

树立主体责任意识,创新工作机制,提供“保姆式”服务 陶山民生工程扬鞭奋进正当时

记者 张洵煜 通讯员 徐慧敏/文 记者 陈立波/图

温州绕西南高速工程和104国道温州西过境公路工程连接起陶山的交通网络,带来跨越式发展的机遇,陶山第二水厂和陶山变电所打破发展瓶颈,解决村民用水用电紧张的难题。不远的未来,陶山镇这四大重点民生工程将接连落地,让村民畅享水、电、路等基础设施日臻完善带来的便利。在工程建设过程中,政策处理是重要关卡,如何妥善处理,考验着政府的智慧。陶山镇四大重点工程的建设并非一帆风顺,如何推动受阻的工程顺利开展?陶山镇树立主体责任意识,创新工作机制,提供保姆式服务,主动解难题、送锦囊,让重点工程承载起民生的温度。



温州绕西南高速瑞安陶山段工程

104国道温州西过境公路瑞安段

陶山老水厂

陶山第二水厂效果图

温州绕西南高速瑞安陶山段 构筑未来温州的 半小时交通圈

助力举措:创新思路 助推拆迁

据了解,温州绕西南高速工程起于鹿城仰义,终点位于阁巷,总长57.26公里,瑞安陶山段共涉及六、七两个标段,线路总长11.613公里,在陶山段设陶山收费站、荆谷收费站和服务区。截至8月底,工程进度第六标段约完成50%,第七标段约完成72%,三改政策处理均已基本完成。近期,温州绕西南高速瑞安陶山段不断刷新进度条,未来温州

的半小时交通圈 愈发清晰。看似简单的数字背后却隐藏着不少艰辛。2015年,温州绕城高速西南线陶山段涉及28个行政村,房屋征收509间(含当时桐浦民房拆迁量),占全市总征收量的95.24%,征地、拆迁工作困难重重。去年8月,这两个标段的工程因大量民房拆迁未动工而导致进度缓慢,面对这样的硬骨头,陶山镇

及时转变思路,成立四人决策小组、高速联合攻坚组和八大行政村攻坚组,启动房屋拆迁清零攻坚行动,创新工作机制,试行一系列新政策,如产权镇域交易、高龄老人的特殊安置、简化产权过户手续,启动买卖、继承、析产、赠与的房屋快速处理程序,出台房屋提前腾空奖励,推出占地超标准面积奖励政策等。政策的优化与高效的执

行力终于带来漂亮的攻坚成绩:20余天签订351间民房拆迁协议,40余天完成房屋征收3.33万平方米。截至目前,已全部完成拆迁任务,为工程扫清障碍。预计2017年5月主体工程完工,年底实现通车。该工程七标段负责人说。同样关心该工程进展的还有沿线村民,林先生是陶山涂头村人,温州绕城高速公路西南线将穿该村而过。以往去

温州要花半小时先开至瑞安高速口,等这段高速通车后,听说从陶山至温州全线都只需半小时。林先生的期盼在不久的将来就会实现,陶山镇副镇长陈凡介绍,该工程的完工将促成陶山镇与仙降、马屿、温州等地连接,成为过境交通大通道和进出温州大都市圈的快速通道,构筑起未来温州的半小时交通圈,并带动陶山区域发展,使之成为温州后花园。

104国道温州西过境公路瑞安段 打开贯穿南北的交通大动脉

助力举措:走村入户 宣传政策

炎热的夏季并未褪去飞云江六桥施工队的建设热情,开钻、浇筑、合龙工人在各自的岗位上忙碌着,大伙儿心里清楚,自己手上所建的大桥将连接陶山和仙降,将其融入温州地区的交通大动脉104国道。据了解,104国道温州西过境段建设总里程为41.11公里,起点位于永嘉客

运中心西北侧,终点位于仙降。其中瑞安段全长近15公里,起于桐浦镇,经碧山南跨飞云江至仙降,与瑞枫公路、56省道等相互连通,双向6车道,设计速度为80公里/小时,其中,二标段位于陶山。作为104国道西过境公路瑞安段的门面,近期,飞云江六桥工程建设正全速推

