

2011年12月10日
星期六
公路天气预报

【资讯】：新闻中心 - 专题 - 评论 - 论文资料 - 政策法规 - 视频 - 专业图书 - 网上杂志

【行业】：养护管理 - 体制改革 - 路政稽查 - 工程质监 - 行业文明 - 高速公路运营 - 智能交通 - 网站联盟

【商务】：工程信息 - 建设市场 - 企业风采 - 会展信息 - 产品采购指南 - 企事业名录 - 资质查询

【中路文学】

【中路图片】

【高层论坛】

交通运输部 中国公路学会 交通地图 路况信息

会员登录 注册

站内搜索

福建：202省道闽清至永泰路段拓宽改造进展顺利

2011-12-09 中国公路网

【声明】：转载《中国公路》《中国交通信息化》《中国高速公路》《中国公路文化》《中国交通建设监理》《交通决策参考》稿件须经书面授权。索取授权书 QQ: 471885979



日前获悉，福建省202省道闽清至永泰路段拓宽改造进展顺利，总投资1亿4795万元，全长26.84公里，其中拓宽改建21.255公里，分别是闽清溪口至潭口、闽清三溪至闽清、永泰交界处，目前已完成施工，改线5.585公里，即：闽清坂东至三溪路段，目前正在加紧施工建设。明年春节前有望全线“拭”通行。

福建省的202省道，是福建省东北部山区县市通往福建省东南沿海地区的重要通道，也是江西、湖南等内陆省籍客货车进入福建省前往台湾海峡西海岸的重要通道。

202省道许多路段已经改造达到二、三级公路标准，但闽清县路段尚未全线贯通，仍不能适应交通运输、区域经济发展和应急交通保障的需要。

据了解，202省道闽清县路段，需要改造的有两个路段，一是闽清县梅溪镇的溪口至云龙乡的潭口，起于梅溪镇的溪口大桥，经南山开发区、垄山、潭口电站，止于云龙乡的潭口（接福银高速云龙互通）；二是闽清县坂东镇镇区至闽清、永泰交界处，起于坂东镇镇区，经三溪乡的三溪、前光、溪源、溪柄，止于塔庄镇林洞村的闽清、永泰交界处，然后与202省道永泰县路段衔接。

根据交通量预测、省道规划和区域经济发展需要，202省道闽清溪口至潭口路段按三级公路标准建设，设计速度40公里/小时，路基宽度12米，路面宽度9米，采用水泥混凝土路面；202省道闽清坂东镇区至闽清、永泰交界处路段按三级公路标准建设，设计速度30公里/小时，路基宽度7.5米，采

今日信息概览

要闻 关注 社区 博客

- 1 我国首条高速明年将停止收费
- 2 国开行与山东省交通厅达成500亿元融资协议
- 3 江苏：收费公路“统贷统还”不变
- 4 湖南：全省收费公路专项清理推进
- 5 江苏：将定期公开公路收费信息
- 6 关于“十二五”农村公路建设的指导意见
- 7 上海：市建交委通报收费公路清理整改方案
- 8 河北：全省普通公路建设投资超额完成
- 9 安徽：省公路局召开国道省道建设项目计划管理专
- 10 新疆：“绿色通道”免收2亿元通行费

陕西：再添一条通往革命圣地延安的快速通道

绍兴：首个高速公路服务区“消费维权服务站”

上海：收费公路清理方案初步形成 审议批准后再向

天津：津宁高速公路明日开通

交通运输部在全国水运工作座谈会上讲话

黄河第一长桥东明黄河公路大桥开工建设（图）

湖南：首开高速公路收费听证会

闽浙皖三省建立京台高速公路黄衢南段协作机制

安徽：合肥巢湖两市区划调整公路全面对接

海南：G98高速公路将实施分时交通管制

公路改建、养护施工是否必须依《道交法》办理

呵呵，新手再问几个小问题

我不知道.....

关于挖掘与穿越

《公路法释义》全文

拉沙漏撒污染路面如何计算面积？

《中国公路文化》二〇一一年第十二期目录

【雪痕】中路美文选 征稿

雪落无痕 “凝聚”有声(雪痕)

岁月这个刻薄的家伙

【雪痕】 千年雪

用全路幅水泥混凝土路面。

2010年，202省道闽清溪口至潭口路段改建施工全面铺开，全长8.14公里，目前已经全线完成改建，总投资达1亿921万元。同时，202省道闽清坂东镇区至闽清、永泰交界处路段，也同期施工，目前尚在施工阶段。

据介绍，坂东镇镇区至闽清、永泰交界处，分为两个路段，一是坂东至三溪路段，全长5.585公里，二是三溪至塔庄镇林洞村的闽清、永泰交界处路段，全长12.272公里。前者目前正在加紧施工，后者目前已经大致改建完工。

