对优化我市铁路网和城市格局意义重大

永康市铁路布局示意图



是我市的铁路网、优化城市格局创造了难得机遇。

记者 施娟 通讯员 成宇

金台铁路永康段21公里,设计时速160公里

记者从市发改局获悉,目前金台铁路可 研批复的各支撑性文件都已完成,可研报告 也得到了国家发改委批复,预计年底将开工 建设。

金台铁路是全省 八八计划 的前八项之 ,是台州港连接内陆地区的海铁联运通道, 起于新金温扩改永康南站,经缙云壶镇、磐 安、仙居、临海,终于甬台温铁路台州南站。 正线全长约145公里,国铁 级标准,客货共

线 设计速度160公里/小时。

金台铁路永康段涉及我市城西新区、江南 街道、石柱镇、前仓镇和舟山镇等5个镇街区, 正线长约21公里、疏解线(永康东至永康南)长 约6公里 枫山至永康南联络线约10公里。新 碧至永康东联络线约6.5公里。客运站与在建 金温扩能(新金温)铁路的永康南站共用,在石 柱、前仓镇交界的虎皮塘水库以北设置永康东 货运站。

三条铁路包围城区,运力无法满足需求

摊开 永康市铁路布局图 可以发现 老 金温、新金温、金台三条铁路形成 U 字形, 将我市中心城区夹在三条铁路中间。市发改 局局长项敏说 ,正因如此 ,我市铁路布局严重 制约城市发展空间。根据城市总体规划,将 我市铁路网进行优化南移 "原老金温铁路在 永康境内有29公里,优化南移后能缩短10

可以说 金台铁路建成后 我们永康是主 要的受益城市。项敏说,目前,我市在使用的 是老金温铁路永康站 客货共用。现有老金温 铁路的运量、运能满足不了我市经济社会发展 需要。现有金温铁路永康站设计货运量为80 万吨 2014年完成货物到发量为133万吨 同 年公路完成货运3160万吨,铁路货运量只有

我市是工业强市,全省排名第17位,货 物以五金制品为主 在永康东站集中办理 ,货 运规模要考虑整个永康站搬迁后的规模,一 并实施。我市已在永康东站预留用地3000 亩,物流、铁路货运一起规划,达到铁路和地 方双赢。

市发改局工作人员指着 永康市铁路布局 图 向记者描绘蓝图 金台铁路建成后 永康南 站、永康东站均规划在金台铁路线上 新碧至 永康联络线建成 老金温铁路永康段南移 ,我 市境内铁路将纳入一个系统运行。如此一来, 可减少铁路对城市的分隔和干扰,有且于改善 城区老百姓的居住环境 并为城市发展腾出大 量土地空间。

部门精耕细作,前期工作稳步推进

作为项目方案牵头部门,市发改局在各个 环节都精耕细作,在上级部门及设计单位的大 力支持和帮助下,金台铁路永康段前期相关工 作稳步推进。

据了解,市发改局一方面紧紧围绕线位 优、功能布局完整、征迁量少、投资成本低的工 作目标,按照铁路技术规范,主动争取上级部 门和设计单位来永多次踏研 ,从有利我市经济 社会发展需要 征求镇街区意见 经过利弊分 析报经市政府同意,向设计单位和上级部门推 荐优选线位并得到确定。另一方面积极会同 相关镇街区做好宣传解释 ,主动开展金台铁路 永康段的审批前期工作。并为加快推进审批 流程 赢得上级机关更多肯定和支持 积极配 合做好相关工作。

目前 ,我市已成立金台铁路工程建设指挥 部 并开展老金温铁路南移新碧至永康东段的 相关前期工作 委托规划设计 净取与金台铁 路同步建设,在金台铁路通车之时,就能完成 我市老金温铁路南移工作。

与此同时 ,我市还将加快永康东站周边区 块的规划编制工作,明确周边地区的产业定 位、空间布局、土地利用,以便更好衔接下一阶 段工作。

2013年1月,举行《金台铁 路永康接轨方案》商讨会, 各方达成初步共识。

2013年6月-8月 金台铁路 预可行性研究报告审查会 举行 会议同意金华地区永 康南站接轨方案;完成《永 康地区铁路专题研究》。

2014年1月,金台铁路永康 豆岭站更名为永康东站。

2014年11月 金华市领导暨 军民、金中梁听取金台、金 甬、金建铁路前期工作汇 报 对线位走向和站点设置 进行研究。

2015年1月 浙江省铁路投 资集团召开金台铁路沿线 11 个站场的土地综合开发 会议;中铁五院进驻我市 开展全线的定测工作。

2015年4月,省发改委交通 处耿勇智来永调研金台铁 路可研批前的各项支撑性 文件办理情况;市委常委、 开永康市金台铁路建设前 期工作协调会。

2015年6月,金华市政府召 开金台铁路(金华段)社会 稳定风险评估会议 ;我市 完成金台铁路可研批前12 项支撑性文件办理。

2015年7月28日-30日,铁 路总公司召开金台铁路初 步设计评审会 ,通过争取 与会专家同意扩大永康东 站规模,并将新碧至永康 东联络线纳入金台项目同 步实施。

