

浙江省推进“四大建设”工作联席会议办公室文件

浙四大建设办〔2021〕5号

浙江省推进“四大建设”工作联席会议办公室 关于印发《浙江省大通道建设行动计划 2021年工作要点》的通知

省级各有关单位，各市人民政府：

经省推进“四大建设”工作联席会议审议通过，现将《浙江省大通道建设行动计划2021年工作要点》印发给你们，请认真组织实施。

浙江省推进“四大建设”工作联席会议办公室
(浙江省发展和改革委员会代章)

2021年4月28日



浙江省大通道建设行动计划

2021年工作要点

一、总体思路和目标要求

(一) 总体思路

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，聚焦忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”主题主线，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，科学编制“十四五”综合交通发展规划，全面深化“三大通道、四大枢纽、四港融合”建设工程，加快推进三个“1小时交通圈”补短板重大项目，全面加大标志性、战略性、关键性重大项目谋划协调推进力度，奋力打造社会主义现代化先行省“先行官”。

(二) 目标要求

1. 综合交通年度投资目标

2021年，全省综合交通投资计划完成3050亿元，力争完成投资3300亿元。

2. 大通道重大项目投资目标

持续深入抓规划、抓项目、抓试点，科学编制“十四五”综合交通发展规划，深化“三大通道、四大枢纽、四港融合”建设工程，加快推进64个大通道重点项目，力争全省大通道重大项目完成投资1900亿元。

全年建成大通道项目8个，新开工大通道项目14个，推进33个大通道项目建设。全省建成铁路450公里、轨道交通100公里；新增高速公路115公里、普通国省道280公里，新改建农村公路2000公里；新增沿海万吨级以上泊位5个、内河高等级航道里程60公里；新增机场航站楼面积72万平方米。

二、重点任务

（一）全力攻坚基础设施载体建设

1.强化“1小时交通圈”补短板攻坚。印发重点推进铁路项目工作任务清单，围绕补齐省域、市域、城区3个“1小时交通圈”短板，加快实施铁路建设“四个500”攻坚，建成投运金台铁路、杭绍台铁路，新开工通苏嘉甬、甬舟等5个项目，续建湖杭、杭温二期、沪苏湖等10个项目，推进甬台温福高铁、沪甬通道等6个项目前期。加快都市区市域铁路和城市轨道交通建设，建成杭海城际、杭绍城际，加快杭州城市轨道交通三期、宁波城市轨道交通二期、三期、绍兴城市轨道交通一期、温州市域铁路S2线一期、台州市域铁路S1线一期、嘉兴市有轨电车一期等项目建设，加快江南水乡旅游线等项目前期工作。

2.强化“四大枢纽”建设攻坚。加快建设杭州“三枢一轴”国际综合交通枢纽，加快杭州机场三期、杭州机场轨道快线项目建设，力争铁路杭州萧山机场站枢纽及接线工程开工。按照“一体化规划、零距离换乘、无缝衔接”要求，加快建设宁波-舟山国际性综合交通枢纽和多式联运国际枢纽、温州和金义全国性综合交通枢

纽，加快宁波、温州、金义高铁枢纽建设，加快金华铁路枢纽扩容改造、宁波机场四期、温州机场三期等项目前期，谋划建设金义国际机场(义乌机场迁建)，推动四大都市区千万级机场全覆盖，力争民用机场旅客吞吐量超6500万人次、货邮吞吐量超105万吨。持续深化城市交通治堵，加快整治群众反映强烈的堵点乱点40个。

3.强化“四港融合”发展攻坚。加快一流强港建设，加快出台《高水平建设世界一流强港实施意见》等系列强港建设政策，打造宁波舟山港一体化2.0版，破解“一港两拖”“一港两引”“一港两海事”等问题，宁波舟山港完成货物吞吐量11.9亿吨，集装箱吞吐量3000万标箱。**加快海公铁、江河海、空公铁等多式联运，**大力发展江海联运服务，加快实施嘉兴海河联运枢纽等示范工程，加快实施象山湾疏港高速、浙北高等级航道网集装箱通道、杭甬运河新坝二线船闸、铁路专用线等项目，完成江海联运量3.55亿吨，海河联运4000万吨，海铁联运量120万标箱。**加快推进“四港”融合。**强化信息港建设，加快四港“设施连通、信息联网、企业联盟、多式联运”，推进“四港”运营商联合会实体化运作，联合义乌打造第六港区，扩展单一窗口口岸和物流等服务功能，打造一批“四港”联动示范点，推进义新欧班列常态化运营，实现开行1500列。**加快推进物流降本增效，**出台《交通服务构建新发展格局实施意见》，探索推进新型物流园区建设，实施快递业“两进一出”工程，开展国家物流枢纽建设，实施冷链物流创新发展三年行动计划。

（二）着力提升支撑国家重大发展战略能力

4.有效支撑长三角一体化发展战略。加快构建长三角轨道交通“朋友圈”，加快列入近三年长三角城际、市域（郊）铁路开工项目清单的8个项目前期，力争杭德城际铁路、金山至平湖市域铁路、温州市域铁路S3线一期等3个项目开工。**共建长三角世界级港口群**，坚持“七个先行、一个纽带”，立足增量，协同推进构建长三角世界级港口群一体化治理体系，提升整体竞争力，加快浙沪合作小洋山北支线码头项目前期。**加快打通省际“断头路”**，建成申嘉湖高速安吉孝源至唐舍段，加快建设临金高速临安至建德段、京杭运河浙江段项目，全面开工建设苏台高速南浔至桐乡项目。**协同高效推进一体化示范区嘉善片区综合交通发展**，高标准编制《示范区嘉善片区综合交通规划》，推进沪昆铁路嘉善段高架改造、嘉兴至枫南市域铁路、嘉善至西塘市域铁路等项目。

5.有效支撑长江经济带发展战略。加强与国家高铁网、国家高速公路网的衔接，提升沪昆通道、沿海通道、京沪（杭）通道能级，加快温福、杭临绩、温武吉等铁路项目前期，加快构建杭州至长三角主要城市“1小时铁路交通圈”和至海西城市、长江中游城市群“3小时铁路交通圈”。

6.有效支撑“一带一路”倡议。实施义甬舟开放大通道及西延工程，加快金建铁路、义东高速东阳段等项目建设，推进金甬铁路双高箱试点，深化甬金衢上高速（金华城区段绕城段）、衢州四省边际多式联运枢纽、常山江航电枢纽等项目前期，开展浙赣运

河常山至省界段前期研究，强化陆海双向联动，有效支撑双循环发展新格局。

（三）精细谋划综合交通发展蓝图

7.统筹编制印发交通领域中长期发展专项规划。贯彻落实《交通强国建设纲要》和《国家综合立体交通网规划纲要》，统筹出台《浙江省综合立体交通网规划》以及浙江铁路、轨道交通、民航等11个中长期专项规划，加快研究出台普通省道网规划，强化铁轨公水等9种交通要素重大项目统筹布局。

8.统筹编制印发“十四五”综合交通规划。坚持开门编规划，深化“十四五”综合交通发展的重大任务、重点领域、重大项目研究，上半年印发。

9.积极汇报争取我省重大交通项目纳入国家规划。积极争取将沪甬台温福沿海通道、轨道上的长三角、世界一流强港建设、环杭州湾智慧高速等一批重大项目纳入国家“十四五”综合交通发展规划。

10.加快推动重大创新课题研究。深化交通服务新发展格局研究，深入开展国际物流体系研究，制定发展规划和行动方案。开展构建长三角世界级港口群一体化治理体系研究。优化货运设施布局，开展杭州湾区铁路货运体系研究。

11.加快综合交通数字化发展。出台交通领域新基建实施方案，迭代升级大通道数字化管理系统，建成全省公路网“一图、一库”，实现“可视、可测”。加快环杭州湾1000公里智慧高速建设改

造，加快推进智慧港口建设；推动10个高速公路、15个水路客运站、7个机场等智慧化提升改造，鼓励萧山、德清、嘉善等地开展智慧出行试点。做强未来交通科创中心，加强人工智能等4个省部级重点科研平台建设，加快科创中心西溪谷总部建设区前期工作。

（四）重点抓好“四个一批”项目推进

12.加快推进一批新开工项目。加快用地组建报批和征地拆迁等关键环节，抓好项目集中开工活动，力争通苏嘉甬、甬舟、铁路杭州萧山机场站枢纽及接线工程、沪乍杭、金温电化金华南至武义东段等5个铁路项目和杭德城际等市域城际铁路项目，全面开工杭绍甬高速宁波段二期、甬台温高速至沿海高速三门联络线、甬舟高速公路复线金塘至大沙段等高速公路项目和杭甬运河新坝二线船闸工程等水运项目。

13.加快推进一批在建项目。落实重大项目全程联系机制、问题督办机制，加快湖杭铁路、杭衢铁路建衢段、衢丽铁路松阳至丽水段、杭温铁路、沪苏湖铁路、杭绍甬高速杭绍段、杭金衢高速扩建、京杭运河浙江段、浙北集装箱主通道、台州机场扩建等重大项目建设。

14.加快推进一批建成运营项目。在确保工程质量安全前提下，加快施工进度，力争金台铁路（含头门港支线）、杭绍台铁路等2个铁路项目和宁波舟山港主通道、杭绍台高速绍金段、钱江通道北接线等5个高速公路项目、萧山机场T4航站楼等一批重大项目建成。

15.加快推进一批前期项目。加快统筹协调和前期攻坚力度，制定高速公路、普通国道项目前期工作指引，规范前期工作流程，加快各专题研究，专班化推进省主导铁路、高速公路等一批重大项目前期工作，推动项目前期关键节点取得重大突破。加大衔接争取力度，加快杭州城市轨道交通四期、绍兴城市轨道交通二期建设规划前期研究。深化沪甬通道、杭淳开高速、温福铁路、杭丽铁路、新建金义国际机场（义乌机场迁建）等战略性项目前期研究。

（五）全面深化关键领域重大改革

16.深化重点领域投融资改革政策落地。加快铁路、高速公路投融资改革7个方面27项改革举措落地实施，出台EPC+PPP行业监管意见，积极推动设立浙江省PPP项目发展中心，优化项目审批流程和财评服务方式，对特别重大的交通项目探索实行项目“一次报批、分期实施”。启动机场建设投融资改革研究，完善基础设施可持续发展机制。加强政府收费公路专项债动态跟踪管理。出台关于轨道交通健康可持续发展的意见。

17.深化交通领域财政事权和支出责任改革。完善“1+1+6”财政事权和支出责任划分改革政策体系，进一步理顺交通运输领域的省市县三级财政事权和支出责任，完善浙江省交通运输发展专项资金管理办法，同步推进普通国省道、水运基础设施、通用航空、综合运输转型升级等配套补助政策制修订。

18.深化交通领域项目审批改革。落实“最多跑一次”要求，梳

理交通项目前期“堵点、痛点”，更大力度减事项、减环节、减时间，调研提出合理优化的项目审批流程，选择若干交通项目先行先试。

19.深化交通领域投融资改革试点。积极推动交通基础设施领域存量资产不动产信托基金（REITs）试点。深化铁路投融资改革试点，完善铁路投融资改革政策，推进甬舟铁路路地双方联合招标遴选社会投资人模式，采取社会化推进沪乍杭铁路投资建设。研究推进铁路项目站城一体融合发展。总结杭州轨道交通应用TOD模式经验，打造全国地铁TOD示范样板，择机推广至全省乃至城际铁路和市域（郊）轨道领域。

20.构建以信用为基础的新型监管机制。构建“1+N”信用管理制度体系，出台交通行业信用管理办法及道路运输、水运港口、公路养护、地方铁路等专项领域细则；全面推行交通建设信用分级分类监管。

（六）加快打造高质量发展重大平台

21.打造交通领域综合平台生力军。依托省交通集团、省机场集团、省海港集团，加快打造交通领域综合型发展平台，推动综合交通基础设施“建管养运”提质增效。加快搭建综合交通建设发展平台，进一步强化公路、铁路、轨道交通等领域重大项目资金、土地等要素保障能力，打好综合交通三年大会战；加快搭建航空高质量发展平台，以数字化改革为途径，以枢纽建设为支撑，加快航空市场复苏，高水平推进四型机场建设，高质量打造航空产

业发展大平台；加快搭建推动世界一流强港建设平台，以“四个一流”为核心，加快推动宁波舟山港从世界一流大港向一流强港转变，实现港口群规模型、集群型、多级型发展。

22.加快培育客货运龙头企业。以合资铁路整合为契机，组建路地区域铁路平台公司，积累融资、建设、运营、维保经验，努力打造“十四五”时期我省铁路建设运营主平台，推动我省区域铁路逐步自主运营。以打造国际枢纽机场为目标，支持做强本土航空公司和国际航空货运企业。

23.积极创建国家级轨道交通科创平台。强化与科研院所的合作，加强轨道前沿技术研究储备，积极开展600公里级高速磁悬浮试验线基础研究，开展甬台温福高铁按时速400公里设计预留研究。推动我省轨道交通运营企业全生命周期管理模式创新，加快轨道交通综合运营和维保基地建设。

24.构建工程全过程咨询服务平台。以衢丽铁路衢州至松阳段、苏台高速南浔至桐乡段及桐乡至德清联络线项目为试点，采用“1+N”模式，由一家单位牵头、多家单位组成联合体的形式，打造我省铁路、高速公路领域全过程咨询服务平台。

三、工作保障

1.健全完善工作体系。强化纵向和横向协同，完善铁路项目部省协商机制，强化与国家部委、国铁集团的协商沟通；用好全省扩大有效投资重大项目协调例会机制，加快夯实铁路建设推进攻坚专班“一线一人”全程负责机制，持续发挥清单督促机制，及

