体系，加快建设生态保护、经济运行、民生保障、城市管理、社会治理、安全应急等领域的智慧化融合应用场景。迭代建设花园云数字驾驶舱，实现业务协同、系统互通、资源整合、信息共享，强化信息技术与城市治理全面深度融合。提升大数据分析能力，构建数字技术辅助政府决策机制，推动政府业务流程和业务模式数字化。

专栏 10 花园云“1654”体系建设行动

- 1.以推进生态产品价值高效转化为主攻方向，以大花园核心区建设指标为基础，构建一套“花园云”支撑及评价体系，明确任务和方向。
- 2.建设生态保护、经济运行、民生保障、城市管理、社会治理、安全应急6个领域数字化应用。
- 3.实施物联感知一张网、数据共享一中心、业务协同大系统、辅助决策大

系统、“互联网+宣传”大平台 5 个重点通用性工程。

4.完善生态经济、健康养生、文化旅游、未来社区 4 项主线综合服务。

3. 打造安全灵敏韧性之城

完善城市市政设施安全运管体系。实施城市地下市政基础设施提标改造专项行动，全面开展地下市政基础设施信息普查和隐患排查，定期开展“城市体检”工作。统筹城市地下综合管廊、市政道路、海绵城市、能源输送等各类市政功能通道建设，加快布设必要的智能化感知终端设备，逐步搭建管网、燃气、电力、地下通道、窨井盖等相关设施的感知网络。打造市政公用设施信息化平台，建设城区市政安全运营数据中心，推动监测数据接入全生命周期管理平台。推动城市能源输配、市政安全、环境风险等的可知、可预、可控，全面提升城市风险应对能力。

加快建设海绵城市。实施城市排水防涝能力提升工程，完成积水易涝点改造，推动城市内涝治理取得明显成效。统筹流域生态环境治理与城市建设，推动自然保护与城市开发相结合，提升自然蓄水排水能力。推进雨水管网建设和管网提标改造。推动新建区块全面建设海绵城市，优化渗透、调蓄能力，增加雨洪管理能力，推行透水铺装、御水花园、蓄水池塘、湿地公园、生态绿地等，促进雨水就地蓄积、渗透和利用。到 2025 年，市区海绵城市建设面积达到建成区面积的 55%以上，县（市）达到 25%以上。

完善应急防控救援体系建设。实施城市安全风险系统防范工程，开展应急救援综合能力提升行动。加快应急管理综

合指挥平台建设，构建立体化应急指挥网络。完善避灾安置场所和应急救援装备设施建设，加强城市防灾避灾设施建设，提高城市建筑灾害设防标准。完善自然灾害防治体系，全面提升自然灾害的监测预警和防御能力。完善医防融合、平战结合的疾病预防控制体系，完善传染病疫情和突发公共卫生事件监测预警系统，建立健全区域重大疫情、突发公共卫生事件联防联控和应急救援联动机制。

4. 打造包容共享人文之城

以浙西南革命精神引领文化强市、文明城市建设。实施“红色基因代代传”工程，积极举办浙西南革命精神论坛、红军长征论坛，推动浙西南革命精神弘扬践行活动与时俱进、不断深入。统筹建设提升革命烈士纪念设施，建设红色基因传承高地。实施“固本培元铸忠诚”工程，建设学习传播实践重要阵地。实施人文素养提升行动，擦亮“丽水小园丁”志愿服务和“丽水好人”品牌。实施“新时代·新生活”行动，推进公民道德建设，加强家庭家教家风建设，推动经常性创建全国文明城市。

以全龄友好理念推动城市建设。鼓励养老机构和社区卫生服务中心将专业服务延伸到社区和家庭，搭建“丽水居养”96345综合服务平台。推动社区、家庭适老化改造，实施适老化示范房建设改造试点工程。推进城市公共空间适儿化改造，优化校园周边步行线路规划和人行设施，拓展儿童阅读空间、校外活动空间等人文参与空间，实施儿童友好社区建设改造计划。推进无障碍环境建设，积极推进老旧小区加

装电梯，推进社区公园无障碍设计改造提升，构建全龄友好、便捷舒适的公共空间。

以重大文化印记塑造城市独特人文风貌。整合提升历史文化设施，推动“龙泉窑大窑—金村遗址”、处州廊桥申报世界文化遗产，加快建设历史文化名城。整合开发丽阳门处州古城墙等历史文化节点，打造以处州孔庙为核心的文化街区，提升龙泉西街、松阳老城等文化创意街区。实施重大文化印记塑造工程，建设一批富有时代活力、生命力的文化遗产博物馆。积极构筑彰显处州文化特色的城市标识体系，加快建设“丽水山居图”旗帜性工程，加强城市景观风貌设计和管控，打造具有处州特色的城市风貌。

专栏 11 文化强市建设行动

1.全面深入弘扬践行浙西南革命精神。建设红色基因传承高地，发扬全域革命老根据地的光荣革命传统，完善浙西南革命精神弘扬践行常态长效机制，拓宽弘扬践行载体路径。建设红色教育高地，创建一批浙西南革命精神党性教育、爱国主义教育、党史教育基地，创作一批浙西南革命题材的文艺精品，策划开展一批特色节庆活动，组织主题鲜明的文化赛事，打造红色文化创作基地。打造“红绿”融合发展高地，扩展完善红色旅游经典线路，建设一批红色文化展示载体，培育全国红色旅游目的地，打响“红色浙西南、绿色新丽水”区域品牌。

2.全面提高社会文明程度。深入开展理论学习、研究、宣讲活动，打造一批有影响力的理论发声平台，建设学习传播实践重要阵地。推进公民道德建设，加强家庭家教家风建设，广泛开展新时代文明实践。实施人文素养提升行动，擦亮“丽水小园丁”志愿服务和“丽水好人”品牌，建设诚信丽水，推动形成适应新时代要求的思想观念、精神面貌、文明风尚、行为规范。

3.推进文化传承保护与发展。加强文化遗产保护利用，实施文化基因解码工程，整合提升历史文化设施，建设历史文化名城。鼓励非物质文化遗产的转化利用和产业化开发，支持创建省级非遗旅游景区（民俗文化村）。推进传统文化活化利用，实施文化品牌工程，培育打响十大地域特色文化品牌。实施文

文化传播工程，推进媒体深度融合，打造新型文化传播平台集群。

4.提升公共文化服务水平。实施文化惠民工程，完善以图书馆、博物馆、文化馆、科技馆、档案馆、非遗馆为重点的城乡文化基础设施布局。加强公共文化数字化建设，推动实现高品质的公共文化服务人人共享。强化社会力量参与公共文化服务能力建设，实施文化队伍素质提升工程。

5.加快发展现代文化产业。振兴历史经典产业，打造剑瓷、石雕、木玩、文体用品、数字影像等五大百亿产业集群。以科技和文化创意双轮驱动，加快传统文化制造产业转型升级。打造国际摄影名城，打造影像数字产业基地，谋划建设中国真山真水影视基地。

（四）高层次打造以大花园最美核心区为底色的长三角生态智创高地和东海岸时尚浪漫侨乡

深化大花园最美核心区打造，推动生态产品价值实现机制示范区建设，持续畅通“绿水青山”向“金山银山”转化新通道。围绕生态叠加创新要素，推进开放发展，激发区域增长极的活力源，全力打造长三角生态智创高地和东海岸时尚浪漫侨乡，构筑现代化生态经济体系。

1. 描绘诗画浙江大花园最美核心区

打造万物和谐的自然花园。对标世界一流，建设全国生物多样性保护引领区，推动生态环境美丽蝶变。建立国家级综合观测站，建设华东生物种质资源基地，打造生物多样性特色体验地。实施瓯江源头区域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程，开展森林、水、土壤等重点生态系统保护修复行动，建设瓯江干流、瓯江源生物栖息、松阴溪乡土文化、好溪地质遗产四大生态廊道，实现从环境要素治理向生态修复转变。构建以国家公园为主体的自然保护地体系，建设百山祖国家公园保护发展带。

建设宜居宜业的品质花园。将山水、田园、文化元素融入城市规划，匠心打造“丽水山居图”。推进城市景观微改造，注入时尚浪漫元素，优化城市绿地、慢行系统，创建5A级景区城，布局一批高品质步行街、时尚网红打卡地、夜间经济地标区和特色消费集聚区。打造具有鲜明辨识度的宜业宜居宜游的时尚浪漫城市。加强城市景观风貌设计和管控，营造高低有序、充满韵律、标志鲜明、富有特色的城市天际线。开展“增花添彩”行动，建设一批大花园“耀眼明珠”、多彩廊道、浪漫花海，全域推进美丽城市、美丽乡村、美丽林相、美丽河湖、美丽田园建设，推动大花园从秀丽本色向璀璨靓色提升，塑造开窗见彩、花满处州的美丽形象。

2. 打造生态产业高质量发展集聚区

推动生态工业高质量倍增发展。突出城市在工业发展中的主阵地作用，实施“5+X”生态工业建设行动。推进平台“二次创业”，全力打造千亿级规模高能级产业战略平台、百亿级规模产业骨干平台，推动经开区大力实施“东扩西进”战略，高标准建设五大“跨山统筹”示范性平台。加快推进现代产业集群培育升级工程，积极推动丽水芯片产业园、细胞科技生命产业园等项目建设，推动半导体全链条、精密制造等五大主导产业集群在城市工业主平台集聚发展。深入实施“绿色制造工程”，持续深化园区循环化改造工作。

专栏 12 “5+X”生态工业建设行动

1. 半导体全链条。以丽水经济技术开发区为主体建设半导体核“芯”区、以杭州（丽水）数字大厦为主体打造前沿创新设计基地，形成“一芯一地”发展格

局。聚焦集成电路设计—制造—封装—测试—设备材料及应用的全产业链，以标志性项目引进、领军型企业培育、创新资源要素集聚、体制机制改革为突破口，打造浙江半导体产业集群新高地。到 2025 年，全市半导体全链条形成产值 300 亿元。

2.精密制造。依托当前装备制造业产业基础和发展优势，以高端化、智能化、绿色化、国产化的产业导向，重点发展智能装备、基础零部件、新能源汽车零部件、智能家居等领域，进一步壮大直线导轨、轴承、阀门、传动装置等优势产品，稳步向新能源汽车、智能网联汽车领域进军，打造全产业链中国滚动功能部件生产基地、长三角地区汽车产业集群的重要零部件基地。到 2025 年，全市精密制造产值达到 1000 亿元。

3.健康医药。聚焦医药产业、医疗器械、健康休闲等三大领域，大力发展以药品、保健品和生物制品为重点的生物医药产业，高水平建设原能细胞千亩（大健康）生命科技走廊，加快发展高端医疗器械、健康休闲等产业，着力构建健康医药产业链，打造浙南闽北生物医药产业新高地。到 2025 年，全市健康医药产业产值达到 200 亿元。

4.时尚产业。聚焦时尚革材、时尚鞋服、文教用具、绿色休闲品等四大制造业领域，以定制化、绿色化、数字化为方向，紧抓“双循环”新发展格局机遇，进一步提高国内市场占有率，构建创新设计为引领、时尚品牌为标志的时尚产业链。到 2025 年，全市时尚制造业产值达到 600 亿元。

5.数字经济。聚焦“数字产业化、产业数字化”，实施数字经济核心制造业产业链再造和产业链提升工程，围绕半导体（智能传感器）、智能电气、电力电子三大产业，积极开展“备份”产业链攻关。依托“三园一基地”核心平台，积极发展嵌入式软件、高端行业应用软件和信息技术服务，创建数字生态经济先行区、示范区和数字大花园。到 2025 年，我市数字经济总量突破 1000 亿元，数字经济核心产业增加值达到 110 亿元。

6.X--未来产业。着眼“未来”高点，聚焦前沿技术，主动融入全省三大科创高地所代表的未来产业布局，瞄准人工智能、柔性电子、量子通信、生物工程、清洁能源等领域，积极培育发展未来产业，打造丽水产业发展新赛道。致力于打造人工智能产业链，结合我市半导体产业，积极拓展人工智能产业的应用领域，在智能汽车、机器人、智能家居、可穿戴设备等形成一定的产业规模。发展柔性电子产业，聚焦高性能、可靠性和集成度的薄膜电子器件，重点发展

