

长江干线过江通道布局规划

（2020—2035年）

长江干线自云南水富至长江入海口，全长 2838 公里，途经云南、四川、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海等七省二市，连接长江三角洲、长江中游、成渝三大城市群，是目前世界上运量最大、运输最繁忙的内河水运通道，也是长江经济带生态环境保护的核心廊道。长江干线过江通道连接长江两岸，是沟通我国南北交通的重要纽带，也是支撑长江经济带新型城镇化发展的重要设施。为实现过江通道布局与长江生态环境保护、防洪安全、航运安全和谐发展，促进长江经济带高质量发展和我国现代化经济体系建设，编制《长江干线过江通道布局规划》（以下简称《规划》）。规划期限为 2020 年至 2035 年。

一、规划基础

为促进长江干线过江通道科学有序建设，2004 年国家发展改革委组织编制了《长江干流桥梁（隧道）建设规划》，提出了 2020 年前长江干流各类跨江桥梁（隧道）的总体布局。2014 年，国务院印发《长江经济带综合立体交通走廊规划（2014—2020 年）》，进一步明确了长江干线过江通道布局方案。

在相关规划的指导下，长江干线过江通道建设稳步推进。截

至 2018 年底，已建成过江通道 108 座，基本覆盖沿江区县。其中，公路 54 座、铁路 10 座、城市轨道 5 座、城市道路 21 座、多功能合并过江 18 座，另有 41 座过江通道正在建设。过江通道建设，有力促进了长江南北两岸往来交流，有效支撑了沿江地区城镇体系建设，实现了过江通道与生态环境保护、防洪安全、航运安全和谐发展。

但与我国经济社会发展和长江经济带高质量发展要求相比，过江通道规划建设仍存在一些亟待解决的矛盾和问题。一是，过江通道总量偏少，部分地区远距离绕行过江、横向渡运干扰航运等现象仍然比较严重，增加了物流成本，影响了航运安全；二是，部分过江通道负荷较重，重庆、武汉、南京等特大城市和主要城镇化地区过江通道日益拥堵，对南北两岸人员物资交流产生较大影响；三是，资源集约节约利用水平不高，部分单功能通道毗邻修建，通道、岸线和土地资源开发利用仍显粗放。

未来一个时期是建设现代化经济体系、推动长江经济带高质量发展的重要时期。坚持共抓大保护、不搞大开发，坚定不移走生态优先、绿色发展之路，对过江通道布局提出新的更高要求。保护和修复长江生态环境，要求过江通道建设充分考虑资源环境承载能力，与长江生态环境保护、防洪安全和谐发展；完善全国综合交通运输网络和推进长江经济带新型城镇化建设，要求优化过江通道布局，畅通南北干线运输大通道和城市群内外通道，提高对综合交通运输网络的保障能力；提升长江黄金水道功能，要

求过江通道建设与长江航运发展相协调，保证长江通航安全顺畅。

二、总体要求

（一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记关于推动长江经济带发展的重要讲话精神，以供给侧结构性改革为主线，以共抓大保护、不搞大开发为导向，按照建设安全、便捷、高效、绿色、经济的长江经济带综合交通运输体系要求，科学布局长江干线过江通道，提升综合交通运输网络整体运行效率，促进过江通道建设与生态环境保护和防洪安全、航运安全等相协调，为我国现代化经济体系建设、长江经济带高质量发展提供有力支撑。

（二）基本原则

——生态优先，绿色发展。严格生态环境管控，过江通道建设应以不破坏长江生态环境为前提，加强生态环境保护和水资源管理，尊重河道自然规律及河流演变规律，实现过江通道布局与资源环境和谐发展。

——陆水并进，立体高效。统筹陆路运输过江需求和水路运输通航要求，发挥好过江通道沟通南北和长江航运横贯东西的纽带作用，促进过江通道与长江航运立体协调发展，提升长江经济带综合交通运输体系整体效率。

——集约利用，协同推进。充分利用江上和水下空间，优化

建设方案，协同推进实施，着力推进多功能通道建设，实现铁路、公路、城市交通等多种方式合并过江，优化岸线资源和土地资源利用方式，强化与通信、能源等其他基础设施统筹协调，提高通道资源利用效率。

——**规模适度，有序实施。**统筹长远发展和近期需要，做好顶层设计，合理布局过江通道，立足上、中、下游发展实际和综合交通运输体系需要，提升安全保障能力，因地制宜，科学确定通道建设规模、技术标准和建设时机，实现通道能力、体系结构与经济社会发展要求相适应。

（三）发展目标

到 2025 年，基本形成规模适度、资源节约的长江干线过江通道系统，建成过江通道 180 座左右，远距离绕行过江、横向渡运干扰航运、特大城市和主要城镇化地区过江通道拥堵等问题得到进一步缓解，过江通道与生态环境保护、防洪安全、航运安全等日趋协调，总体适应长江经济带高质量发展要求。

到 2035 年，全面形成布局合理、功能完善、保障充分、集约高效的长江干线过江通道系统，建成过江通道 240 座左右，沿线地区跨江出行更加便捷、物流效率显著提升，过江通道与综合交通运输体系一体衔接，与通信、能源等其他基础设施有效统筹，与生态环境保护、防洪安全、航运安全等协调发展，有力支撑长江经济带高质量发展。

三、布局方案

针对上、中、下游不同特点，科学规划过江通道布局。

——发展长江上游云南水富至湖北宜昌段过江通道。针对山区河道江面较窄、生态保护区覆盖范围大、城镇化发展进程较快等特点，过江通道原则上以建设一跨过江、一孔跨过通航水域的桥梁形式为主，重点加强重庆主城区过江通道建设，采取切实有效措施避免或减缓不良生态环境影响，提升通道机动灵活性，形成疏密有度、运转有效、保障有力的过江通道系统。规划布局过江通道 121 座。

——完善长江中游湖北宜昌至江西湖口段过江通道。针对河道生态敏感点多、荆江河段局部河势尚不稳定、过境运输占比高、主要城镇化地区拥堵凸显等特点，深化生态环境影响、洪水影响和航道通航条件影响评价，加强过境交通通道和武汉都市圈过江通道建设，在通道密集地区、航道易变的河段优先选用隧道过江形式，形成通行便捷、航运畅捷、衔接有序的过江通道系统。规划布局过江通道 77 座。

——优化长江下游江西湖口至长江入海口段过江通道。针对平原河道、江面开阔、航运繁忙和沿线地区经济发达、人口密集、城镇化发展水平较高等特点，根据长江三角洲地区一体化发展要求，加强过江通道研究论证，推进多种方式合并过江，沿江人口、产业密集和港航活动繁忙地区主要采用隧道或一孔跨过通航水域的桥梁形式过江，其中南京以下新开工过江通道原则上采用隧道过江形式，提升区域综合交通运输网络整体效率，形成绿色生态、