时破解项目建设堵点问题；完善机场项目军方、地方、民航三方协商机制。

2.健全完善政策体系。制订出台交通服务新发展格局、轨道交通健康可持续发展、国际航空货运发展、通用航空发展等实施意见，加强顶层设计。积极争取中央预算内资金、车购税、民航发展基金等支持大通道项目，用足用好专项债券可用资本金政策。加强重点项目用地保障，优先安排省以上大通道基础设施项目规划空间，积极争取国家用地计划指标，做到应保尽保。顺利承接国家委托用地审批权，用好国务院委托永久基本农田转用、土地征收审批和自然资源部委托的用地预审等审批政策，加快推进项目落地。推进规划选址和用地预审、规划许可与用地审批等“多评合一、多审合一、多证合一”，加快大通道项目规划选址、用地、预审选址、资金审核、环评等审核、审批工作。大通道建设项目规划选址应尽量避让永久基本农田，严禁违法占用耕地超标准建设绿色通道。

3.健全完善评价体系。依托省域空间治理平台，继续完善大通道建设数字化管理系统，不断提升项目管理数字化、可视化监视水平。开展大通道项目定期监测评估，对重大项目实施对表亮灯机制，加快项目推进。持续评估调整大通道建设五年项目清单，确保年初下指标下任务、年中有督查有反馈、年底可评价可考核。

附件：1.浙江省大通道建设2021年重大改革清单

- 2.浙江省大通道建设 2021 年重大政策清单
- 3.浙江省大通道建设 2021 年重大平台清单
- 4.浙江省大通道建设 2021 年重大项目清单
- 5.浙江省大通道建设 2021 年重大任务清单
- 6.浙江省大通道建设 2021 年重点指标清单

附件 1

浙江省大通道建设2021年重大改革清单

序号	改革事项	具体改革举措	责任单位
1	深化重点领域投融资改革	加快铁路、高速公路投融资改革 7 个方面 27 项改革举措落地实施，出台 EPC+PPP 行业监管意见，积极推动设立浙江省 PPP 项目发展中心，优化项目审批流程和财评服务方式，对特别重大的交通项目探索实行项目“一次报批、分期实施”。启动航空领域投融资改革研究，完善航空领域基础设施可持续发展机制。加强政府收费公路专项债动态跟踪管理。出台轨道交通健康可持续发展意见。	省发展改革委 省交通运输厅 省财政厅 省机场集团
2	深化交通领域投融资改革试点	积极推动交通基础设施领域存量资产不动产信托基金（REITs）试点。深化铁路投融资改革试点，完善铁路投融资改革政策，推进甬舟铁路路地双方联合招标遴选社会投资人模式，探索在沪乍杭铁路上引入社会投资的可行性。研究推进铁路项目站城一体融合发展。总结杭州轨道交通应用 TOD 模式经验，打造全国地铁 TOD 示范样板，择机推广至全省乃至城际铁路和市域（郊）轨道领域。	省发展改革委 省交通运输厅 省财政厅 有关地市 省交通集团
3	深化交通领域财政事权和支出责任改革	完善“1+1+6”财政事权和支出责任划分改革政策体系，完善浙江省交通运输发展专项资金管理办法，同步推进普通国省道、水运基础设施、通用航空、综合运输转型升级等配套补助政策制修订。	省财政厅 省交通运输厅 省发展改革委
4	深化交通领域项目审批改革	落实“最多跑一次”要求，梳理交通项目前期“堵点、痛点”，更大力度减事项、减环节、减时间，调研提出合理优化的项目审批流程，选择若干交通项目先行先试。	省发展改革委 交通运输厅
5	构建以信用为基础的新型监管机制	构建“1+N”信用管理制度体系，出台交通行业信用管理办法及道路运输、水运港口、公路养护、地方铁路等专项领域细则；全面推行交通建设信用分级分类监管。	省交通运输厅 省发展改革委

附件 2

浙江省大通道建设2021年重大政策清单

序号	政策事项	具体政策内容	责任单位
1	关于推动浙江省轨道交通健康可持续发展的意见	贯彻落实党中央、国务院决策部署，引导各地科学编制轨道交通规划，细化项目设计，有序推进项目实施，强化风险管控，坚决打好防范化解重大风险攻坚战，促进我省轨道交通健康可持续发展。	省发展改革委
2	浙江省交通运输发展专项资金管理办法	完善“1+1+6”财政事权和支出责任划分改革政策体系，理顺交通运输领域的省市县三级财政事权和支出责任，推进重点领域配套补助政策制修订。	省财政厅 省交通运输厅
3	交通服务构建新发展格局实施意见	围绕“扩大循环总量、提高循环效率、增强循环动能、保障循环安全”，突出“畅通道、强枢纽，降成本、提效率，扩内需、增动能，优环境、保安全”，出台《交通服务构建新发展格局实施意见》，加快打造交通服务构建新发展格局“1+4+N”政策体系。	省交通运输厅
4	加快国际航空货运发展的实施意见	响应十九届五中全会发展航空货运要求，制定出台《加快国际航空货运发展的实施意见》，推动我省深度参与国际航空及相关产业竞争，拓展海外国家地区航空货运市场，支持本土航空公司扩大全球货运业务。	省交通运输厅
5	交通行业 EPC+PPP 监管意见	出台 PPP 和 EPC 模式建设管理的若干意见，切实管控项目建设质量和廉政风险，进一步推进新模式在交通领域的应用。	省交通运输厅 省发展改革委

附件 3

浙江省大通道建设2021年重大平台清单

序号	平台名称	主要职能	2021 主要任务	责任单位
1	综合交通建设发展平台	履行交通基础设施投资建设主力军和国有资产保值增值双重职能，承担全省高速公路、铁路、重要跨区域轨道交通和综合交通枢纽等交通基础设施的投融资、建设、运营及管理职责，积极参与市县主导的综合交通基础设施项目。	着力强基础、补短板，实现项目建设、运营服务、科技创新等“七个争先”，打好综合交通三年大会战，强化项目推进力度，强化资金、土地要素保障，强化项目建设管理，完成交通基础设施投资 830 亿元以上，其中高速公路投资 310 亿元以上，铁路及轨道交通投资 520 亿元以上，确保“十四五”开好局、起好步。	省交通集团
2	航空高质量发展平台	围绕“机场投资建设及运营管理”的核心主业及“航空关联业务、临空经济发展、通用航空业务、航空投融资业务”四大关联主业，高效率运营机场网络、高层次布局临空经济、高水平发展通航产业、高质量实现保值增值，打造世界一流的机场运营管理和航空产业投资平台。	以“服务国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进”新发展格局为引领，高水平推进四型机场建设，高质量打造产业发展大平台，年度计划完成投资 80 亿元，力争民用机场旅客吞吐量超 6500 万人次、货邮吞吐量超 105 万吨，加快推动共建长三角世界级机场群。	省机场集团
3	推动世界一流强港建设平台	全面贯彻落实习近平总书记在宁波舟山港考察时的重要讲话精神，以打造“世界一流强港新标杆”为目标，以“一流设施、一流技术、一流管理、一流服务”等“四个一流”为核心，推进规模型、集群型、多级型发展，努力建设世界一流强港，共同推进长三角世界级港口群建设。	紧抓宁波、杭州两地海关深度融合契机，加快推进义乌港打造宁波舟山港“第六港区”，强化港航物流体系布局，加快完善港口腹地集疏运体系，推进国际航运枢纽、国际海事服务基地建设，持续深化浙沪、浙苏等长三角一体化区域合作，加快推动港口数字化转型发展。全年计划推进基础设施建设投资 49.79 亿元，实现宁波舟山港货物吞吐量达 11.9 亿吨，集装箱吞吐量 3000 万标箱。	省海港集团

序号	平台名称	主要职能	2021 主要任务	责任单位
4	路地合作区域铁路平台	打造我省铁路建设运营主平台,完善区域铁路平台公司顶层架构设计,强化铁路项目融资、建设、运营、维保的经验积累和人才培养,争取在时速 200 公里及以上铁路自主建设和自主经营等方面有新突破,推动我省区域铁路逐步自主运营。	以合资铁路整合为契机,组建路地区域铁路平台公司,积累融资、建设、运营、维保经验,探索路地合作。	省交通集团
5	国家级轨道交通科创平台	补齐我省轨道交通核心装备和关键技术层次不高、自主研发能力不足、关联服务业培育相对滞后、高端人才较为短缺等发展短板,强化与科研院所的合作,搭建浙江省轨道交通科创平台,加强轨道前沿技术研究储备,争取建设成为国家级科创平台。	积极开展 600 公里级高速磁悬浮试验线基础研究,开展甬台温福高铁按时速 400 公里设计预留研究。推动我省轨道交通运营企业全生命周期管理模式创新,加快轨道交通综合运营和维保基地建设。	省交通集团
6	工程全过程咨询服务平台	采用“1+N”模式,由一家单位牵头、多家单位组成联合体的形式,打造我省综合交通领域工程全过程咨询服务平台,以市场需求为导向,遵循项目周期规律和建设程序客观要求,提供综合性、跨阶段、一体化的咨询服务,满足项目决策、工程建设、项目运营全过程咨询需求。	以衢丽铁路衢州至松阳段、苏台高速南浔至桐乡段及桐乡至德清联络线项目为试点,在铁路、高速公路领域率先探索搭建工程全过程咨询服务平台。	省发展改革委 省交通运输厅 省交通集团

附件 4

浙江省大通道建设2021年重大项目清单

大通道年度重大项目共计 64 个，计划投资 1927.9794 亿元。

阶段	序号	项目名称	建设年限	建设内容	总投资(亿元)	累计投资(亿元)	年度计划投资(亿元)		年度建设内容	计划开完工时间	建设单位	联系人信息	责任单位
							合计	属地分解					
建成投产项目 8 个，计划投资 529.5225 亿元。													
建成投产	1	新建金华至台州铁路 2016-330000-53-01-024431-000	2016-2020	总里程 224.5 公里	199.8001	177.1839	5	丽水市: 0.1 金华市: 2.9 台州市: 2	开通运营	计划完工 二季度	金台铁路有限责任公司	胡海婷 18914442972	浙江省交通投资集团有限公司 丽水市政府 金华市政府 台州市政府
建成投产	2	杭州至海宁城际铁路工程 2016-330481-48-01-008611-000	2017-2021	线路总长约 48.18 公里	141.9214	124.6469	15	嘉兴市: 15	累计机电安装、设备及车辆到位 100%完成，全线联调联试完成，开通试运营。	计划完工 二季度	浙江杭海城际铁路有限公司	杜成荫 0573-8728977 3,1375077955 9	浙江省交通投资集团有限公司 嘉兴市政府
建成投产	3	杭绍台高速公路绍金段工程 2016-330602-54-01-028782-000	2016-2021	双向六车道(四车道)，设计速度 100 公里/小时，160.47 公里	290.4	277.4029	13.0225	绍兴市: 13.0225	完成附属工程扫尾工作，建成通车。	计划完工 二季度	浙江绍金高速公路有限公司、台州市杭绍台高速公路有限公司	金玲琴 0575-8812621 0,1306550757 2	绍兴市政府
建成投产	4	杭州至绍兴城际铁路工程 2016-330000-53-01-012739-000	2016-2021	设计速度 120 公里/小时，线路全长 20.3 公里，设 10 个车站	126.2775	109.6644	5	绍兴市: 5	完成建设任务，完成运营通车	计划完工 四季度	绍兴市柯桥区轨道交通集团有限公司	成冲 0575-8411778 1,1356750213 0	绍兴市政府
建成投产	▲5	新建铁路杭州至绍兴至台州		总里程 259.772 公里	537.9939	354.062	90	绍兴市: 32.7 台州市: 57.3	计划建成 223 公里，推进建设 36.772 公里。		杭绍台铁路有限公司,中铁建投温玉(台州)铁路有限公司		绍兴市政府 台州市政府 浙江省交通投资集团有限公司

阶段	序号	项目名称	建设年限	建设内容	总投资(亿元)	累计投资(亿元)	年度计划投资(亿元)		年度建设内容	计划开工时间	建设单位	联系人信息	责任单位
							合计	属地分解					
建成投产	5.1	新建铁路杭州至绍兴至台州线 2016-330000-53-01-021733-000	2017-2021	设计速度350公里/小时,总里程223公里	461.7875	346	75	绍兴市:32.7 台州市:42.3	工程基本完工,开始铺轨,联调联试,通车运营。	计划完工四季度	杭绍台铁路有限公司	熊炜 0571-8756759 5,15086811113	绍兴市政府 台州市政府 浙江省交通投资集团有限公司
建设实施	5.2	新建铁路杭州经绍兴至台州线温岭至玉环段 2017-330000-53-01-035460-000	2020-2024	设计速度350公里/小时,线路长度36.772公里	76.2064	8.062	15	台州市:15	征拆工程完成50%,路基工程完成15%,桥涵工程完成15%,隧道及明洞工程完成18%。		中铁建投温玉(台州)铁路有限公司	杨俊 15805765091	台州市政府
建成投产	6	宁波舟山港主通道(鱼山石化疏港公路)公路工程 2016-330000-54-01-001355-000	2016-2021	双向四车道,设计速度100公里/小时,约36.78公里	163.2443	149.0332	12	舟山市:12	项目建成通车。	计划完工四季度	浙江舟山北向大通道有限公司	李昌华 0580-8177127, 13666581655	浙江省交通投资集团有限公司 舟山市政府
建成投产	7	宁波市轨道交通		全长约45.48公里	363.9571	155.4282	58	宁波市:58	计划建成27.95公里,推进建设11.88公里。		宁波市轨道交通集团有限公司		宁波市政府
建成投产	7.1	宁波市轨道交通5号线一期工程 2016-330200-54-01-001323-000	2016-2022	全长约27.95公里	223.1195	101.7716	45	宁波市:45	通车试运营	计划完工四季度	宁波市轨道交通集团有限公司	张波 0574-8388285 3,13566636280	宁波市政府
建设实施	7.2	宁波市轨道交通2号线二期工程 2016-330200-54-01-002157-000	2015-2022	全长8.48公里	65.9831	52.9237	6	宁波市:6	红联站主体结构施工,招宝山站土建基本完成		宁波市轨道交通集团有限公司	张波 0574-8388285 3,13566636280	宁波市政府
建设实施	7.3	宁波市轨道交通3号线二期工程 2018-330200-57-01-093405-000	2020-2024	线路全长约9.05公里	74.8545	1.6861	7	宁波市:7	全部车站开工,部分车站围护结构施工		宁波市轨道交通集团有限公司	张波 13566636280	宁波市政府
建成投产	8	杭州地铁		轨道交通里程151.8公里	1561.051	916.5865	331.5	杭州市:331.5	计划建成75公里,推进建设76公里		杭州市地铁集团有限责任公司		杭州市政府
建成投产	8.1	杭州地铁4号线二期工程 2017-330100-54-03-036166-000	2017-2021	线路长23.9公里	206.8588	98.525	65	杭州市:65	完工。	计划完工四季度	杭州市地铁集团有限责任公司	叶希娴 0571-8600136 5,18626861122	杭州市政府

