

# 福建省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
<b>一、水利</b>									
1	龙岩中心城区万安溪渡头引水工程	福建省龙岩市	水利	在新罗区渡头村上游约300m处筑一低坝，通过无压隧洞将满竹溪水调至中心城区凤凰水厂。库容约20万m <sup>3</sup> 。无压输水隧洞进口至出口总长度为27.212km，日供水量27万吨。	12.9000	特许经营	BOT或其他	苏永全 0597-2315619	2015年5月
<b>二、交通设施</b>									
1	福州市城市轨道交通2号线	福建省福州市	交通	正线长29.3公里，设车站22座及车辆段、停车场各1座	196.2000	股权合作	BOT	危扶庆 15060005549	2015年5月
2	厦门市轨道交通2号线	福建省厦门市	交通	从五缘湾至天竺山，长约41.5公里	293.2500	股权合作	BOT	许梁嫣 0592-5335565	2015年5月
3	厦门市轨道交通3号线	福建省厦门市	交通	从厦门火车站到翔安机场，长约37.4公里	280.5000	股权合作	BOT	许梁嫣 0592-5335566	2015年5月
4	厦漳泉城市联盟（高速公路）泉州段	福建省泉州市	交通	双向6车道高速公路28公里	54.1000	特许经营	BOT	杨勇 18016687262	2015年5月
5	南平至光泽高速公路项目	福建省南平市	交通	双向4车道高速公路229公里	189.5000	特许经营	BOT	魏敦盛 13905999857	2015年5月
6	古武高速龙岩永定至上杭段	福建省龙岩市	交通	双向4车道高速公路114公里	98.3000	特许经营	BOT	陈太年 13906972295	2015年5月
7	漳湾港铁路支线项目	福建省宁德市	交通	漳湾港区衔接衢宁铁路的疏港铁路支线	6.0000	股权合作	其他	陈光烈 13950578566	2015年5月
<b>三、市政设施</b>									
1	三明经济开发区供水项目	福建省三明市	市政	项目位于三明经济开发区吉口园区，项目总投资约20亿。计划建设丁坑水库、自来水厂、明溪黄沙坑水库引水工程。	20.0000	特许经营	BOT	陈永洋 0598-8266416	2015年5月
2	三明经济开发区污水处理厂及配套管网项目	福建省三明市	市政	建设日处理2万吨污水处理厂1座、污水管道35公里及提升泵站等工程。	8.0000	特许经营	BOT	陈永洋 0598-8266417	2015年5月
3	武夷新区供水排水建设项目	福建省南平市	市政	供水规模37万吨/日给水厂1座及配套供水管道，污水处理厂3座及配套管网。	23.6000	特许经营	BOT	陈国民 18905999077	2015年5月

## 福建省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
4	上杭县污水处理设施建设项目	福建省龙岩市上杭县	市政	北部新城扩建日处理2.5万吨的污水处理厂，20个乡镇建设9个全微动力污水处理厂，铺设污水管网100多公里。	5.5000	特许经营	BOT	邱加宏 13850657660	2015年5月
5	龙岩市乡镇污水处理设施建设项目	福建省龙岩市	市政	涉及新罗区、永定县、连城县和武平县共计27个乡镇，预计污水处理能力6.4万吨/日。	5.0000	特许经营	BOT	林炳荣 13599338866	2015年5月
6	宁德水务项目	福建省宁德市	市政	项目供水区域覆盖蕉城区蕉南、蕉北及城南镇、金函乡、漳湾片区和东桥开发区等，3座水厂，供水能力13万吨/日，供水人口28万人。	10.0000	特许经营	BOT	张斌 13803566190	2015年5月
7	漳湾临港工业区污水处理项目	福建省宁德市	市政	总规模20万吨/日污水处理厂及配套设施	5.0000	特许经营	BOT	吴智敏 13030909633	2015年5月
8	莆田罗屿新城安置区建设项目	福建省莆田市	保障房	总建筑面积41万平方米	13.5000	合作	其他	吴舜义 13808581878	2015年5月
9	莆田东圳水库库区环境综合治理安置房项目	福建省莆田市	保障房	总建筑面积76万平方米	24.0000	合作	其他	谢铁强 13706097260	2015年5月
<b>四、公共服务</b>									
1	龙岩市北部新城医院项目	福建省龙岩市	公共服务	三级综合性医院，拟设置床位1000张。	10.0000	合作	B00	陈江琳0597-3298370	2015年5月