规模适当、运行高效的过江通道系统。规划布局过江通道 78 座。

到 2035 年，规划布局长江干线过江通道 276 座，其中四川省 45 座、重庆市 75 座、湖北省 69 座、安徽省 32 座、江苏省 41 座、上海市 3 座、滇川界 1 座、鄂湘界 2 座、鄂赣界 6 座、赣皖界 2 座。

四、近期建设重点

2025 年前，为满足长江沿线地区经济社会发展需要和南北交通运输需求，在深入开展项目前期工作并做好相关规划衔接的基础上，重点推动实施 79 座过江通道。其中：

四川省（10 座）：鸡翅膀大桥、临港挂弓山长江大桥、罗龙过江通道、纳溪过江通道（大渡口长江大桥）、安富第一过江通道（河东长江大桥）、泸州蓝田过江通道（长江五桥）、泸遵过江通道、新路口过江通道、合江新城过江通道（白沙长江大桥）、榕山过江通道（榕山长江大桥）

重庆市（17 座）：市域（郊）铁路跳蹬至江津线长江大桥、西彭长江大桥（支坪长江大桥）、小南海长江大桥、中坝过江通道、黄桷坪长江大桥、轨道 27 号线过江通道、重庆至黔江铁路过江通道、黄桷沱大桥、长寿长江三桥、涪陵石沱长江大桥、涪陵龙头港长江大桥、涪陵江北长江大桥、兴义长江大桥、西沱长江大桥、云阳复兴长江大桥、奉节二桥、巫山长江二桥

湖北省（24 座）：巴东长江公路二桥、兴山至长阳高速公路过江通道、宜昌东艳路过江通道、宜都红花套过江通道、枝江百

里洲长江大桥、李埠长江公铁大桥、观音寺长江大桥、武汉都市区环线汉南过江通道、军山长江二桥、武汉轨道 17 号线过江通道（青菱过江通道）、武汉白沙洲过江通道、武汉轨道 12 号线白沙洲过江通道、武汉轨道 11 号线三期汉阳段过江通道、武汉轨道 13 号线过江通道（小东门过江通道）、二七路过江通道、武汉轨道 10 号线二七过江通道、武汉轨道 12 号线丹水池过江通道、堤角过江通道、武汉轨道 20 号线过江通道、武汉轨道 25 号线过江通道（长江新城过江通道）、武汉轨道新港线阳逻过江通道、光谷过江通道、新港高速双柳长江大桥、鄂黄第二过江通道

鄂湘界（1 座）：监利至华容公铁两用大桥

鄂赣界（2 座）：九江至小池过江通道、九江至黄梅过江通道

赣皖界（1 座）：宿松至彭泽过江通道

安徽省（9 座）：望江长江公铁大桥、安庆海口长江公路大桥、池州长江公铁大桥、G3 铜陵长江公铁大桥、铜陵开发区过江通道、芜湖北京路过江隧道、芜湖泰山路长江公铁大桥、马鞍山长江公铁大桥、马鞍山九华路过江通道

江苏省（13 座）：锦文路过江通道、南京地铁 4 号线过江通道、南京市域快速轨道过江通道、南京上元门过江通道、南京七乡河过江通道、龙潭长江大桥、宁仪城际铁路过江通道、润扬第二过江通道、江阴第二过江通道、江阴第三过江通道、张皋过江通道、苏通第二过江通道、海太过江通道

上海市（2 座）：沪崇线过江通道、长江隧桥过江通道（轨道

崇明线或公路)

五、实施要求

(一) 最大程度减小对生态环境的影响

严格遵循空间管控要求，依法依规避让各类自然保护地及纳入生态红线管理的各类生态敏感区、岸线保护区，如确实无法避让，应采取一跨过江桥梁或隧道等无害化形式跨（穿）越明确为禁止开发的区域；应充分论证涉及其他区域的过江通道建设，履行穿越保护区的行政许可手续，强化减缓和补偿措施。加强过江通道穿越自然保护区实验区、风景名胜区、森林公园、地质公园、饮用水水源二级保护区或水产种质资源保护区等专项论证，应在建设前征求相关部门意见、在建设运营期间采取规避措施降低不利影响。加强桥面、船舶事故环境风险管控。

(二) 严控防洪河势影响

充分考虑防洪安全，通道布局应与《长江岸线保护和开发利用总体规划》相协调，统筹考虑防洪河势的累积影响，对于通道密集河段应进行整体防洪影响评价。长江上游应重点考虑山区库区河道岸坡失稳对过江通道的影响，避免布置在存在岸坡崩塌风险的河段；中下游应尽量避免布置在汉道格局仍处调整的分汉河段，以及河势控制方案尚未确定的河段。过江通道建设应有效降低对河段河势格局影响，避开水文监测环境保护范围，减小桥墩阻水面积，严格控制阻水比，在河势相对敏感河段、防洪重点河段应尽可能采用隧道或一跨过江的桥梁形式，优化桥墩结构形式，

明确桥梁跨径布置应与河道河势相适应。

（三）切实保障航运安全和发展

根据长江航道发展规划技术等级、相关通航标准和航运发展需求，合理确定桥梁通航净空尺度、隧道埋设深度等通航技术要求，妥善处理过江通道与航道工程、港区、码头、锚地、趸船等的关系，严格控制安全距离，按规定同步建设必要的桥梁防船撞安全保障设施。加强建设方案比选论证，开展桥隧同深度比选，长江下游等重点河段应坚持“少桥多隧”“宜隧则隧”的原则，对于采用桥梁形式建设过江通道的，应结合实际优先采取一跨过江或一孔跨过通航水域的桥跨布置方案。对于临近渡运水域的过江通道建设，应统筹实施建桥（隧）撤渡。

（四）集约利用通道资源

统筹利用桥位资源、岸线资源、土地资源，根据铁路、公路、城市轨道交通等设计要求，整体考虑多功能合并过江通道的主体结构与两侧引线。扩大单通道运输能力，原则上新建过江通道中公路不低于六车道，铁路不低于双线，统筹做好远期预留。加强多功能合并过江通道设计协同，推进各种方式通道建设保持同步。

六、环境影响及保护对策

（一）综合评价

《规划》深入贯彻《长江经济带发展规划纲要》，有效衔接国土空间、生态环境保护、长江流域综合规划、长江岸线保护和开发利用、长江流域防洪以及综合交通、铁路、公路、航道、港

口相关规划。在严格保护长江干线沿线生态环境、提高资源利用效率的前提下，提升长江经济带综合交通运输体系的综合效率效益，推进长江沿线省市跨江、拥江协同发展，符合国家对长江经济带的发展要求和主体功能定位。

《规划》坚持共抓大保护、不搞大开发，注重优化过江通道布局和提升资源综合利用水平。但过江通道的建设运营不可避免地会对环境产生影响，主要体现在资源占用、生态影响和污染排放三个方面。要通过严格执行规划和建设项目环境影响评价制度，实施“三线一单”制度，加强交通基础设施节能环保和风险防控能力，规划实施产生的不利环境影响总体可控。