柔性电子显示器、柔性储能、柔性电子医疗、柔性电路板，积极发展聚乙烯醇(PVA)、聚酯(PET)、聚酰亚胺(PI)、聚萘二甲酯、乙二醇酯(PEN)、纸片、纺织材料等柔性材料。发展生物产业，依托丽水“华东生物基因库”的优势，加大生物技术在工业、农业等领域以及生命健康领域应用，打造华东优质“种子资源库”，推进细胞科学生命健康科创基地建设。发展清洁能源，抢抓“新基建”和“碳中和”机遇，以水电为可再生能源发展基础，积极发展光伏发电、风力发电和生物质发电；持续推进抽水蓄能建设，力争华东抽水蓄能基地布局在丽水，谋划“风光水储一体化”、氢储能等项目。

建设世界一流的生态旅游目的地。发挥城市作为展示中心、消费场所和集散枢纽的功能，加快构建“快进慢游”旅游交通体系，打造市级文旅客厅，加快建设市域旅游集散和综合服务中心，做强城市休闲业态，打造一批旅游消费综合体。高标准建设国家级全域旅游示范区，推动百山祖国家公园、仙都景区迈向世界级旅游景区，加快古堰画乡、云和湖、千峡湖等创建国家级旅游度假区，创新开发高山度假、水域休闲、山地运动、滑雪滑草等旅游新业态，推动旅游产品体系全面升级，旅游管理和服务水平全面提升。积极谋划推进健康养生旅游示范性项目建设，建设“康养 600”集群，加快发展独具特色、业态突出、融合发展的生态康养产业体系。

专栏 13 生态旅游重大平台

1. 丽水市瓯江山水诗路。以瓯江为纽带，擦亮诗路“珍珠”，串“珠”成链，推动诗路文化的创造性和创新性发展，实现诗路文化的活态传承、物化展示和精神升华，力争到 2025 年，创成丽水瓯江山水诗路“四带四地”（打造瓯江生态带，创成秀山丽水养生福地；打造瓯江人文带，创成中国山水诗研学圣地；打造瓯江旅游带，创成中国山水诗画旅游胜地；打造瓯江经济带，创成高品质生活富民经济高地），诗路文化得到充分挖掘、保护与传承，文化和旅游产业发展水平得到显著提升，旅游产业年增加值达到 220 亿元，占 GDP 比重达到 10%，新增 1 个千万亿级核心大景区、1 个 5A 级景区和 1 个国家级旅游度假

区，建成一批精品民宿、文化驿站、特色村镇和产业园区。。

2.浙西南（丽水）康养基地。依托市内高山立体气候优势，深挖海拔 600 米及以上区域自然人文生态资源的康养功能和价值，以“健康为核心，生态为依托，产业为支撑”，计划至 2025 年建成 20 个康养基地，打造长三角地区康养第一品牌，成为长三角的北戴河。

3.百山祖国家公园。将创建百山祖国家公园作为创新实践习近平生态文明思想，打造中国山水画实景地和浙江“大花园核心区”的引领性项目来推进。对国家公园和周边区域实行区域分工，在国家公园内严格保护、园外联动发展，同时依托国家公园的理念、品牌、标准打造生态经济，引领带动浙西南高质量绿色发展。

4.国家级旅游度假区。（1）古堰画乡旅游度假区。度假区红线 13.68 平方公里，以古堰画乡国家 4A 级景区、省级特色小镇为建设核心，世界水利灌溉工程遗产通济堰、丽水巴比松油画艺术流派为文化基底，重点发展“艺术、教育、文创、度假”四大产业，打造“油画艺术原创基地、研学实践教育基地、文创产业集聚基地、文化休闲度假中心”升级版的“三基地一中心”，构建文化和旅游产业集聚区。**（2）云和湖旅游度假区。**在现有 24.23 平方公里的基础上扩容面积至赤石康养基地片区，拟按照国家级旅游度假区标准，以云和湖为核心，以运动度假为主题特色，打造集休闲度假、养生养老、主题游乐、文化体验、商务会议等功能为一体的国家级旅游度假区。**（3）千峡湖生态旅游度假区。**依托独特的山水资源和深厚的文化底蕴，按照“自然、生态、人文、休闲、时尚”的开发理念，以侨乡文化和欧陆风情为内涵，目标建设成国家 5A 级旅游景区和国家生态旅游示范区。

5.丽水全国生物多样性保护引领区。完成全市域生物多样性本底调查，制定生物多样性监测指标体系，建设生物多样性综合观测站，构建丽水市生物多样性数字监管系统，形成有效的生物多样性监管能力。建立以国家公园为主体的自然保护地体系。制定生物多样性体验基地建设标准，结合地方特色生物资源和生态优势，开展华东生物多样性体验基地示范建设。在全国率先打造标法治化、标准化、规范化的生物多样性保护工作模式，实现生物多样性保护和经济高质量发展双赢的局面。

6.丽水全国碳中和示范区。开展示范区建设方案与碳中和战略课题攻关，力争在全省率先建立完善碳汇量化核证机制和市场交易机制，探索开展大型活

动碳中和、涉碳企业履约交易等不同形式碳交易实践。推动构建多层次低碳-零碳试点示范体系，积极申报国家气候投融资试点。

打造生态农产品供销示范地。推动城市发挥高质量农产品营销、流通、消纳主平台作用，持续提升丽水生态农产品生产消费规模。开展“丽水山耕”农产品对接行动，强化与长三角地区蔬菜集团、农贸市场、大型企业等主体合作。推动高标准建设空港园区、浙西南粮食物资仓储物流园区，加快建设公铁空水多式联运的高效物流网络和通达全省辐射长三角的对外综合运输大通道，完善冷链物流基础设施和信息系统，畅通丽水生态农产品流通渠道。高标准建设中国农产品采购中心，打造生态农产品直供出口基地。谋划建设生态农产品精深加工基地，加快建设一批复合型农产品加工物流园区和区域性骨干市场。

3. 构筑生态经济创新发展实践区

联动建设浙西南科创走廊。深度融入长三角一体化发展，加强创新能力开放合作，主动参与长三角科技创新共同体建设，积极对接 G60 科创走廊，承接上海等地科研院所科技成果在丽转化，建设“长三角生态智创高地”。在中心城市高标准高定位打造以服务全域孵化为基本特征的浙西南科创中心，加快创建国家高新技术产业开发区。加快谋划推进“1+N”生态产品价值实现创新平台建设，高标准建设浙西南科创基地、华侨创业创新试验区、富岭科技城、七百秧服务核等重大科创载体，高标准打造国际化双创人才特区。实施浙江自贸区丽水联动创新区和丽水综合保税区建设行动。加

快建设若干区域性产业创新服务综合体。到 2025 年，实现省级科技孵化器、众创空间县级全覆盖、国家级高新区、科技孵化器、科技奖项零突破。

专栏 14 重大科创平台

1.浙西南科创中心：着眼于长三角一体化发展布局，承接上海等地科研院所科技成果在丽转化。强化丽水与浙江清华长三角研究院、之江实验室、中国电科等机构的合作，设立浙江清华长三角研究院丽水科创中心。大力支持丽水科技孵化器（众创空间），争取实现县（市、区）、开发区市级以上全覆盖，探索出一条以创新发展支撑转型升级的有效路径。

2.国际化双创人才特区：位于丽水市高铁新城核心区块，充分依托紧邻丽水高铁站和公铁水综合枢纽的交通资源集聚优势、背靠山地和面向好溪的滨水生态景观优势以及依托枢纽平台形成的高端创新创产要素资源集聚优势，重点通过枢纽交通系统重塑，TOD 站城一体化发展等举措，加快数字经济、生态休闲、文化创意、科创等主导产业发展和优势人才集聚，建设国际化双创人才特区。

3.浙江自贸试验区丽水联动创新区：包含丽水市经济技术开发区、缙云、青田、龙庆四大片区。通过投资、贸易、金融、综合监管等领域的复制推广经验和创新，共享自贸试验区改革红利，带动丽水发展更高层次开放型经济。

4.丽水综合保税区：立足丽水生态文明建设优势，进一步探索生态文明和开放型经济创新平台融合发展路径，建设“丽水山耕”“走出去”的集散中心和咖啡红酒等消费品“引进来”的分拨中心，半导体、生物医药等高新技术产业研发生产基地，融资租赁、跨境电商等保税服务业务创新和多元化发展基地，争取成为丽水市以开放促进高质量发展的新引擎。

积极培育生态经济创新主体。培育壮大两山学院，加快打造成为全国生态文明理论研究高端智库，积极引进生态学研究、碳达峰研究相关科研院所。发挥企业的创新主导作用，深入实施新一轮科技企业“双倍增”行动。推动生态产品价值实现机制国际大会提档升级，积极举办绿色发展高端论坛、

世界好水高峰论坛，打造中国与世界携手探寻绿色发展路径的交流平台。统筹实施“绿谷英才”“绿谷工匠”等重点人才计划，高水平举办“智汇丽水”人才科技峰会。谋划举办具有丽水特色的生态智创论坛及双创大赛，培养“绿水青山就是金山银山”转化创新人才和新时代生态文明建设人才。

创新发展生态经济新业态。全域推广“天工之城—数字绿谷”发展模式，大力发展生态智创经济，积极推动“生态+”“文化+”“数字+”相互促进的新兴业态发展。积极发展壮大生态利用型、生态赋能型、生态影响型产业，全力推动生态资源产业化市场化、生态产业高效化品牌化，培育生态融合型经济业态。大力开发康养度假、艺术文创、亲子研学、乡愁体验、户外运动等特色旅游业态，丰富“生态+”旅游经济实现形式。

发挥侨乡优势引育海外创新资源。建设“华侨产业城”系列项目，办好世界丽水人大会、侨博会，促进华侨创新要素回流，打造“东海岸时尚浪漫侨乡”。鼓励有实力的本土企业跨国发展，积极建设海外创新研发中心、科创飞地。加快融入国内国际双循环，积极参与“一带一路”建设，发挥华侨纽带作用，推动与南欧、中东欧国家开展经贸、农业、科技、教育、旅游等交流合作，建设中国-中东欧国家经贸合作示范区联动区。抢抓 RCEP 机遇，组织开展成员国城市间经贸科创交流活动，促进企业创新发展，打造 RCEP 高水平开放合作示范区。

4. 建设生态产品价值实现机制示范区

健全 GEP 核算应用体系。优化生态产品价值核算地方标准，积极推动并参与国家标准制定。探索建立 GEP 核算统计报表制度，建立常态化的核算评估制度，全域开展 GEP 核算评估，制定出台 GEP 考核指标体系，构建形成完备的标准化核算数据监测收集体系和常态化核算评估机制。深化国土空间规划支撑“绿水青山就是金山银山”转化实践试点，加快 GEP 应用场景开发和全方位多层次应用实践。

创新生态产品市场化实现机制。做强做大华东林业产权交易所，创建国家级生态产品交易中心。积极推动建立全省非重点排放单位碳排放权交易市场制度，建设长三角碳中和运营中心浙江分中心，争创中国碳中和先行示范区。探索生态产品与用水权、用能权、排污权、碳排放权等环境权益的兑换机制，完善公益林补偿标准，创新水资源费分配方式，探索生态资源权益交易。完善瓯江全流域横向生态补偿机制，探索多元化市场化补偿方式。完善生态产品政府购买和市场交易制度，拓宽各类市场主体参与渠道，培育发展“两山银行”“生态强村公司”等市场主体。

系统完善价值实现支撑体系。高水平推进金融标准创新省级标准化战略试点，创新绿色金融服务产品，探索和推广“两山信用贷”“生态贷”“生态资产权益抵押+项目贷”等模式。健全生态信用制度体系，系统集成、迭代升级生态信用“一码通”，完善促进生态产品价值实现的金融体系。谋划建设服务

华东地区的生物多样性标本库和基因库，完善生物多样性保护法规政策体系，探索生物多样性可持续利用模式。健全统一的自然资源确权登记制度，全面推行林长制，落实森林资源保护发展目标责任制。创新“飞地互飞”机制，合作探索生态产品价值异地转化模式。

（五）高标准推动以加快缩小城乡差距为目标的城乡融合发展

坚持惠及全民、城乡共享，统筹推进新型城镇化和乡村振兴战略，积极申报创建全国城乡融合发展试验区和省级城乡融合改革试点，以赶超姿态加快完善城乡融合发展体制机制，推动乡村基础设施、公共服务、生产力、收入水平全面提升，打造山区城乡融合发展样板。

1. 加快推动农村权益价值实现

实施乡村集成改革深化行动。鼓励各县（市、区）争创省级新时代乡村集成改革试点，支持缙云县农村集成改革先试先行。探索宅基地“三权分置”有效实现形式，谋划建立市级闲置宅基地收储开发“土地银行”，推进闲置宅基地、农房盘活利用，探索农房财产权能实现形式。落实农村承包地确权登记颁证、第二轮土地承包到期再延长三十年等政策，完善农村承包地“三权分置”制度，推广庆元县农村土地承包经营权“预留转”模式，深化农村承包地经营权入股发展农业产业化经营发展。探索建立农村集体经济组织成员县级备案制度。

