

编者按：今起，本报推出“重点工程巡礼”系列报道，记者深入工程施工一线，以见闻的方式，报道我市在建重点工程的现状、进度等，反映我市重点工程建设取得的成绩。

江北污水处理二期工程月底通水调试运行

江南污水处理厂一期工程完成主体建筑建设

记者 林长凯 通讯员 陈庆勇 文/图

前前两天，我市一直下着大雨，记者先后走访了江北污水处理厂二期工程和江南污水处理厂一期工程的施工现场，只见两个工地上的施工人员都在冒雨施工。这两个工程都是我市重点污水处理工程，目前江北污水处理二期工程已完成投资约11641万元，月底实行通水调试运行，江南污水处理厂一期工程已经完成主体结构，目前正在进行工艺管道和设备安装。



江北污水处理二期工程施工现场

江北污水处理二期工程位于瑞安经济开发区东侧的飞云江下游河口段岸边的江北污水处理厂东南侧存量用地内，主要服务范围瑞安江北片市区及塘下镇、莘滕街道、汀田街道和上望街道。江北污水处理工程总规模为日处理污水28万吨，分三期规划实施，目前一期日处理7万吨的污水处理厂以及配套设施已经建成投入使用，现在即将建成投入使用的二期工程的日处理量也为7万吨，第三期工程的日处理量为14万吨。

据了解，江北污水处理二期工程建设用地45.6亩，污水处理采用多模式A/A/O工艺，

工程费用1.26亿元，于2013年6月28日正式开工建设。它是对部分已建一期工程的改造和扩容，新建了应急尾水排放管420米。

“我们这里是一期工程的扩容工程，整个运行流程和一期是一样的。”工程现场负责人林黎州说，污水经过层层分离、净化、消毒，最终还原成“清白”的水，最后排入飞云江，而这种水的水质能达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级B标准，基本不会对飞云江水质造成再次污染。

去年国庆期间受强台风“菲特”影响，该工程工地受损严重，但为了确保工程质量和进度，施工方增加建设投入成本，将原先18个月的工期提前5个月完工，现在主体工程已经完工，设备安装接近尾声，全力以赴准备月底通水调试。

“通水后，再试运行3个月，可于9月30日实现正式投产。届时联合一期工程，日处理污水能力将达到14万吨。”林黎州说。

另外，位于阁巷围垦区的江南污水处理工程也在紧锣密鼓施工中。该工程总规模为10万吨/日，总用地141亩，服务范围为仙降街道（除江溪外）、飞云街道和南滨街道。污水处理方式和江北污水处理厂一样采用多模式A/A/O工艺。目前，该项目一期工程设计日处理污水2.5万吨，概算总投资1.72亿元，占地74.1亩。

江南片现场负责人赵建峰介绍，江南污水处理工程中的

污水收集系统工程将新建污水收集主干管，总长22.4公里，途经仙降、飞云和南滨3个街道，含3座泵站，分别是龙洋泵站、桥里泵站和下厂泵站，规划总用地11.54亩，概算总投资2.52亿元，涉及47个村庄，目前已全线开工。

“治污水是‘五水共治’的重要组成部分，只有把生活污水治理好，才能从根本上改善瑞安的水环境。”市给排水办公室相关负责人表示，江北、江南两个污水处理工程建设将有效解决我市污水处理能力不足的难题，对实现污染减排目标，减轻河流污染，改善城市人居环境，促进人与自然、经济与社会和谐发展具有深远意义。

温州市民艺术团送文艺到瑞



日前，一台由温州市民艺术团精心编排的文艺演出在我市飞云街道马道村文化礼堂举行，受到村民欢迎。温州市民艺术团是由温州市委宣传部牵头、温州市文联进行业务指导，以开展艺术实践、群众性文艺活动和文艺演出为主的公益性表演团队。（见习记者 王鹏洲）

县前社区新居民学消防安全知识



日前，玉海街道县前社区在开展第十三个全国安全生产月暨消防安全演练活动，来自该社区的100多位新居民学习使用灭火器，参加消防安全知识有奖问答活动。（记者 孙薰）



我市首次开展地理国情 家底 普查

自选5类项目 今年重点普查城市地下管线

通讯员 许晓静 孔祥松 首席记者 严小章

瑞安究竟有多少山地？瑞安有多少城市地下管线？城市地区停车位有多少个？……即日起，我市第一次地理国情普查活动进入具体实施阶段，普查人员奔赴全市各地，开始对全市地理国情进行信息采集工作。