2012年年底,省发改委、铁 五院对金台铁路永康接轨 进行初步实地勘察。

2013年3月,市领导徐华 水、陈美蓉带领市府办、发 改局、规划局、交通局等相 关单位 赴京与铁五院对接 金台铁路永康段事宜。

2013年10月-11月,十二 届全国人大代表浙江中心 组第四代表小组到永康南 站现场调研 ;完成《老金温 铁路永康段南移工程预可 行性研究》。

2014年8月,召开金台铁路永 **美段规划进址常见征谕会。**

2014年12月,中国铁路总 公司工程技术鉴定中心召 开金台铁路可研审查会 明确: 枫山至永康南站货 车线采用位于在建新金温 铁路南侧的线路方案是合

2015年3月,省金台筹备 组在永召开关于永康东站 土地综合开发会议。

2015年5月 冲铁五院完成 对我们如此则工作,本口切 路开展环评二次公示 沿线 各村进行公众参与补充调 查 浣成规划选址办理 浣 成土地预审办理。

2015年7月 签署永康东站 土地综合开发框架协议 成 立金台铁路永康段工程建 设指挥部 汽金温公司签署 了《金温铁路永康段迁改工 程框架协议》。

2015年9月11日,中国铁 路总公司、省政府联合批复 《关于新建金华至台州铁路 可行性研究报告》。

2015年年底开工建设。

房源信息

店面、幢房出售 英阁门业市场整幢或 楼2间店面出售,联系电 话:18405892506 开发区厂房出和

5266二楼2700, 13705895691 店面出租或转让 5392 五金二街 77号 13905890051,690051

厂房出和 5409 武义泉溪金岩山工业 区厂房2300平方米出租 13506791681,649681 场地合作

5452 市区 330 国道边上 有 1000 多平方场地 698501,13506598501 厂房出租 5465第三层厂房出租,面

积1200平 武义泉溪清溪 湖 朱先生13345891408 厂房出租

5544 芝英二期工业区新 建厂房1-5层共7000平 可装行车 变压器315KV 13758993922,553922 城区厂房转让

5554 面积 2950 平方 13665867788,688639 厂房出租

5570 花街 1000 至 8000 平方,大徐1600平方565008,15857995008 杨家厂房出租

5581,2000 平方可用于 铸造(1200KWA变压 器)及2吨中频炉,联系电 话:13967911333 办公楼出租

5604 人民医院附近 800 平方 电话 13858905568 厂房转让 5600 经济开发区子政路 131-8至-9二幢每幢占

地630平方,建筑2068平 方 甩话 :13858929908 厂房出租 5603花川工业区花港路15

号700至1000平方厂房出 租 电话 15858912222 丽州首府房转让

5609,145平18257878901 店面出租 5611 步行街,四间店面

-至四层,原好德火锅 13605892420,514540 厂房出和 5612 花街1800平方厂房计

租13566759615,659615 厂房出租 5613 武义黄龙工业区标 准厂房,三楼有货梯 2700平方13905895496

长城厂房转让 5618长城工业区(金色港 湾旁)6450平方厂房转 让(有12间临街店面) 五金北路(万里香旁)3 间店面转让,电话 13705898386,574686

飞凤路店面急转 5619 另学区房转让87531776 转让____

5633 白垤里二区别墅 幢 650 平 ,星月湾 5 号楼 460 平精装 ,另九龙厂房 4300 平方 18066213010 转让

5608 龙域天城转让,丽 州中路套房转让 油漆店 面三间转让 ,联系电话 13857958667

厂房出租 5671 石柱镇池宅村公路 边面积1200平方 交通方 店面出租

5668 大花园门业市场: 间 电话 :15924206120 古山厂房出租 ,3万平米2幢3层可分 租 临近方岩大道永东一线

水电全 交通便 另有胜利街 店面出租13806772330 87515778 白云厂房出租

5666,980平13906794992 声明 5702章友军、陆汝琼夫妇

遗失孩子章哲鸣2011年 11月10日的出生医学证 明(正、副页),出生证号 L330352357 声明作废。

营业执照遗失公告 5705永康市石塔下应忠 新超市遗失永康市工商行 政管理局2012年6月25 日核发的注册号 330784617053005 的营 业执照(副本) 声明作废。永康市石塔下应忠新超市 2015年9月17日

声明 5705 永康市石塔下应忠 新超市遗失税务登记证 (副本),浙税联字 3307221962082847287A 声明作废。

声明 5705 永康市石塔下应忠 新超市永康市芝英镇石塔 下村12号遗失2013年5 月29日发的烟草专卖零 售许可证(个体)副本,许 ùΕ 33070520120608126A 声明作废。