（二）预防和减轻不良环境影响的对策措施

一是遵守环境保护政策法规。严格实施《水法》《环境保护法》《环境影响评价法》《土地管理法》《水土保持法》《防洪法》《水污染防治法》《自然保护区条例》《河道管理条例》《水文条例》《监控化学品管理条例》《建设项目环境保护管理条例》等相关法规政策，项目建设符合生态环境保护、防洪安全、资源节约利用的法律法规和标准要求。

二是落实生态保护相关制度。严格执行“三线一单”制度和环境保护“三同时”制度、水土保持“三同时”制度，加强环境监理工作，做好水土保持和敏感目标等生态修复工作。严格执行项目影响评价制度，严格项目审批和土地、环保、节能等准入手续办理。

三是高度重视环境风险防范。强化环境风险防范体系，落实环境风险防范的主体责任，制定环境污染事故应急预案，完善流域应急联动机制。根据过江通道桥隧形式、河段生态环境特点及环境敏感区的位置关系，科学限定运输货种，必要时建设防（车、船）撞、桥面径流收集系统等应急防护工程设施。

四是合理优化资源利用。坚持源头控制，控制用地规模和资源消耗，统筹规划土地复垦与过江通道项目建设，优先利用存量用地，减少耕地占用。严格控制岸线占用比例，尽量共用交通廊道。严格控制地表扰动和植被破坏，加强废弃土石渣综合利用，避免设置弃渣专门存放地。

五是做好污染物排放控制。严格控制污水、废气和固体污染物排放，有效防治沿线噪声和振动。加强环境风险管控，编制环境风险事故应急预案，提升环境风险事故应急能力。

七、保障措施

（一）完善规划实施机制

构建规划控制协同机制，提升相关部门对过江通道建设的审核把关和支撑保障能力，国家发展改革委同国务院有关部门共同指导、统筹协调和监督检查，沿江省市及相关单位强化组织领导、明确责任分工，形成多方协同、高效联动的工作格局，确保规划有序实施和建设项目顺利推进。适时开展规划中期评估，根据规划实施情况滚动调整过江通道项目。对于多种方式合并过江的多功能通道项目，原则上应同步实施。

（二）严格布局规划管控

加强规划衔接统筹，增强过江通道布局规划与区域经济社会发展规划、土地利用规划、城市建设规划、流域综合规划、流域防洪规划以及港口总体规划、航道发展规划等协调对接，预留过江通道及引线所需岸线及沿江建设用地。深入落实长江经济带发展负面清单制度，过江通道项目实施应符合《规划》中提出的主要功能、通道形式及其他相关要求。

（三）加强统一标准指导

立足高质量发展，根据环境保护、长江干线航道整治、船舶标准化发展、河道治理、防洪安全、技术创新、信息建设等方面要求，科学确定环境保护、水利发展、长江航运对过江通道的技术要求，促进协调发展。充分考虑各方式技术经济特点，采用就高原则，推进多种运输方式技术标准有效衔接、建设同步开展。

（四）提高运营质量效率

提升过江通道运行效率，加强过江通道高峰时段拥堵地区交通管理，推动公共交通优先过江，缓解繁忙路段的拥堵情况。加快现代化管理技术推广应用，推进信息化、智能化管理，加强基础信息共享，提高过江通道运营管理的精确性和专业性。

附件：长江干线过江通道布局方案表

附件

长江干线过江通道布局方案表

序号	省份	所在县级行政区划名称	过江通道名称	建设进展	功能	跨江路线名称 (或编号)	通道形式	备注
1	四川 云南	宜宾县、水富县	内昆铁路水富金沙江大桥	建成	铁路	内江至昆明铁路	桥梁	
2	四川	宜宾县	豆坝长江大桥	规划	城市道路	城市道路	桥梁	
3	四川	宜宾县	渝昆高速公路金沙江桥	建成	公路	G85	桥梁	
4	四川	宜宾县	鸡翅膀大桥	规划	城市道路、公路	城市道路、预留 S311 改线	桥梁	
5	四川	宜宾县	宜宾县普和金沙江特大桥	在建	公路	G353	桥梁	
6	四川	宜宾县	宜宾马鸣溪大桥	建成	公路	S311	桥梁	
7	四川	翠屏区	金沙江城南大桥	规划	城市道路	城市道路	桥梁	
8	四川	翠屏区	天池金沙江大桥	建成	城市道路	城市道路	桥梁	
9	四川	翠屏区	成贵铁路宜宾金沙江公铁两用桥	建成	铁路、公路	成都至贵阳铁路、地方公路	桥梁	

序号	省份	所在县级行政区划名称	过江通道名称	建设进展	功能	跨江路线名称 (或编号)	通道形式	备注
10	四川	翠屏区	金沙江中坝大桥	建成	城市道路	城市道路	桥梁	
11	四川	翠屏区	宜宾金沙江铁路大桥	建成	铁路	内江至六盘水铁路	桥梁	
12	四川	翠屏区	金沙江南门大桥	建成	城市道路	城市道路	桥梁	
13	四川	翠屏区	金沙江戎州大桥	建成	城市道路	城市道路	桥梁	
14	四川	翠屏区	白塔山过江通道	规划	城市道路	城市道路	隧道	
15	四川	翠屏区	宜宾长江大桥	建成	公路	G547	桥梁	
16	四川	翠屏区	临港挂弓山长江大桥	规划	城市道路	城市道路	桥梁	
17	四川	翠屏区	宜宾市盐坪坝长江大桥	在建	城市道路	城市道路	桥梁	
18	四川	翠屏区	宜宾临港长江公铁两用桥	在建	铁路、公路	川南城际铁路自贡至宜宾段、地方公路	桥梁	
19	四川	翠屏区	宜珙铁路过江通道	规划	铁路	宜宾（临港北）至珙县铁路	桥梁	
20	四川	南溪区	罗龙过江通道	规划	城市道路	城市道路	桥梁	
21	四川	南溪区	宜泸高速公路南溪长江大桥	建成	公路	G93	桥梁	
22	四川	南溪区	南溪长江公路大桥 (南溪仙源长江大桥)	建成	公路	S437	桥梁	
23	四川	南溪区	南溪九龙滩过江通道	规划	公路	宜宾至内江高速公路	桥梁	
24	四川	江安县	江安长江公路三桥	规划	城市道路	城市道路	桥梁	

