

基地机场。

依托高速公路、公路客运班线服务区域客货集散；依托城镇密集区快速道路、市域轨道 S2 线、机场巴士服务面向城镇密集区客货集散；依托城市快速路、市域轨道 S1 线、城市轨道交通 M2 线服务面向中心城区客货集散。

在龙湾国际机场预留通用航空跑道及配套设施；在市域范围内逐步形成通用航空网络体系。

（5）港口和内河航运

把温州港建设成为功能齐全的我国沿海主要港口，实现温州港由河口港向近海深水港的战略性转移。规划形成以乐清湾港区、状元岙港区、大小门岛港区为核心枢纽港区，瓯江、瑞安、平阳、苍南港区为补充的“一港七区”总体布局。以沟通温州港各港区和各条江河为重点，并将江河主航线联结成网，形成对外航运和内河航运互相通达的运输网络。

（6）重要交通廊道

以沿海、沿瓯江、沿温瑞主塘河为交通主走廊，围绕大罗山组织市域主中心的网络化交通联系，支撑温瑞一体化发展；以沿海交通走廊串联市域主中心、副中心，支撑市域网络化发展。

3.2 《温州市综合交通运输发展“十四五”规划》

3.2.1 发展目标

到 2025 年，加快构建便捷高效、立体多元、绿色经济、安全智治的现代化综合交通运输体系，基本建成“畅达国内国际、引领区域协同、统筹开放融合、更加绿色智能”的全国性综合交通枢纽城市，充分发挥交通运输在构建新发展格局中支撑保障和先行作用，高质量

完成交通强国建设试点任务，畅通共同富裕“幸福通道”。

1. 交通枢纽能级显著增强

完成综合交通投资 2200 亿元，新增综合交通网总规模 2000 公里，综合立体交通网络更加完善，较高水平建成 3 个“1 小时交通圈”，基本形成“521”高铁时空圈，港口集装箱吞吐量突破 200 万标箱，机场旅客吞吐量力争 2500 万人次，全国性综合交通枢纽地位凸显，都市区协同发展和辐射能级明显增强。

2. 公众出行品质全面提升

中心城区“两主三辅”综合客运枢纽格局基本形成，换乘衔接服务水平大幅提升，综合客运枢纽平均换乘时间 8 分钟。城市公交体系进一步完善，轨道交通加速成网，创成绿色出行示范市，主城区公交分担率提高 2 个百分点以上，中心城区主干道高峰小时平均车速提高 5% 以上。公路覆盖更加广泛，实现 5 万人 12 以上乡镇 15 分钟上高速，基本实现万人以上乡镇通二级路（含二级以上）。城乡客运一体化水平全省领先，公铁、空铁、地空等长途旅客“一票制”联程联运取得突破。

3. 交通物流运转畅通高效

加快构建现代物流体系，国家综合物流信息平台集聚效应充分发挥，空港海港陆港信息港“四港”高效联动，多式联运“一单制”落地见效，全市社会物流总费用占 GDP 比重明显下降，畅通双循环能力显著提高。创建国家多式联运示范工程，乐清湾多式联运中心、温州航空物流园等物流枢纽经济持续扩大。创成商贸服务型国家物流枢纽、中国快递示范城市、绿色货运配送示范城市，城市配送、城乡配送效率显著提升，快递量突破 22 亿件，邮政行业业务总量达到 160 亿元

13。

4. 交通与产业发展深度融合

交通与城市空间布局、现代物流业、邮政快递业、旅游业及装备制造等相关产业发展深度融合，全产业链支撑能力大幅提升，对国民经济增长拉动作用进一步增强，全市综合交通产业增加值超 1000 亿元，3A 级以上物流企业突破 100 家。

5. 交通行业治理扎实有效

交通数字化改革形成一批示范性应用场景，“大数据+网格化+全链条”闭环管控全面落实，行业整体智治体系基本形成，平安、绿色、智慧交通发展水平大幅提升。“大交通”管理体制、交通综合执法改革持续深化，交通依法治理体系进一步健全，以行业信用管理为基础的新型监管机制基本构建，清廉交通深入人心。