完善农村集体经营性建设用地入市制度。加快研究制定出台农村集体经营性建设用地入市政策意见，明确入市来源、入市主体和管理办法，建立入市规则和收益分配等配套制度。推动农村集体经营性建设用地就地入市，探索农村集体经营性建设用地调整集中入市和市域内异地入市，加强入市土地的用途管制，健全城乡统一建设用地市场，探索建立农村集体经营性建设用地使用权转让、出租、抵押二级市场。探索将农民自愿有偿退出的闲置宅基地、废弃的集体公益性建设用地转变为集体经营性建设用地入市。

发展壮大村级集体经济。全面梳理村集体资产，推进山资源、地资源、水资源和固定资产“四张清单”管理。深化农村产权制度改革，规范农村股份经济合作社收益分配等制度，探索开展村级组织“政经分离”试点。开展村级集体经济巩固提升五年行动，推广村庄经营、飞地抱团、强村公司等做法。完善农村集体“三资”监管制度，建立健全集体经济组织经营风险防控机制。到 2025 年，行政村年经营性收入均超过 15 万元，打造 400 个集体经济示范村。

2. 加快打造花园乡村先行地

建设品质化现代化乡村新社区。持续深化“千村示范、万村整治”工程，全域开展花园乡村创建，推广花园乡村建设系列规范和“微改造”理念，打造花园乡村“十带风景、百村示范”，成为新时代美丽乡村典范。到 2025 年，创建 600 个花园乡村和 150 个精品花园乡村，实现串珠成链。建立城乡一

体化的农村公共基础设施管护机制，推动“四好农村路”示范创建提质扩面。因地制宜推行“四分四定”垃圾分类处理模式，持续开展农村生活污水处理设施标准化运维项目建设，加快实现城乡居民同质饮水，实施乡村电气化提升工程，实施燃气下乡工程，推动城市基础设施向乡村延伸。实施数字乡村建设工程，争创省级数字乡村试点。

专栏 15 数字乡村建设工程

1.加快“数字乡村·智慧三农”云平台信息化项目建设，通过农业、农村、农民的数字化建设，将“三农”资源对接市场、对接网络、对接世界。组织实施乡村数字化发展示范建设项目（省级乡村产业发展示范建设县）。建设一批包含食用菌智能化冷库建设项目、数字茶叶云平台项目、茶文化系统建设项目等。抓好智慧农业基础设施建设，加快一批物联网设备、无人机、机器人等先进农业基础设施建设引入。

2.打造数字化乡村治理服务体系。选择丽水九县市区的部分地区，统筹开展数字乡村试点示范工作，深入推进“最多跑一次”改革渗入乡村，构建具有山区特色的乡村数字治理服务体系。

3.充分利用新一代传感和遥感技术。实时获取和感知农田地面数据信息，依靠大数据分析人工智能技术快速处理海量领域农业数据，实现农作物监测、精细化育种和环境资源按需分配。

4.保障农产品整体供应链流程安全可靠。应用 GRS、RS、GPS、5G、物联网、区块链等技术，确保农产品物流运输可控和可追溯。

推动城乡基本公共服务均等化。推进农村幼儿园补短提升工程，建立起覆盖城乡的家庭教育指导服务体系，推进义务教育优质均衡县创建，强化城乡教育共同体和“互联网+义务教育”建设，促进城乡教育一体化发展。积极推进医疗卫生“山海”提升工程，完善院前急救网点布局，深化县域医共体和城市医联体建设，构建起医共体牵头医院+片区医疗中心+

智慧流动医院+综合应急联动急救的医疗服务丽水模式。发展农村互助性养老服务，搭建“丽水居养”96345 综合服务平台，加大农村养老服务资金投入和服务供给。建立基层劳动就业社会保障公共服务平台，加强农村劳动力就业状况动态评估监测。

分类推动乡村有机融入城市。谋划实施“大搬快聚富民安居”工程升级版，扩展搬迁范围至连片空心村，深化推广“解危除险”“小县大城”“众创空间”“幸福社区”等县域搬迁实践模式。有序实施村庄规划建设提升行动，完善农房建设管理制度。修编“多规合一”的实用性村庄规划，分类推进城乡融合型、集聚提升型、特色保护型、撤并改造型等村庄建设。深化市郊乡村土地综合整治，推进市郊乡村风貌改造提升与环境综合整治。推动未来乡村、花园乡村建设率先覆盖市郊撤并改造型乡村，做好市郊乡村的产业链协同和服务功能配套，加快融入城市生态、生产、生活。

3. 加快提升乡村生产力水平

创新建设城乡产业协同发展平台。探索发展市级农业经济开发区和产业风景区，构建丽水农业科技、发展模式、农业组织发展的高地和新增长极。建成一批国家级境外农业合作示范区，开展出口品牌农业生产示范基地创建，打造具有丽水区域特色的地理品牌标识。整合提升现代农业园区、特色农业强镇、特色农产品优势区、农创园、农业科技园等乡村产业平台，建成3个国家级优势特色产业集群、5个中国

特色农产品优势区。建立农业现代化示范区政策体系，推动以县（市、区）为单位创建农业现代化示范区。谋划打造山海协作农业产业园。

高效推动“两进两回”行动。实施农业科技创新行动计划，建设农民工返乡创业园、农村电子商务创业园、农村创业指导中心等农创平台，打造碧湖田园新城等高能级农业科创平台。创建全国普惠金融服务乡村振兴改革试验区，推动涉农信贷管理机制创新，开展农业保险扩面增品提标，开展指数保险、收入保险、价格保险和产量保险等试点。实施乡贤、青年回农村行动和乡村振兴新青年发展计划，建立乡村振兴和乡贤回归投资重大项目库，实施农业科技中青年骨干人才“青蓝工程”，开展大学生乡村振兴创梦丽水行动，统筹开展农业技能培训、返乡创业就业培训和职业技能培训。

专栏 16 城乡融合发展重大改革清单

1.国家普惠金融服务乡村振兴改革试验区。争取国务院尽早批复丽水开展普惠金融服务乡村振兴改革试验区，通过开展金融创新，为加快实现乡村振兴、推进城乡统筹发展注入金融改革动力。

2.全国城乡融合发展试验区。以“大搬快聚富民安居”工程为载体，申报新一轮全国城乡融合发展试验区，通过规划对结构进行调整，盘活大搬快聚后闲置的存量建设用地，赋能乡村振兴产业用地，推进集体经营性建设用地就地入市或异地调整入市，吸引工商资本进入乡村推动产业发展。

3.新时代乡村集成改革试点。根据省委、省政府印发的《关于开展新时代乡村集成改革的实施意见》，围绕现代农业、农村经济、人居环境、乡村治理等农业农村重点领域，每年确定1个以上县（市、区）作为省级新时代乡村集成改革试点。

4.集体经营性建设用地入市试点。支持丽水审慎稳妥推进集体经营性建设

用地入市试点。结合丽水“大搬快聚富民安居”工程，在符合国土空间规划、用途管制和农民自愿前提下，允许将农民下山转移后保留的历史文化村落、部分具有乡村旅游开发价值的农房等存量集体建设用地资源转变为集体经营性建设用地后进行入市；或将村庄内零星、分散的集体建设用地先行组织复垦为农用地后，将腾挪出的建设用地指标调整到其他适宜地区入市，进一步激活乡村土地要素资源，吸引更多工商资本进入乡村推动乡村旅游等产业发展。

5.林权制度改革。鼓励社会主体通过租赁、入股、合作等形式参与林权流转，大力发展以农户山林经营使用权入股的股份制经营主体，实现散户经营向规模经营转变，并引入工商资本，由企业与企业、家庭林场、林业合作社等经营主体采取股份式、合作式、托管式等运行模式，实行村民出地，以企带村，村企共建的发展模式。

6.国家公园地役权改革。在不改变集体土地权属的基础上，建立科学合理的集体地役权补偿机制和共管机制，实现国家公园范围内所有集体林地统一规范化管理，促进百山祖国家公园自然生态系统的原真性、完整性保护。建议出台国家公园集体林地地役权改革补偿政策，并建议补偿标准高于公益林补偿金。

7.探索推进农村宅基地改革。稳慎开展丽水市农村宅基地改革试点，探索完成一批宅基地改革试点村创建。

8.构建“15家县域医共体牵头医院+片区医疗中心+智慧流动医院+综合应急联动急救”医疗服务丽水模式。针对县域医疗服务能力薄弱的短板，以医疗卫生“山海”提升工程、片区医疗中心布局、智慧流动医院建设、院前急救“一件事”为抓手，完善整合型医疗服务体系，筑牢基层卫生服务网底，补齐山区急救薄弱环节，全面提升县域医疗服务能力。

9.探索山区老年人健康养老新模式，推进基层医疗机构院内开展医养结合工作。通过在有条件的乡镇卫生院（社区卫生服务中心）开展院内医养结合服务试点工作，探索建立医疗、养老按需转换的病床制度和分级照护制度，完善医疗安全、待遇激励、医保支付等保障机制，借力专业养老机构，重点面向失能、半失能、失智及高龄老人，提供公寓式管理、精细化医疗和保姆式服务，实现改善老人健康、减轻家庭负担、赋能基层医疗的三方共赢。

（六）高效能推进以数字化改革为驱动的城市治理体系

和治理能力现代化

发挥数字化改革统领驱动作用，落实“整体智治，高效协同”理念，注重科学化、精细化、智慧化建设管理，提高城市社会治理和市域空间治理水平，推动城市治理体系和治理能力加快实现现代化。

1. 加快推进数字化改革

推进一体化智能化公共数据平台建设。加强“浙里办”“浙政钉”两个掌上（前端）建设，打造规范高效的应用集成体系。扩大公共数据按需归集和管理范围，推进县（市、区）、乡镇街道数据仓建设，构建完善省市县一体的协同高效数据共享协调机制。推进信息基础设施整合，全市统筹建设政务“一朵云”，实现政务云与医疗、教育等公共服务行业云互联互通，强化对数字化改革业务的基础设施支撑。提升网络安全防护体系，完善“两地三中心”政务云架构，健全市县两级电子政务网络安全监管体系，加强安全支撑能力。

推进党政机关整体智治系统建设。按照“四横四纵”基本架构，依托一体化智能化公共数据平台，结合丽水实际构建个性化党政机关整体智治综合应用。以数字化形式映射各领域各部门的年度重点工作和整体运行情况，全面推进“主要领域”核心业务数字化。构建“重大任务”贯彻落实的综合集成机制，每个重大任务明确任务清单（包括责任单位）、指标体系、工作体系、政策体系、评价体系，并与执行链紧密关联，可随时进行批示、督办和问题反馈、控制修正。

推动数字化高品质公共服务建设。聚焦共同富裕示范区建设，从解决人的高频需求和关键问题入手，以“城市大脑+现代城市+未来社区+活力城镇+未来乡村”为核心场景，推动社会事业领域改革，实现社会服务共享化、社会政策精准化，更好满足人的全生命周期公共服务优质共享，打造更公平、更安全、更和谐、更有温度的美好社会。重点推广使用“浙系列、邻系列、享系列”三大服务品牌应用，落地承接浙里民生“关键小事”智能速办应用、浙里基本公共服务应用等重大应用，打造浙丽保、智慧流动医院、缙情帮、花园码、银龄卫士等特色多跨场景应用，推进多跨场景应用落地未来社区和乡村服务，为群众提供全链条、全周期的均等便捷服务。

打造整体智治的数字政府。打造丽水数字政府综合应用，抓好全省数字政府重大任务应用贯通落地，着力建设“双招双引”、大花园建设、文化丽水等特色应用。建设“掌上办事之市”“掌上办公之市”，推进“互联网+政务服务”改革，深化政务服务“一网通办”“全域通办”“就近可办”“跨省通办”，加快建成“整体智治、唯实惟先”的现代政府。持续推进城市管理指挥中心“数字驾驶舱+每日会商”核心特色应用场景迭代升级，科学构建风险预警预测模型，科学设定预警阈值，对各功能模块实行“红黄绿”三色评价。

专栏 17 数字化重大改革清单

1.深化“一件事”集成改革。建立“一件事”平台生命周期数据库，通过数据归集、办事过程的数据更新，形成“人生”档案，构建企业和个人全生命周期

服务体系。深化公事“一件事”改革，打通部门业务系统，形成协同办事平台统一入口、协同办理。探索民事“一件事”改革，推进“人生一件事”信息集成化、办事便利化、流程标准化，推动“一件事”全流程“最多跑一次”改革，争取在全省率先实现群众民事办事材料零提交。推进商事“一件事”改革，探索以承诺制为核心的极简审批，推进全程电子化商事服务，探索“一照一码走天下”改革，在民宿、家庭农场等新业态试点开展“一业一证”改革。