阶段	序号	项目名称	建设年限	建设内容	总投资(亿元)	累计投资(亿元)	年度计划投资(亿元)		年度建设内容	计划开完工时间	建设单位	联系人信息	责任单位
							合计	属地分解					
建成投产	8.2	杭州地铁6号线二期工程 2017-330100-54-01-003092-000	2018-2021	8.3公里	62.2616	51.7905	10	杭州市: 10	完工。	计划完工三季度	杭州市地铁集团有限责任公司	叶希 姻:0571-86001365,18626861122	杭州市政府
建成投产	8.3	杭州地铁7号线工程 2017-330100-54-01-011793-000	2018-2021	47.481公里 (后通段8.181公里)	297.3221	237.9120	42	杭州市: 42	完工。	计划完工四季度	杭州市地铁集团有限责任公司	叶希 姻:0571-86001365,18626861122	杭州市政府
建成投产	8.4	杭州地铁8号线一期工程 2017-330100-54-01-023171-000	2017-2021	线路长17.1公里	135.2611	90.1787	22	杭州市: 22	完工。	计划完工二季度	杭州市地铁集团有限责任公司	叶希 姻:0571-86001365,18626861122	杭州市政府
建成投产	8.5	杭州地铁9号线一期工程 2017-330104-47-01-016898-000	2017-2021	全长17公里	177.9776	136.374	40	杭州市: 40	完工。	计划完工四季度	杭州市地铁集团有限责任公司	叶希 姻:0571-86001365,18626861122	杭州市政府
建设实施	8.6	杭州地铁5号线二期工程调整项目 2018-330100-48-01-021560-000	2019-2022	线路全长4.95公里	30.3761	6.134	1	杭州市: 1	开展车站主体施工。		杭州市地铁集团有限责任公司	叶希 姻:0571-86001365,18626861122	杭州市政府
建设实施	8.7	杭州地铁10号线一期工程 2017-330100-54-01-023169-000	2018-2022	线路总长15.184公里	157.0183	99.3247	36.5	杭州市: 36.5	10座车站完成主体结构, 区间盾构掘进完成80%; 开展机电施工。		杭州市地铁集团有限责任公司	叶希 姻:0571-86001365,18626861122	杭州市政府
建设实施	8.8	杭州地铁3号线一期工程 2017-330100-54-01-009285-000	2017-2022	线路全长52.9公里	420.6156	188.7840	102	杭州市: 102	31座车站完成主体结构, 区间盾构掘进完成80%; 开展机电施工。		杭州市地铁集团有限责任公司	叶希 姻:0571-86001365,18626861122	杭州市政府
建设实施	8.9	杭州地铁3号线北延工程 2018-330100-48-01-021563-000	2019-2022	线路全长4.7公里	73.3374	7.5636	13	杭州市: 13	开展车站主体施工。		杭州市地铁集团有限责任公司	叶希 姻:0571-86001365,18626861122	杭州市政府

建设实施项目 33 个, 计划投资 1289.5569 亿元。

阶段	序号	项目名称	建设年限	建设内容	总投资(亿元)	累计投资(亿元)	年度计划投资(亿元)		年度建设内容	计划开工时间	建设单位	联系人信息	责任单位
							合计	属地分解					
建设实施	▲9	新建金华至宁波铁路 2016-000052-53-01-001005-000	2019-2023	双线,设计速度160公里/小时,线路全长188.3公里,设9个车站。	286.78	96.8631	65	绍兴市:22 宁波市:23.1 金华市:19.9	开累完成征拆100%,路基工程97%,桥涵工程74%,隧道工程71%。		萧甬铁路有限公司	邱凯杰 13386668621	绍兴市政府 宁波市政府 金华市政府 浙江省交通投资集团有限公司
建设实施	▲10	杭温铁路		线路全长277.3公里	477.8752	87.7325	89	杭州市:6.1 金华市:48.1 台州市:10.5 温州市:24.3	推进建设		百盛联合杭温铁路有限公司,浙江杭温铁路有限公司		浙江省交通投资集团有限公司 台州市政府 温州市政府 杭州市政府 金华市政府
建设实施	10.1	新建杭州至温州铁路义乌至温州段 2016-000052-53-02-000476-000	2019-2023	高速铁路,设计速度350公里/小时,线路长约218.3公里,设7个车站。	383.0752	81.3925	72	金华市:37.2 台州市:10.5 温州市:24.3	开累完成路基工程70%;桥梁工程48%;隧道工程65%。		百盛联合杭温铁路有限公司	莫江云 18268148933	金华市政府 台州市政府 温州市政府 浙江省交通投资集团有限公司
建设实施	10.2	新建杭州至温州铁路杭州至义乌段 2017-330726-53-01-077633-000	2020-2024	高速铁路,设计速度350公里/小时,线路全长59公里,设2个车站。	94.8	6.34	17	杭州市:6.1 金华市:10.9	开累完成征迁90%,路基工程20%,桥涵工程20%,隧道工程20%,桐庐东车站站房80%。		浙江杭温铁路有限公司	沈惠荣 18951780001	浙江省交通投资集团有限公司 杭州市政府 金华市政府
建设实施	▲11	新建杭州至衢州铁路(建德至衢州段) 2017-330000-53-01-049150-000	2019-2023	双线高速公路,设计速度350公里/小时,线路全长130.9公里,设6个车站。	236.3025	68.3781	60	衢州市:30.9 杭州市:29.1	开累完成路基工程95%,桥梁工程80%,隧道工程80%,轨道工程10%,站房工程10%,四电工程10%。		杭衢铁路有限公司	耿杰 13971653693	衢州市政府 杭州市政府 浙江省交通投资集团有限公司

阶段	序号	项目名称	建设年限	建设内容	总投资(亿元)	累计投资(亿元)	年度计划投资(亿元)		年度建设内容	计划开工时间	建设单位	联系人信息	责任单位
							合计	属地分解					
建设实施	12	新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程 2018-330000-53-01-034722-000	2019-2022	双线高速铁路,设计速度350公里/小时,线路全长137公里,设6个车站。	374.42	147.7537	105	湖州市: 25.4 杭州市: 79.6	开累完成路基工程95%,桥梁工程95%,隧道工程95%,轨道工程15%,站房工程75%,四电工程75%。		湖杭铁路有限公司	李江涛 18846790015	浙江省交通投资集团有限公司 湖州市政府 杭州市政府
建设实施	13	温州市域铁路S2线一期工程 2016-330300-53-01-021575-000	2018-2023	设计速度120公里/小时,总长度63.6公里,18座车站。	261.6258	139.2075	30	温州市: 30	成桥梁90%、车站95%、明挖及隧道工程95%、盾构100%、汀田车辆段50%。		温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司	董袁蕾 0577-8810288 8,1875875935 1	温州市政府
建设实施	14	台州市域铁路S1线一期工程 2016-331000-54-01-013082-000	2017-2022	设计速度140公里/小时,线路全长52.568公里,设15座车站。	228.1866	152.4677	30	台州市: 30	高架桥梁完成100%,地下区间完成100%,高架车站完成100%,地下车站完成95%,城南车辆段完成100%,铺轨完成90%。		台州台中轨道交通有限公司	张伟虹 0576-8189802 9,1309380155 2	台州市政府
建设实施	15	金义东市域轨道交通工程 2016-330700-54-01-025253-000	2017-2022	设计速度120公里/小时,总长103.86公里,设站29座。	346.8341	269.579	33.4386	金华市: 33.4386	项目正线土建工程基本完工,完成金义线供电、通信、信号等各系统机电设备安装调试并开通试运营,电客车、工程车辆按照需求到段并投入使用;完成义东线按照工筹节点及现场进度部分设备到货及安装。		金华市轨道交通投资建设有限公司	叶海峰 0579-8222791 7,1358698848 1	金华市政府
建设实施	16	杭州机场轨道快线 2018-330000-48-01-038771-000	2019-2022	设计速度120公里/小时,线路长59.13公里,设站17座。	432.02	116.0362	110	杭州市: 110	开展车站主体施工,区间盾构掘进完成70%。		杭州市地铁集团有限责任公司	叶希娴 18626861122	杭州市政府
建设实施	17	绍兴市城市轨道交通		线路全长44.9公里	340.04	100.8751	50.26	绍兴市: 50.26	推进建设		绍兴市轨道交通集团有限公司		绍兴市政府

阶段	序号	项目名称	建设年限	建设内容	总投资(亿元)	累计投资(亿元)	年度计划投资(亿元)		年度建设内容	计划开工时间	建设单位	联系人信息	责任单位
							合计	属地分解					
建设实施	17.1	绍兴市城市轨道交通1号线工程 2017-330600-48-01-071066-000	2017-2022	1号线主线26.8公里;1号线支线7.3公里	238.73	94.5567	40.6	绍兴市: 40.6	22座车站完成主体结构封顶,部分车站开展附属结构施工,21段区间实现贯通,开展机电设备安装调试;控制中心完成土建施工;鉴湖停车场附属用房完成60%。		绍兴市轨道交通集团有限公司	樊沉坤 13587300684	绍兴市政府
建设实施	17.2	绍兴市城市轨道交通2号线一期工程 2018-330602-48-01-004239-000	2019-2023	一期工程线路全长约10.8公里	101.31	6.3184	9.66	绍兴市: 9.66	3座车站完成主体结构封顶,6座车站开展主体结构施工,1段区间实现双线贯通,完成主要专业的机电设备招标。		绍兴市轨道交通集团有限公司	樊沉坤 13587300684	绍兴市政府
建设实施	▲18	杭州萧山国际机场三期项目新建航站楼及陆侧交通中心工程 2018-330000-56-01-000374-000	2018-2025	新建T4航站楼面积约69万平方米,新建综合交通中心约53万平方米	270.7415	116.8176	64	杭州市: 64	2021年底新建航站楼、陆侧交通中心基本完工。		杭州萧山国际机场有限公司	柏顺杰 86665813, 198831154 87	省机场集团 杭州市政府
建设实施	19	台州路桥机场改扩建工程 2017-331000-56-01-083829-000	2019-2022	新建一套2500米平行滑行道,航站楼3.5万平方米等,设计年旅客吞吐量250万人次,货邮2.5万吨。	36.46	10.1145	6	台州市: 6	飞行区完成50%,航站区完成25%		台州机场投资发展有限公司	陈孔杰 0576-8855091 2,1358609765 5	台州市政府
建设实施	20	丽水机场新建工程 2017-330521-48-01-000157-TTT	2019-2023	近期规划飞行区等级为4C,新建一条2800米跑道,航站楼面积12000	29	7.51	9	丽水市: 9	完成土石方工程量的85%,盲沟工程的100%,加筋土边坡完成85%。		丽水机场工程建设指挥部	蔡柏青 13867097716	丽水市政府

阶段	序号	项目名称	建设年限	建设内容	总投资(亿元)	累计投资(亿元)	年度计划投资(亿元)		年度建设内容	计划开工时间	建设单位	联系人信息	责任单位
							合计	属地分解					
				平方米, 年客流量 100 万人次。									
建设实施	▲21	杭绍甬高速		线路全长 108.215 公里	566.3189	122.1037	120.24	杭州市: 48.3585 绍兴市: 31.9116 宁波市: 39.97	推进建设		杭州市交通运输发展服务中心, 宁波市高等级公路建设管理中心		浙江省交通投资集团有限公司 杭州市政府 绍兴市政府 宁波市政府
建设实施	21.1	杭州至宁波国家高速公路(杭绍甬高速)杭州至绍兴段工程 2018-330109-48-01-033907-000	2021-2023	双向六车道, 设计速度 120 公里/小时, 全长约 52.8 公里, 设 10 个枢纽互通	293.98	41.0734	80.2701	杭州市: 48.3585 绍兴市: 31.9116	累计形象进度完成桥梁工程 40%, 隧道工程 30%。智慧部分完成施工图设计及评审		杭州市交通运输发展服务中心(杭州市交通运输应急抢险与保障中心)	沈驰 13858581155	浙江省交通投资集团有限公司 杭州市政府 绍兴市政府
建设实施	21.2	杭州湾地区环线并行线 G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程 2017-330200-48-02-007606-000	2018-2023	双向六车道, 设计速度 120 公里/小时, 全长 55.475 公里	179.9118	81.0303	35	宁波市: 35	累计完成路基形象进度 65%, 完成桥梁形象进度 65%		宁波市高等级公路建设管理中心	王卓群 18806888752	宁波市政府
前期协同	21.3	杭州湾地区环线并行线 G92N(杭甬高速复线)宁波段二期甬绍界至小曹娥互通段 2020-330281-54-01-104720	2021-2024	双向六车道, 全长 14.4 公里	72	0	4.97	宁波市: 4.97	1、大临设施施工; 2、土地征迁工作; 3、桥梁下部结构施工等。	计划开工四季度	浙江杭甬复线宁波一期高速公路有限公司	王剑波 13857417522	宁波市政府
建设实施	22	G60 沪昆高速公路金华互通至浙赣界段改扩建工程 2016-330000-48-01-002062-000	2018-2022	双向八车道, 设计速度 120 公里/小时, 全长 136.78 公里, 对 9 处互通立交、2 处枢纽进行改造	141.1775	73.3556	42	衢州市: 30.6612 金华市: 11.3388	累计完成形象进度为路基 95%、路面 82%、桥梁 85%、隧道 100%		浙江省交通投资集团有限公司杭金衢分公司	王钟毓 19521536002	浙江省交通投资集团有限公司 衢州市政府 金华市政府

