

| 联系方式                             | 主要建设内容  | 总投资<br>(亿) | 建设期(<br>年) | 前期工作进展   | 合作方式及期限               | 回报方式    | 推介单位 |
|----------------------------------|---|------------|------------|--|-----------------------|---------|------|
| 天津市高速公路管理处<br>岳向武1864913<br>2128 | 项目起于京沪高速，止于河北省界，与河北省津石高速连接，项目全长约12公里。该工程采用双向六车道高速公路技术标准，设计车速为120公里/小时。  | 32         | 3          | 组织完成了该项目规划选址、土地预审、社会稳定性评价等前期手续，并获得水利部对防洪影响评价报告的批复。市发展改革委以《津石高速公路天津西段工程项目核准的批复》（津发改许可[2018]17号）文件，批复核准了津石高速公路天津西段项目。交通运输部已出具了《交通运输部关于天津至石家庄国家高速公路天津西段项目核准的意见》（交规划函[2018]367号）。目前，市财政局已出具《关于津石高速公路天津西段PPP项目物有所值评价和财政承受能力论证的评审意见》，该项目通过物有所值评价和财政承受能力论证。 | 特许经营                  | 可行性缺口补助 | 交委   |
| 天津市城乡建设委员会<br>赵晓阳<br>28468121    | 天津地铁7号线为城市南北向骨干填充线，其中一期工程南起西青区赛达八支路站，北至河北区榆关道站，途经友谊南路延长线、卫津南路、卫津路、南门外大街、城厢中路、中山路、南口路。正线全长约26.53公里，共设车站21座，均为地下站。新建大寺车辆段1座，新建六里台主变电所1座，与10号线共享主变电所1座。控制中心位于地铁3号线华苑车辆段内，备用控制中心设在本线大寺车辆段内。 | 269        | 4.5        | 初设已获批，目前组织征地拆迁   | BOT（建设-运营-移交）；合作期限26年 | 可行性缺口补助 | 建委   |

|                               |   |        |   |  |                            |         |     |
|-------------------------------|---|--------|---|--|----------------------------|---------|-----|
| 天津市城乡建设委员会<br>赵晓阳<br>28468121 | 根据2015年国家发展改革委关于天津市城市轨道交通第二期建设规划（2015~2020）的批复，本项目西起南开区绿水园资阳路站，南至津南区淇水道站，是中心城区南部骨干线。线路全长约20公里，设站18座，均为地下站。  | 200.53 |   | 目前规划方案已获国家发改委批复，可行性研究报告正在进行论证。   | BOT（建设-运营-移交），26年年         | 可行性缺口补助 | 建委  |
| 天津市城乡建设委员会<br>赵晓阳<br>28468121 | 建设内容：天津地铁11号线一期工程线路西起南开区复康路与水上公园西路交口的水上公园站，东至东丽区津塘二线与六经路交口的六经路站。线路串联了复康路、八里台、儿童医院、友谊路、文化中心、新八大里地块、陈塘科技服务区、天钢柳林、新立示范镇、东丽开发区等客流集散点。一期工程线路全长22.6km，共设21座车站，均为地下站，在东丽区设置七经路定修段一座。一期工程设置2座主变电所，其中六里台主所，由7号线建设，与11号线共享；在东丽区驯海路新建驯海路主所一座。本项目为地下铁道兼顾人民防空需要，平战结合，综合利用工程。人防按6级抗力等级设防，一般设防站防化级别按丁级设计，重点设防站防化等级按丙级设计。投资规模：项目投资规模：根据《市建委市发展改革委关于地铁11号线一期（水上公园~六经路）工程初步设计的批复》（津建计[2017]117号），天津市地铁11号线工程投资概算2560223.6万元，其中工程费1423740.7万元，其他费777283.5万元，预备费110051.2万元，专项费249148.2万元。 | 256    | 4 | 本项目已经完成可行性研究报告、初步设计概算的批复。（1）市发展改革委关于地铁11号线一期（水上公园站-六经路站）工程可行性研究报告的批复（天津市发展和改革委员会、2016年、市发展改革委关于地铁11号线一期（水上公园站-六经路站）工程可行性研究报告的批复、津发改城市[2016]559号） | BOT（建设-运营-移交），5年建设期+25年运营期 | 可行性缺口补助 | 建委  |
| 京滨城际铁路有限公司王红兵022-59001555     | 线路起自京唐铁路宝坻南站，经宝坻区、武清区、北辰区东丽区，终至滨海新区既有滨海站，线路长约97.8公里，车站5座。   | 238.1  | 4 | 宝坻至北辰段已完成初步设计及施工图审批工作，已招标工程44.47公里，正在施工；北辰至滨海段已完成各项专题审批，待天津市政府决策稳定机  | 未确定                        | 未确定     | 城市处 |