2.积极打造数字化改革丽水“最佳实践”。全面对接落实全省数字化改革“1+5+2”工作体系，将“业务协同模型和数据共享模型”的方法贯穿到数字化改革的各领域、各方面、全过程，全面建成一体化智能化公共数据平台，推进数字化改革丽水总门户和5个综合应用高效运行。打造一批“于全省具有特殊代表性、于全市具有普遍共通性”多跨场景应用，形成惠民兴业优政智治的丽水“最佳实践”。

3.支持丽水开展“数字乡村”试点。支持农村及偏远地区信息通讯基础设施建设，推动农村千兆光网、第五代移动通信（5G）、物联网与城市同步规划建设。支持发展数字乡村产业，搭建全市农业农村大数据仓，推进“数字乡村·智慧三农”云平台及相关应用建设，促进农业农村领域核心业务数字化，提升乡村数字化服务水平和治理能力。

2. 创新社会治理体系

推动城市治理重心向基层下沉。以“县乡一体、条抓块统”县域整体智治改革工作为总牵引，构建“七个一”工作体系，探索形成市县乡村四级联动的社会治理新格局。持续擦亮“基层治理四平台”品牌，整合提升基层治理数字化平台，加快“一中心四平台一网格”县域社会治理体系迭代升级。不断完善网格联动机制，加强全科网格建设，打造推广“一亮二比三服二评+十件实事”党建工作模式。完善基层自治机制，推广运用“阳光票决制”“家社区”“民情地图”“八治合和”“廊桥说事”等基层治理创新成果。加强基层党支部建设，完善“一肩挑”后的基层治理机制。

构建多元共建社会治理格局。多渠道培育社会治理队伍，推动社区工作人员专业化，鼓励吸收高校社会工作专业学生参与社区实习，为社会组织和社工队伍建设发展积蓄后备力量。激发社会组织参与社会治理活力，畅通城乡居民参与社会治理的渠道，推动社区、社会组织、社会工作者“三社联动”，打开社会治理新局面。深化矛盾纠纷多元调解的“丽水模式”，推进县级社会矛盾纠纷调处化解中心规范化建设，持续打造莲心工作室等民间调解组织品牌。优化“i 丽水”城市管理平台，推动实现社会问题全民共治，充分激发社会协同潜力，发挥公众参与作用。

强化信用在社会治理中的基础作用。积极巩固提升全国社会信用体系建设示范区创建成果，扎实推进信用制度建设、信用信息互联互通、信用监管、信用产品应用。推进市公共信用平台建设，打通各县（市、区）信用工作业务流和信息流，做好与全省一体化公共信用信息平台融合对接。大力宣传推广“绿谷分”，不断拓展守信激励场景建设，高水平打造“信用丽水”。构筑诚实守信社会环境，积极开展诚信教育“进企业、进社区、进乡村、进校园”系列宣传活动，普及信用知识，提高社会主体诚信意识。

3. 统筹市域空间治理

提升全域国土空间规划水平。加快推进“多规合一”，构建“跨山统筹、市县协同”的市域规划联动机制。在全市国土空间规划中全面落实“跨山统筹”理念和“一带三区”发展规

划，科学安排产业、居住、基础设施建设等各类用地结构，合理划分生产、生活、生态空间，优先保障重大项目用地，提高土地集约利用水平。提升规划统筹能力，以“全市一盘棋”思路整体谋划建设“大花园核心区”“国家公园”“花园城市群”，优化重大基础设施、公共服务、产业平台布局。

完善空间治理数字化平台。创新应用“空间码”，着力打造“码上智办、码上智查、码上智管、码上智治”的空间治理新场景，实现“一码通丽水”，串接治理全过程。加快搭建覆盖全市域的城市“一张图”、天地空监测体系等各类智慧平台应用体系，强化数字成果多元智慧化场景应用能力。加强平台数据共享分析，推进国土空间全域全要素管理，全面提高市域空间治理的科学化、精细化和智能化水平，形成成熟高效的平台管理方式。

健全“跨山统筹”“山海协作”区域协调发展机制。推进“跨山统筹”市域一体化改革，加快建立集约高效、城乡一体的国土资源统筹机制，完善集中财力办大事的财政金融统筹机制，健全流动顺畅、人尽其用的人才资源统筹机制。创新“产业、科技、消薄等”等各类飞地经济合作模式，完善全市“一盘棋”的产业招商统筹机制。积极引导人口及各项资源要素向中心城市聚集，提升中心城市首位度，增强中心城市的辐射引领作用。积极打造“山海协作”工程升级版，高质量建设与发展山海协作“飞地”，打造区域协同开放发展重大产业平台。因地制宜推动民族地区和革命老区振兴发展，进一步拓宽“绿

水青山就是金山银山”转化通道，鼓励各革命老区县积极向上争取政策支持，建设全国民族地区和革命老区振兴发展、推进共同富裕的样板地。

专栏 18 协同开放发展重大平台

山海协作共富平台。实施飞地经济大发展行动，积极在宁波前湾新区、义乌经开区等大湾区新区、省级高能级平台等相关产业发展平台共建以先进制造业为主的不少于 1 平方公里的“产业飞地”。聚焦新技术新产品研发、项目孵化、人才引进、产业链协同发展；加快推进杭州（丽水）数字大厦、义乌莲都大厦、宁波杭州湾新区丽水工业园、萧龙科创园、嘉兴经开-松阳等科创飞地建设，大力推动义乌-莲都、萧山-龙泉、秀洲-龙泉、平湖—青田、北仑-云和、嘉兴港区-云和、嘉善-庆元、富阳-缙云、南湖-遂昌、余姚-松阳、嘉兴经开-松阳、宁海-景宁、海盐-景宁、上虞-景宁、温岭-景宁等消薄飞地建设，积极招引发达地区在丽水设立科创孵化、创意设计、康养旅游等生态飞地，高标准打造丽水甬莲智能制造产业园、义乌-古堰画乡文化创意产业园等飞地。

四、实施保障

（一）强化组织领导

建立由市领导挂帅、市级有关部门协同、市县联动的新型城镇化工作领导小组机制，加强顶层设计和部署推动，定期召开工作会议，研究审议重大规划、重大政策，协调重大问题和重大事项，为各级各部门落实推进新型城镇化工作提供坚实的组织保障。

（二）强化政策保障

加快制定人才、户籍、用地、财政、金融、文化、环境容量等方面推动新型城镇化发展的支持政策，加大对重大平台、重大工程、重大项目的倾斜保障，建立健全改革容错机制，激励各级各部门更好地落实推进相关工作。

（三）强化工作推进

围绕规划制定新型城镇化年度实施方案，细化分解年度工作任务、具体举措、节点安排和责任分工，实行重点工作体系化推进，用好用足各级各部门的资源力量，实行定期会商、及时协调等协同推进机制，以钉钉子精神切实抓好各项目目标任务落地见效。

（四）强化项目支撑

扎实做好新型城镇化项目谋划和引进工作，坚持谋划一批、新建一批、续建一批，实施项目清单式管理机制。研究储备一批具有战略性、标志性、引领性的新型城镇化重大项目，组织有关重大项目申报纳入国家或省新型城镇化建设项目库。加强项目要素保障，建立项目支撑长效机制。

（五）强化评估考核

完善规划实施监测评估机制，做好规划实施的年度监测、中期评估和总结评估，应用数字化手段强化任务触发、服务指导、日常监测等环节的闭环管理，突出考核的“指挥棒”作用，完善目标管理、责任捆绑、督查考核、比学赶超等机制，建立全市新型城镇化工作考核评价体系，精准开展年度绩效考核和督查激励，建立考核结果与奖惩挂钩机制。

附表

丽水市新型城镇化发展“十四五”重大项目清单

单位：亿元

序号	项目名称	项目类型	建设规模及主要内容	总投资	2021-2025年 计划投资	建设期限	建设地点	责任单位
小 计 (150 个)				5440.18	2573.06			
一、城市功能品质提升 (31 个)				1592.62	962.45			
(一) 平台综合体 (15 个)				749.58	240.52			
1	丽水未来城	前期	项目规划用地约 3900 亩，总建设用地约 1700 亩，规划建设一期（电竞数字娱乐区）项目、二期（冰雪活力体育区）项目、三期（科技智汇产融区）项目、四期（美学艺术康养产融区）项目等。	200.00	待定	2023-2028	丽水市区	丽水市文广旅体局
2	丽水创新金融中心	前期	规划占地面积 525 亩，地上建筑面积约 75 万平方米，建设金融中心、数字产业园、商业商务及配套设施，成为“十四五”集聚发展金融和数字产业的重要平台，提升城市产业集聚辐射能力。	128.00	待定	2023-2027	丽水市区	丽水市创新金融中心项目推进指挥部
3	丽水国际数码影像中心	前期	总用地 250.5 亩，总建筑面积 15 万平方米，新建摄影主题公园、摄影展览中心、滨湖艺术天地。	22.70	22.70	2022-2024	丽水市区	丽水市委宣传部
4	丽水高铁新城开发建设	前期	围绕“生态、双创、动感、年轻”五大核心元素，充分结合现状地貌，因地制宜规划未来产业空间布局，科学运用“双招双引”战略，打造“国际双创人才特区”。	120.00	待定	2023-2028	丽水市区	丽水市高铁新城指挥部
5	丽水市江滨商务中心	续建	总用地 328.25 亩，总建筑面积 67.8 万平方米，其中地上建筑面积 39.6 万平方米，主要建设住宅、商业建筑、酒店、办公用房、公交站站房等建筑。	80.40	59.30	2020-2023	丽水市区	丽水市建设局
6	城市花园中心	新建	总用地 36.85 亩，总建筑面积 11.2 万平方米（其中地上部分 7.4 万平方米），主要建设办公建筑、商业区及地下停车场等。	11.94	11.94	2021-2024	丽水市区	丽水市城投公司
7	丽水市水东客运枢纽（B 地块）	续建	B 地块总用地面积 5.3 万平方米（约 79.5 亩），总投资约 18.69 亿元，总建筑面积 25.83 万平方米，地上建筑面积 17.2 万平方米，建设内容包括客运枢纽、商业、星级酒店、酒店式公寓、综合服务用房、旅游集散中心及地下室空间等。	18.69	13.63	2020-2024	丽水市区	丽水市旅投公司、市交通运输局
8	丽水国际会展中心	新建	建设国际会展中心，建筑面积约 6 万平方米；会议型酒店，建筑面积约 5 万平方米；高品质园林酒店，建筑面积约 2.5 万平方米等。	28.00	28.00	2021-2025	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会

序号	项目名称	项目类型	建设规模及主要内容	总投资	2021-2025年计划投资	建设期限	建设地点	责任单位
9	南城运动综合体项目	新建	拟建于丽水经济技术开发区东八路与南四路西南角地块，总用地面积为 135802 万平方米，总建筑面积约 13 万平方米，主要包括体育场、体育馆、游泳馆、轮滑馆、竞技培训用房、配套用房、地下停车场等。	16.35	16.35	2021-2025	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会
10	中广未来城综合体项目	新建	用地面积 12.8 万平方米，总建筑面积：58.76 万平方米，其中：地上 37 万平方米、地下 21.8 万平方米。总体功能定位为现代体验式商业区、酒店、特色街、总部经济、住宅。目前，已引进超 11 万平方米的超级商业综合体（第四代万达广场），五星级洲际皇冠假日大酒店。	40.00	40.00	2021-2025	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会
11	九里科创孵化中心	前期	项目选址于莲都区丽阳街和寿尔福路交叉口西南角，总用地面积约 28346 平方米（约 42.52 亩），项目规划总建筑面积 158200 平方米，其中地上计容建筑面积 113000 平方米，地下不计容建筑面积 45200 平方米，建筑占地 20372.06 平方米，建容积率 4.0，绿地面积 9921 平方米，机动车位 1130 个。	12.10	9.00	2022-2026	莲都区	莲都区科技局、区国投公司
12	龙泉市城市文化客厅	续建	总用地 198 亩，总建筑面积 25.5 万平方米，主要建设剑瓷集散基地、电商基地，以及配套产品展示区、交易商业街等。	21.40	14.60	2020-2023	龙泉市	龙泉市文广旅体局
13	青田环球商贸聚集中心	续建	总用地面积约 50 亩，建筑面积约 15.3 万平米，其中商业部分约 6 万平方米，建成集进口商贸、购物、旅游、办公、休闲为一体的城市综合体。	10.00	10.00	2020-2023	青田县	青田县华侨试验区中心
14	百山祖国家公园入口社区及户外运动项目	前期	入口社区：选址大毛湾区块，总用地面积约 4000 亩，建设旅游集散中心、永久会议中心、赛事活动中心、休闲商贸中心、高端度假区、百山祖冷杉五星级酒店、国家公园科普馆、文化艺术聚落村、风情街、温泉养生会馆等；户外运动：选址庆元县境内，将依托“百山祖国家公园”高山叠翠、古道纵横、溪流密布的天然资源，投资 30 亿元，建设海、陆、空三位一体旗舰项目。	30.00	5.00	2022-2028	庆元县	庆元县百山祖管理处、县文广旅体局
15	遂昌县高铁新城区块综合开发项目	前期	项目位于妙高城西、三仁等区块，总用地约 1000 亩，实施房屋拆迁、土地征收，建设包括道桥工程、河道改造工程、给排水工程、电气工程、景观工程，实施土地开发。	10.00	10.00	2023-2025	遂昌县	遂昌县建设局