序号	省份	所在县级行政区划名称	过江通道名称	建设进展	功能	跨江路线名称 (或编号)	通道形式	备注
25	四川	江安县	江安长江公路大桥 (江安长江大桥)	建成	公路	地方公路	桥梁	
26	四川	江安县	四川江安第二过江通道公路桥梁工程 (江安二桥)	在建	公路	S214	桥梁	
27	四川	纳溪区、江阳区	纳溪过江通道(大渡口长江大桥)	规划	公路	地方公路	桥梁	
28	四川	纳溪区、江阳区	泸州长江二桥	建成	公路	G76	桥梁	
29	四川	纳溪区、江阳区	泸州隆黄铁路桥	建成	铁路	隆昌至叙永铁路	桥梁	
30	四川	纳溪区、江阳区	安富第一过江通道(河东长江大桥)	规划	公路	S439	桥梁	
31	四川	江阳区	华阳过江通道(长江七桥)	规划	城市道路	城市道路	桥梁	
32	四川	江阳区	泸州市安富第二过江通道 (邻玉长江六桥)	在建	城市道路	城市道路	桥梁	
33	四川	江阳区	泸州蓝田过江通道(长江五桥)	规划	城市道路	城市道路	桥梁	
34	四川	江阳区	泸州长江大桥	建成	公路	G246	桥梁	
35	四川	江阳区	泸州市茜草长江大桥	建成	城市道路	城市道路	桥梁	
36	四川	江阳区、龙马潭区	泸州市沙茜过江通道(城东长江二桥)	在建	城市道路	城市道路	桥梁	
37	四川	江阳区、龙马潭区	泰安长江大桥	建成 规划	公路、城市道路	G321	桥梁	适时启动城市道路复线桥建设
38	四川	江阳区、龙马潭区	黄舣长江大桥	建成	公路	G4215	桥梁	

序号	省份	所在县级行政区划名称	过江通道名称	建设进展	功能	跨江路线名称 (或编号)	通道形式	备注
39	四川	江阳区、泸县	泸遵过江通道	规划	铁路、城市道路	泸州至遵义铁路、城市道路	桥梁	
40	四川	江阳区、龙马潭区	新路口过江通道	规划	城市道路	城市道路	桥梁	
41	四川	合江县	合江新城过江通道（白沙长江大桥）	规划	公路	地方公路	桥梁	
42	四川	合江县	合江长江二桥	建成	公路	G93	桥梁	
43	四川	合江县	合江长江公路大桥	在建	公路、城市道路	S438、城市道路	桥梁	
44	四川	合江县	合江第二过江通道	规划	城市道路	城市道路	桥梁	
45	四川	合江县	榕山过江通道（榕山长江大桥）	规划	公路	地方公路	桥梁	
46	四川	合江县	合江长江一桥	建成	公路	G93	桥梁	
47	重庆	永川区	永川朱沱长江大桥	规划	公路	S209	桥梁	
48	重庆	永川区	永川长江大桥	建成	公路	重庆三环高速公路	桥梁	
49	重庆	江津区	白沙长江大桥	在建	公路	地方公路	桥梁	
50	重庆	江津区	油溪长江大桥	在建	公路	合川至璧山至江津高速公路	桥梁	
51	重庆	江津区	五举沱长江大桥	规划	公路	G244	桥梁	
52	重庆	江津区	江津长江大桥	建成	公路	G348	桥梁	
53	重庆	江津区	几江长江大桥	建成	城市道路	城市道路	桥梁	

序号	省份	所在县级行政区划名称	过江通道名称	建设进展	功能	跨江路线名称 (或编号)	通道形式	备注
54	重庆	江津区	江津长江公铁大桥	规划	铁路、城市道路	重庆枢纽西环线、城市道路	桥梁	
55	重庆	江津区	市域（郊）铁路跳蹬至江津线长江大桥	规划	铁路	市域（郊）铁路跳蹬至江津线	桥梁	
56	重庆	江津区、九龙坡区	鼎山长江大桥	建成	公路、城市轨道交通	G212、重庆市轨道5号线	桥梁	
57	重庆	江津区、九龙坡区	观音岩长江大桥	建成	公路	G93	桥梁	
58	重庆	江津区、九龙坡区	西彭长江大桥（支坪长江大桥）	规划	城市道路	城市道路	桥梁	
59	重庆	江津区、大渡口区	小南海长江大桥	规划	城市道路	城市道路	桥梁	
60	重庆	江津区、九龙坡区	铜罐驿长江大桥	规划	城市道路	城市道路	桥梁	
61	重庆	江津区、大渡口区	地维长江大桥	建成	公路	地方公路	桥梁	
62	重庆	江津区、大渡口区	新白沙沱长江大桥	建成	铁路	重庆至贵阳铁路、川黔铁路	桥梁	
63	重庆	大渡口区、巴南区	中坝过江通道	规划	铁路	九龙坡站至重庆东站联络线	需进一步论证	
64	重庆	大渡口区、巴南区	鱼洞长江大桥	建成	城市轨道交通、城市道路	重庆市轨道2号线、城市道路	桥梁	
65	重庆	大渡口区、巴南区	白居寺长江大桥	在建	城市轨道交通、城市道路	重庆市轨道5A线、城市道路	桥梁	

序号	省份	所在县级行政区划名称	过江通道名称	建设进展	功能	跨江路线名称 (或编号)	通道形式	备注
66	重庆	大渡口区、巴南区	马桑溪长江大桥	建成规划	公路、城市道路	G75	桥梁	适时启动城市道路复线桥建设
67	重庆	九龙坡区、巴南区	李家沱长江大桥	建成规划	城市道路、城市轨道交通	城市道路	桥梁	适时启动城市道路复线桥建设，并预留轨道交通功能（重庆市轨道5A线）
68	重庆	九龙坡区、南岸区	黄桷坪长江大桥	规划	城市轨道交通、城市道路	重庆市轨道24号线、城市道路	桥梁	
69	重庆	九龙坡区、南岸区	鹅公岩长江大桥	建成在建	城市道路、城市轨道交通	城市道路	桥梁	含在建城市轨道交通复线桥
70	重庆	渝中区、南岸区	铜元局过江通道	规划	城市轨道交通、城市道路	重庆市轨道12号线、城市道路	需进一步论证	
71	重庆	渝中区、南岸区	菜园坝大桥	建成	城市轨道交通、城市道路	重庆市轨道3号线、城市道路	桥梁	
72	重庆	渝中区、南岸区	重庆长江大桥	建成	城市道路	城市道路	桥梁	含建成城市道路复线桥
73	重庆	渝中区、南岸区	轨道27号线过江通道	规划	城市轨道交通	重庆市轨道27号线	需进一步论证	
74	重庆	渝中区、南岸区	南纪门长江大桥	在建	城市轨道交通	重庆市轨道10号线	桥梁	
75	重庆	渝中区、南岸区	重庆至黔江铁路过江通道	规划	铁路	重庆至黔江铁路	隧道	

序号	省份	所在县级行政区划名称	过江通道名称	建设进展	功能	跨江路线名称 (或编号)	通道形式	备注
76	重庆	渝中区、南岸区	朝天门过江通道	规划	城市轨道交通、城市道路	重庆市轨道 28 号线、城市道路	需进一步论证	
77	重庆	渝中区、南岸区	东水门长江大桥	建成	城市轨道交通、城市道路	重庆市轨道 6 号线、城市道路	桥梁	
78	重庆	江北区、南岸区	朝天门长江大桥	建成	城市轨道交通、城市道路	重庆市轨道环线、城市道路	桥梁	
79	重庆	江北区、南岸区	大佛寺长江大桥	建成规划	公路、城市道路	G65	桥梁	适时启动城市道路复线桥建设
80	重庆	江北区、南岸区	寸滩大桥	建成	城市道路	城市道路	桥梁	
81	重庆	江北区、南岸区	黄桷沱大桥	规划	城市轨道交通、城市道路	重庆市轨道 18 号线、城市道路	桥梁	
82	重庆	江北区、南岸区	郭家沱大桥	在建	城市轨道交通、城市道路	重庆市轨道 8 号线、城市道路	桥梁	
83	重庆	江北区、南岸区	果园大桥	规划	城市道路	城市道路	桥梁	
84	重庆	江北区、南岸区	鱼嘴长江大桥	建成	公路	G5001	桥梁	
85	重庆	江北区、南岸区	铁路东环线长江大桥	在建	铁路	重庆铁路枢纽东环线	桥梁	
86	重庆	江北区、巴南区	木洞大桥	规划	公路	G210	桥梁	