|                                |   |      |     |                     |              |                         |     |
|--------------------------------|---|------|-----|---------------------|--------------|-------------------------|-----|
|                                |   |      |     | 场站方案后，开展本段初步设计报批工作。 |              |                         |     |
| 平津战役纪念馆设备技术部<br>张洪力15822647776 | 多维演示馆是平津战役纪念馆高科技创新展示平台，开馆20多年来接待观众1千余人次，受到国内外各界观众朋友的一致欢迎。被誉为"浓缩的平津战役史料库"。通过观看多维演示即可了解平津战役全过程，寓教于学、寓教于乐，令人流连忘返。<br>多维演示馆全方位进行演示提升改造。建设内容是以平津战役史为主题，将观影与动静态、参与互动结合融为一体，运用现代影视科技、机电一体化、仿真制作等技术，再现平津战役宏伟壮观的立体多维演示方式。观影建筑面积1884.79平方米。项目建设工期约为1年 | 1.13 | 1年  | 已有成熟方案              | 直接投资         | 前5年门票收入归投资方，后5年收入按5:5分成 |     |
| 天津北辰水务投资有限责任公司王浩26963579       | 本工程总占地面积约70万平米，建设内容包含绿化工程、景观工程、景观商铺、木栈道、景观桥梁、厕所、导览设施、减速带、照明系统、监控系统等。项目建设工期1年。   | 2.38 | 1   | 取得立项批复              | PPP（20年）     | 商业经营                    | 北辰区 |
| 天津北辰科技园区总公司崔磊15122665355       | 本次工程设计的双立路综合管廊北起规划新颜道，南至规划双海道，全长约1km，容纳给谁，再生水，热力管，电力，通信。设置为2舱断面：电力舱、综合舱，标准段外尺寸为8.4m（宽）*4.5m（高），标准段平均覆土3米。   | 2.77 | 1.5 | 完成立项批复              | PPP          | 商业经营                    | 北辰区 |
| 路雪 24862012                    | 东丽区津汉公路，西起东金路以西1.5公里，东至金钟河桥东侧桥头，全长9.7公里。项目全线采用双向八车道一级公路标准进行拓宽改造。同步实施排水、桥梁、绿化、照明、交通设施等工程。  | 24   | 2   | 已完成项目立项             | BOT（合作年限未确定） | 待定                      | 东丽区 |

|                               |  |        |    |   |   |                    |     |
|-------------------------------|--|--------|----|---|---|--------------------|-----|
| 东丽湖管委会<br>王超<br>15822720402   | 本项目建设内容包括11条道路、6条地下综合管廊及道路附属工程   | 14.015 | 2  | 《东丽湖地区西南片区综合管廊专项规划（2018-2030年）》已经区政府批复。项目方案已经区政府会议通过。 | PPP模式，合作期17年，建设期2年，运营期15年                       | 使用者付费+可行性缺口补助      | 东丽区 |
| 东丽湖温泉度假旅游区管理委员会、王超15822720402 | 污水处理规模0.4万吨/日1座；污水处理规模0.6万吨/日1座。   | 0.9328 | 1  | 项目已完成立项、可研、初设审批，完成施工建设。                               | TOT（合作期限待定）                                     | 待定                 | 东丽区 |
| 天祥工业园区<br>王然83967788          | 10万平方米厂房   | 7      | 5  | 前期规划阶段  | PPP模式（15年）                                      | 厂房租金+智能制造产业园园区物业管理 | 西青区 |
| 辛口镇政府李亮27979855               | 项目规划范围为辛口镇8个村庄（郭庄子、小沙窝、宣家院、毕家村、小杜庄、大沙窝、王家村、大杜庄）位于京福线与津浦铁路之间部分农田的范围，占地面积共计4.9平方公里(建设用地规模1.71平方公里)，小镇未来发展将按照“三区、一带”的布局结构展开。其中“三区”分别指精品农业示范区、森林康养试点区、市民农业融合区、休闲农业观光区，“一带”指运河人家文旅带。                                  | 30     | 5年 | 初步规划方案已编制完成   | 拟采取招商引资、政府和社会资本合作等形式，最终实现政府、农民、企业、村集体多方合作、互利共赢。 | 利润分享、长期回报          | 西青区 |
| 宁河区水务局<br>张德宝69591376         | 项目总用地规模4.65平方公里（建设用地83.8公顷），空间结构为“一心、多点、三带、四区”。以第六埠村村台为核心，打造集特色水村、养老社区、运河别院与村民社区于一体的田园旅游核心；配合特色农业与乡村旅游发展，利用零散分布的现状建设用地，形成若干休闲农业庄园与旅游服务节点；结合三条河道的风貌特色，分别打造沿子牙河的运河文化带、沿大清河的生态休闲带及沿独流减河的滨水体验带；以现状农田为基础，植入新功能，形成四个各具 | 21     | 5年 | 初步规划方案已编制完成   | 拟采取招商引资、政府和社会资本合作等形式，最终实现政府、农民、企业、村集体多方合作、互利共赢。 | 利润分享、长期回报          | 西青区 |