3.2.2 轨道建设重点

1. 高速铁路

建成杭温铁路一期、温州南动车所，开工建设温福高铁，推进甬台温高铁前期研究。

2. 普速铁路

开工建设温武吉铁路、温州西货场搬迁暨新建外垟多式联运铁路物流基地工程、金温铁路鹿城藤桥至双屿段前期改造工程，开展乐清湾铁路支线和金温铁路电气化改造研究，谋划丽水经泰顺至宁德铁路，推进利用既有铁路开行温州至青田、鳌江流域副中心、乐清北部区域通勤列车研究。

3. 城市轨道交通

建成市域铁路 S2 线一期工程、市域铁路 S1 线灵昆车辆段及上

盖开发一层平台建设工程、市域铁路 S2 线汀田车辆段上盖开发一层平台建设工程，开工建设市域铁路 S3 线一期、轨道交通 M1 线一期、轨道交通 M2 线一期，推进轨道交通线网规划修编。

3.2.3 民航机场建设重点

1. 龙湾国际机场

建成温州机场交通枢纽综合体及公用配套工程、温州龙湾国际机场三期改扩建机坪工程，开工建设温州龙湾国际机场三期扩建项目飞行区工程、温州龙湾国际机场三期扩建项目航站区工程。

2. 通用航空机场

建成东一飞温州飞行救援基地，开工建设泰顺、文成通用航空机场，谋划一批通用航空机场项目。

3.2.4 港口建设重点

1. 航道、防波堤、锚地

建成温州港核心港区深水进港航道工程、温州港锚地建设工程、温州港乐清湾进港航道一期延伸工程，开工建设温州港肥艚作业区进港航道和防波堤工程。

2. 港口码头

建成温州港乐清湾港区 C 区一期、温州港状元岙港区二期 20、温州港乐清湾港区通用作业区（C 区）4#泊位工程、温州华港液化天然气（LNG）储运调峰中心项目配套码头、温州液化天然气（LNG）接收站项目配套码头及陆域形成工程、灵昆作业区灵霓北堤段港口陆域形成工程、灵昆作业区 24-28#通用泊位、中石化灵昆油库配套码头等项目。开工建设乐清湾港区 A 区二期工程、瓯江港区鹿城下岸多式联运中心配套码头工程、温州港肥艚作业区通用泊位建设工程等

项目。推进乐清湾港区 C 区二期、状元岙港区 C 区二期、大小门岛港区小门岛西石化产业配套码头、大小门岛港区浙石油温州油库配套码头、温州邮轮母港及配套码头、瓯江港区灵昆作业区通用泊位(III)区等项目前期研究，谋划一批港口码头。

3. 陆岛交通码头

建成温州市大门岛沙岙综合交通码头、瑞安北龙山陆岛交通码头、小北岙码头迁建工程、江心屿提升改造项目配套码头、瑞安市铜盘山陆岛交通码头、苍南县南关岛陆岛交通码头等一批陆岛交通码头。

3.2.5 道路建设重点

1. 高速公路

建成瓯江北口大桥、溧宁高速景文段、金丽温高速东延线、瑞平苍高速、甬台温高速公路复线瑞安联络线。开工建设苍南至泰顺高速公路、G15 沈海高速公路温州段改扩建工程、乐清至青田高速乐清至永嘉段工程、青田至文成高速(文成段)、合肥至温州高速(温州段)、G1513 温丽高速公路温州市区段改扩建工程。加快推进温岭至永嘉高速前期研究，谋划景宁至柘荣高速泰顺三魁至浙闽界段等项目。

2. 普通国道

建成 104 国道乐清虹桥至乐成段、永嘉张堡至瓯海桐岭段、瑞安仙降至平阳萧江段、苍南段；228 国道乐清乐成至黄华段、温州市灵昆段、瑞安飞云江三桥南延伸线、平阳榆垟至鳌江段、龙港至龙沙段、龙沙至岱岭段，235 国道泰顺司前至罗阳段，322 国道文成西坑至景宁交界段，330 国道瓯海区仙岩至丽岙段、鹿城官岭隧道、永嘉桥下至桥头段、瑞安场桥至罗凤段。开工建设 104 国道永嘉三江至黄田段、