阶段	序号	项目名称	建设年限	建设内容	总投资(亿元)	累计投资(亿元)	年度计划投资(亿元)		年度建设内容	计划开工时间	建设单位	联系人信息	责任单位
							合计	属地分解					
建设实施	▲23	溧阳至宁德高速公路(G4012)浙江景宁至文成段项目 2016-000052-48-01-001295-000	2018-2022	双向四车道,设计速度80公里/小时,路线总长68.045公里	135.22	76.2775	35	温州市:18.2 丽水市:16.8	完成路基100%、桥梁工程95%、隧道工程95%、路面工程30%、绿化工程20%、房建工程50%、机电工程40%。		浙江景文高速公路有限公司	余有江 0579-8523606 0,15158481100	浙江省交通投资集团有限公司 温州市政府 丽水市政府
建设实施	▲24	京杭运河浙江段三级航道整治工程(杭州段) 2017-330000-48-01-006766-000	2017-2022	三级航道121.6公里	167.27	121.5657	29.5	杭州市:21.6 嘉兴市:7.9	“四改三”段扫尾完成,新开挖段航道和桥梁工程完成至80%,船闸主体工程及九乔路大桥完成至80%。		杭州京杭运河二通道建设投资有限公司	朱苗华 13989460578	杭州市政府 嘉兴市政府
建设实施	25	湖嘉申线航道嘉兴段二期工程 2016-330000-55-01-015055-000	2017-2020	三级航道,里程14.88公里	18.6508	11.6774	4	嘉兴市:4	完成工程量的60%		嘉兴市港航建设开发有限责任公司	张京娥 13750749208	嘉兴市政府
建设实施	26	浙北高等级航道网集装箱运输通道建设工程		提升改造	80.3751	6.9819	13	嘉兴市:10 湖州市:3	推进建设		嘉兴市港航建设开发有限责任公司,湖州市交通建设管理局		嘉兴市政府 湖州市政府
建设实施	26.1	浙北高等级航道网集装箱运输通道建设工程嘉兴段 2016-330000-48-01-027089-001	2020-2025	三级航道改造4条航道9.5公里和桥梁21座	64.5213	3.9444	10	嘉兴市:10	航道完成20%,桥梁完成20%		嘉兴市港航建设开发有限责任公司	吕键伟 13957389303	嘉兴市政府
建设实施	26.2	浙北高等级航道网集装箱运输通道建设工程(湖州段) 2016-330000-48-01-027089-000	2020-2024	三级航道,改造航道约0.81公里,改建桥梁11座	15.8538	3.0375	3	湖州市:3	桥梁完成15%。		湖州市港航管理中心	汤伟强 13819207570	湖州市政府
建设实施	27	宁波-舟山港梅山港区6号至10号集装箱码头工程 2020-330293-55-02-109222	2015-2022	新建2个20万吨级和3个15万吨级集装箱码头,岸线	78.6725	58.5616	7.499	宁波市:7.499	10号泊位完成,11号引桥完成,9号堆场完成。		宁波梅东集装箱码头有限公司	胡崢 13738485765	宁波市政府

阶段	序号	项目名称	建设年限	建设内容	总投资(亿元)	累计投资(亿元)	年度计划投资(亿元)		年度建设内容	计划开完工时间	建设单位	联系人信息	责任单位
							合计	属地分解					
				2150米,设计年通行能力430万标箱									
建设实施	28	临金高速公路临安至建德段工程 2016-330100-48-01-017760-000	2019-2022	双向四车道,设计速度100公里/小时,全长87.03公里	206.483	92.6637	50	杭州市: 50	累计完成总体形象进度60%,其中,路基完成80%,桥梁完成75%,隧道完成75%,路面完成10%。		浙江杭宣高速公路有限公司	翁辉、严恩 13456219667	杭州市政府
建设实施	29	新建上海至苏州至湖州铁路(浙江段) 2016-000052-53-01-001060	2020-2024	设计速度350公里/小时,线路全长163.54公里,浙江省内46.46公里	70.83	12.31	22	湖州市: 22	开累完成征迁90%,路基工程65%,桥涵工程75%,隧道工程90%,大临设施90%。		沪杭铁路客运专线股份有限公司	何成 18862143569	湖州市政府 浙江省交通投资集团有限公司
建设实施	30	甬台温高速至沿海高速温岭联络线工程 2016-331000-48-01-025182-000	2020-2023	双向六车道,设计速度100公里/小时,全长32.9公里	128.49	29.1	17.5	台州市: 17.5	三集中场站及施工便道完成8%;桩基完成7.5%;墩柱及盖梁施工完成4.5%;现浇箱梁施工完成2.75%;预制梁板架设完成3.2%;路基软基处理完成8%;路基填筑完成8%;隧道工程完成5.8%		中电建路桥集团(温岭)建设发展有限公司	孔圣炎 0576-81761159 18869951999	台州市政府
建设实施	31	甬台温高速至沿海高速三门联络线(上三高速公路东延段) 2016-331000-48-01-028004-000	2021-2024	双向四车道,合计速度100公里/小时,28.8公里	67.8117	0.755	8	台州市: 8	开工建设		三门县交通运输局	宋凯 13968527496	台州市政府
建设实施	32	宁波舟山港梅山港区沈海高速连接线(象山湾疏港高速)昆亭至塘溪段 2016-330200-48-01-002558-000	2019-2023	双向六车道,设计速度100公里/小时,长约24.4公里	77.11	31.0331	21.2192	宁波市: 21.2192	路基桥涵隧道施工		宁波市交通委员会(宁波市港口管理局)	朱凤艳 13355741080	宁波市政府

阶段	序号	项目名称	建设年限	建设内容	总投资(亿元)	累计投资(亿元)	年度计划投资(亿元)		年度建设内容	计划开工时间	建设单位	联系人信息	责任单位
							合计	属地分解					
建设实施	33	沪杭甬高速抬升工程		全长 25.447 公里	198.3529	72.2861	63.2	杭州市：53.2 嘉兴市：10	推进项目建设		杭州市交通运输发展保障中心, 海宁市交通投资集团有限公司, 杭州余杭城市建设集团有限公司, 杭州市公路管理局		杭州市政府 嘉兴市政府
建设实施	33.1	沪杭甬高速公路杭州市区段改建工程(乔司收费站至钱塘江新建大桥段) 2018-330100-48-01-045441-000	2019-2022	双向八车道, 设计速度 80 公里/小时, 2.09 公里。	60.673	28.2032	15	杭州市：15	累计完成总体形象进度 85%, 其中, 路基工程 90%, 桥梁工程 90%, 路面工程 30%。		杭州市交通运输发展保障中心	刘桂芬 13777369590	杭州市政府
建设实施	33.2	沪杭甬高速公路杭州市区段改建工程(机场轨道快线合建段) 2018-330109-48-01-086677-000	2019-2021	双向八车道, 设计速度 80 公里/小时, 长 8.255 公里	58.8109	20.3384	20	杭州市：20	累计完成总体形象进度 87%, 其中, 路基工程 95%, 桥梁工程 90%, 路面工程 30%。		杭州市交通运输发展保障中心	刘桂芬 13777369590	杭州市政府
建设实施	33.3	沪杭高速公路许村段改建工程 2018-330000-48-01-085397-000	2019-2022	双向六车道, 设计速度 120 公里/小时, 长约 8.375 公里	33.89	15.263	10	嘉兴市：10	完成主线高架		海宁市交通投资集团有限公司	杜成荫 18768317999	嘉兴市政府
建设实施	33.4	沪杭高速公路临平段改建工程 2018-330110-48-01-096600-000	2019-2022	双向六车道, 设计速度 120 公里/小时, 全长 3.04 公里	27.8	7	7	杭州市：7	累计完成总形象进度 80%。其中完成第二阶段主线高架通车。		杭州余杭城市建设集团有限公司	郑名宝 18357035066	杭州市政府
建设实施	33.5	沪杭甬高速公路杭州市区段(S2 高速公路红垦段)改建工程 2018-330109-48-01-086920-000	2020-2022	双向六车道, 设计速度 100 公里/小时, 全长 3.687 公里	17.179	1.4815	11.2	杭州市：11.2	累计完成总体形象进度 60%, 其中, 路基工程 70%, 桥梁工程 70%。	计划开工一季度	杭州市公路管理局	刘桂芬 13777369590	杭州市政府

阶段	序号	项目名称	建设年限	建设内容	总投资(亿元)	累计投资(亿元)	年度计划投资(亿元)		年度建设内容	计划开工时间	建设单位	联系人信息	责任单位
							合计	属地分解					
建设实施	34	杭金衢高速至杭绍台高速联络线(杭金衢高速公路柯桥联络线) 2016-330000-48-01-002069-000	2020-2023	双向六车道,设计速度100公里/小时,长约22.78公里	75.934	10	2	绍兴市:2	完成投资至16%。		绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	邱波 0575-8572537 7,1328575666 1	绍兴市政府
建设实施	35	金丽温高速公路东延线工程 2019-330300-54-02-028749-000	2020-2022	双向六车道,设计速度100公里/小时,长约22.0公里	110.6	40.0893	20	温州市:20	累计完成项目实体工程40%		温州金丽温高速公路东延线有限公司	陈特 17681733383	温州市政府
建设实施	36	湖杭高速公路吴兴至德清段工程 2020-330500-54-01-123526	2020-2023	双向六车道,设计速度120公里/小时,长44.937公里	169.5986	8	45	湖州市:45	完成全线临建设施建设,全线路基完成20%,桥梁完成25%。		浙江湖杭高速公路有限公司	沈杰 13819291201	湖州市政府
建设实施	37	新建金华至建德高速铁路 2018-330000-53-01-034722-000	2020-2024	客运专线,设计速度250公里/小时,线路全长64.5公里,设4座车站	129.68	3.42	21	金华市:16.65 杭州市:4.35	路基土石方完成20%,桥梁下部结构完成30%,桥梁连续梁完成15%;隧道开挖完成5%。		金丽温铁路有限责任公司	沙如洋 13706659799	金华市政府 杭州市政府 浙江省交通投资集团有限公司
建设实施	38	衢丽铁路		线路全长157.2公里	212.8594	4.13	12	丽水市:12	推进项目建设		浙江衢丽铁路有限公司、丽水市铁路工作委员会委员办公室		浙江省交通投资集团有限公司 衢州市政府 丽水市政府
建设实施	38.1	新建衢州至丽水铁路(丽水至松阳段) 2017-330000-48-01-003050-000	2020-2024	国铁I级,客货共线,设计速度200公里/小时,长65.2公里,设3个车站	90.8594	4.13	12	丽水市:12	完成征地拆迁6亿元,建安工程及其它建设费用6亿元。		浙江衢丽铁路有限公司	唐兵 18145066851	浙江省交通投资集团有限公司 丽水市政府

阶段	序号	项目名称	建设年限	建设内容	总投资(亿元)	累计投资(亿元)	年度计划投资(亿元)		年度建设内容	计划开工时间	建设单位	联系人信息	责任单位
							合计	属地分解					
谋划 盯引	38.2	衢丽铁路衢州至松阳段 TTT 2020-330000-99-03-999852-	2022-2026	国铁 I 级，客货共线，设计速度 200 公里/小时，长约 92 公里	122	0	0	衢州市：0 丽水市：0	力争完成可研批复		衢丽铁路衢州至松阳段筹建办公室、丽水市铁路工作委员会办公室	刘保伟 15990850570	浙江省交通投资集团有限公司 衢州市政府 丽水市政府
建设 实施	39	义东高速公路		双向六车道，设计速度 100 公里/小时，长 33.435 公里	100	13.56	9	金华市：9	推进项目建设		浙江义东高速公路有限公司		浙江省交通投资集团有限公司 金华市政府
建设 实施	39.1	义东高速公路东阳（江北至南市）段项目 2019-330783-48-02-045924-000	2019-2023	双向六车道，设计速度 100 公里/小时，长 10.70 公里	45.2923	13.56	5	金华市：5	累计完成：路基 60%，桥梁 48%，隧道 46%		浙江义东高速公路有限公司	马强 13967990084	浙江省交通投资集团有限公司 金华市政府
前期 协同	39.2	义东高速公路东阳（南市至南马）段 2020-330783-48-02-121610	2020-2024	双向六车道，设计速度 100 公里/小时，长 22.735 公里	55.52	0	4	金华市：4	完成路基工程的 0.3%，桥梁工程的 0.7%，隧道工程的 0.6%。	计划开工 三季度	浙江义东高速公路有限公司	虞丽军 13967990084	浙江省交通投资集团有限公司 金华市政府
建设 实施	40	嘉兴市有轨电车		长 35.7 公里	52.976	9.0671	20.7	嘉兴市：20.7	推进项目建设，4 个项目开工。		嘉兴市有轨电车开发有限公司		嘉兴市政府
建设 实施	40.1	嘉兴市有轨电车 T1 线一期工程 2019-330400-78-01-828949	2020-2021	长 13.8 公里	18.9011	8.6301	8.4	嘉兴市：8.4	示范段开通试运营，其余段土建完成 80%，机电完成 60%。		嘉兴市有轨电车开发有限公司	孙佳 13736409533	嘉兴市政府
前期 协同	40.2	嘉兴市有轨电车 T1 线二期工程 2020-330400-54-01-150521	2021-2023	长 6.6 公里	12.13	0.04	4.5	嘉兴市：4.5	完成初步设计批复，土建工程完成 20%。	计划开工 三季度	嘉兴市有轨电车开发有限公司	孙佳 13736409533	嘉兴市政府
前期 协同	40.3	嘉兴市有轨电车 T2 线一期工程（月河北站-环城南路站） 2019-330402-78-01-828947	2021-2022	长 1.8 公里	2.0069	0.337	0.5	嘉兴市：0.5	土建完成 50%，机电完成 20%。	计划开工 三季度	嘉兴市有轨电车开发有限公司	孙佳 13736409533	嘉兴市政府