|                           |  |       |                 |  |     |     |     |
|---------------------------|--|-------|-----------------|--|-----|-----|-----|
|                           | 特色的农旅融合发展区。  |       |                 |  |     |     |     |
| 宁河区水务局<br>张德宝695913<br>76 | 实施河道治理、河道调蓄、闸站节点三大类工程，其中治理二级河道7条，治理深渠242.4公里；新建或改造更新橡胶坝4座；新建或更新改造泵站、闸涵8座。  | 19.51 | 2018-<br>2025年  | 部分工程已经开展前期工作，乐善橡胶坝更新改造工程、青污渠治理工程已具备招投标条件，其他工程正在按计划推进中。 | 未确定 | 未确定 | 宁河区 |
| 宁河区水务局<br>张德宝695913<br>76 | 对区内39座国有镇级扬水站实时更新改造。   | 5.58  | 2018年-<br>2020年 | 尚未开展。  | 未确定 | 未确定 | 宁河区 |
| 宁河区水务局<br>张德宝695913<br>76 | 在落实2018年度工程任务的基础上，对剩余113个行政村采取“管网+污水处理站”方式采取污水收集管网，集中建设污水处理站的方式进行处理，达标后排入附近坑塘或沟渠。  | 13.4  | 2019-<br>2020年  | 2018年度工程建设已进入实施阶段，2019年项目前期建设程序正在按计划推进中。               | 未确定 | 未确定 | 宁河区 |
| 宁河区水务局<br>张德宝695913<br>76 | 按照区域划分和水资源配置，实施芦台片区、大北和七里海片区、潮白新河西片区的地下水压采水源转换工程，新建供水管网210km。  | 4.6   | 2018-<br>2020年  | 芦台片区前期建设程序基本完成，计划于2018年11月开工建设。其他两个片区的前期工作正在按计划进行。     | 未确定 | 未确定 | 宁河区 |
| 区水务局吴金<br>声13011365757    | 建设10m <sup>3</sup> /d地表水厂，利用津滨和新开河水厂引水管线取水，规划建设4座加压泵站，实现西部供水区潘庄镇、造甲镇、北淮淀镇的城市管网延伸供水。依托宁河地表水厂和8座加压泵站，向区域内村镇延伸供水，实现区域城乡供水一体化。 | 17.15 | 2018-<br>2022年  | 近期工程已经开展工作，地表水厂建设工程进行中，其他工程正在按计划推进中。                   | 未确定 | 未确定 | 宁河区 |

|                    |  |       |                 |   |                 |              |     |
|--------------------|--|-------|-----------------|---|-----------------|--------------|-----|
| 静海区农委蔡增路68612051   | (1) 现状供水加压泵站至30个地下集中水厂水源干管工程；  | 15.33 | 5年(2018年-2022年) | 《静海区城市自来水“村村通”工程规划方案》已由区政府批复，2018年城市自来水村村通工程正处于工程前期工作阶段                       | ppp模式，期限为10年    | 运营收入+可行性缺口补助 | 静海  |
| 宁河区水务局张德宝69591376  | 按照区域划分和水资源配置，实施芦台片区、大北和七里海片区、潮白新河以西片区的地下水压采水源转换工程，新建供水管网210km。   | 4.6   | 2018-2020年      | 芦台片区前期建设程序基本完成，计划于2018年11月开工建设。其他两个片区的前期工作正在按计划进行。                            | 未确定             | 未确定          | 宁河区 |
| 区水务局吴金声13011365757 | 建设10m <sup>3</sup> /d地表水厂，利用津滨和新开河水厂引水管线取水，规划建设4座加压泵站，实现西部供水区潘庄镇、造甲镇、北淮淀镇的城市管网延伸供水。依托宁河地表水厂和8座加压泵站，向区域内村镇延伸供水，实现区域城乡供水一体化。 | 17.15 | 2018-2022年      | 近期工程已经开展工作，地表水厂建设工程进行中，其他工程正在按计划推进中。  | 未确定             | 未确定          | 宁河区 |
| 静海区农委蔡增路68612051   | (1) 现状供水加压泵站至30个地下集中水厂水源干管工程；  | 15.33 | 5年(2018年-2022年) | 《静海区城市自来水“村村通”工程规划方案》已由区政府批复，2018年城市自来水村村通工程正处于工程前期工作阶段                       | ppp模式，期限为10年    | 运营收入+可行性缺口补助 | 静海  |
|                    | 静海区18个乡镇165个村街   | 19    | 4               | 2017年的项目建设已完工，正在进行竣工验收；2018年项目已完成备案、环评手续，完成项目建议书、可研编制，完成勘察测绘、设计招标手续，正在加快项目建设。 | PPP (20年或20年以上) | 运营收入+可行性缺口补助 | 静海  |