瑞安罗凤至塘下段、永嘉乌牛至三江段，228 国道龙湾永兴至海城段高架工程、乐清蒲岐至经济开发区段，235 国道景泰交界至泰顺司前段，322 国道瑞安南滨至仙降段、乙甲至岭脚段，330 国道瓯海潘桥至泽雅段、鹿城藤桥段、鹿城藤桥至永嘉桥下段。推进 104 国道乐清乐成至北白象段、瓯海郭溪至桐岭段高架工程、永嘉瓯北段改建工程，322 国道瑞安岭脚至石溪段、文成瑞安交界至畔岙段等项目前期研究。积极谋划 228 国道南塘至蒲岐段改建工程、瑞安场桥至东山段高架工程，330 国道鹿城山福段等项目。

3. 普通省道

建成 S211 永嘉巽宅至桥下段、鹿城临江至藤桥段，S325 温州市沙岙至岙底段，57 省道瑞安宁益至龙湖段。开工建设 S211 温州市霓屿至北岙段、瓯海段工程、龙湾海城至温州市灵昆段、瑞安林川至湖岭段，S218 苍南灵溪至龙港新城段，S220 文成玉壶至渡渎段、泰顺南浦溪至浙闽界段，S323 永嘉张溪至岩坦段，S325 乐清翁垟至永嘉上塘段，S326 泰顺川山垟至牛栏岗段工程。推进 S211 瑞安华表至汀田段、瑞安湖岭至陶山段，S218 平阳腾蛟至萧江段，S219 文成黄坦至珊溪段、平阳怀溪至闹村段、苍南灵溪至炎亭段，S220 文成珊溪至泰顺交界段、泰顺文泰界至南浦溪段，S324 乐清雁荡段、永嘉大若岩至巽宅段，S325 温州市岙底至大门段，S326 苍南霞关至桥墩段等项目前期研究。积极谋划 S211 温州市灵昆至霓屿段，S323 永嘉岩坦至山坑段、永嘉张溪至台州界，S325 永嘉上塘至桥头段等项目。

4. 四好农村路

新建及提升改造“四好农村路”2000 公里，其中，新建、改扩建县道 500 公里，新建和改造提升乡道、村道 1500 公里。

5. 城市快速路

建成温瑞大道南段快速路。开工建设沿江快速路、瓯海大道高架快速路（福州路—三溪路）、温瑞大道快速路瑞安段。谋划七都至乐清快速路三期、鳌江至萧江快速路、瓯江越江通道（府东路）等项目。

3.2.6 枢纽建设重点

1. 客运枢纽

建成温州北站综合交通枢纽、温州南站综合交通枢纽中心、楠溪江站交通枢纽、永嘉县客运中心、泰顺交通枢纽工程（一期）等。开工建设温州东部综合交通枢纽、瑞安站综合交通枢纽、乐清站综合交通枢纽、瑞安站交通枢纽扩建工程、南白象交通枢纽中心等项目。开展温州鳌江流域副中心交通枢纽、平阳客运站、温州国际邮轮港综合旅客枢纽、温州市区旅游集散枢纽等前期研究，谋划一批客运枢纽。

2. 货运枢纽

建成乐清湾港区南区物流园、苍南海西物流园、乐清湾港区保税物流中心（B型）、京东瑞安智能供应链产业建设项目、温州易瑞智慧物流供应链项目、韵达浙南（温州）快递电商总部基地、普洛斯乐清仓储物流园项目（一期）等项目。开工建设航空物流园、乐清湾港区北区物流园区、鹿城西部多式联运枢纽等项目。积极推进状元岙港物流园区、乐清市货运铁路仓储配套工程等前期研究，谋划灵昆主物流园、龙港智慧物流园、瑞安汀田智慧物流园等项目。

3.3《温州市“十四五”城市轨道交通 TOD 整体发展专项规划》 (2021 年)

围绕轨道交通重要线路、核心场站，加快推进场站周边区域连片开发建设，鼓励采用“TOD 物业”、“TOD 社区”、“TOD 小镇”的综合

开发模式，做大 TOD 综合开发收益，有效减轻轨道交通建设的投资压力，保障轨道交通持续发展。因此按照“站城一体、产业优先、功能复合、综合运营”思路，围绕轨道交通重要线路、核心场站，打造“商业中心、生活中心、产业中心、文化地标”，形成 3 大 TOD 新城、6 大 TOD 社区、9 大 TOD 中心。

1. 3 大 TOD 新城

主要围绕枢纽交通综合开发，推动温州北站 TOD 新城、温州东站 TOD 新城、温州南站（西部）TOD 新城发展，将其打造成城市对外重要门户，强化城市功能外溢发展，大力提升城市对外门户形象。