序号	省份	所在县级行政区划名称	过江通道名称	建设进展	功能	跨江路线名称 (或编号)	通道形式	备注
87	重庆	渝北区	太洪长江大桥	在建	公路	南川至两江新区高速公路	桥梁	
88	重庆	长寿区	渝怀铁路长寿长江大桥	建成	铁路	重庆至怀化铁路	桥梁	
89	重庆	长寿区	长寿长江二桥	在建	城市道路	城市道路	桥梁	
90	重庆	长寿区	长寿长江大桥	建成	公路、城市道路	G243、城市道路	桥梁	
91	重庆	长寿区	长寿长江三桥	规划	公路	长寿环线高速公路	桥梁	
92	重庆	涪陵区	涪陵石沱长江大桥	规划	铁路	重庆至万州高铁	桥梁	
93	重庆	涪陵区	涪陵龙头港长江大桥	规划	铁路、城市道路	广安至涪陵至柳州铁路、城市道路	桥梁	
94	重庆	涪陵区	青草背长江公路大桥	建成	公路	G50S	桥梁	
95	重庆	涪陵区	李渡长江大桥	建成规划	城市道路	城市道路	桥梁	适时启动城市道路复线桥建设
96	重庆	涪陵区	涪陵长江大桥	建成	公路	G319	桥梁	
97	重庆	涪陵区	石板沟长江公路大桥	建成	城市道路	城市道路	桥梁	
98	重庆	涪陵区	渝利铁路韩家沱长江大桥	建成	铁路	重庆至利川铁路	桥梁	
99	重庆	涪陵区	涪陵江北长江大桥	规划	公路、铁路	G50S、沿江高铁重庆至宜昌段	桥梁	
100	重庆	丰都县	丰都长江大桥	建成	公路	G351	桥梁	

序号	省份	所在县级行政区划名称	过江通道名称	建设进展	功能	跨江路线名称 (或编号)	通道形式	备注
101	重庆	丰都县	丰都长江二桥	在建	公路	G348	桥梁	
102	重庆	丰都县	兴义长江大桥	规划	公路	垫江至武隆高速公路	桥梁	
103	重庆	忠县	沪渝高速公路忠州长江大桥	建成	公路	G50、G5515	桥梁	
104	重庆	忠县	忠县长江大桥	建成	公路	G350	桥梁	
105	重庆	石柱县	西沱长江大桥	规划	公路	地方公路	桥梁	
106	重庆	万州区	万州新田长江大桥	在建	公路	G69	桥梁	
107	重庆	万州区	新田长江铁路大桥	规划	铁路	万州至黔江城际铁路	桥梁	
108	重庆	万州区	万州长江大桥	建成 规划	公路、城市道路	G318、G211	桥梁	适时启动城市道路复线桥建设
109	重庆	万州区	宜万铁路万州长江大桥	建成	铁路	宜昌至万州铁路	桥梁	
110	重庆	万州区	牌楼长江大桥	在建	城市道路	城市道路	桥梁	
111	重庆	万州区	万州长江二桥	建成 规划	城市道路	城市道路	桥梁	适时启动城市道路复线桥建设
112	重庆	万州区	驸马长江大桥	建成	公路	G5012	桥梁	
113	重庆	云阳县	云阳长江大桥	建成	城市道路	城市道路	桥梁	
114	重庆	云阳县	云阳复兴长江大桥	规划	公路	开州至云阳高速公路江口至龙缸段	桥梁	
115	重庆	云阳县	故陵长江大桥	规划	公路	地方公路	桥梁	

序号	省份	所在县级行政区划名称	过江通道名称	建设进展	功能	跨江路线名称 (或编号)	通道形式	备注
116	重庆	奉节县	夔门长江大桥	建成	公路	G242	桥梁	
117	重庆	奉节县	安张铁路长江大桥	规划	铁路	安康至张家界铁路	桥梁	
118	重庆	奉节县	奉节二桥	规划	公路	S404、S405、S102	桥梁	
119	重庆	奉节县	奉节至建始高速公路长江大桥	在建	公路	G6911	桥梁	
120	重庆	巫山县	巫山长江二桥	规划	公路	万州至巫山南线高速公路	桥梁	
121	重庆	巫山县	巫山长江大桥	建成	公路	S201	桥梁	
122	湖北	巴东县	巴东长江公路二桥	规划	公路	巴东至张家界高速沪蓉沪渝连接段	桥梁	
123	湖北	巴东县	巴东长江公路大桥	建成	公路	G209、G348	桥梁	
124	湖北	秭归县	香溪长江公路大桥	在建	公路	S255	桥梁	
125	湖北	秭归县	兴山至长阳高速公路过江通道	规划	公路	兴山至长阳高速公路	需进一步论证	
126	湖北	秭归县	西陵长江大桥	建成	公路	地方公路	桥梁	
127	湖北	秭归县	陡山沱过江通道	规划	公路	G348	需进一步论证	
128	湖北	西陵区、点军区	葛洲坝三江大桥	建成	公路	地方公路	桥梁	
129	湖北	西陵区、点军区	宜昌至喜长江大桥	建成	公路	G241	桥梁	
130	湖北	西陵区、点军区	宜昌轨道公铁两用过江通道	规划	城市轨道、城市道路	宜昌轨道3号线、城市道路	需进一步论证	