阶段	序号	项目名称	建设年限	建设内容	总投资(亿元)	累计投资(亿元)	年度计划投资(亿元)		年度建设内容	计划开工时间	建设单位	联系人信息	责任单位
							合计	属地分解					
前期协同	40.4	嘉兴市有轨电车 T2 线一期工程(汽车北站-月河北站、环城南路站-科技城站) 2020-330400-54-01-150523	2021-2023	长 11.7 公里	17.94	0.04	6.5	嘉兴市: 6.5	完成初步设计批复, 土建工程完成 20%。	计划开工三季度	嘉兴市有轨电车开发有限公司	孙佳 13736409533	嘉兴市政府
前期协同	40.5	嘉兴市有轨电车 T6 线一期工程 2020-330400-54-01-150526	2021-2023	长 1.8 公里	1.998	0.02	0.8	嘉兴市: 0.8	完成初步设计批复, 土建工程完成 20%。	计划开工三季度	嘉兴市有轨电车开发有限公司	孙佳 13736409533	嘉兴市政府
建设实施	41	杭州中环		一级公路, 全长 220.39 公里	895.889	8.95	75	杭州: 61.5 绍兴: 5.5 嘉兴: 8	推进项目建设, 5 个项目开工。		桐乡市交通建设投资集团有限公司, 杭州市余杭区交通重点工程建设管理处, 杭州市交通运输发展保障中心, 绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司		杭州市政府 嘉兴市政府 绍兴市政府
建设实施	41.1	320 国道桐乡凤鸣至大麻段改建工程 2016-330400-54-01-016886-000	2019-2022	双向六车道, 一级公路, 设计速度 80 公里/小时, 长 31.6 公里	37.4702	8.85	8	嘉兴市: 8	路基完成 40%, 桥梁桩基和涵洞完成约 30%		桐乡市交通建设投资集团有限公司	赵坚真 18367367560	嘉兴市政府
谋划盯引	41.11	320 国道余杭博陆至仁和段项目 2018-330100-48-01-091608-000	2022-2025	双向六车道, 一级公路, 设计速度 80 公里/小时, 长约 30.13 公里	241.3861	0	0	杭州市: 0	开展项建书报批工作及 相关专题研究工作。		杭州市交通运输发展服务中心(杭州市交通运输应急抢险与保障中心)	冯劲 13516828556	杭州市政府
建设实施	41.2	320 国道杭州至富阳公路(余杭良渚至老余杭段)改建工程	2021-2022	双向六车道, 一级公路, 设计速度 80 公	43.6	0	10.5	杭州市: 10.5	完成路基工程的 50%, 桥梁工程的 40%	已开工	杭州市余杭区交通重点工程建设管理处	姚显顺 13732297900	杭州市政府

阶段	序号	项目名称	建设年限	建设内容	总投资(亿元)	累计投资(亿元)	年度计划投资(亿元)		年度建设内容	计划开完工时间	建设单位	联系人信息	责任单位
							合计	属地分解					
		2019-330110-48-01-007745-000		里/小时,长约18.75公里									
建设实施	41.3	104国道杭州至绍兴公路(余杭良渚至崇贤段)改建工程 2019-330110-48-01-007746-000	2019-2021	双向六车道,一级公路,设计速度80公里/小时,15.4公里	22.7859	0	5	杭州市:5	完成路基工程的50%,桥梁工程的40%	已开工	杭州市余杭区交通重点工程建设管理处	姚显顺 13732297900	杭州市政府
前期协同	41.4	104国道杭州河庄至衙前段项目 2018-330100-48-01-091607-000	2021-2023	双向六车道(局部八车道),一级公路,设计速度80公里/小时,长22.9公里	202.5043	0	46	杭州市:46	桩基完成80%,下部完成40%,梁板完成30%并开展架桥和桥面系施工。	计划开工三季度	杭州市交通运输发展保障中心	冯劲 13516828556	杭州市政府
前期协同	41.5	104国道绍兴柯桥钱清至柯岩段改建工程 2019-330603-54-01-008103-000	2020-2025	双向六车道,一级公路,设计速度80公里/小时,长约13.577公里	20.0097	0.05	2.5	绍兴市:2.5	征地拆迁,清表,路基	计划开工三季度	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	吴敏洁 13505751577	绍兴市政府
前期协同	41.6	329国道上虞至临安公路柯桥钱清至萧山界段改建工程 2019-330603-54-01-008104-000	2020-2025	双向六车道,一级公路,设计速度80公里/小时,长约12.252公里	22.9654	0.05	3	绍兴市:3	征地拆迁,清表,路基。	计划开工三季度	绍兴市柯桥区交通投资建设集团有限公司	吴敏洁 13505751577	绍兴市政府
谋划盯引	41.7	329国道萧山进化至戴村段项目 2018-330100-48-01-091811-000	2023-2025	双向六车道,一级公路,设计速度80公里/小时,长32.515公里	99.9781	0	0	杭州市:0	开展项建书报批工作及 相关专题研究工作。		杭州市交通运输发展服务中心(杭州市交通运输应急抢险与保障中心)	冯劲 13516828556	杭州市政府

阶段	序号	项目名称	建设年限	建设内容	总投资(亿元)	累计投资(亿元)	年度计划投资(亿元)		年度建设内容	计划开工时间	建设单位	联系人信息	责任单位
							合计	属地分解					
谋划 盯引	41.8	329 国道富阳渔山至高桥段改建工程项目 2018-330100-48-01-091231-000	2022-2025	双向六车道，一级公路，设计速度 80 公里/小时，长 25.036 公里	127.4079	0	0	杭州市：0	开展项建书报批工作及 相关专题研究工作。		杭州市交通运输 发展服务中心 (杭州市交通运输 应急抢险与保 障中心)	冯劲 13516828556	杭州市政府
谋划 盯引	41.9	320 国道老余杭至富阳高桥 段项目 2018-330100-48-01-091606-000	2022-2025	双向六车道，一级公路，设计速度 80 公里/小时，长约 18.23 公里	77.7814	0	0	杭州市：0	完成项建书与工可批复。		杭州市交通运输 发展服务中心 (杭州市交通运输 应急抢险与保 障中心)	冯劲 13516828556	杭州市政府
前期协同 14 个，计划投资 105.6 亿元。													
前期 协同	42	金山至平湖市域铁路 2020-330482-48-02-130963	2021-2025	设计速度 160 公里/小时，长 50.99 公里(其中浙江段 41.29 公里，设站 7 座)	160.5 (上海段：38.5 亿元，浙江段 122 亿元)	0.1025	5	嘉兴市：5	项目初步设计通过审核， 项目开工建设。	计划开工 二季度	平湖市轨道交通 建设指挥部	张亚芸 13456352547	嘉兴市政府
前期 协同	43	宁波舟山港六横公路大桥 一期工程 2016-330900-48-01-026328-001	2020-2024	双向六车道，设计速度 100 公里/小时，长约 10.8 公里	43.5974	0	6.8	宁波市：6.8	1、大临设施建设；2、土地征迁工作；3、桥梁下部结构、路基施工。	计划开工 三季度	宁波市交通委员会(宁波市港口 管理局)	王剑波 13857417522	宁波市政府
前期 协同	44	瑞苍高速公路(龙丽温至甬 台温复线联络线)工程 2019-330300-54-02-041298-000	2021-2024	双向四车道，设计速度 100 公里/小时，长约 52.338 公里，设 5 座车站	159.5252	2	25	温州市：25	总体形象进度 5%，完成 路基工程 5%，桥梁工程 5%、隧道工程 8%。	计划开工 四季度	温州瑞平苍高速 公路有限公司	张燎原 13404299097	浙江省交通投资集 团有限公司 温州市政府

阶段	序号	项目名称	建设年限	建设内容	总投资(亿元)	累计投资(亿元)	年度计划投资(亿元)		年度建设内容	计划开工时间	建设单位	联系人信息	责任单位
							合计	属地分解					
前期协同	▲45	新建宁波至舟山铁路 2017-330000-53-01-042128-000	2021-2027	设计速度 250 公里/小时, 全长约 77 公里	270.03	3	15	宁波市: 5 舟山市: 10	金塘海底隧道和西堠门大桥等控制性工程进入施工阶段。	计划开工 三季度	浙江甬舟铁路发展有限公司	唐晨景 0580-2083363, 15157992594	宁波市政府 舟山市政府
前期协同	46	苏台高速公路南浔至桐乡段及桐乡至德清联络线		线路全长 50.306 公里	223.8028	0.2514	11	嘉兴市: 1.765 湖州市: 9.235	开工建设。		湖州浔苏高速公路有限公司, 桐乡市苏台高速公路投资开发有限公司		嘉兴市政府 湖州市政府
前期协同	46.1	苏台高速公路南浔至桐乡段及桐乡至德清联络线(一期) 2020-330503-54-02-119985	2021-2023	双向六车道, 设计速度 120 公里/小时, 连接线总长约 10.2 公里	56.3259	0.2514	9	湖州市: 9	路基完成 10%, 桥梁完成 10%, 征迁完成		湖州浔苏高速公路有限公司	吴其峰 15088372505	湖州市政府
前期协同	46.2	苏台高速公路南浔至桐乡段及桐乡至德清联络线(二期) 2020-330000-54-02-119737	2021-2023	双向六车道, 设计速度 120 公里/小时, 长 44.006 公里	167.4769	0	2	嘉兴市: 1.765 湖州市: 0.235	力争 2021 年全面开工建设。	计划开工 四季度	桐乡市苏台高速公路投资开发有限公司	陆伟强 15157376611	嘉兴市政府 湖州市政府
前期协同	47	嘉兴军民合用机场改扩建工程 2018-330411-56-01-080040-000	2021-2025	新建第二跑道、飞行区、民航站区等设施	53.3363	35.3317	5	嘉兴市: 5	完成项目前期报批, 力争开工建设	计划开工 四季度	嘉兴机场有限公司	陈伟达 18657360302	嘉兴市政府
前期协同	▲48	新建铁路南通至苏州至嘉兴至宁波项目(浙江段) 2019-000052-53-01-001444	2021-2025	设计速度 350 公里/小时, 正线运营长度约 340 公里, 浙江境内线路全长 166km	621	0.5	5	嘉兴市: 2.5 宁波市: 2.5	完成项目工可、初步设计审批, 年内开工建设。	计划开工 四季度		王文渊 15867371711	浙江省交通投资集团有限公司 嘉兴市政府 宁波市政府

阶段	序号	项目名称	建设年限	建设内容	总投资(亿元)	累计投资(亿元)	年度计划投资(亿元)		年度建设内容	计划开工时间	建设单位	联系人信息	责任单位
							合计	属地分解					
前期协同	49	温州市域铁路 S3 线一期工程 2018-330206-36-03-001531-TTT	2020-2023	线路长度约为 35.8 公里	156.7	3	8	温州市: 8	完成与快速路一期共建段土建工程桥梁及下部结构以及温州中学站站房 30%，启动与快速路二期共建段土建工程建设	计划开工 四季度	温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司建设分公司	褚婧蔚 0573-8997331 6,13777763711	温州市政府
前期协同	50	杭州至德清城际铁路工程 2011-330000-04-01-104267	2021-2025	设计速度 120 公里/小时，长约 36.1 公里，其中德清长约 24.2 公里、余杭区长约 11.9 公里，设站 12 座	195.6616	0.105	5	湖州市: 5	完成项目前期报批，项目开工建设	计划开工 四季度	德清县轨道交通集团有限公司	车炎锦 13456288696	杭州市政府 湖州市政府
前期协同	51	甬舟高速公路复线金塘至大沙段工程 2019-330902-48-01-802492	2021-2027	双向六车道，设计速度 100 公里/小时，线路全长 18.735 公里	109.3238	0.2096	3.3	舟山市: 3.3	完成初步设计批复，完成施工图批复，西堠门公铁两用桥开工建设。	计划开工 四季度	浙江甬舟铁路发展有限公司	胡凯 13758032095	舟山市政府
前期协同	52	常山江（辉埠-双港口）航电枢纽项目 2020-330800-55-01-112208	2021-2026	IV 级航道，长约 51 公里，新建六座枢纽	89	0	6.5	衢州市: 6.5	项目主体开工建设	计划开工 四季度	衢州市交通运输局	李峰 13905709391	衢州市政府
前期协同	53	铁路杭州萧山机场站枢纽及接线工程 2018-330000-53-01-029162-000	2021-2025	高速铁路，设计速度 160~350 公里/小时，长 84.89 公里	380.6112	0	0	杭州市: 0 嘉兴市: 0 绍兴市: 0	完成项目公司组建，力争控制性工程开工建设。		杭州市交通投资集团有限公司	章露曦 057185251865	杭州市政府 嘉兴市政府 绍兴市政府 浙江省交通投资集团有限公司
前期协同	54	沪乍杭铁路（浙江段） TTTT-331000-56-01-083829-000	2021-2025	拟采用“客专+货线”三线方案，其中客专设计速度 350 公里/小时，长	437.62	0	0	嘉兴市: 0	力争控制性工程开工		沪乍杭铁路筹备组	刘娜 13656833260	嘉兴市政府

阶段	序号	项目名称	建设年限	建设内容	总投资(亿元)	累计投资(亿元)	年度计划投资(亿元)		年度建设内容	计划开工时间	建设单位	联系人信息	责任单位
							合计	属地分解					
				192.7公里,浙江省内141.6公里;货线设计速度160公里/小时,长74.24公里,浙江省境内57.64公里。									
前期协同	55	嘉兴至枫南市域铁路 2019-330400-53-01-807661	2021-2025	线路全长35.020公里	170.18	0.2726	10	嘉兴市: 10	完成工程可行性研究,完成初步设计文件编制,启动迁改工作。		嘉兴市铁路与轨道交通投资集团有限责任公司(暂定)	孙佳 13736409533	嘉兴市政府
谋划盯引9个,计划投资3.3亿元。													
谋划盯引	56	温武吉铁路 2101-330000-04-Y1-000003	2023-2027	国铁I级双线,速度目标值160公里/小时,线路全长约691公里(浙江段215公里)	270	0	0	丽水市: 0 温州市: 0	完成预可研评审,并争取启动可研推进工作。		温州市铁办,丽水市铁办	庄和凯 0577-88962378, 17855822883	温州市政府 丽水市政府
谋划盯引	57	杭丽铁路(义乌至缙云段) TTTT-331000-60-01-083829-000	2023-2027	高速铁路,设计速度350公里/小时,长93.487公里,其中新建69.687公里	107	0	0	丽水市: 0 金华市: 0	深化前期规划研究工作		丽水市铁路工作委员会办公室	厉小群 13867048521	丽水市政府 金华市政府 浙江省交通投资集团有限公司
谋划盯引	58	宁波栎社国际机场四期扩建工程项目 2020-000052-56-01-000893	2021-2025	新建3600米跑道,新建含57个机位的机	490	0.2632	3	宁波市: 3	2021年在签订军地协议的前提下,推进项目立项审批。		宁波机场集团有限公司	王伟 15057432296	省机场集团 宁波市政府