2. 6 大 TOD 社区

主要围绕车辆段上盖开发，融合周边片区功能、空间环境特色及产业发展需求等，将车辆段片区打造成 TOD 特色社区，包含永嘉车辆段 TOD 社区、丽岙车辆段 TOD 社区、灵昆车辆段 TOD 社区、汀田车辆段 TOD 社区、仰义车辆段 TOD 社区、杭温动车所 TOD 社区。

3. 9 大 TOD 中心

主要选取位于城市片区中心，且处于城市片区空间发展关键节点的站点，以 TOD 综合开发为契机，打造片区级 TOD 中心，塑造城市亮点板块，包含温州站--惠民路站、罗浮--龙桥站、中山公园--学院西路站、温州西站、上蔡--第一医院站、双屿客运站--鹿城工业区站、CBD--会展中心站、灵昆站、瑞安人民路站等。

3.4 温州市区道路交通（2021）

温州市区道路交通现状高速公路、国道、省道见表 3.4-1，城市交通快速路、主干路、次干路等详见表 3.4-2。

表 3.4-1 温州市区交通高速公路、国道、省道明细表

序号	道路名称	起讫地点	道路类别
1	S10 温州绕城高速	划分范围内	高速公路
2	G1513 温丽高速公路	划分范围内	高速公路
3	G15 沈海高速	划分范围内	高速公路
4	金丽温高速	划分范围内	高速公路
5	G1523 甬莞高速	划分范围内	高速公路
6	G330 国道	划分范围内	国道
7	G104 国道	划分范围内	国道
8	G228 国道	划分范围内	国道
9	S11 省道	划分范围内	省道

表 3.4-2 温州市区城市交通道路明细表

序号	道路名称	起讫地点	道路类别
1	机场大道	茅竹岭隧道-南洋大道	公路
2	机场大道	南洋大道-永梅环岛	公路
3	瓯江路	龙腾北路-蒲州桥	公路
4	瓯江路	西起瓯江路鹿城界，东止龙腾路	公路
5	瓯海大道（东段）	温瑞大道-永梅转盘	快速路
6	瓯海大道（西段）	温瑞大道-瓯海大道高架下桥处	快速路
7	瓯江口大道	东西向贯通瓯江口新区一期	快速路
8	百里西路	勤奋路-信河街	主干路
9	百里东路	信河街-解放北路	主干路
10	车站大道	温州大道-江滨路	主干路
11	飞霞北路	黎明路-新株柏路	主干路
12	飞霞南路	南站交叉口-划龙桥路	主干路
13	过境路	中国鞋都-十里亭	主干路
14	环城东路	望江东路-公园路	主干路
15	江滨路	环城东路-会展路	主干路
16	望江西路	三桥下-勤奋路	主干路
17	锦绣路	西山路-物华天宝	主干路
18	康乐坊	解放北路-环城东路	主干路

序号	道路名称	起讫地点	道路类别
19	南浦路	南浦桥-庆丰桥	主干路
20	牛山北路	划龙桥路-瓯海交界	主干路
21	汤家桥南路	机场路-温州大道	主干路
22	温州大道	十里亭-汤家桥路	主干路
23	新城大道	府东路-汤家桥路	主干路
24	沿江路（会展路）	江滨路-1#桥南	主干路
25	翠微大道(三桥路)	过境路-景山隧道	主干路
26	汤家桥北路	江滨路-汤家桥转盘	主干路
27	六虹桥路	104 国道-瓯海交界	主干路
28	蛟凤北路	牛山北路-炬光园中路	主干路
29	江滨 A 线东标段	东瓯大桥-星际路	主干路
30	宁波路	过境路-物流一路	主干路
31	广化路	过境路-望江路	主干路
32	龙江路	永定路-龙海路	主干路
33	龙海路	永定路-龙江路	主干路
34	永定路	龙江路-建中街	主干路
35	高新大道	永定路-永昌路	主干路
36	温州大道	汤家桥路-甬江路	主干路
37	文昌路	瓯海大道-机场大道	主干路
38	会展路	蒲江北路-机场大道	主干路
39	滨海大道	机场大道-通海大道	主干路
40	永中西路	翁婿桥-青龙路	主干路
41	永中西路	建中街-翁婿桥	主干路
42	永中西路	建中街-护寺桥	主干路
43	永宁西路	龙海路东-东林村	主干路
44	永宁西路西段	南洋大道-西断头	主干路
45	永宁西路	南洋大道-曹龙路	主干路
46	温州大道	南洋大道-曹龙路	主干路
47	温州大道	温强路-南洋大道	主干路
48	温州大道东延（温强路-海滨围垦）	纬一东支路-瓯海大道	主干路