序号	省份	所在县级行政区划名称	过江通道名称	建设进展	功能	跨江路线名称 (或编号)	通道形式	备注
131	湖北	伍家岗区、点军区	夷陵长江大桥	建成	城市道路	城市道路	桥梁	
132	湖北	伍家岗区、点军区	宜昌长江铁路大桥	建成	铁路	宜昌至万州铁路、武汉至宜昌铁路	桥梁	
133	湖北	伍家岗区、点军区	宜昌东艳路过江通道	规划	铁路、城市道路	襄阳至常德铁路、沿江高铁宜昌至重庆段、城市道路	需进一步论证	
134	湖北	伍家岗区、点军区	伍家岗长江大桥	在建	城市道路	城市道路	桥梁	
135	湖北	猇亭区、宜都市	宜昌长江公路大桥	建成	公路	G50	桥梁	
136	湖北	猇亭区、宜都市	宜都红花套过江通道	规划	公路、城市道路	G318 改线、城市道路	需进一步论证	
137	湖北	枝江市、宜都市	白洋长江公路大桥	在建	公路	G59	桥梁	
138	湖北	枝江市、宜都市	枝城长江大桥	建成	铁路、公路	焦作至柳州铁路、S225	桥梁	适时启动改扩建
139	湖北	枝江市	枝江百里洲长江大桥	规划	公路	S253、枝江至松滋高速公路	桥梁	
140	湖北	荆州区	李埠长江公铁大桥	规划	铁路、公路	荆州至岳阳铁路、G55 改线	桥梁	
141	湖北	荆州区、公安县	荆州长江公路大桥	建成	公路	G207	桥梁	
142	湖北	沙市区、公安县	观音寺长江大桥	规划	公路	武汉至松滋高速公路江陵至松滋段	桥梁	
143	湖北	江陵县、公安县	荆州长江公铁大桥	建成	铁路、公路	浩勒报吉至吉安铁路、沙市至公安高速公路、G351	桥梁	

序号	省份	所在县级行政区划名称	过江通道名称	建设进展	功能	跨江路线名称 (或编号)	通道形式	备注
144	湖北	石首市	石首长江大桥	在建	公路	G234	桥梁	
145	湖北 湖南	监利县、华容县	监利至华容公铁两用大桥	规划	铁路、公路	仙桃至华容铁路、G240	桥梁	
146	湖北 湖南	监利县、云溪区	荆岳长江公路大桥	建成	公路	G4W2	桥梁	
147	湖北	洪湖市、赤壁市	赤壁长江公路大桥	在建	公路	G351	桥梁	
148	湖北	洪湖市、嘉鱼县	嘉鱼长江公路大桥	在建	公路	武汉城市圈高速公路环线	桥梁	
149	湖北	汉南区、嘉鱼县	武汉都市区环线汉南过江通道	规划	公路	G4201 改线	需进一步论证	
150	湖北	汉南区、江夏区	军山长江二桥	规划	公路、铁路	G50、G4、武汉铁路枢纽西南环线	桥梁	
151	湖北	汉南区、江夏区	武汉军山长江大桥	建成	公路	G50、G4、G4201	桥梁	
152	湖北	汉南区、江夏区	金口过江通道	规划	城市道路	城市道路	隧道	
153	湖北	武汉经济技术开发区、洪山区	沌口长江公路大桥	建成	公路	武汉市四环线	桥梁	
154	湖北	武汉经济技术开发区、洪山区	武汉轨道 17 号线过江通道 (青菱过江通道)	规划	城市轨道交通、城市道路	武汉轨道 17 号线、城市道路	需进一步论证	
155	湖北	汉阳区、武昌区	武汉白沙洲过江通道	规划	铁路、城市道路	武汉至西安高铁、城市道路	桥梁	
156	湖北	汉阳区、武昌区	白沙洲长江大桥	建成	公路、城市道路	G107、城市道路	桥梁	

序号	省份	所在县级行政区划名称	过江通道名称	建设进展	功能	跨江路线名称 (或编号)	通道形式	备注
157	湖北	汉阳区、武昌区	武汉轨道 12 号线白沙洲过江通道	规划	城市轨道交通	武汉轨道 12 号线	隧道	
158	湖北	汉阳区、武昌区	武汉轨道 11 号线三期汉阳段过江通道	规划	城市轨道交通	武汉轨道 11 号线	隧道	
159	湖北	汉阳区、武昌区	杨泗港长江大桥	在建	城市道路	城市道路	桥梁	
160	湖北	汉阳区、武昌区	武汉轨道 24 号线过江通道	规划	城市轨道交通	武汉轨道 24 号线	隧道	
161	湖北	汉阳区、武昌区	鹦鹉洲长江大桥	建成	城市道路	城市道路	桥梁	
162	湖北	汉阳区、武昌区	武汉轨道 4 号线过江通道	建成	城市轨道交通	武汉轨道 4 号线	隧道	
163	湖北	汉阳区、武昌区	武汉长江大桥	建成	铁路、城市道路	京广铁路、城市道路	桥梁	
164	湖北	江汉区、武昌区	武汉轨道 13 号线过江通道 (小东门过江通道)	规划	城市轨道交通、城市道路	武汉轨道 13 号线、城市道路	隧道	
165	湖北	江汉区、武昌区	武汉轨道 2 号线过江通道	建成	城市轨道交通	武汉轨道 2 号线	隧道	
166	湖北	江岸区、武昌区	武汉长江隧道	建成	城市道路	城市道路	隧道	
167	湖北	江岸区、武昌区	武汉轨道 7 号线过江通道	建成	城市轨道交通、城市道路	武汉轨道 7 号线、城市道路	隧道	
168	湖北	江岸区、武昌区	武汉轨道 8 号线过江通道	建成	城市轨道交通	武汉轨道 8 号线	隧道	
169	湖北	江岸区、武昌区	武汉长江二桥	建成	城市道路	城市道路	桥梁	
170	湖北	江岸区、武昌区	二七路过江通道	规划	城市道路	城市道路	隧道	

序号	省份	所在县级行政区划名称	过江通道名称	建设进展	功能	跨江路线名称 (或编号)	通道形式	备注
171	湖北	江岸区、武昌区	武汉轨道 10 号线二七过江通道	规划	城市轨道交通	武汉轨道 10 号线	隧道	
172	湖北	江岸区、武昌区	武汉二七长江大桥	建成	城市道路	城市道路	桥梁	
173	湖北	江岸区、青山区	武汉轨道 12 号线丹水池过江通道	规划	城市轨道交通	武汉轨道 12 号线	隧道	
174	湖北	江岸区、青山区	堤角过江通道	规划	城市道路	城市道路	需进一步论证	
175	湖北	江岸区、青山区	武汉轨道 20 号线过江通道	规划	城市轨道交通	武汉轨道 20 号线	隧道	
176	湖北	江岸区、青山区	天兴洲长江大桥	建成	铁路、公路、城市道路	京广高铁、G316、城市道路	桥梁	
177	湖北	黄陂区、青山区	武汉轨道 25 号线过江通道 (长江新城过江通道)	规划	城市轨道交通、城市道路	武汉轨道 25 号线、城市道路	隧道	
178	湖北	阳逻区、青山区	青山长江公路大桥	在建	公路	武汉市四环线	桥梁	
179	湖北	阳逻区、洪山区	武汉轨道新港线阳逻过江通道	规划	城市轨道交通	武汉轨道 10 号线	需进一步论证	
180	湖北	阳逻区、洪山区	武汉阳逻长江公路大桥	建成	公路	G70	桥梁	
181	湖北	阳逻区、洪山区	光谷过江通道	规划	铁路、城市道路	武汉铁路枢纽东南环线、城市道路	桥梁	
182	湖北	新洲区、华容区	新港高速双柳长江大桥	规划	公路	新港高速公路	桥梁	
183	湖北	团风县	沿江高铁团风过江通道	规划	铁路	沿江高铁武汉至合肥段	需进一步论证	