阶段	序号	项目名称	建设年限	建设内容	总投资(亿元)	累计投资(亿元)	年度计划投资(亿元)		年度建设内容	计划开工时间	建设单位	联系人信息	责任单位
							合计	属地分解					
				坪,新建 T3 航站楼 26 万平方米、交通中心 14.5 万平方米等									
谋划 盯引	59	上海国际航运中心洋山深水港区小洋山北作业区工程 TTTT-331002-92-01-013871-002	2021-2025	布置 2-7 万吨级集装箱码头及配套物流区	100	0	0	舟山市: 0	加快推进方案修改工作,争取规划方案获批,同时加快推进岸线报批工作		上海盛东国际集装箱码头有限公司	吴兴平 13818991838	舟山市政府
谋划 盯引	60	甬金衢上高速公路金华段一期(含支线)项目 2012-330700-04-01-560233	2022-2026	双向四车道,设计速度 100 公里/小时,总里程长度约 50.6 公里	159.6287	0	0	金华市: 0	继续做好前期工作推进。完成土地预审,争取 2021 年底完成可研批复。		金华市交通投资集团有限公司	张军 13757901278	金华市政府
谋划 盯引	61	金华地区铁路扩能改造提升工程		线路全长 82.3 公里	196.51	0	0	金华市: 0	完成可研批复		金义都市区综合交通枢纽建设领导小组办公室		金华市政府
谋划 盯引	61.1	新建铁路义乌至金华城际铁路 2020-330700-53-01-126456	2022-2025	设计速度 350 公里/小时,长约 34.38 公里	77.67	0	0	金华市: 0	完成可研批复		金义都市区综合交通枢纽建设领导小组办公室	沈良兴 18867983012	金华市政府
谋划 盯引	61.2	金华铁路枢纽扩容改造沪昆铁路塘雅至蒋堂段外绕工程 2020-330700-53-01-126449	2022-2025	设计速度 160 公里/小时,新建正线长约 47.92 公里	146.35	0	0	金华市: 0	完成可研批复		金义都市区综合交通枢纽建设领导小组办公室	沈良兴 18867983012	金华市政府
谋划 盯引	62	温州机场三期扩建项目 2011-330300-04-01-118038	2021-2027	新建 3600 米跑道,新建 T3 航站楼 18.1 万平方米,增加	198.8081	0.0265	0.3	温州市: 0.3	2021 年在签订军地协议的前提下,完成项目可研		温州机场集团有限公司	徐东梅 13857787263	省机场集团 温州市政府

阶段	序号	项目名称	建设年限	建设内容	总投资(亿元)	累计投资(亿元)	年度计划投资(亿元)		年度建设内容	计划开工时间	建设单位	联系人信息	责任单位
							合计	属地分解					
				近机位 18 个。新建物流货运库 10.4 万平方米等									
谋划 盯引	63	新建金义国际机场(义乌机场迁建) 2011-330700-04-01-134916	2025-2030	迁建义乌机场	200	0	0	金华市: 0	开展新建国际机场(义乌机场迁建)军用部分选址研究及相关报告的编制,并与民用选址研究报告进行融合,力争逐级向上报送相关材料,开展选址审批流程。		金义都市区综合交通枢纽建设领导小组办公室	余永飞 18405792332	金华市政府
谋划 盯引	64	甬台温福高铁 2101-330000-04-Y1-000001		设计速度 350 公里/小时,线路全长 572 公里	总投资 1191 亿,其中浙江段 817.0452 亿	0	0	温州市: 0 台州市: 0 宁波市: 0	温福段完成预可研审查,加快推进可研工作。甬台温段继续深化研究。		项目筹建为宁波市铁办,台州市铁办,温州市铁路与城市轨道交通建设管理中心		温州市政府 台州市政府 宁波市政府 浙江省交通投资集团有限公司
谋划 盯引	64.1	甬台温高铁 TTTT-330200-53-02-057655-000	2026-2030	设计速度 350 公里/小时,线路全长 253 公里	525	0	0	温州市: 0 台州市: 0 宁波市: 0	甬台温段继续深化研究。		项目筹建为宁波市铁办,台州市铁办,温州市铁路与城市轨道交通建设管理中心		温州市政府 台州市政府 宁波市政府 浙江省交通投资集团有限公司
谋划 盯引	64.2	温福高铁(浙江段) 2011-330300-04-01-193783	2022-2027	设计速度 350 公里/小时,全长约 319 公里,其中浙江境内 104 公里	总投资 709 亿元,其中浙江段 336 亿元	0	0	温州市: 0	争取列入“十四五”有关专项规划,完成预可研审查,加快推进可研工作。		项目筹建为温州市铁路与城市轨道交通建设管理中心	薛文静 13819212299 庄和凯 17855822883	温州市政府 浙江省交通投资集团有限公司

序号	项目名称	审批事项	审批部门	审批目标		计划开工时间
				上报	批复	
前期协同项目节点计划						
21.3	杭州湾地区环线并行线 G92N(杭甬高速复线)宁波段二期甬绍界至小曹娥互通 2020-330281-54-01-104720	建设用地批准书	浙江省自然资源厅	2021-06	2021-09	四季度
		项目初步设计批复	交通运输部	2021-01	2021-03	
		施工图设计	宁波市交通运输局	2021-04	2021-06	
		施工许可证(或开工报告批复)	宁波市交通运输局	2021-08	2021-10	
39.2	义东高速公路东阳(南市至南马)段 2020-330783-48-02-121610	环境影响评价审批意见	金华市环境保护局	2021-03	2021-04	三季度
		项目初步设计批复	浙江省发展和改革委员会	2021-03	2021-04	
		施工图设计	浙江省交通运输厅	2021-06	2021-06	
		施工许可证(或开工报告批复)	浙江省交通运输厅	2021-07	2021-07	
40.2	嘉兴市有轨电车 T1 线二期工程 2020-330400-54-01-150521	申请报告核准或可行性研究报告批复	浙江省发展和改革委员会	2020-09	2021-03	三季度
		环境影响评价审批意见	嘉兴市生态环境局	2021-07	2021-08	
		项目初步设计批复	浙江省发展和改革委员会	2021-04	2021-06	
40.4	嘉兴市有轨电车 T2 线一期工程(汽车北站-月河北站、环城南路站-科技城站) 2020-330400-54-01-150523	申请报告核准或可行性研究报告批复	浙江省发展和改革委员会	2020-09	2021-02	三季度
		环境影响评价审批意见	嘉兴市生态环境局	2021-07	2021-08	
		项目初步设计批复	浙江省发展和改革委员会	2021-04	2021-06	
40.5	嘉兴市有轨电车 T6 线一期工程 2020-330400-54-01-150526	申请报告核准或可行性研究报告批复	浙江省发展和改革委员会	2020-09	2021-02	三季度
		环境影响评价审批意见	嘉兴市生态环境局	2021-07	2021-08	
		项目初步设计批复	浙江省发展和改革委员会	2021-04	2021-06	
41.4	104 国道杭州河庄至衙前段项目 2018-330100-48-01-091607-000	项目选址意见书	浙江省自然资源厅	2021-03	2021-03	三季度
		建设用地预审意见	浙江省自然资源厅	2021-03	2021-03	
		社会稳定风险评估意见	萧山区、钱塘新区区政府	2021-03	2021-03	
		申请报告核准或可行性研究报告	浙江省发展和改革委员会	2021-04	2021-04	

序号	项目名称	审批事项	审批部门	审批目标		计划开工时间
				上报	批复	
		报告批复				
		环境影响评价审批意见	市生态环境局	2021-04	2021-06	
		项目初步设计批复	浙江省发展和改革委员会	2021-05	2021-05	
		施工图设计	浙江省交通运输厅	2021-06	2021-06	
		施工许可证(或开工报告批复)	浙江省交通运输厅	2021-08	2021-08	
41.5	104 国道绍兴柯桥钱清至柯岩段改建工程 2019-330603-54-01-008103-000	申请报告核准或可行性研究报告批复	浙江省发展和改革委员会	2021-01	2021-01	三季度
		建设用地批准书	浙江省自然资源厅	2021-07	2021-07	
		项目初步设计批复	浙江省发展和改革委员会	2021-06	2021-06	
		施工许可证(或开工报告批复)	浙江省交通运输厅	2021-08	2021-08	
41.6	329 国道上虞至临安公路柯桥钱清至萧山界段改建工程 2019-330603-54-01-008104-000	申请报告核准或可行性研究报告批复	浙江省发展和改革委员会	2021-01	2021-01	三季度
		建设用地批准书	浙江省自然资源厅	2021-08	2021-08	
		项目初步设计批复	浙江省发展和改革委员会	2021-06	2021-06	
		施工图设计	浙江省交通运输厅	2021-07	2021-07	
		施工许可证(或开工报告批复)	浙江省交通运输厅	2021-08	2021-08	
42	金山至平湖市域铁路 2020-330482-48-02-130963	项目选址意见书	浙江省自然资源厅	2021-02	2021-03	二季度
		建设用地预审意见	浙江省自然资源厅	2021-02	2021-03	
		投融资方案	无	2021-02	2021-03	
		社会稳定风险评估意见	嘉兴市政法委	2021-02	2021-02	
		申请报告核准或可行性研究报告批复	浙江省发展和改革委员会	2021-03	2021-03	
		建设用地批准书	浙江省自然资源厅	2021-05	2021-05	
		环境影响评价审批意见	浙江省生态环境厅	2021-05	2021-06	

序号	项目名称	审批事项	审批部门	审批目标		计划开工时间
				上报	批复	
		项目初步设计批复	浙江省发展和改革委员会	2021-05	2021-06	
		施工图设计	委托第三方强审	2021-05	2021-06	
		施工许可证(或开工报告批复)	平湖市住建局	2021-05	2021-06	
43	宁波舟山港六横公路大桥一期工程 2016-330900-48-01-026328-001	建设用地批准书	浙江省自然资源厅	2021-04	2021-08	三季度
		施工许可证(或开工报告批复)	宁波市交通运输局	2021-08	2021-08	
44	瑞苍高速公路(龙丽温至甬台温复线联络线)工程 2019-330300-54-02-041298-000	建设用地批准书	浙江省自然资源厅	2021-07	2021-12	四季度
		施工许可证(或开工报告批复)	温州市交通运输局	2021-12	2021-12	
▲45	新建宁波至舟山铁路 2017-330000-53-01-042128-000	先行段用地审批书	浙江省自然资源厅	2021-03	2021-05	三季度
		环境影响评价审批意见	浙江省生态环境厅		2021-03	
		施工图设计	国铁集团工管中心		2021-06	
46.1	苏台高速公路南浔至桐乡段及桐乡至德清联络线(一期) 2020-330503-54-02-119985	建设用地批准书	浙江省人民政府	2021-11	2021-12	
		环境影响评价审批意见	湖州市生态环境局南浔分局	2021-01	2021-01	
		施工图设计	浙江省交通运输厅	2021-12	2021-12	
		施工许可证(或开工报告批复)	浙江省交通运输厅	2021-12	2021-12	
46.2	苏台高速公路南浔至桐乡段及桐乡至德清联络线(二期) 2020-330000-54-02-119737	环境影响评价审批意见	浙江省生态环境厅	2021-01	2021-03	四季度
		项目初步设计批复	浙江省发展和改革委员会	2021-01	2021-03	
		施工图设计	浙江省交通运输厅	2021-04	2021-05	
		施工许可证(或开工报告批复)	浙江省交通运输厅	2021-09	2021-10	
47	嘉兴军民合用机场改扩建工程 2018-330411-56-01-080040-000	申请报告核准或可行性研究报告批复	国家发展和改革委员会、军委后勤保障部		2021-03	四季度
		建设用地批准书	浙江省自然资源厅	2021-07	2021-09	

序号	项目名称	审批事项	审批部门	审批目标		计划开工时间
				上报	批复	
		项目初步设计批复	民航华东管理局、省发改委	2021-08	2021-08	
		施工图设计	民航华东管理局	2021-10	2021-10	
		施工许可证(或开工报告批复)	市住房和城乡建设局	2021-11	2021-11	
▲48	新建铁路南通至苏州至嘉兴至宁波项目(浙江段) 2019-000052-53-01-001444	项目选址意见书	浙江省自然资源厅	2020-11	2021-04	四季度
		建设用地预审意见	浙江省自然资源厅	2020-11	2021-04	
		跨海大桥通航影响评估	交通运输部	2020-11	2021-05	
		可行性研究报告批复	国家发展和改革委员会	2021-05	2021-10	
		环境影响评价审批意见	生态环境部	2021-09	2021-12	
		项目初步设计批复	国铁集团	2021-07	2021-12	
49	温州市域铁路 S3 线一期工程 2018-330206-36-03-001531-TTT	项目选址意见书	自然资源部	2021-06	2021-07	四季度
		建设用地预审意见	浙江省自然资源厅	2021-06	2021-07	
		社会稳定风险评估意见	市维稳办	2021-06	2021-07	
		申请报告核准或可行性研究报告批复	浙江省发展和改革委员会	2021-07	2021-08	
		环境影响评价审批意见	温州市生态环境局	2021-11	2021-12	
		建设用地批准书	自然资源部	2022-01	2022-06	
		项目初步设计批复	浙江省发展和改革委员会	2021-08	2021-09	
		施工图设计	浙江省发展和改革委员会	2021-10	2021-11	
		施工许可证(或开工报告批复)	温州市交通局	2021-12	2021-12	
50	杭州至德清城际铁路工程 2011-330000-04-01-104267	建设项目用地预审与选址意见书	浙江省自然资源厅	2021-04	2021-07	四季度
		建设用地预审意见	浙江省自然资源厅		与项目选址合并	
		申请报告核准或可行性研究报告批复	浙江省发展和改革委员会	2021-07	2021-08	