202省道坂东至三溪路段，原规划起于坂东镇镇区湖头村乃裳街，经溪西、坵埔、楼下、文定、下洋，与202省道三溪乡路段衔接，但这么一来，202省道必须穿越人口稠密的坂东镇镇区商业中心湖头街。坂东镇是闽清县的人口大镇，全镇村居民多达4万多人，这还不包括常年流动人口1万多人，大都聚居镇区。而且该镇又是省级商业重镇，一年一度的闽清“十八坂”商品交易会期间，约有30多万各地客商和群众涌进该镇区参加商贸活动，届时过往车辆通行困难。该镇还是福州市工业卫星镇，企业家众多，但镇内可用于办厂的工业用地不多，镇里的企业家大都远走他乡办厂创业，留下的不多，导致全镇工业企业从原先的560多家，减少到目前的稍成规模的不到50家。闽清县和坂东镇统计部门无法接受这个事实，仍然在历年的统计数字中，对外声称坂东镇工业企业仍然是560多家，或是为了保住福州市工业卫星镇的名号，或是将镇内在他乡异省创办的企业也算在其中。因此，不管是出于哪个方面的考虑，该镇均亟需开辟新的工业新区，引导“出走”的镇内企业家回家乡办厂和创业，再创福州市工业卫星镇的昔日辉煌。

鉴于此，该镇这些年来接连创办坵埔工业区、朱厝工业区、湖头工业区，创办坂东至塘坂商贸街、宏琳古街，希望吸引外地商贸投资商到坂东镇投资兴业，但效果不显著，反而让镇政府欠债达3000多万元。为此，闽清县委书记陈铁晗不久前在坂东镇调研时，要求该镇党委、政府，写一篇“坂东镇怎么办？”的调研文章。闽清县人大副主任王强、闽清县纪委书记林裕煌也在不久前到该镇指导换届选举时强烈要求该镇克服困难，努力进取，一届接着一届干，一届比一届干的好，直至重振坂东镇工业重镇的昔日雄风。

让202省道坂东至三溪路段改线，进而连片开发新的大型工业用地，是当地党委、政府，也是闽清县委、县政府，共同想出来的重振坂东镇工业重镇雄风的方案，得到全镇上下和海外华侨的认可。

根据这一方案，202省道坂东至三溪公路，在即将进入坂东镇镇区的中国石化公司坂东加油站附近，拐个弯抹个角，开辟路径，穿越人烟稀少的两侧或是小山丘或是菜地耕地的区域，途经9个行政村，在该镇文定村茶园里与202省道三溪乡路段衔接。这样一来，新干线沿线两侧的小山丘和菜地耕地，面积广大，将来均可用于工业开发和商业经营，而且还有利于形成坂东镇新的居民聚居区，形成镇区新区。闽清县境内西南部地区内陆腹地一个新的工贸基地，呼之欲出。

由于这个方案得到全镇上下的鼎力支持，最近以来，施工进展顺利，进度可人，拆迁、征地、民工招募，都得到全镇上下的默契配合，施工障碍少。

笔者看到，202省道坂东至三溪路段，全长5.585公里，路基宽设计为12米，目前坂东镇路段已经全线贯通，其中三分之二路段已经铺设水泥路面。仅剩的三溪乡一小段，也已加快施工，挖土、填土、贯通，紧锣密鼓。预计，早则明年春节前，迟则明年闽清“十八坂”（正月十八）前，有望完成施工。

【雪痕】下雪了

哥，你的电话找到了

熟悉的地方无风景

我与桥之缘（雪痕）

为“桥梁养生”（雪痕）



上周网友最关注公路新闻

上周网友最关注行业热点

江西：高速通车里程破3400公里 有15条高速出省

全国公路气象预报 (12月4日-12月5日)

全国公路气象预报 (12月5日-12月6日)

270省道邳州东南绕城公路预可行性研究报告通过审查

连云港市临海办：重点会办灌云段工程建设情况

寻全高速公路建设拉开序幕（图）

全国公路气象预报 (12月6日-12月7日)

第五届中国高速公路服务区管理年会顺利召开

山西：313省道兴县岚县段堵车持续7天7夜

福建：宁古二级公路本月中旬试通车

中路公告

《雪痕--中路美文选》征稿

第五届中国高速公路服务区管理年会论文优秀组织奖 获奖名单 (排名不分先后)

第五届中国高速公路服务区管理年会优秀论文 获奖名单 (排名不分先后)

第五届中国高速公路服务区管理年会论文入选名单
兴义市威舍至鲁屯公路BOT项目招商预告

202省道坂东镇镇区至闽清、永泰交界处路段，全长18.7公里，总投资4054万元。此路全线贯通后，闽清县城经坂东镇前往永泰县的客、货车将不必通过坂东镇镇区商业中心，有利于缓解该镇镇区交通秩序。同时，还有利于坂东、三溪在沿线两侧连片开发工贸用地，筑巢引凤，共同发展。

[复制本网址推荐给QQ/MSN好友分享！](#)

[【更多评论/我要发言】](#) [【关闭窗口】](#)



[国际路桥信息网](#)

[桥头堡论坛](#)

[济南公路网](#)

[中国高速公路网](#)

[钢模板再生网](#)

[浙江美通机械制造有限公司](#)

[长大众森公路养护网](#)

[迪庆公路信息网](#)

[中国高速在线](#)

[迪庆公路信息网](#)

[中国公路养护商务网](#)

联盟成员请注意

2011年公路行业网站联盟
年会在贵州·贵阳召开

[本站简介](#) | [编委介绍](#) | [业务范围](#) | [使用条款](#) | [用户服务](#) | [广告服务](#) | [人才招聘](#) | [在线帮助](#) | [信息反馈](#) | [联系方式](#)

[服务热线 (010)84990712] [在线服务QQ: 6673744 (大聪头)、16537157 (公子哥)]

京ICP备05048991号 中国公路网版权所有 Copyright © 1996-2008