序号	省份	所在县级行政区划名称	过江通道名称	建设进展	功能	跨江路线名称 (或编号)	通道形式	备注
184	湖北	黄州区、华容区	黄冈长江公铁大桥	建成	铁路、公路	武汉至黄冈城际铁路、黄冈至鄂州高速公路	桥梁	
185	湖北	黄州区、鄂城区	鄂黄第三过江通道	规划	城市道路	城市道路	需进一步论证	
186	湖北	黄州区、鄂城区	鄂黄长江公路大桥	建成	公路	G106	桥梁	
187	湖北	黄州区(浠水县)、鄂城区	鄂黄第二过江通道	规划	城市道路、公路	城市道路、G45与汉鄂高速公路连接线	需进一步论证	
188	湖北	浠水县、黄石港区	鄂东长江公路大桥	建成	公路	G45、G50、G70	桥梁	
189	湖北	浠水县、黄石港区	黄石长江大桥	建成	城市道路	城市道路	桥梁	
190	湖北	浠水县、西塞山区	黄石上窑过江通道	规划	城市道路	城市道路	需进一步论证	
191	湖北	蕲春县、阳新县	棋盘洲长江公路大桥	在建	公路	武汉城市圈高速公路环线	桥梁	
192	湖北	武穴市、阳新县	武穴长江大桥	在建	公路	麻城至阳新高速公路	桥梁	
193	湖北 江西	武穴市、瑞昌市	武穴至瑞昌过江通道	规划	公路	G220改线	需进一步论证	
194	湖北 江西	黄梅县、九江市	合安九高铁过江通道	在建	铁路	安庆至九江高铁、阜阳至九江高铁	桥梁	
195	湖北 江西	黄梅县、九江市	九江长江二桥	建成	公路	G70	桥梁	
196	湖北 江西	黄梅县、九江市	九江至小池过江通道	规划	城市道路	城市道路	需进一步论证	

序号	省份	所在县级行政区划名称	过江通道名称	建设进展	功能	跨江路线名称 (或编号)	通道形式	备注
197	湖北 江西	黄梅县、九江市	九江长江大桥	建成	铁路、公路	京九铁路、G105	桥梁	
198	湖北 江西	黄梅县、九江市	九江至黄梅过江通道	规划	城市道路	G347、城市道路	需进一步论证	
199	江西 安徽	宿松县、彭泽县	宿松至彭泽过江通道	规划	公路	江西彭泽至东乡高速公路，安徽安庆至九江高速公路	需进一步论证	
200	江西 安徽	望江县、彭泽县	彭泽至望江过江通道	规划	公路	江西 S214，安徽 S246、S471	需进一步论证	
201	安徽	望江县、东至县	望东长江公路大桥	建成	公路	G35	桥梁	
202	安徽	望江县、东至县	望江长江公铁大桥	规划	铁路、城市道路	宣城至宿松城际铁路、城市道路	桥梁	
203	安徽	望江县、东至县	池州东流公路大桥	规划	城市道路	城市道路	桥梁	
204	安徽	大观区、东至县	安庆海口长江公路大桥	规划	公路	S2711	桥梁	
205	安徽	迎江区、东至县	安庆长江公路大桥	建成	公路	G50	桥梁	
206	安徽	迎江区、东至县	安庆（第二）过江通道	规划	城市道路、城市轨道	城市道路、预留城市轨道功能	需进一步论证	
207	安徽	迎江区、东至县	安庆新洲长江大桥	规划	城市道路	城市道路	桥梁	
208	安徽	迎江区、贵池区	安庆长江铁路大桥	建成	铁路	南京至安庆铁路、六安至安庆至景德镇铁路	桥梁	
209	安徽	迎江区、贵池区	池安过江通道	规划	公路	G237 改线	需进一步论证	

序号	省份	所在县级行政区划名称	过江通道名称	建设进展	功能	跨江路线名称 (或编号)	通道形式	备注
210	安徽	枞阳县、贵池区	池州长江公路大桥	在建	公路	G3W	桥梁	
211	安徽	枞阳县、贵池区	池州长江公铁大桥	规划	公路、铁路、城市轨道	S228、预留城际铁路、城市轨道功能	桥梁	
212	安徽	郊区、安徽省江南产业集中区	梅龙过江通道	规划	城市道路	城市道路	需进一步论证	
213	安徽	郊区	G3 铜陵长江公铁大桥	规划	公路、铁路	G3 改线、预留城际铁路功能	桥梁	
214	安徽	郊区	铜陵长江公路大桥	建成	公路	G330	桥梁	
215	安徽	郊区	铜陵横港过江通道	规划	公路、城市道路	地方公路、城市道路	需进一步论证	
216	安徽	郊区、义安区	铜陵开发区过江通道	规划	公路、城市道路	S335、城市道路	需进一步论证	
217	安徽	义安区、无为县	合福铁路铜陵长江公铁大桥	建成	公路、铁路	宣城至商城高速公路、合肥至福州铁路	桥梁	
218	安徽	鸠江区、三山区	芜湖长江公路二桥	建成	公路	巢湖至黄山高速公路	桥梁	
219	安徽	鸠江区、三山区	芜湖华电大道过江通道	规划	城市道路、铁路	城市道路、预留城际铁路功能	需进一步论证	
220	安徽	鸠江区、三山区	芜湖龙窝湖过江隧道	规划	城市道路	城市道路	隧道	
221	安徽	弋江区、鸠江区	芜湖城南过江隧道	在建	城市道路	城市道路	隧道	

序号	省份	所在县级行政区划名称	过江通道名称	建设进展	功能	跨江路线名称 (或编号)	通道形式	备注
222	安徽	镜湖区、鸠江区	芜湖北京路过江隧道	规划	城市轨道、城市道路	芜湖市轨道2号线、城市道路	隧道	
223	安徽	鸠江区、镜湖区	商合杭芜湖长江公铁大桥	在建	铁路、城市道路	商丘至合肥至杭州铁路、城市道路	桥梁	
224	安徽	鸠江区、镜湖区	芜湖长江公铁大桥	建成	铁路、公路	淮南铁路、G329	桥梁	
225	安徽	鸠江区、和县	芜湖泰山路长江公铁大桥	规划	公路、铁路	G5011 改线、预留城际铁路功能	桥梁	
226	安徽	鸠江区、和县	芜湖天门山过江通道	规划	城市道路	城市道路	需进一步论证	
227	安徽	和县、当涂县	马鞍山龙山路过江通道	规划	城市道路	城市道路	需进一步论证	
228	安徽	和县、当涂县	马鞍山长江公铁大桥	规划	铁路、城市道路	巢湖至马鞍山城际铁路、城市道路	桥梁	
229	安徽	和县、马鞍山经济技术开发区	马鞍山长江公路大桥	建成	公路	G42S	桥梁	
230	安徽	和县、雨山区	马鞍山九华路过江通道	规划	城市道路、城市轨道	城市道路、预留城市轨道功能	需进一步论证	
231	安徽	和县、花山区	马鞍山湖北路过江通道	规划	城市道路、城市轨道	城市道路、预留城市轨道功能	需进一步论证	
232	安徽	和县、马鞍山慈湖国家高新技术产业开发区	马鞍山慈湖过江通道	规划	公路、城市道路	地方公路、城市道路	需进一步论证	