序号	道路名称	起讫地点	道路类别
49	永兴北园金海大道	兴吉路至空港大道	主干路
50	永兴南园金海大道	纬一支路-通海大道	主干路
51	滨海工业园区明珠路二期	滨海四道-经五支路	主干路
52	南洋大道	机场大道-温州大道	主干路
53	曹龙路	瓯海大道-金鸡桥	主干路
54	曹龙路二标段	金鸡桥-机场大道	主干路
55	中兴大道(三郎桥)市政道路	瓯海大道-环山北路	主干路
56	永宁西路	曹龙大道-龙水路	主干路
57	永中西路	首辅路-南洋大道	主干路
58	南洋大道	77省道-瓯海大道	主干路
59	南洋大道	温州大道-瓯海大道	主干路
60	曹龙路1标	机场大道-王氏宗祠	主干路
61	曹龙路2标	王氏宗祠-77省道	主干路
62	海滨街	牛桥-沙前街	主干路
63	富海路	永强大道-海滨中学	主干路
64	龙腾路	六龙桥-机场大道	主干路
65	龙腾北路	六龙桥-江边码头	主干路
66	龙腾南路	机场大道-瓯海大道	主干路
67	天城围垦北区块经五路	明珠路至纬六路	主干路
68	天城围垦北区块纬六路	东海大堤至经六路	主干路
69	温州市机场片区永兴北单元(0577-WZ-JC-01)经五路二期(纬二路-纬三路)市政道路工程	纬二路-纬三路	主干路
70	六虹桥路	三桥路-货运市场	主干路
71	西山东路	雪山路至十字路口	主干路
72	西山西路	西山南路至翠微大道	主干路
73	翠微大道	景山隧道口-六虹桥路	主干路
74	温巨公路	翠微大道至瞿溪镇	主干路
75	上江路(三垟大道)	温州大道-瓯海大道	主干路
76	汤家桥南路	瓯海大道-温州大道	主干路

序号	道路名称	起讫地点	道路类别
77	娄东大街	六虹桥路至瓯海大道	主干路
78	娄东大街整治	北起瓯海大道，南至东二条路（商汇路）	主干路
79	秀浦路（园区路）	六虹桥路-大连路	主干路
80	宁波路（站东路）一期	温瞿公路-陈蕉路	主干路
81	大连路一期	宁波路-福州路	主干路
82	宁波路二期	横屿路（陈蕉路）-连云港路	主干路
83	六虹桥路延伸段	翠微大道-站东路	主干路
84	牛山南路（牛山路）	高翔路-双南线（牛山南路）	主干路
85	双南线1（牛山南路）	南湖路-消防站前	主干路
86	温瑞大道（南塘大道仙岩段道路）	北起肩牛山隧道南出口，南至仙岩街道与瑞安塘下镇交界处	主干路
87	温瑞大道	温州大道-山根	主干路
88	惠民路	瓯海大道-东垟东路	主干路
89	温州大道	金州大厦-辽东	主干路
90	龙霞路	温州大道-瓯海大道	主干路
91	龙霞路（延伸段）	瓯海大道-南湖路	主干路
92	南湖路	104国道口-温瑞大道口	主干路
93	泽雅大道	源口大桥-瓯海大道	主干路
94	吹台北路及今汇路东延伸段	吹台北路（西起娄东大街，东至沉木桥支河西岸）今汇路东延伸段（西起集贤路，东至娄东大街）	主干路
95	新双南线一期工程	丽南隧道段	主干路
96	龙霞路	前程河桥-前林河	主干路
97	蛟凤路（双凤路）	南湖路-渊亭路	主干路
98	新双南线二期及三期工程三标段	岩头山隧道段	主干路
99	中心路（绕城高速下）	瓯海大道至温瞿路	主干路
100	大连路	宁波路-园区路	主干路
101	中兴大道	高教园区北入口道路-规划道路二	主干路
102	新双南线二期及三期工程三标段	K0+011.069，至 D0+647.655	主干路