序号	项目名称	项目类型	建设规模及主要内容	总投资	2021-2025年计划投资	建设期限	建设地点	责任单位
(二) 城市有机更新 (6个)				278.48	167.37			
16	丽水市海潮河老旧小区改造暨历史街区改造项目	新建	改造总建筑面积 62107 平方米，其中高井弄历史文化街区改造建筑面积 21116 平方米；酱园弄历史文化街区改造建筑面积 11265 平方米；刘祠堂背历史文化街区改造建筑面积 12706 平方米；海潮河区块改造建筑面积 17020 平方米。配套改造河流约 3500 米和道路 1870 米。	20.75	20.75	2021-2025	丽水市区	丽水市建设局、市文旅公司
17	龙泉市西街国家历史文化街区保护提升工程	续建	项目改造范围面积约 0.81 平方公里，项目主要对西街历史文化街区进行保护提升，包括改建西街老旧主道，小巷、老旧直管公房修缮改造，重点节点翻修重建，留槎阁及周边环境提升、街区文保点修缮保护，并配套建设排水、给水等配套设施等。	10.00	2.00	2019-2024	龙泉市	龙泉市建设局
18	青田县老城核心区旧城改造项目	新建	总用地面积 15 万平方米，总建筑面积 32 万平方米。	80.00	80.00	2021-2025	青田县	青田县建设局
19	缙云县老城片区老旧小区综合改造提升及历史建筑保护工程	续建	1. 老城区老旧小区内基础市政配套设施改造工程：包括违建、临建整治和规范、消防设施规范修复、照明设施补充、污水零直排改造、垃圾分类设施安装、小区内强弱电线路规整、外墙清洗修补粉刷、供排水和燃气设施改造等项目； 2. 老城区老旧小区公共服务功能配套改造工程：包括设置配套养老服务中心、老年助餐点、文化家园、托教及四点半课堂、社区卫生服务站、公共休憩空间等； 3. 老城区内市政基础设施、历史建筑和特色街区的改造工程； 4. 实验小学北侧通道及停车场工程。	9.73	9.62	2020-2025	缙云县五云街道	缙云县建设局
20	庆元老城区城市更新项目	前期	项目选址松源街道、濠洲街道，总用地面积 79 万平方米，拆除建筑面积约 106 万平方米，新建建筑面积约 210 万平方米，主要为学后路、石龙街南北、府后街、后田、北岸和周墩六个区块，建设内容为拆除、改造老城区，新建住宅、商住、服务等工程，打造集数字、服务、工作生活一体的新型智慧社区。	108.00	15.00	2022-2034	庆元县	庆元县建设局
21	云和县城市有机更新项目	续建	包括农技站、大庆寺、下前溪、南门东、白水区块等棚户区改造，县城老旧小区改造，县城老旧街区改造等。	50.00	40.00	2018-2025	云和县	云和县建设局
(三) 未来社区 (10个)				564.56	554.56			
22	丽水灯塔社区	新建	总用地 544 亩，总建筑面积 106.4 万平方米，建设回迁住宅、综合邻里中心、人才房、幼儿园、特色滨水休闲商业街区等。	108.37	108.37	2021-2025	丽水市区	丽水市城投公司

序号	项目名称	项目类型	建设规模及主要内容	总投资	2021-2025年计划投资	建设期限	建设地点	责任单位
23	丽水莲都灵山社区	续建	总用地 330 亩，总建筑面积 83.4 万平方米，建设住宅、人才公寓、公寓式酒店、综合型邻里中心、医养综合体、托育所、幼儿园等。	63.72	63.72	2020-2023	丽水市区	丽水市城投公司
24	丽水莲都采桑社区	前期	位于碧湖镇采桑村（临靠大溪边），总用地约 221 亩，总建筑面积约 38 万 m ² ，建设商业、幼儿园、展览馆等其他配套设施。	37.60	37.60	2022-2025	莲都区	莲都区建投公司
25	丽水经济开发区绿谷未来社区	前期	实施单元占地面积 46.2 公顷，规划单元占地面积 64.9 公顷，建设项目包括绿谷社区安置回迁、人才公寓、TOD 邻里综合体、幼儿园，以及部分商品房开发项目。	50.00	40.00	2022-2026	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会
26	丽水龙泉上下水南社区	前期	项目总用地面积约 240 亩，总建筑面积约 586714 平方米，主要建设安置住宅，同时配套道路、停车位等其他附属设施。	43.50	43.50	2022-2025	龙泉市	龙泉市建设局
27	丽水缙云名山社区	新建	总用地 320 亩，总建筑面积 78 万平方米，建设邻里中心、安置房、商品房、商业综合体、人才公寓等及市政、绿化、智能化设施等工程，打造未来社区样板。	69.85	69.85	2021-2023	缙云县五云街道	缙云县建设局
28	丽水遂昌古院社区	新建	总用地 310.14 亩，总建筑面积 56.75 万平方米，建设内容包括回迁安置房住宅、人才住宅、人才公寓，商业设施用，场景配套用房。	62.52	62.52	2021-2024	遂昌县	遂昌县建设局
29	丽水松阳江南社区	前期	总用地约 340 亩，总建筑面积约 41.49 万平方米。新建安置房、人才公寓、邻里中心、商办公寓楼，改造 36 班小学，瓦窑遗址公园、滨溪生态公园。	23.72	23.72	2022-2025	松阳县	松阳县建设局
30	丽水云和小徐社区	前期	规划单元 66.98 公顷，实施单元 32.58 公顷，总建筑面积约 50 万平方米。安置住宅建筑约 12 万平方米，新建住宅面积约 16 万平方米，酒店建筑面积约 1.5 万平方米。其余面积用于未来社区“三化九场景”及配套设施。	57.10	57.10	2022-2025	云和县	云和县建设局
31	丽水景宁浮丘社区	前期	规划单元总面积约为 86.1 公顷（1291.5 亩），实施单元用地面积约 23.5623 公顷（353.4345 亩），主要建设安置房、人才公寓、商业中心、邻里中心、三化九场景功能用房及配套设施等。	48.18	48.18	2022-2025	景宁县	景宁县建设局
二、城市公共服务改善（24 个）				217.69	198.92			
（一）教育（15 个）				81.24	76.67			
32	智慧教育基础设施建设	新建	1. 深化建设和应用“两平台一中心”，即建设丽水教育资源公共服务平台、丽水教育智慧管理平台、教育大数据中心； 2. 建设智慧环境。校园网络万兆接入率、无线网络覆盖率、交互式一体机覆盖率、录播教室覆盖率、创新实验室覆盖率、智能门禁覆盖率、网阅系统覆盖率均实现百分之一百。	13.00	13.00	2021-2025	丽水市区及各县（市、区）	丽水市教育局，各县（市、区）教育局

序号	项目名称	项目类型	建设规模及主要内容	总投资	2021-2025年计划投资	建设期限	建设地点	责任单位
33	灵山未来社区学校	前期	54个班，建九年一贯制学校，主要建设教学楼、综合楼、食堂、风雨操场、宿舍等。	4.30	4.30	2022-2024	丽水市区	丽水市教育局
34	宇雷小学新建工程	前期	用地约34.35亩，总建筑面积约27400平方米，办学规模为24班，主要建设教学及教学辅助用房、办公用房、生活服务用房、等附属工程。	4.17	4.17	2023-2024	丽水市区	丽水市教育局
35	城东第一学校	前期	新建66班九年一贯制学校，用地面积56869平方米，主要建设教学楼、综合楼、食堂、风雨操场、宿舍等。	4.20	4.20	2023-2025	丽水市区	丽水市教育局
36	北京师范大学丽水实验学校项目	前期	用地面积235亩，办学规模：小学36个班，初中36个班，高中48个班。	12.00	11.00	2022-2024	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会
37	技师学院	续建	用地面积146667平方米，办学规模6000人。项目规划建筑总面积约180000平方米，其中创业产业孵化中心地面建筑总面积约30000平方米；地下工程建筑总面积约11000平方米(含人防)；学校地面建筑近140000平方米：包含实训楼，教学楼，室内体育场馆，行政图书综合楼，学生公寓楼，学生食堂，各类后勤管理用房。	6.00	6.00	2020-2023	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会
38	龙泉市第五中学新建工程	续建	总用地面积约109亩，总建筑面积70515平方米，项目主要建设一所九年一贯制学校，办学规模为66个班级（其中小学24个班，初中42个班）。	3.30	2.50	2020-2023	龙泉市	龙泉市教育局
39	青田县职业技术学校扩建工程	续建	建成后144个班级，6480个学位。总用地面积180亩，总建筑面积88000平方米，分二期进行建设。	4.80	3.80	2016-2025	青田县瓯南街道	青田县教育局
40	青田县三溪口中学新建项目	前期	青田县三溪口学校用地面积61986m ² ，总建筑面积为49500m ² ，其中地上为44500m ² ，地下为5000m ² ，主要包括教学及教学辅助用房、学生宿舍、师生食堂、体育馆，以及相关附属工程建设等。	4.80	4.80	2022-2025	青田县三溪口街道	青田县教育局
41	中小学校舍提升工程(打捆)	新建	义务教育9所学校扩容改建项目：1.云和三中学生宿舍及功能教室改建工程2.江滨实验小学功能教室新建工程3.崇头镇中心小学功能教室及学生宿舍新建工程4.古坊小学学生食堂改扩建工程5.第二中学校舍改造提升工程6.城西小学风雨球场工程项目7.梅源中学校舍提升改造工程8.云和县实验小学改扩建工程项目9.云和县江滨实验小学改扩建工程项目。	3.20	2.00	2021-2027	云和县各相关学校	云和县教育局
42	庆元县实验小学濠洲校区建设工程	新建	按省一类学校标准，36班规模建设，新增用地面积76亩，建筑面积25000平方米，36班1620学生。	3.00	3.00	2021-2023	庆元县松源街道（南门洋区块）	庆元县教育局