普查内容 我市自选5类项目

全国第一次地理国情普查工作，是由国务院牵头部署的重大国情国力调查，是新中国成立以来规模最大、范围最广、种类最全的一次摸“家底”。我市计划用3年时间，对全市的地理要素全面细摸“家底”，对自然和人文地理要素以及经济社会发展指标进行空间化、综合性统计分析评价，建成覆盖全市的地理国情本底数据库。普查成果不仅包含为政府决策和公共管理服务

提供参考内容，还体现为社会公众服务的内容。

市第一次地理国情普查领导小组办公室相关负责人说，这次地理国情普查包括2部分内容：一是国家确定的普查内容和浙江省增加的内容，包括地形地貌、地表覆盖、地理国情要素（道路、水域、构筑物等）、海洋空间资源、陆域面积、森林覆盖及平原绿化、生态公益林、水土流失、平原地区地面沉降、建成区绿地率和绿

化率、美丽乡村地理信息等内容。二是瑞安市增加的普查内容。结合我市实际情况，围绕经济建设、农业发展和减灾防灾的需要，特别自选了5类项目：可利用土地资源、全市填海造陆区、城市不透水层、农业“两区”（农业生产功能区和现代农业园区）、民生工程（城市地下管线、城市地区停车位、城市消防设施、紧急避灾点），其中民生工程项目与老百姓生活关系尤其密切。

普查任务 今年重点普查城市地下管线

在我市自选增加的5类项目中，民生工程项目与老百姓生活息息相关，其中城市地下管线的普查是今年普查的工作重点之一。6月4日，地下综合管线普查项目完成招标，城市中心城区地下管线的普查工作正式启动。

市住建局相关负责人介绍，我市目前地下管线现状不清，相关资料都分散在不同部门、单位，到底地下有多少管线、线位走向怎样，相关资料残缺不全。

去年的青岛油管爆炸、温州鹿城因道路开挖导致燃气泄漏引发火灾事件给全社会敲响警钟。近几年我市也有多起因为施工而导致燃气泄漏的事件，虽然没有造成重大影响，但地下管网问题已经凸显。为此，加强地下管网的全面普查、规范化建设和管理已迫在眉睫。

普查队伍将利用4个月时间，普查我市中心城区约21平方公里范围内，建设于地下的供

水、排水、燃气、燃油、电力、通讯、广播电视等10余种专用管线及其附属设施，并建立地下管线信息管理系统，进行长效管理，以保障城市功能正常运转及国家财产和人民生命安全。

市第一次地理国情普查领导小组办公室相关负责人说，该项普查还将为我市地下空间的合理开发利用、综合管理、城市数字化、智慧城市建设等奠定坚实的基础。

普查时间：2013年9月至2016年6月

国家确定的普查标准时点为2015年6月30日。省普查内容和瑞安市增加的普查内容的普查和监测标准时点定为2015年12月31日。我市将于2016年6月30日完成普查信息的整理、汇总、统计分析，形成普查报告，发布普查结果。

“这次地理国情普查工作主要分为前期准备、数据采集处理、数据汇总建库与统计分析、成果审核与发布等4个阶段，其中前期准备已于去年9月启动，经过多方调研、征求意见，市普查办负责起草了《瑞安市第一次地理国情普查实施方案》，今年4月完成普查方案的专家评审，5月初报省普查办备案。现阶段主要是协助国家、省普查相关单位开展各项普查工作，同时负责协调监督瑞安普查项目中‘地下综合管线’项目的实施。”市第一次地理国情普查领导小组办公室相关负责人说。

数据采集处理阶段于今年6月至明年12月开展。主要完成各类技术文件与工作细则的编制，普查底图制作，数据采集与处理，外业调查与核查，数据库建设、软件开

发、普查成果时点统一核查等工作。

数据汇总建库与统计分析阶段将完成普查和监测成果数据入库、汇总、审核，开展基本统计、综合统计和专题分析评价工作，完成数据库建设、统计分析及相关普查软件系统建设工作，将于2016年1月至2016年6月开展。此外，成果审核与发布，将完成审核、报批、发布地理国情普查成果工作。

“这次地理国情普查将形成数据成果、图件成果、信息系统成果及相关文档成果等主要成果。”市第一次地理国情普查领导小组办公室相关负责人说，此次普查利用多源航空航天遥感影像、1:2000、1:500数字地形图以及专业部门现势性好、规范程度高的数据资料，结合外业的实地调查，将能获得客观真实反映我们的自然资源、人文资源、地理空间现状及变化情况的数据结果，为党委和政府的决策提供真实可靠的科学依据。经批准公开发布的普查成果将通过政府网站、“天地图·瑞安”（www.ratdt.com）等载体，向社会发布和提供服务。

瑞安住建

瑞安市住建局 【第3期】