序号	项目名称	审批事项	审批部门	审批目标		计划开工时间
				上报	批复	
		环境影响评价审批意见	浙江省生态环境厅	2021-10	2021-11	
		项目初步设计批复	浙江省发展和改革委员会	2021-08	2021-09	
		施工图设计	浙江省发展和改革委员会		2021-11	
		水土保持方案批复	浙江省水利厅	2021-10	2021-11	
		防洪评价报告批复	浙江省水利厅	2021-10	2021-11	
		施工许可证(或开工报告批复)	杭州市建委、德清县建设局	2021-12	2021-12	
51	甬舟高速公路复线金塘至大沙段工程 2019-330902-48-01-802492	投融资方案	舟山市人民政府	2021-06	2021-06	四季度
		社会稳定风险评估意见	舟山市人民政府		2021-01	
		建设用地批准书	舟山市自然资源和规划局	2021-12	2021-12	
		环境影响评价审批意见	舟山市生态环境局	2021-03	2021-04	
		项目初步设计批复	浙江省发展和改革委员会	2021-05	2021-06	
		施工图设计	浙江省交通运输厅	2021-09	2021-10	
52	常山江（辉埠-双港口）航电枢纽项目 2020-330800-55-01-112208	项目选址意见书	浙江省自然资源厅	2021-03	2021-03	四季度
		建设用地预审意见	浙江省自然资源厅	2021-03	2021-03	
		申请报告核准或可行性研究报告批复	浙江省发展和改革委员会	2021-04	2021-04	
		建设用地批准书	浙江省自然资源厅	2022-12	2022-12	
		环境影响评价审批意见	衢州市生态环境局	2021-06	2021-06	
		项目初步设计批复	浙江省发展和改革委员会	2021-07	2021-07	
		施工图设计	浙江省交通运输厅	2021-12	2021-12	
		施工许可证(或开工报告批复)	衢州市交通运输局	2021-12	2021-12	
53	铁路杭州萧山机场站枢纽及接线工程 2018-330000-53-01-029162-000	可行性研究报告批复	浙江省发展改革委	2020-12	2021-03	
		项目初步设计批复	浙江省发展改革委	2021-11	2021-12	

序号	项目名称	审批事项	审批部门	审批目标		计划开工时间
				上报	批复	
54	沪乍杭铁路（浙江段） TTTT-331000-56-01-083829-000	预可研评审	国铁集团	2021-09	2021-11	
		可行性研究报告评审	国铁集团	2021-10	2022-02	
		项目选址意见书	浙江省自然资源厅	2021-10	2022-02	
		建设用地预审意见	浙江省自然资源厅	2021-10	2022-02	
		可行性研究报告批复	国家发展改革委	2021-09	2021-11	
55	嘉兴至枫南市域铁路 2019-330400-53-01-807661	项目备案或建议书批复	国家发展和改革委员会		2021-03	
		项目选址意见书	浙江省自然资源厅	2021-06	2021-09	
		建设用地预审意见	浙江省自然资源厅	2021-06	2021-08	
		社会稳定风险评估意见	浙江省维稳办	2021-05	2021-07	
		申请报告核准或可行性研究报告批复	浙江省发展和改革委员会	2021-07	2021-09	
谋划盯引项目节点计划						
38.2	衢丽铁路衢州至松阳段 2020-330000-99-03-999852-TTT	申请报告核准或可行性研究报告批复	浙江省发展和改革委员会	2021-12	2021-12	
41.11	320国道余杭博陆至仁和段项目 2018-330100-48-01-091608-000	项目备案或建议书批复	浙江省发展和改革委员会	2021-10	2021-10	
41.7	329国道萧山进化至戴村段项目 2018-330100-48-01-091811-000	项目备案或建议书批复	浙江省发展和改革委员会	2021-12	2021-12	
41.8	329国道富阳渔山至高桥段改建工程项目 2018-330100-48-01-091231-000	项目备案或建议书批复	浙江省发展和改革委员会	2021-12	2021-12	
41.9	320国道老余杭至富阳高桥段项目 2018-330100-48-01-091606-000	项目备案或建议书批复	浙江省发展和改革委员会	2021-06	2021-06	
		项目选址意见书	浙江省自然资源厅	2021-11	2021-11	
		建设用地预审意见	浙江省自然资源厅	2021-11	2021-11	
		社会稳定风险评估意见	余杭区、富阳区区政府	2021-11	2021-11	
		申请报告核准或可行性研究报告批复	浙江省发展和改革委员会	2021-12	2021-12	

序号	项目名称	审批事项	审批部门	审批目标		计划开工时间
				上报	批复	
56	温武吉铁路 2101-330000-04-Y1-000003	预可研评审	国铁集团	2021-11	2021-12	
57	杭丽铁路（义乌至缙云段） TTTT-331000-60-01-083829-000	预可研评审	国铁集团	2021-11	2021-12	
58	宁波栎社国际机场四期扩建工程项目 2020-000052-56-01-000893	项目选址意见书	浙江省自然资源厅	2021-04	2021-06	
		民航行业审查意见（预可研）	民航局	2021-04	2021-07	
		建议书批复	国家发改委	2021-07	2021-12	
		水土保持方案批复	水利部	2021-12	2022-03	
		社会稳定风险评估意见	浙江省政法委	2021-01	2022-03	
60	甬金衢上高速公路金华段一期（含支线）项目 2012-330700-04-01-560233	建设用地预审意见	浙江省自然资源厅	2021-10	2021-11	
		社会稳定风险评估意见	金华市人民政府	2021-10	2021-11	
		申请报告核准或可行性研究报告 报告批复	浙江省发展和改革委员会	2021-11	2021-12	
61.1	新建铁路义乌至金华城际铁路 2020-330700-53-01-126456	项目选址意见书	浙江省自然资源厅	2021-6	2021-8	
		建设用地预审意见	浙江省自然资源厅	2021-6	2021-8	
		可行性研究报告批复	国铁集团、浙江省人民政府	2021-9	2021-12	
61.2	金华铁路枢纽扩容改造沪昆铁路塘雅至蒋堂段外 绕工程 2020-330700-53-01-126449	项目选址意见书	浙江省自然资源厅	2021-6	2021-8	
		建设用地预审意见	浙江省自然资源厅	2021-6	2021-8	
		可行性研究报告批复	国铁集团、浙江省人民政府	2021-9	2021-12	
62	温州机场三期扩建项目 2011-330300-04-01-118038	项目备案或建议书批复	国家发展和改革委员会	2021-06	2021-09	
		项目选址意见书	浙江省自然资源厅	2021-09	2022-03	
		建设用地预审意见	浙江省自然资源厅	2021-09	2022-03	
		社会稳定风险评估意见	温州市政法委	2021-09	2021-12	
		环境影响评价审批意见	浙江省生态环境厅	2021-09	2022-03	
64.2	温福高铁（浙江段） 2011-330300-04-01-193783	预可研评审	国铁集团	2021-5	2021-6	

附件 5

浙江省大通道建设2021年重大任务清单

任务名称	序号	2021 年度重点工作任务	完成时限	责任单位
一、全力攻坚基础设施载体建设				
强化“1 小时交通圈”补短板攻坚	1	实施铁路建设“四个 500”攻坚，即“年度投资超 500 亿元、新增运营里程近 500 公里、新开工里程约 500 公里、深化前期研究项目里程超 500 公里”目标任务。	全年	省发展改革委、省交通集团
	2	建成杭海城际、杭绍城际，加快江南水乡旅游线等项目前期。	全年	省发展改革委、有关地 市
	3	建设杭州城市轨道交通三期，建成地铁 75 公里。	全年	杭州市政府
	4	建设宁波城市轨道交通二期、三期，建成地铁 27.95 公里。	全年	宁波市政府
	5	加快绍兴城市轨道交通一期、温州市域铁路 S2 线一期、台州市域铁路 S1 线一期、嘉兴市有轨电车一期等项目建设。	全年	有关地 市
强化“四大枢纽”建设攻坚	6	加快建设杭州“三枢一轴”国际综合交通枢纽，加快杭州机场三期扩建、机场轨道快线项目建设，力争铁路杭州萧山机场站枢纽及接线工程开工。	全年	杭州市政府，省发展改 革委、省交通运输厅
	7	按照“一体化规划、零距离换乘、无缝衔接”要求，加快建设宁波国际性综合交通枢纽和多式联运国际枢纽、温州和金义全国性综合交通枢纽。	全年	省发展改革委、省交通 运输厅、有关地 市
	8	加快金华铁路枢纽扩容改造等项目前期。	全年	金华市政府、省发展改 革委
	9	加快宁波机场四期、温州机场三期等项目前期，谋划建设金义国际机场（义乌机场迁建），推动四大都市区千万级机场全覆盖。	全年	省发展改革委、有关地 市，省机场集团
	10	力争民用机场旅客吞吐量超 6500 万人次、货邮吞吐量超 105 万吨。	全年	省机场集团
	11	持续深化城市交通治堵，排查整治群众反映强烈的堵点乱点 40 个。	全年	省交通运输厅
强化“四港融合”发展攻坚	12	加快出台《高水平建设世界一流强港实施意见》等强港建设政策，加快推进宁波舟山港一体化 2.0 版，破解“一港两拖”“一港两引”“一港两海事”等突出问题，宁波舟山港货物吞吐量 11.9 亿吨，集装箱吞吐量 3000 万标箱。	全年	省交通运输厅、省口岸 办，省海港集团

任务名称	序号	2021 年度重点工作任务	完成时限	责任单位
	13	大力发展江海联运服务，加快实施嘉兴海河联运枢纽等示范工程，加快实施象山湾疏港高速、浙北高等级航道网集装箱通道、杭甬运河新坝二线船闸、铁路专用线等项目，实现江海联运量 3.55 亿吨，海河联运 4000 万吨，海铁联运量 120 万标箱。	全年	省交通运输厅、省发展改革委、有关地市，省海港集团
	14	强化信息港建设，加快四港“设施连通、信息联网、企业联盟、多式联运”，推进“四港”运营商联合会实体化运作。	全年	省海港集团、省交通运输厅、省发展改革委、省机场集团
	15	联合义乌打造第六港区，扩展单一窗口口岸和物流等服务功能。	全年	省交通运输厅、省海港集团、义乌市政府
	16	推进义新欧班列常态化运营，实现开行 1500 列。	全年	省商务厅
	17	出台《交通服务构建新发展格局实施意见》。	全年	省交通运输厅
	18	探索推进新型物流园区建设。	全年	省交通运输厅
	19	实施快递业“两进一出”工程，开展国家物流枢纽建设，实施冷链物流创新发展三年行动计划。	全年	省发展改革委、省交通运输厅
二、着力提升支撑国家重大发展战略能力				
有效支撑长三角一体化发展战略	20	加快构建长三角轨道交通“朋友圈”，加快列入近三年长三角城际、市域（郊）铁路开工项目清单的金山至平湖市域铁路、江南水乡旅游线等 8 个项目前期，力争杭德城际铁路项目开工。	全年	省发展改革委、有关地市
	21	共建长三角世界级港口群，坚持“七个先行、一个纽带”，协同构建长三角世界级港口群一体化治理体系。	全年	省发展改革委、省交通运输厅、省国资委、省口岸办、宁波市政府、舟山市政府，省海港集团
	22	协同推进浙沪合作小洋山北支线码头项目前期。	全年	省交通运输厅
	23	加快打通省际“断头路”，建成申嘉湖高速安吉孝源至唐舍段，加快建设临金高速临安至建德段、京杭运河浙江段项目，全面开工建设苏台高速南浔至桐乡项目。	全年	省交通运输厅、有关地市
	24	协同高效推进一体化示范区嘉善片区综合交通发展，高标准编制《示范区嘉善片区综合交通规划》，推进沪昆铁路嘉善段高架改造、嘉兴至枫南市域铁路、嘉善至西塘市域铁路等项目。	全年	嘉兴市、省交通运输厅、省发展改革委

任务名称	序号	2021年度重点工作任务	完成时限	责任单位
有效支撑长江经济带发展战略	25	加强与国家高铁网、国家高速公路网的衔接，提升沪昆通道、沿海通道、京沪（杭）通道能级，加快温福、杭临绩、温武吉等铁路项目前期，加快构建杭州至长三角主要城市“1小时铁路交通圈”和至海西城市、长江中游城市群“3小时铁路交通圈”。	全年	省发展改革委、省交通运输厅、有关地市
有效支撑“一带一路”倡议	26	实施义甬舟开放大通道及西延工程，加快金建铁路、义东高速东阳段等项目建设，推进金甬铁路双高箱试点，深化甬金衢上高速（金华城区段绕城段）、衢州四省边际多式联运枢纽、常山江航电枢纽等项目前期。	全年	省发展改革委、省交通运输厅、有关地市
	27	开展浙赣运河常山至省界段前期研究工作。	全年	衢州市政府、省交通运输厅
三、精细谋划综合交通发展蓝图				
统筹编制印发交通领域中长期发展专项规划	28	统筹出台《浙江省综合立体交通网规划》以及浙江铁路、轨道交通、民航等11个中长期专项规划，加快研究出台普通省道网规划。	全年	省交通运输厅、省发展改革委
统筹编制印发“十四五”综合交通规划	29	深化“十四五”综合交通发展的重大任务、重点领域、重大项目研究，2021年6月底前印发。	2021年6月底前	省交通运输厅、省发展改革委
积极汇报争取我省重大交通项目纳入国家规划	30	积极争取将沪甬台温福沿海通道、轨道上的长三角、世界一流强港建设、环杭州湾智慧高速等一批重大项目纳入国家“十四五”综合交通发展规划。	全年	省发展改革委、省交通运输厅
加快推动重大创新课题研究	31	深化交通服务新发展格局研究，深入开展国际物流体系研究，制定发展规划和行动方案。	全年	省交通运输厅、省发展改革委
	32	开展构建长三角世界级港口群一体化治理体系研究。	全年	省发展改革委、省交通运输厅、省国资委、省口岸办、宁波市政府、舟山市政府，省海港集团
	33	开展杭州湾区铁路货运体系研究。	全年	省发展改革委、有关地市