序号	项目名称	项目类型	建设规模及主要内容	总投资	2021-2025年计划投资	建设期限	建设地点	责任单位
43	职业高级中学职业教育高质量发展提升工程	前期	庆元县职业高级中学拟新征用地 76.55 亩，地上计容建筑面积 44200 m ² ，架空层 1950 m ² ，地下建筑面积 8000 m ² ，拟建教学楼、实训楼、培训楼、学生食堂、学生宿舍楼、风雨操场、门卫室、室外配套等工程。	4.30	4.30	2024-2027	庆元县松源街道（待定）	庆元县教育局
44	丽水学院松阳校区（二期）工程	前期	总用地面积 200000 平方米，总建筑面积 90000 平方米，主要建设教学楼、实训培训楼、学生宿舍、食堂等。	5.80	5.80	2023-2025	松阳县	松阳县教育局
45	松阳县中小学校舍提升改造工程（打包）	前期	中小学校舍提升改造工程共 8 所学校：实验小学集团学校毓秀校区拆危旧教学楼 2000 平方米，新建教学楼 3000 平方米；松阳三中新建创新综合楼 4100 平方米；松阳一中创新实验楼 4500 平方米、教师休息室 4000 平方米；松阳二中创新实验楼 4000 平方米、教师休息室 2500 平方米；新建古市第二小学 24 个班，用地面积 30000 平方米，建筑面积 18000 平方米；赤寿小学扩建用地面积 20000 平方米，建筑面积 15000 平方米；古市中学扩建 6 个班，用地面积 5000 平方米，建筑面积 4000 平方米；水南小学扩建 6 个班，用地面积 7000 平方米，建筑面积 9000 平方米。	4.07	3.50	2022-2028	松阳县	松阳县教育局
46	景宁县职业高级中学整体迁建工程	新建	在澄照创业园学校东南方山坡征地 100 亩，拟新建校舍为：实训楼 5 幢、宿舍楼 2 幢、服务中心 1 幢、食堂 1 幢、小学教学楼 1 幢等约 42000 m ² ，以及围墙、休憩广场、绿化等附属工程。	4.30	4.30	2021-2025	景宁县	景宁县教育局
（二）医疗卫生（9 个）				136.45	122.25			
47	丽水国际医学中心	前期	丽水国际医学中心项目拟选址于联城路与联武路交叉口西南侧，规划建设用地约 132 亩（88039 m ² ），其中医疗卫生用地 30 亩（20000 m ² ）。项目总计容建筑面积 132059 m ² （其中中医院计容建筑面积 55489 m ² ），项目预计总投资约 20 亿元，其中医院投资约 8.5 亿元。	8.50	8.50	2022-2025	丽水市区	丽水市卫生健康委
48	丽水院前医疗急救项目	新建	建设丽水市医疗急救血液管理中心项目，建筑面积 26805 平方米；新建乡镇急救站点 35 个，建筑规模 2100 平方米；购置救护车 25 辆；配置自动体外除颤仪（AED）急救桩 600 台。	2.50	2.50	2021-2025	丽水市区及各县（市、区）	丽水市卫生健康委，各县（市、区）卫生健康局
49	丽水市公共卫生机构标准化建设项目	续建	计划实施公共卫生机构新建、改扩建项目 17 个（含市妇保院新院区、9 个县级疾控机构新改扩建，7 个县级其他公共卫生机构新改扩建）。	17.80	9.60	2020-2026	丽水市区及各县（市、区）	丽水市卫生健康委，各县（市、区）卫生健康局
50	丽水市医共体基础设施提升项目	续建	计划实施医共体基础设施提升项目 42 个（县级公立医院项目 19 个，总投资 50 亿元；乡镇卫生院项目 23 个，总投资 14 亿元）。	64.00	58.00	2020-2026	各县（市、区）	丽水市卫生健康委，各县（市、区）卫生健康局
51	丽水市第一人民医院	新建	占地面积：171217 平方米；建筑面积：总建筑面积为 252130 平方米，其中地上建筑面积 152130 平方米，地下建筑面积 100000 平方米。	29.13	29.13	2022-2025	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会

序号	项目名称	项目类型	建设规模及主要内容	总投资	2021-2025年计划投资	建设期限	建设地点	责任单位
52	丽水市水阁卫生院迁建（丽水市第三人民医院）	续建	项目拟建成400张床位的二级甲等综合性医院，用地面积约46000平方米（约66亩），建筑面积约58400平方米，主要建设内容：急诊部、门诊部、住院部、医技用房、行政管理、综合用房、保障系统等，以及道路、绿化、电力工程。	5.60	5.60	2020-2023	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会
53	龙泉精神病专科医院	前期	总用地面积76.8亩，床位499张。	2.00	2.00	2022-2025	龙泉市	龙泉市卫生健康局
54	青田康复医院	前期	本项目主要建设内容为门诊医技楼、住院楼以及附属设施建设，总占地16025平方米，总建筑面积33567平方米，其中地上建筑面积24037平方米，地下建筑面积9530平方米，容积率1.5，绿地率30%，总床位数380个。	2.52	2.52	2022-2025	青田县瓯南街道	青田县卫生健康局
55	青田县第三人民医院（中部医院）	前期	项目总用地59.2亩，总建筑面积73479平方米，地上54979平方米，地下18500平方米。主要建设内容：门诊楼、住院楼、传染病用房、医技办公综合楼、老年医养楼、后勤保障用房等附属配套设施。拟设床位300张。	4.40	4.40	2023-2027	青田县船寮镇	青田县卫生健康局
三、城市基础设施健全（64个）				2564.44	931.84			
（一）交通基础设施（23个）				1520.45	489.63			
（1）铁路（5个）				567.75	226.73			
56	衢丽铁路衢州至松阳段	前期	线路全长约101.5km，估算投资约175.26亿元，其中丽水市境内里程约44.7公里，投资额约76.6亿元，新建双线，设计速度200km/h（预留250km/h）。	76.60	70.00	2022-2025	遂昌县、松阳县	丽水市铁委办，沿线人民政府
57	衢丽铁路松阳至丽水段	续建	线路全长65.303公里，新建双线，客货共线，设计速度200km/h。	90.86	86.73	2020-2025	莲都区、松阳县	丽水市铁委办，沿线人民政府
58	丽云宁铁路	前期	线路全长约220km，估算投资额约350亿元，其中丽水市境内里程约118km，投资额约188.7亿元，新建双线，设计速度250km/h及以上。	188.70	10.00	2025-2028	莲都区、云和县	丽水市铁委办，沿线人民政府
59	温武吉铁路（丽水段）	前期	路线全长约669km，估算投资约1070亿元，其中丽水市境内里程约119.5km，投资额约191亿元，新建双线，客货共线，设计速度200km/h。	191.00	50.00	2024-2028	景宁县、云和县、龙泉市	丽水市铁委办，沿线人民政府
60	杭丽铁路义乌至缙云段	前期	线路全长86.054km，其中与金义三四线共线长23.8km，新建线路长度62.254km，估算投资约100亿元，其中丽水市境内里程约13.4km，投资额约20.59亿元，新建双线，设计速度350km/h。	20.59	10.00	2024-2028	缙云县	丽水市铁委办，沿线人民政府
（2）高速公路（6个）				722.84	73.00			
61	义龙庆高速公路遂昌至龙泉段	前期	新建高速公路全长约96.3公里。	249.45	70.00	2023-2028	遂昌县、松阳县、龙泉市	丽水市交通运输局，遂昌县、松阳县、龙泉市人民政府

序号	项目名称	项目类型	建设规模及主要内容	总投资	2021-2025年计划投资	建设期限	建设地点	责任单位
62	义龙庆高速公路(庆元段)	前期	项目起于浙江省金华市义乌,途经永康市、武义县、遂昌县、松阳县、龙泉市、庆元县,进入福建省寿宁县,终于福建省宁德市。我县境内约62公里,按高速公路标准设计。	139.00	1.00	2024-2030	庆元县	庆元县交通运输局
63	青田至文成高速公路(青田段)	前期	新建高速公路全长约31.5公里。	88.50	2.00	2023-2026	青田县	青田县交通运输局
64	乐清至青田高速(青田段)	前期	全长104km,设计时速80km/h,青田段21.5km,双向四车道高速公路。	45.00	0.00	2026-2030	青田县	青田县交通运输局
65	合肥至温州高速公路(缙云段)	前期	路线全长47.3Km,全线设置桥梁18810m/22座,隧道17005m/15座,互通4座(大源互通、双溪口互通、三溪互通、左库互通)。	115.89	待定	待定	待定	缙云县交通运输局
66	缙云至江山(广丰)高速	前期	起点接温义高速,位于丽水缙云县双溪口乡东里村北侧。终点接G3京台高速,位于衢州江山峡口镇元通安村南侧。	85.00	待定	待定	待定	缙云县交通运输局
(3) 普通国道(8个)				183.86	167.90			
67	235国道松阳段改建工程	续建	松阳段路线全长31.2公里,其中一级公路11.7公里(其中4.77公里为50省道利用段),剩余路段约19.5公里为二级公路	12.75	11.55	2020-2024	松阳县	松阳县交通运输局
68	235国道云和段改建工程	前期	全长34.8公里,一级公路16.2公里、二级公路18.6公里,隧道10.5座、桥梁34座。	29.76	25.00	2022-2026	云和县	云和县交通运输局
69	235国道松阳至武义段改建工程	前期	起点位于松阳和武义交界处的坞应坑,终点位于西屏街道邵山脚村,路线全长约8.5km。	14.00	8.00	2023-2027	松阳县	松阳县交通运输局
70	235国道景宁东坑至景泰交界段改建工程	前期	一级公路,设计速度60公里/小时,长约7公里。	11.00	7.00	2024-2027	景宁县	景宁县交通运输局
71	322国道龙泉安仁段改建工程	前期	项目全长17.61公里(包括利用段4.03公里),采用二级公路标准,路基宽度10米。	7.96	7.96	2022-2024	龙泉市	龙泉市交通运输局
72	330国道青田温溪至船寮段改建工程	新建	主线一级公路29.5公里,二级公路3.7公里,连接线6.0公里。	45.70	45.70	2021-2025	青田县温溪镇、鹤城街道、三溪口街道、船寮镇	青田县交通运输局

序号	项目名称	项目类型	建设规模及主要内容	总投资	2021-2025年 计划投资	建设期限	建设地点	责任单位
73	528国道龙泉西街至兰巨段改建工程	前期	项目全长约19.1公里，其中建设至龙泉火车站的连接线约3.22公里，采用一级公路（路基宽度24.5米）、二级公路标准（路基宽度12米）。	25.37	25.37	2022-2025	龙泉市	龙泉市交通运输局
74	528国道遂昌新路湾至石练段公路改建工程	续建	总用地2513亩，路线全长40.2公里，按一级公路标准设计，路宽12-24.5米，设计速度60-80公里/小时。	37.32	37.32	2020-2024	遂昌县	遂昌县交通运输局
(4) 机场 (4个)				46.00	22.00			
75	丽水机场新建工程	续建	新建跑道长2800m，近期规划飞行区指标为4C，航站楼面积12000m ² ，8机位站坪，年客流量100万人次。	29.00	20.00	2018-2024	莲都区	丽水机场工程建设指挥部
76	庆元县A1级通用机场	前期	新建1200x30米跑道的A1类通用机场、航站楼、站坪及相关配套附属设施，投资估算6亿元。	6.00	1.00	2024-2030	庆元县	庆元县交通运输局
77	松阳县通用机场	前期	新建A1类通用机场，占地约60亩，跑道长800米，预留180米，主要建设机库、办公楼、指挥中心、培训中心等。	6.00	待定	待定	松阳县	松阳县发改局
78	遂昌县通用机场	前期	用地面积约1000亩，按A1类通用机场标准建设，飞行等级为2B，跑道长1200米，修建相关配套设施。	5.00	1.00	2024-2027	遂昌县	遂昌县发改局
(二) 水利基础设施 (12个)				278.47	114.84			
79	丽水市大溪治理提升改造工程	前期	提升改造堤顶道路31公里新建防汛道路连通16.5公里，新建滨水步道贯通24.3公里等。	8.54	8.54	2022-2025	莲都区	丽水市水利局
80	丽水市莲湖水水库工程	前期	新建大型水库一座，库容1.4亿立方米，生态补水隧洞15.1公里。	79.88	5.00	2024-2030	莲都区	丽水市水利局
81	紧水滩至滩坑水资源调配工程	前期	通过输水隧洞连通紧水滩和滩坑，输水线路长约24.8公里。	50.00	待定	2024-2027	丽水市区	丽水市水利局
82	龙泉市竹垟一级水库及供水工程	新建	新建竹垟一级水库1座，总库容879万方；配套建设供水管网等。	4.42	4.42	2021-2024	龙泉市	龙泉市水利局
83	青田县小溪水利枢纽工程	续建	供水规模16万m ³ /d，电站装机容量75MW，主要包括泄洪闸坝、供水系统、发电引水系统、配套发电厂房等建设。	14.55	13.56	2019-2024	青田县	青田县水利局
84	缙云县潜明水库引水工程	续建	潜明水库引水工程输水线路总长34.3km，其中隧洞长28.72km，管道长5.57km	5.49	3.28	2020-2023	缙云县	缙云县水利局