序号	省份	所在县级行政区划名称	过江通道名称	建设进展	功能	跨江路线名称 (或编号)	通道形式	备注
233	江苏	浦口区、江宁区	锦文路过江通道	规划	公路	G235、G346	需进一步论证	
234	江苏	浦口区、雨花台区	大胜关铁路大桥	建成	铁路	京沪高铁、沪汉蓉铁路、宁和城际铁路	桥梁	
235	江苏	浦口区、雨花台区	南京长江第三大桥	建成	公路	G42、G2503	桥梁	
236	江苏	浦口区、建邺区	南京长江第五大桥	在建	公路	G205、G312	桥梁	
237	江苏	浦口区、建邺区	南京地铁 17 号线过江通道	规划	城市轨道交通	南京市轨道 17 号线	隧道	
238	江苏	浦口区、建邺区	南京地铁 10 号线过江隧道	建成	城市轨道交通	南京市轨道 10 号线	隧道	
239	江苏	浦口区、建邺区	南京长江隧道	建成	城市道路	城市道路	隧道	
240	江苏	浦口区、建邺区、鼓楼区	汉中西路过江通道	规划	城市道路	城市道路	隧道	
241	江苏	浦口区、建邺区、鼓楼区	南京地铁 13 号线过江通道	规划	城市轨道交通	南京市轨道 13 号线	隧道	
242	江苏	浦口区、鼓楼区	南京地铁 4 号线过江通道	规划	城市轨道交通	南京市轨道 4 号线	隧道	
243	江苏	浦口区、鼓楼区	南京扬子江隧道	建成	城市道路	城市道路	隧道	
244	江苏	浦口区、鼓楼区	南京建宁西路过江通道	在建	城市道路	城市道路	隧道	
245	江苏	浦口区、鼓楼区	南京市域快速轨道过江通道	规划	铁路	南京市域快线 18 号线	隧道	
246	江苏	浦口区、鼓楼区	南京长江大桥	建成	铁路、城市道路	京沪铁路、城市道路	桥梁	

序号	省份	所在县级行政区划名称	过江通道名称	建设进展	功能	跨江路线名称 (或编号)	通道形式	备注
247	江苏	浦口区、鼓楼区	南京地铁3号线过江隧道	建成	城市轨道交通	南京市轨道3号线	隧道	
248	江苏	浦口区、鼓楼区	南京上元门过江通道	规划	铁路	南京至淮安铁路、合肥至南京城际铁路、南京至滁州至蚌埠铁路、上海至南京城际铁路	隧道	
249	江苏	浦口区、栖霞区	南京和燕路过江通道	在建	城市道路	城市道路	隧道	
250	江苏	浦口区、栖霞区	南京长江第二大桥	建成	公路	G36、G104	桥梁	
251	江苏	六合区、栖霞区	南京仙新路过江通道	在建	城市道路	城市道路	桥梁	
252	江苏	六合区、栖霞区	南京长江第四大桥	建成	公路	G25、G2503	桥梁	
253	江苏	六合区、栖霞区	南京地铁14号线过江通道	规划	城市轨道交通	南京市轨道14号线	隧道	
254	江苏	六合区、栖霞区	南京七乡河过江通道	规划	铁路、公路	京沪铁路、江苏北沿江铁路、S002	需进一步论证	
255	江苏	仪征市、栖霞区	龙潭长江大桥	规划	公路	仪征至禄口机场高速公路	桥梁	
256	江苏	仪征市、邗江区、栖霞区	宁仪城际铁路过江通道	规划	铁路	南京经仪征至扬州城际铁路	隧道	
257	江苏	邗江区、京口区	润扬长江公路大桥	建成	公路	G4011	桥梁	
258	江苏	邗江区、润州区	金山过江通道	规划	铁路	扬州经镇江至扬中城际铁路	需进一步论证	
259	江苏	广陵区、京口区	润扬第二过江通道	规划	公路	S463	需进一步论证	
260	江苏	广陵区、京口区、丹徒区	润扬第四过江通道	规划	公路	G233	需进一步论证	

序号	省份	所在县级行政区划名称	过江通道名称	建设进展	功能	跨江路线名称 (或编号)	通道形式	备注
261	江苏	广陵区、丹徒区、京口区	五峰山长江大桥	在建	铁路、公路	连云港至镇江铁路、扬州至马鞍山城际铁路、江都至宜兴高速公路	桥梁	
262	江苏	高港区、扬中市、京口区	泰州长江公路大桥	建成	公路	泰州至镇江高速公路	桥梁	
263	江苏	新北区、泰兴市	常泰过江通道	在建	公路、铁路	如皋至常州高速公路、常州至泰兴城际铁路	桥梁	
264	江苏	靖江市、江阴市	靖澄过江通道	规划	公路	S232	需进一步论证	
265	江苏	靖江市、江阴市	江阴第二过江通道	规划	公路、铁路	靖江至江阴高速公路、无锡至靖江城际铁路	隧道	
266	江苏	靖江市、江阴市	江阴长江公路大桥	建成	公路	G2	桥梁	
267	江苏	靖江市、江阴市	江阴第三过江通道	规划	铁路、公路	盐城至泰州至无锡至宜兴铁路、新沂至长兴铁路、地方公路	需进一步论证	
268	江苏	靖江市、张家港市	张靖过江通道	规划	公路	靖江至张家港高速公路	需进一步论证	
269	江苏	如皋市、张家港市	张皋过江通道	规划	公路	S259	需进一步论证	
270	江苏	通州区、张家港市	沪通长江大桥	在建	铁路、公路	上海至南通铁路、南通至苏州至嘉兴铁路、南通至无锡高速公路	桥梁	
271	江苏	崇川区、张家港市	苏通第二过江通道	规划	公路	G204	需进一步论证	
272	江苏	崇川区、常熟市	苏通长江公路大桥	建成	公路	G15	桥梁	
273	江苏	海门市、太仓市	海太过江通道	规划	公路、铁路	南通至常熟高速公路、如东至南通至苏州至湖州城际铁路	隧道	

序号	省份	所在县级行政区划名称	过江通道名称	建设进展	功能	跨江路线名称 (或编号)	通道形式	备注
274	上海	崇明区、太仓市	沪崇线过江通道	规划	铁路	北沿江铁路	需进一步论证	适时启动北支公铁两用通道建设
275	上海	崇明区、宝山区 (或太仓市)	S7 沪崇高速过江通道	规划	公路	S7	需进一步论证	适时启动北支崇海通道建设
276	上海	浦东新区、崇明区	长江隧桥过江通道	建成规划	公路、城市轨道交通	G40、G228	桥梁、隧道	近期启动复线(轨道崇明线或公路)建设

注：项目建设进展为截至 2018 年底情况。