任务名称	序号	2021 年度重点工作任务	完成时限	责任单位
加快综合交通数字化发展	34	出台交通领域新基建实施方案。	全年	省交通运输厅、省发展改革委
	35	迭代升级大通道数字化管理系统，建成全省公路网“一图、一库”，实现“可视、可测”。	全年	省发展改革委、省交通运输厅
	36	加快环杭州湾 1000 公里智慧高速建设改造，加快推进智慧港口建设。	全年	省交通运输厅、省经信厅、省科技厅、省海港集团
	37	推动 10 个高速公路、水路服务区，15 个水路客运站，7 个机场等智慧化提升改造，鼓励萧山、德清、嘉善等地开展智慧出行试点。	全年	省交通运输厅、省经信厅、省科技厅、有关地市，省机场集团
	38	做强未来交通科创中心，加强人工智能等 4 个省部级重点科研平台建设，加快科创中心西溪谷总部建设区前期工作。	全年	省交通运输厅、有关地市
四、重点抓好“四个一批”项目推进				
加快推进一批新开工项目	39	力争通苏嘉甬、甬舟、铁路杭州萧山机场站枢纽及接线工程、沪乍杭、金温电化金华南至武义东段等 5 个铁路项目，全面开工杭绍甬高速宁波段二期、甬台温高速至沿海高速三门联络线、甬舟高速公路复线金塘至大沙段等高速公路项目和杭甬运河新坝二线船闸工程等水运项目。	全年	省发展改革委、省交通运输厅、有关地市
加快推进一批在建项目	40	加快湖杭铁路、杭衢铁路建衢段、衢丽铁路松阳至丽水段、杭温铁路、沪苏湖铁路、杭绍甬高速杭绍段、杭金衢高速扩建、京杭运河浙江段、浙北集装箱主通道、台州机场扩建等重大项目建设。	全年	省发展改革委、省交通运输厅、有关地市
加快推进一批建成运营项目	41	在确保工程质量安全前提下，力争金台铁路（含头门港支线）、杭绍台铁路等 2 个铁路项目和宁波舟山港主通道、杭绍台高速绍金段、钱江通道北接线等 5 个高速公路项目、萧山机场 T4 航站楼等一批重大项目建成。	全年	省发展改革委、省交通运输厅、有关地市
加快推进一批前期项目	42	加快统筹协调和前期攻坚力度，制定高速公路、普通国道项目前期工作指引，规范前期工作流程，加快各专题研究，专班化推进省主导铁路、高速公路等一批重大项目前期工作，推动项目前期关键节点取得重大突破。	全年	省交通运输厅、省发展改革委
	43	加大衔接争取力度，加快杭州城市轨道交通四期、绍兴城市轨道交通二期建设规划前期研究。深化沪甬通道、杭淳开高速、温福铁路、杭丽铁路、新建金义国际机场（义乌机场迁建）等战略性项目前期研究。	全年	省发展改革委、省交通运输厅、有关地市

任务名称	序号	2021 年度重点工作任务	完成时限	责任单位
五、全面深化关键领域重大改革				
深化重点领域投融资改革政策落地	44	加快铁路、高速公路投资融资改革 7 个方面 27 项改革举措落地实施。	全年	省发展改革委、省交通运输厅、省财政厅
	45	出台 EPC+PPP 行业监管意见，积极推动设立浙江省 PPP 项目发展中心，优化项目审批流程和财评服务方式，对特别重大的交通项目探索实行项目“一次报批、分期实施”。	全年	省发展改革委、省交通运输厅、省财政厅
	46	启动机场建设投融资改革研究，完善基础设施可持续发展机制。	全年	省交通运输厅、省发展改革委、省财政厅，省机场集团
	47	加强政府收费公路专项债动态跟踪管理。	全年	省交通运输厅
	48	出台关于推动浙江省轨道交通健康可持续发展的意见。	全年	省发展改革委
深化交通领域财政事权和支出责任改革	49	完善“1+1+6”财政事权和支出责任划分改革政策体系，完善浙江省交通运输发展专项资金管理办法。	全年	省财政厅、省交通运输厅
	50	同步推进普通国省道、水运基础设施、通用航空、综合运输转型升级等配套补助政策制修订。	全年	省财政厅、省交通运输厅
深化交通领域项目审批改革	51	落实“最多跑一次”要求，梳理交通项目前期“堵点、痛点”，更大力度减事项、减环节、减时间，调研提出合理优化的项目审批流程，选择若干交通项目先行先试。	全年	省发展改革委、交通运输厅、省自然资源厅
深化交通领域投融资改革试点	52	积极推动交通基础设施领域存量资产不动产信托基金（REITs）试点。	全年	省发展改革委、省财政厅，省交通集团
	53	深化铁路投融资改革试点，完善铁路投融资改革政策，推进甬舟铁路路地双方联合招标遴选社会投资人模式，探索在沪乍杭铁路上引入社会投资的可行性。	全年	有关地市、省交通集团
	54	研究推进铁路项目站城一体融合发展。	全年	省交通集团
	55	总结杭州轨道交通应用 TOD 模式经验，打造全国地铁 TOD 示范样板，择机推广至全省乃至城际铁路和市域（郊）轨道领域。	全年	杭州市政府、省发展改革委
构建以信用为基础的的新型监管机制	56	构建“1+N”信用管理制度体系，出台交通行业信用管理办法及道路运输、水运港口、公路养护、地方铁路等专项领域细则；基本建成全省统一的信用管理平台；全面推行信用分级分类监管。	全年	省交通运输厅、省发展改革委

任务名称	序号	2021年度重点工作任务	完成时限	责任单位
六、加快打造高质量发展重大平台				
打造交通领域综合平台生力军	57	加快搭建综合交通建设发展平台，进一步强化公路、铁路、轨道交通等领域重大项目资金、土地等要素保障能力。	全年	省交通集团
	58	加快搭建航空高质量发展平台，以数字化改革为途径，以枢纽建设为支撑，加快航空市场复苏，高水平推进四型机场建设。	全年	省机场集团
	59	加快搭建推动世界一流强港建设平台，以“四个一流”为核心，加快推动宁波舟山港从世界一流大港向一流强港转变，实现港口群规模型、集群型、多级型发展。	全年	省海港集团
加快培育客货运龙头企业	60	以合资铁路整合为契机，组建路地区域铁路平台公司。	全年	省交通集团
	61	以打造国际枢纽机场为目标，支持做强本土航空公司和国际航空货运企业。	全年	省机场集团
积极创建国家级轨道交通科创平台	62	强化与科研院所的合作，加强轨道前沿技术研究储备，积极开展600公里级高速磁悬浮试验线基础研究，开展甬台温福高铁按时速400公里设计预留研究。	全年	省交通集团
	63	推动我省轨道交通运营企业全生命周期管理模式创新，加快轨道交通综合运营和维保基地建设。	全年	省交通集团
构建工程全过程咨询服务平台	64	以衢丽铁路衢州至松阳段、苏台高速南浔至桐乡段及桐乡至德清联络线项目为试点，采用“1+N”模式，由一家单位牵头、多家单位组成联合体的形式，打造我省铁路、高速公路领域全过程咨询服务平台。	全年	省发展改革委、省交通运输厅
七、工作保障				
健全完善工作体系	65	完善铁路项目部省协商机制，强化与国家部委、国铁集团的协商沟通。	全年	省发展改革委
	66	完善机场项目军方、地方、民航三方协商机制。	全年	省发展改革委、省交通运输厅、省机场集团
	67	用好全省扩大有效投资重大项目协调例会机制，加快夯实铁路建设推进攻坚专班“一线一人”全程负责机制，持续发挥两张清单督促机制，及时破解项目建设堵点问题。	全年	省发展改革委
健全完善政策体系	68	制订出台交通服务新发展格局、轨道交通健康可持续发展的意见、国际航空货运发展、通用航空发展等实施意见，加强顶层设计。	全年	省交通运输厅、省发展改革委
	72	积极争取中央预算内资金、车购税、民航发展基金等支持大通道项目，用足用好专项债券可用资本金政策。	全年	省财政厅、省交通运输厅、省发展改革委
	73	加强重点项目用地保障，优先安排省以上大通道基础设施项目规划空间，积极争取国家用地计划指标，做到应保尽保。	全年	省自然资源厅

任务名称	序号	2021 年度重点工作任务	完成时限	责任单位
	74	顺利承接国家委托用地审批权，用好国务院委托永久基本农田转用、土地征收审批和自然资源部委托的用地预审等审批政策，加快推进项目落地。	全年	省自然资源厅
	75	推进规划选址和用地预审、规划许可与用地审批等“多评合一、多审合一、多证合一”，加快大通道项目规划选址、用地、预审选址、资金审核、环评等审核、审批工作。	全年	省自然资源厅、省财政厅、省生态环境厅
继续完善评价体系	76	依托省域空间治理平台，继续完善大通道建设数字化管理系统，不断提升项目管理数字化、可视化监视水平。继续开展大通道项目季度监测评估，对重大项目实施对表亮灯机制，加快项目推进。持续评估调整大通道建设五年项目清单，确保年初下指标下任务、年中由督查有反馈、年底可评价可考核。	全年	省发展改革委

附件 6

浙江省大通道建设2021年重点指标清单

序号	设区市	综合投资计划力争完成投资（亿元）	大通道投资计划（亿元）	大通道关键性指标
				十大标志性项目节点目标
1	杭州市	1061	859.3085	建成城市轨道交通 75 公里（4 号线二期、6 号线二期、7 号线后通段、8 号线一期、9 号线一期），开工建设高速公路 3.7 公里（沪杭甬高速公路杭州市区段改建）。
				杭温铁路杭州至义乌段、杭衢铁路建德至衢州段、杭绍甬高速杭州至绍兴段、杭州萧山国际机场三期、京杭运河杭州段三级航道整治等项目加快建设，铁路杭州萧山机场站枢纽及接线工程控制性开工。
				项目前期推进：完成 1 个项目前期工作，10 个前期节点。
2	宁波市	288	167.0882	建成城市轨道交通网里程 27.95 公里（5 号线一期），开工建设铁路 96.8 公里（通苏嘉甬铁路、甬舟铁路）、高速公路里程 14.4 公里（杭甬高速复线宁波段二期）。
				金甬铁路、杭绍甬高速宁波段一期加快建设，杭绍甬高速宁波段二期、通苏嘉甬铁路开工建设。
				项目前期推进：完成 4 个项目前期工作，20 个前期节点。
3	温州市	309	125.8	开工建设轨道交通 35.8 公里（市域铁路 S3 一期）、高速公路 52 公里（瑞苍高速龙丽温至甬台温复线联络线）。
				杭温铁路义乌至温州段、溧阳至宁德高速浙江景宁至文成段加快建设。
				项目前期推进：完成 2 个项目前期工作，18 个前期节点。
4	嘉兴市	198	99.865	建成城际铁路 48 公里（杭州至海宁城际铁路），开工建设铁路 174 公里（通苏嘉甬铁路）、市域铁路 111 公里（金山至平湖市域铁路、嘉兴有轨电车、嘉兴至枫南市域铁路），开工建设高速公路 48 公里（苏台高速南浔至桐乡段及桐乡至德清联络线二期、沪杭高速公路许村段改建）。
				京杭运河浙江段三级航道整治工程加快建设，通苏嘉甬铁路开工建设，铁路杭州萧山机场站枢纽及接线工程控制性开工。
				项目前期推进：完成 10 个项目前期工作，34 个前期节点。

序号	设区市	综合投资计划力争完成投资（亿元）	大通道投资计划（亿元）	大通道关键性指标
				十大标志性项目节点目标
5	湖州市	208	109.635	建成高速公路 33.7 公里（申嘉湖高速公路安吉孝源至唐舍段），开工建设轨道交通 24.7 公里（杭德城际）、高速公路 4.41 公里（苏台高速公路南浔至桐乡段及桐乡至德清联络线二期）。
				-
				项目前期推进：完成 3 个项目前期工作，17 个前期节点。
6	绍兴市	271	162.3941	建成铁路 113 公里（杭绍台铁路）、城际铁路 20.3 公里（杭绍城际）、高速公路 27.9 公里（杭绍台高速绍兴金华段），开工建设城市轨道交通 44.9 公里（1 号线、2 号线一期）、高速公路 22.78 公里（杭金衢高速至杭绍台高速联络线）。
				杭绍台铁路通车运营，金甬铁路、杭绍甬高速杭州至绍兴段加快建设，铁路杭州萧山机场站枢纽及接线工程控制性开工。
				项目前期推进：完成 3 个项目前期工作，11 个前期节点。
7	金华市	270	141.3274	建成铁路 58.4 公里（金台铁路），开工建设高速公路 22.732 公里（义东高速南市到南马段）。
				金甬铁路、杭温铁路义乌至温州段、杭温铁路杭州至义乌段等项目加快建设。
				项目前期推进：完成 1 个项目前期工作，11 个前期节点。
8	衢州市	142	68.0612	-
				杭衢铁路加快建设。
				项目前期推进：完成 1 个项目前期工作，9 个前期节点。
9	舟山市	116	25.3	建成高速公路 28 公里（宁波舟山港主通道），开工建设铁路 77 公里（新建宁波至舟山铁路）、高速公路 18 公里（甬舟高速复线金塘到大沙段）。
				甬舟铁路开工建设。
				项目前期推进：完成 2 个项目前期工作，10 个前期节点。
10	台州市	241	131.3	建成铁路 113 公里（杭绍台铁路台州段）。
				杭绍台铁路通车运营，温玉铁路、杭温铁路义乌至温州段等项目加快建设。
11	丽水市	100	37.9	-
				溧阳至宁德高速公路（G4012）浙江景宁至文成段加快建设。
				项目前期推进：完成 3 个前期节点。

抄送：各市发展改革委、交通局，省交通投资集团、省海港集团、省机场集团。

浙江省发展和改革委员会办公室

2021年4月29日印发