进,其主跨已合龙,梁板铺设完成65%,部分桥面已在加工,年底将完成梁板铺设。据该工程总指挥唐伟成介绍,目前陶山段已完成90%,路基已完成,预计2017年下半年开始路面施工。陶山段拆迁44间民房,政策处理基本完成,已启动安置房建设。这是该工程顺利推进拆迁工作传来的捷

报。据了解,当时由于部分村民对征地补偿政策的不理解,导致前期便道施工困难,陶山镇遂联合建设指挥部走村入户向村民解释征地政策,主动倾听他们的诉求,提前分析可能出现的利益纠纷,尽力帮助他们解决后顾之忧,终于顺利完成征地。如今,愿景逐渐照进现实。该工程是温州国省道干

线公路网的快速道,是接轨温州大都市区的黄金线,是贯穿瑞安南北的大动脉。建成后,对进一步完善温州市干线公路网布局,构建我市外快内畅的综合交通体系,缓解过境交通压力具有积极作用。陈凡说,同时对进一步促进城市跨江发展、中西部地区跨越发展具有重要意义。

陶山第二水厂、陶山变电所 解决全镇 吃水用电 难题

助力举措:主动了解 提前化解

近年来,陶山镇发展日新月异。然而,水电量却未能满足当前陶山人民的生活和生产所需。为破除发展瓶颈,陶山镇大力推进陶山第二水厂和陶山变电所建设。上岙村村民陈大爷尤其关注陶山第二水厂的建设进度。我们村一直饮用的是山水,夏季是最苦恼的时候,常出现水不够用的问题。陈大爷说,他们满心期盼陶山第二水厂的建设能解决他们的吃水问题,好让他们喝上方便、安全的自来水。据了解,当前,陶山大部

分村民饮用的是陶山水厂的水,该水厂建于上世纪80年代,日供水8000吨,遇上夏季高峰期,常出现边缘地带缺水的问题。另外,陶山镇还有15个村仍在饮用山水。伴随陶山第二水厂的建成,吃水难题将迎刃而解。陶山水厂厂长单建辉介绍,陶山第二水厂总用地34亩,坐落于陶山镇向荣村、陶北村,建设规模日供水5万吨,土建年底实现完工,预计2017年将全部完工。然而,新水厂建设曾一度久拖不进。当时村民对自

留地和承包地存在误解,错误地认为自留地属于个人所有,导致村级利益分配难以协调,陶山镇相关负责人说,为让村民早日饮用放心水,镇领导走村入户,主动聆听村民的诉求,向他们详细解说相关政策法规,让村民认识到自留地属于农村集体所有,终于解开村民心头的疑虑,于今年3月顺利进场施工。在施工过程中,陶山镇时刻关注工程进度,为施工打造软环境送上保姆式服务,发现施工道路损坏,就与施工单位连夜整修,及时

排除干扰。与吃水难题一同解决的还有用电问题。当时,有村民担心陶山变电所的建设会产生辐射,存在抵触情绪,导致该工程无法顺利开展。为打消村民疑虑,镇政府工作人员挨家挨户上门向村民解说,发放宣传单,并对部分人群进行预见性的警示谈话。经过一个多月的宣传科普,群众终于有了科学正确的认识,工程顺利推进。据了解,陶山变电所位于陶山镇沙门村,占地面积

3129平方米,新增110千伏线路约46公里。供电所所长江吼介绍,该工程于今年1月进场开工,目前正在开展桩基施工,所区内水泥搅拌桩累计完成669根。目前陶山镇主要由35千伏陶山移动变和110千伏碧山变供电,随着工业经济发展,供电能力吃紧,且设备老旧,难以抵御极端天气,亟需新增电量,满足负荷需求。江吼表示,该工程预计于2018年建成投产,届时供电能力将辐射陶山全镇。