序号	项目名称	项目类型	建设规模及主要内容	总投资	2021-2025年 计划投资	建设期限	建设地点	责任单位
85	缙云县好流域综合治理工程	续建	起点为潜明水库坝址，终点为好溪与章溪汇合口，全长约 55km。主要包括沿线的堤防工程、堰坝工程、水文化水景观工程、县城防洪隧洞及壶镇水系溪西片的排涝工程等。	26.93	18.71	2019-2030	缙云县	缙云县水利局
86	龙泉溪云和段综合治理工程	前期	治理堤岸共 33.13 公里，包括岸坡整治 7.79 公里，新建管理道路 31.13 公里。	7.00	7.00	2023-2025	云和县	云和县水利局
87	庆元县兰溪桥水库扩建及安置小区工程	续建	总库容 7826 万 m ³ ，最大坝高 78 米，总投资 19.075 亿元。	34.99	30.00	2018-2024	庆元县	庆元县水利局
88	遂昌县湖南镇水库岸线保护及水生态修复工程	前期	保护及整治水库岸线 263 公里，新建和改造防汛抢险道路 98 公里，修复与新建湖西堰等 4 个库尾生态调节堰坝，修复生态湿地 212 公顷。	13.54	5.20	2021-2025	遂昌县	遂昌县水利局
89	松阳县松古平原水系综合治理工程	前期	总用地 185.55 亩，综合治理河道 78 公里，新建引调水隧洞（管线）52 千米。	28.00	14.00	2022-2027	松阳县	松阳县水利局
90	景宁县水系连通及农村水系综合整治试点县	续建	治理河长 116.4 公里。	5.13	5.13	2020-2023	景宁县	景宁县水利局
(三) 能源基础设施 (11 个)				605.21	201.00			
91	浙江缙云抽水蓄能电站项目	续建	包括上、下水库、输水系统、地下厂房系统、开关站等内容，总装机容量 180 万千瓦，平均发电水头 594m，多年平均发电量 18 亿 kw. h。	103.90	65.00	2016-2026	缙云县	缙云县人民政府
92	龙泉市抽水蓄能电站	前期	总装机容量 120 万千瓦，设计水头 403 米，调节库容 784 万立方米，距高比 5.0。	71.00	10.00	2023-2028	龙泉市	龙泉市人民政府
93	青田县抽水蓄能电站	前期	总装机容量 120 万千瓦。站址额定水头约 425m，距高比 (L/H) 约为 8，输水系统总长约 3.5km。	70.00	待定	待定	青田县巨浦乡	青田县人民政府
94	庆元抽水蓄能电站	前期	总装机容量 120 万千瓦，年发电量 12 亿千瓦时；上库库容 1146 万方，下库库容 967 万方。	72.00	待定	2024-2030	庆元县	庆元县人民政府
95	遂昌县抽水蓄能电站项目	前期	总装机容量 120 万千瓦；上水库总库容 873 万立方米，下水库总库容 907 万立方米。	72.00	31.00	2023-2029	遂昌县	遂昌县人民政府
96	松阳县抽水蓄能电站	前期	总装机容量 120 万千瓦，年平均抽水量 16 亿 kw. h，年平均发电量 12 亿 kw. h；上水库总库容 817 万立方米，下水库总库容 959 万立方米。	72.00	30.00	2022-2027	松阳县玉岩镇、竹源乡	松阳县人民政府

序号	项目名称	项目类型	建设规模及主要内容	总投资	2021-2025年计划投资	建设期限	建设地点	责任单位
97	景宁县抽水蓄能电站	前期	总装机容量 120 万千瓦，抽水电量 16 亿 kw. h，年发电量 12 亿 kw. h。	75.00	待定	待定	景宁县沙湾镇	景宁县人民政府
98	紧水滩混合式抽水蓄能电站	前期	总装机容量为 29.7 万千瓦，年发电量约为 3.34 亿千瓦时。位于浙江省丽水市紧水滩镇，瓯江上游大溪的支流龙泉溪，上水库利用已建紧水滩水电站，下水库利用已建石塘电站。	18.00	18.00	2023-2025	云和县紧水滩镇	云和县人民政府
99	丽水开发区电力迁改及变电工程	续建	总投资 6.81 亿元，对七百秧惠民街以北区块电力杆线进行迁改下地，并根据发展需要进行增容，并在丽水经济技术开发区内开展变电工程建设。在 2020-2025 期间建设下张 110 千伏输变电工程、余庄 110 千伏输变电工程、陈店 110 千伏输变电工程、富岭 220 千伏输变电工程。	6.81	2.50	2020-2025	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会
100	丽西 500KV 输电工程及浙西南网架优化工程	新建	新建 500 千伏丽西变变电站，6 回 500 千伏线路，新建 500 千伏线路 440 公里。	30.00	30.00	2021-2023	龙泉市、遂昌县、松阳县、云和县、莲都区	国网丽水供电公司
101	遂昌县县域电网提升工程	前期	建设 500 千伏变电站投资 10 亿元、220 千伏汤公变电站（三仁）投资 3.9 亿元、110 千伏云东变电站投资 0.6 亿元，配套线网工程。	14.50	14.50	2023-2025	遂昌县	遂昌县供电公司
(四) 市政基础设施 (11 个)				75.81	41.87			
102	丽水南城污水、垃圾处理及配套服务工程	续建	污水处理及管网设施改造提升工程，总长约 219 千米；农村污水处理终端提标改造工程，改造管线长度约 5 千米；农村垃圾中转站约 63 座；集中区垃圾中转站及公厕约 58 座；工业（危）固废综合利用转运中心、污水及垃圾处理配套等。	2.61	2.45	2020-2022	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会
103	丽水市区配套道路工程	前期	丽人木业东侧支路、长虹路（宇雷路—万锦弄）、江滨商务中心地块西北侧（与新建村之间）规划支路、水上运动中心北侧、东侧规划道路、江南公寓南侧、西侧道路、东港菜市场南侧规划支路、市救助站西侧、南侧规划支路、庆春路（开发路—和平路）、中东路（解放街—围山路），共 9 条道路，全长 3902 米，宽 9-16 米，主要建设道路、管网及配套工程等。	5.95	1.50	2024-2026	丽水市区	丽水市建设局
104	联城区块路网二期工程	前期	常平路、河堤路（武平路—联武路）、联武路（河堤路—联东路）、太平路（河堤路—平东路）、河堤路（武平路—常平路）、平东路（常平路—联花路、联平路—联城路）、白前路、凤官路（白前路—节孝路）、节孝路、凤官桥、联东路（联平路—平东路）、纬四路（经二路—经一路），共 11 条道路，全长 7722 米，宽 20-30 米，主要建设道路、桥梁、管网及配套工程等。	5.80	2.00	2023-2025	丽水市区	丽水市建设局

序号	项目名称	项目类型	建设规模及主要内容	总投资	2021-2025年计划投资	建设期限	建设地点	责任单位
105	岩泉区块路网工程	前期	市场1号路东侧道路1、人民路东延伸段（和平路-东地路）、好溪路延伸段（市场一号路—灵山大桥引桥）、长岗背路、银河路、银河路（建材城东侧围墙—市场1号路东侧道路1）、东地路东延伸段（市场二号路—市场一号路），共7条道路，全长4052米，宽16-36米，主要建设道路、管网及配套工程等。	8.95	5.00	2023-2025	丽水市区	丽水市建设局
106	水南区块路网工程	前期	大溪南路（枇杷圩路-小水门大桥）、桃山路（环城南路—金龙路）、大溪南路（溪口大桥-小白岩）、大溪南路（桃山路-金龙路），共4条道路，全长3411米，24-30米，建设道路、管网及配套工程等。	13.15	5.00	2024-2026	丽水市区	丽水市建设局
107	缙云静脉产业园项目	续建	总用地面积184亩，建设固废协同处置中心和7.4万立方应急填埋场，配置焚烧炉、高压余热锅炉、凝汽式汽轮发电机组、餐厨垃圾处理线及相关配套设施，搬迁现填埋场调节池，新建14000立方调节池和350t/d渗滤液处理站各一座等。	4.34	4.11	2019-2023	缙云县	缙云县建设局
108	云和县城市污水处理厂清洁排放技术改造及城区污水零直排工程	续建	1.污水处理厂清洁排放技术改造：改造新增用地约4597平方米，新建一套独立深度处理系统。2.城区污水零直排改造：敷设DN400-1800雨水管约49.5千米，DN300-1800污水管约55.2千米，砌筑检查井约3500个，路面修复约21.3万平方米；安装建筑立管约208.5千米。	4.70	3.50	2019-2023	云和县	云和县建设局
109	龙板山二期市政配套工程	前期	项目选址于现状龙板山一期东北侧，项目总占地约3378亩，项目涉及道路建设总长约13.5公里，场地平整挖填方约5000万立方，结合园区规划，拟分三个区块实施。	15.00	3.00	2022-2029	遂昌县	遂昌县经开区管委会
110	遂昌县环城西路（三墩桥至新三中段道路工程）	前期	项目起于三墩桥，终于新三中，道路全长2.7公里，路宽约24m，双向4车道布置。主要建设隧道、高架、道路及相关附属工程。	6.00	6.00	2022-2024	遂昌县	遂昌县建设局
111	遂昌县后江路路网工程	新建	后江路网工程项目共新建、改建道路总长6820.6米，分二期、三期、四期工程建设。	5.50	5.50	2021-2024	遂昌县	遂昌县建设局
112	松阳县第二污水处理厂工程	前期	新增用地约75亩，总建筑面积13271平方米，总规模12万m ³ /d，一期工程6万m ³ /d。	3.81	3.81	2022-2025	松阳县	松阳县建设局
（五）新型基础设施（7个）				84.50	84.50			
113	5G网络建设	新建	主要包括对全市各县（市、区）城区及重点乡镇、行政村5G网络的连续覆盖，以及在有宣传示范效应的交通要道、产业园区、风景区及公共场所等区域进行智慧杆部署。	17.00	17.00	2021-2025	各县（市、区）	丽水市经信局，各县（市、区）人民政府

序号	项目名称	项目类型	建设规模及主要内容	总投资	2021-2025年计划投资	建设期限	建设地点	责任单位
114	光网城市建设	新建	加强城乡光网覆盖深度与质量，城市小区住宅全部实现光纤到户，所有行政村实现光网全覆盖，推动10GPON网络大规模应用部署，加速光纤网络扩容升级。	8.00	8.00	2021-2025	各县（市、区）	丽水市通发办，各县（市、区）人民政府
115	广播电视网络建设	新建	一是加快干线光缆传输网、广电宽带数据网、分布式广电云数据中心、新型融合智能终端、有线无线融合网等的升级改造；二是推进5G+4K/8K超高清试点、“无限丽水”APP改造升级和新闻综合频道高清化改造等。	5.00	5.00	2021-2025	各县（市、区）	丽水市文广旅体局
116	城市建设智能化基础设施建设	新建	1.加快市县主城区在建工地、市县保障房、市县危旧房智能感知设备部署 2.建设基于CIM的建管一体化的综合管理平台。	10.00	10.00	2021-2025	各县（市、区）	丽水市建设局，各县（市、区）人民政府
117	城市管理智能化基础设施建设	新建	1.建设城市管理智能感知体系，加快市县主城区公共设施（窨井盖、路灯、垃圾桶等）、重点区域场所（公共活动中心等）、大中型餐饮服务单位和学校食堂油烟管道等智能感知设备部署； 2.建设一体化智慧执法平台，依托城市大脑智能分析研判能力，对违法停车、流动摊贩、油烟排放、出店经营等事件智能化分析。	10.00	10.00	2021-2025	各县（市、区）	丽水市综合行政执法局、建设局，各县（市、区）人民政府
118	“云上公安，智慧警务”项目	新建	建设新一代公安网、新一代公安大数据安全体系、警务云平台、物联感知体系等。建设公安大数据平台基座。强化指挥、管控、侦查、防控、交通管理、民生服务（含银龄卫士）等智慧警务创新应用。	14.50	14.50	2021-2025	各县（市、区）	丽水市公安局
119	紧水滩水冷式绿色数据中心	新建	总用地面积约112亩，总共建设10000个机架。	20.0	20.0	2021-2024	云和县	云和县发改局
四、城市生态产业集聚（31个）				1065.43	479.85			
（一）中心城区产业集群（16个）				385.72	180.67			
（1）半导体全产业链集群（7个）				178.39	87.00			
120	浙江晶睿电子科技有限公司晶圆片和外延片制造项目	新建	总用地面积150亩，总建筑面积11.7万平方米，主要进行高端电子级半导体材料（8-12英寸晶圆片）切磨、抛光、外延等材料的研发、制造，以及第三代化合物半导体外延片的生产。达产后，预计年产480万片电子级晶圆片、516万片外延片。一期计划投资5亿元，用地面积100亩，一期建成投产后，预计可形成产值9亿元。	55.59	25.00	2021-2025	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会

