

北京市PPP项目库

单位：亿元

序号	项目名称	项目所在地	所属行业	建设内容及规模	项目总投资	政府参与方式	拟采用的PPP操作模式	责任人及联系方式	发布时间
一、交通									
1	地铁14号线	丰台、东城、朝阳等区	轨道交通	线路全长47.3公里	492.00	特许经营	特许经营	任宇航， 13810568667	2015年5月
2	地铁16号线	海淀、西城、丰台等区	轨道交通	线路全长49.8公里	495.00	特许经营	特许经营+股权融资	任宇航， 13810568667	2015年5月
3	地铁6号线	通州、东城、西城、石景山等区	轨道交通	线路全长52公里	441.00	股权合作	股权融资	任宇航， 13810568667	2015年5月
二、生态环境									
1	海淀区循环经济产业园再生能源发电厂项目	海淀区苏家坨镇大工村	固废处置	新建生活垃圾处理能力2500吨/日	15.30	股权合作	PPP+股权融资	王育民 66415588-0453	2015年5月
2	海淀区建筑废弃物资源化利用项目	海淀区上庄镇辛力屯村	固废处置	新建建筑垃圾处理能力3000吨/日	2.47	投资补助	BOT	王育民 66415588-0453	2015年5月
3	东南循环经济园区一期工程	通州区漷县镇	固废处置	新建生活垃圾处理能力1500吨/日	29.00	特许经营	PPP	王育民 66415588-0453	2015年5月
4	大兴区建筑废弃物资源化利用项目	大兴区庞各庄镇	固废处置	新建建筑垃圾处理能力3000吨/日	2.07	投资补助	PPP	王育民 66415588-0453	2015年5月
5	槐房再生水厂	丰台区	污水处理	新增再生水生产能力60万立方米/日	53.40	特许经营	特许经营	张军， 13910328559	2015年5月
6	清河第二再生水厂	朝阳区、昌平区	污水处理	新增再生水生产能力50万立方米/日	50.40	特许经营	特许经营	张军， 13910328559	2015年5月
7	定福庄再生水厂	朝阳区	污水处理	新增再生水生产能力30万立方米/日	50.70	特许经营	特许经营	张军， 13910328559	2015年5月
8	高安屯再生水厂	朝阳区	污水处理	新增再生水生产能力10万立方米/日	28.70	特许经营	特许经营	张军， 13910328559	2015年5月
9	稻香湖再生水厂	海淀山后	污水处理	新增再生水生产能力8万立方米/日	4.40	特许经营	BOT	海淀，秦兆强， 13810952795	2015年5月
10	顺义新城污水处理厂升级改造	顺义区	污水处理	新增再生水生产能力8万立方米/日	1.00	特许经营	BOT	顺义，姜俊杰， 13701108421	2015年5月
11	张家湾再生水厂	通州区张家湾	污水处理	新增再生水生产能力6万立方米/日	1.00	特许经营	BOT	通州，吴孔安， 13910955802	2015年5月
12	门头沟区斋堂镇镇区供热工程	门头沟区斋堂镇	供热	新建2台14兆瓦和台29兆瓦热水锅炉，DN200~DN450供热管线3.6公里，新建热力站7座。	1.10	政府配网	热源BOT	贾增银 13701039439	2015年5月

北京市PPP项目库

单位：亿元

序号	项目名称	项目所在地	所属行业	建设内容及规模	项目总投资	政府参与方式	拟采用的PPP操作模式	责任人及联系方式	发布时间
13	顺义新城牛栏山组团供热工程	顺义区牛栏山镇	供热	建设供热厂1座，规模为5台40蒸吨燃气热水锅炉，新建热力管线11公里，新建、改建热力站24座。	2.10	政府配网	热源BOT	张琳81487518	2015年5月
14	门头沟区潭柘寺镇镇区供热工程	门头沟区潭柘寺镇	供热	鲁家山垃圾焚烧厂至镇区DN500供热一次管线4400米，镇区内DN800-DN125供热一次管线11550米。	1.60	政府配网	热源BOT	贾增银 13701039439	2015年5月
15	平谷新城河西组团供热工程	平谷区河西组团	供热	新建DN125~DN500供热管线6公里；新建换热站17座。	1.40	政府配网	热源BOT	胡祖凤89999175	2015年5月
16	通州区漷县镇镇区供热工程	通州区漷县镇	供热	规划建设燃气锅炉房1座，安装4台65蒸吨燃气热水锅炉。配套供热管网工程新建DN100~DN600供热管线10.8公里，新建热力站29座。	1.50	政府配网	热源BOT	程佳 18618306257	2015年5月
17	房山区窦店镇新材料基地供热工程	房山区窦店镇	供热	新建DN100~DN800供热管线12.4公里；新建热力站33座。	1.60	政府配网	热源BOT	杨文颖69372066	2015年5月