序号	项目名称	项目类型	建设规模及主要内容	总投资	2021-2025年计划投资	建设期限	建设地点	责任单位
121	中欣晶圆外延片项目	前期	用地面积 139 亩，总建筑面积 11 万平方米，其中：生产厂房 1 座，建筑面积 6 万平方米（200mm 半导体硅外延片生产建筑面积 2 万平方米，300mm 半导体硅外延片生产建筑面积 4 万平方米）；厂务、动力厂房 1 座，建筑面积 2.5 万平方米；其他及辅助用房 1 座，建筑面积 2.5 万平方米；购置 Wafer 移栽机、最终洗净机、颗粒测试仪等设备，形成年产 120 万片 200mm 半导体硅外延片和 240 万片 300mm 半导体硅外延片的生产能力。年产销售收入 335400 万元，利税 66826 万元（其中净利润 42772 万元，税收 24054 万元），增加值 101615 万元。	40.00	30.00	2022-2027	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会
122	浙江广芯微电子有限公司 6 英寸高端特色硅基晶圆代工项目	新建	项目总投资 24 亿元，一期投资 12 亿元，用地面积约 200 亩，主要建设一条高端功率器件特色工艺生产线。一期项目建成达产后，将形成年产 120 万片 6 英寸晶圆制造生产能力，预计可实现产值 15 亿元，上缴税收 1 亿元。	24.00	12.00	2021-2023	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会
123	旺荣电子 8 英寸功率器件项目	前期	用地面积 108 亩，主要建设两条年产 24 万片的 8 英寸功率器件生产线，其中 FRD 芯片 2.4 万片/年、MOSFET 芯片 10.8 万片/年、IGBT 芯片 10.8 万片/年。建成达产后，预计可实现年产值 25 亿元，上缴税收 2.2 亿元。	23.80	6.00	2022-2025	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会
124	上海正帆科技有限公司特气生产及半导体检测设备等项目	前期	项目总投资 15 亿元，计划用地 150 亩，主要建设高纯特种气体项目、法国 uyuni 半导体检测项目和公司总部。建成达产后，预计可实现年产值 20 亿元，上缴税收 1.5 亿元。	15.00	6.00	2022-2027	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会
125	同创（丽水）特种材料有限公司年产 300 吨半导体元器件专用高纯金属坯料产业化项目	新建	租用面积 100 亩，计划将丽水打造成为中国最大、世界一流的超高纯度金属生产基地，中国战略性储备金属重要加工基地。项目一期计划投资 3 亿元，新建一条高纯钽金属坯料制备生产线，一期建成投产后，预计可形成产值 7.5 亿元。	10.00	3.00	2021-2024	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会
126	丽水睿昇半导体科技有限公司集成电路制造设备用关键零部件产业化项目	前期	项目总投资 10 亿元，位于开发区丽沙小微园，主要建设集成电路大型溅射设备零部件生产线。建成投产后，预计可实现产值 15 亿元，上缴税收 1.1 亿元。	10.00	5.00	2022-2024	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会

序号	项目名称	项目类型	建设规模及主要内容	总投资	2021-2025年计划投资	建设期限	建设地点	责任单位
(2) 精密制造产业集群 (5个)				172.00	65.00			
127	上海城建年产20万立方米装配式预制构件建设项目	续建	一期土地270亩，建造厂区建筑面积18.5万平方米，形成年产20万立方米装配式预制构件的生产能力，实现销售收入85000万元，年利润7000万元，税金9300万元；总建筑面积23万平方米，主要建设内容有SP板等预制构件生产车间、实验楼、搅拌站、办公用房、配套用房等。	20.00	20.00	2020-2023	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会
128	浙江中广电器股份有限公司年产25万套空气源热泵建设项目	续建	打造集空气能、空气净化、新风系统、净水等一体化智能家居系统生产基地等：用地面积213亩，总建筑面积31.5万平方米，主要建设内容有生产厂房4幢、设备用房1幢、职工宿舍5幢、职工餐厅1幢、附属用房1幢等。	15.00	12.00	2020-2024	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会
129	东旭集团先进装备产业园项目	前期	总投资110亿元。总用地约450亩，主要建设光电显示材料研究院和高端装备制造基地，建成年产1600台(套)高端装备、900万片蓝宝石衬底、428万片载板玻璃，项目建成后可实现年产值93亿元，利税27.1亿元。	110.00	6.00	2022-2028	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会
130	航迅信息(丽水)航空智造产业基地项目	新建	用地面积150亩，总建筑面积25.5万平方米。主要建设共轴旋翼机整机生产组装基地、飞行员培训基地和飞联网ATG机载设备生产厂房，项目建成后形成航迅信息(丽水)航空智造产业基地项目，以利用资源、功能优化、创新产品为开发路线。可实现预计销售收入920000万元，利税85000万元。	15.00	15.00	2021-2025	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会
131	浙江星舰产业发展有限公司丽水动力谷未来工厂	新建	用地面积118亩，建筑面积12万平方米，年产微特电机200万套、座椅电机1200万套、新能源电机65万台套。	12.00	12.00	2021-2024	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会
(3) 健康医药产业集群 (2个)				18.00	14.00			
132	浙江维康药业股份有限公司医药大健康产业园二期项目	前期	总用地72亩，含新拿地15亩，建筑面积12万平方米，建设维康现代制剂大楼2幢、公用工程车间等	10.00	6.00	2023-2027	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会

序号	项目名称	项目类型	建设规模及主要内容	总投资	2021-2025年计划投资	建设期限	建设地点	责任单位
133	纳爱斯集团生态研究及产业化项目	前期	项目以纳爱斯所具优势，整合国内外资源，打造全链生态产业体系，并拟在丽水落地首个生态产业综合体，综合体将由植物种植培育区、科研创新区和配套区等功能区组成项目将挖掘和提升区域生态资源、引入国内外特色资源，打造中国生态产业研究院和创建“国”字头的馆、院、中心等高水平创新主体，成为生态产业国际研究高地并以综合体为核心，向生物技术、大健康、大日化等新领域拓展，引进国际先进和特色项目落地核心区域，形成一二三产贯通、多行业拓展、多区域联动和多模式合作的生态产业发展和“两山”转化示范，提升区域生态资源价值，优化产业结构，大力践行碳达峰和碳中和项目用地约 3000 亩，其中建设用地约 500 亩。	8.00	8.00	2022-2025	丽水市	丽水市经信局
(4) 时尚产业集群 (1 个)				2.30	2.30			
134	浙江科天水性科技有限责任公司年产 100000 吨水性聚氨酯合成革树脂项目	新建	用地面积 84 亩，建筑面积 5 万平方米，年销售收入 20 亿元、利润总额 1.5 亿元、销售税金及附加 6200 万元	2.30	2.30	2021-2025	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会
(5) 数字经济产业集群 (1 个)				15.03	12.37			
135	丽水云数据中心有限公司丽水大数据云中心建设项目	续建	用地面积 313 亩，其中一期用地 122.5 亩（其中：一宗工业用地约为 60 亩，一宗商业用地约为 62.5 亩），建设 1#数据中心（1500 个机柜）含办公楼等；后期建设按照市场需求逐步实施 13500 个机柜。	15.03	12.37	2018-2024	丽水经济技术开发区	丽水经济技术开发区管委会
(二) 县域产业集群 (15 个)				679.71	299.18			
136	丽水万洋低碳智造项目（一期、二期）	续建	一期项目占地 1193 亩，建设面积 187 万方，二期项目占地 1142 亩，建设面积 296 万方。建设产城融合产业新城。	101.43	28.00	2018-2025	莲都区碧湖镇	丽水工业园区管委会
137	郎奇科创园项目	前期	空间腾挪打造郎奇科创产业园，政府配套相关基础设施。	16.00	16.00	2022-2025	莲都区碧湖镇	丽水工业园区管委会
138	高溪工业园区扩建项目	前期	扩建高溪工业区南侧空间，拆迁缸窑村面积约 12.6 万 m ² ，拆迁黄塘窑村面积约 8.4 万 m ² ，拆迁山根村面积约 11.3 万 m ² 。	32.30	32.30	2022-2025	莲都区碧湖镇	丽水工业园区管委会
139	龙商鞋产业基地	续建	总用地面积 1100 亩，分两期建设；引进在温龙商鞋产业，建设鞋产业回归科创园区。	50.00	49.40	2020-2024	龙泉市	龙泉经济开发区

序号	项目名称	项目类型	建设规模及主要内容	总投资	2021-2025年计划投资	建设期限	建设地点	责任单位
140	兰巨生态产业园及基础设施配套项目	新建	项目规划总用地面积约 3012 亩，其中林地约 2670 亩，耕地 342 亩，计划总投资约 53 亿元，其中政府性投资约 19.3 亿元项目包括高新技术产业区块、健康医疗产业区块、现代农业产业区块等。主要建设内容为标准工业厂房、物流仓库、人才公寓，并建设游客中心、道路、强弱电、绿化等基础设施工程；民间投资约 33.8 亿元，主要建设内容为项目厂房建设。	53.00	8.00	2021-2030	龙泉市兰巨乡	龙泉市兰巨乡人民政府
141	青田起步科技创新园	续建	总占地面积 228 亩，总建筑面积 40 万平方米。项目建成后，引进鞋服行业为主的优质企业，打造成百亿产业园。	17.30	13.80	2019-2025	青田县	青田县科技局
142	丽水华宏钢铁制品有限公司年产 310 万吨优特钢项目	新建	新增用地共约 700 亩，包括新建盘螺、双高棒生产线各 1 条（四轧、五轧）；对二轧、三轧进行技术改造；与杭钢合作，在购买 230 万吨产能指标的前提下，新增 120t 电弧炉生产线 1 套及配套的精炼、连铸和空分设备。	60.00	5.00	2021-2030	云和县沙溪工业园区	云和工业园区管委会
143	云和县生态产品价值实现示范区建设项目	前期	用地约 11000 亩。该区域着重发展童话木玩、现代农旅、现代装备制造、商贸仓储物流、未来社区等多种业态共存的融合发展的示范区。	90.00	20.00	2022-2035	云和县城丽龙高速以南区块	云和工业园区管委会
144	庆元县竹木、铅笔、食用菌三大传统特色产业自动化、数字化、智能化改造提升	新建	三大传统特色产业主要 100 家企业进行自动化、数字化、智能化改造提升。	12.00	12.00	2021-2025	庆元县	庆元县经济商务局
145	庆元工业区块生物科技智能工厂项目	前期	项目选址屏都新区（香菇小镇、岗后坑、石坝、蔡段），规划用地面积约 8625 亩，土石方开挖、边坡防护、道路、给排水、电力及通讯设施等七通一平建设及智能化标准厂房 144824 平方米。	74.00	8.00	2022-2026	庆元县	庆元县工业园区管委会
146	丽水市缙云县丽缙产业园拓区扩容项目	前期	一期高铁片区东至中山街，南至 42 省道和潜明水库安置房，西至教工西路，北至缙云县界；二期西山沿片区东至中山街，南至聚贤路，西至西山沿村庄和 42 省道，北至安居西路；三期南片区东至东山村，南至镇界，西至山体，北至台金高速。拟建设标准厂房、市政道路、场地平整、电力电讯和附属绿化等。	70.00	30.00	2022-2030	缙云县丽缙园	缙云县丽缙园
147	天工之城-数字绿谷	新建	项目总用地面积约 693 亩，建筑面积 577789 m ² 。项目重点围绕构建“生态+”、“文化+”、“数字+”相互融合的数字产业体系，主要建设包括科研办公、户外运动、培训中心、会议会展中心等内容，打造数字人才加速平台、数字人才培养平台和数字户外聚集平台，探索山区县最美生态、绿色科技、数字经济、向往生活深度融合的跨越式发展新路径。	50.68	50.68	2021-2025	遂昌县	遂昌县两山转化发展中心

序号	项目名称	项目类型	建设规模及主要内容	总投资	2021-2025年计划投资	建设期限	建设地点	责任单位
148	松阳县赤寿生态工业区块一期、二期基础设施工程	续建	建设内容包括区块内场地平整、道路、边坡、挡墙、桥梁、给排水、强弱电、交通信号灯、智能监控、消防等基础设施工程。	27.00	15.00	2015-2029	松阳县赤寿工业区块	丽水生态产业集聚区松阳分区管理委员会
149	景宁县开发区（创业园三期、四期）	前期	景宁副城产城融合平台：项目规划面积约10平方公里。在一期、二期基础上进行三期、四期开发，规划场地平整约4400亩，着力打造幼教玩具产城融合新平台。	16.00	5.00	2022-2028	景宁县澄照乡	景宁县发改局、开发区管委会、自然资源和规划局、财政局
150	民族双创中心项目	前期	项目总投资10个亿，占地面积约67亩，容积率达到2.0以上。通过3-5年的培育，引进200-500家总部经济。通过为企业提供项目咨询、政策扶持、办公室场地等支持，集聚企业在享受优惠政策后获得资金。打造年税收贡献达到10个亿的规模，形成5个亿左右产业基金，落地孵化20家左右成长型企业。	10.00	6.00	2022-2028	丽景民族工业园	景宁县发改局、开发区管委会、财政局