

附件：

《云浮市中心城区思劳-腰古组团南片区控制性详细规划》SLYGN-05、06管理单元修改 听证会反馈的意见采纳情况汇总表

序号	听证参加人	工作单位或住址	意见	意见采纳情况	说明
1	李卫宇	云城区人民政府	无意见	--	--
2	张星伟	市发展和改革局	无意见	--	--
3	莫茵	市生态环境局	无意见	--	--
4	何伙新	市住房和城乡建设局	1. 污水管管径的规划应大于D400;	采纳	已进一步校核修改范围内规划污水管的管径，确保满足污水管纳污范围的排放需求。
			2. 建议在现规划增大雨水管的管径;	采纳	已进一步校核修改范围内规划雨水管的管径，确保满足汇水范围的排放需求。
			3. 规划好片区污水与周边污水处理厂的衔接，确保片区产生的污水百分之一百处理。	采纳	本次规划修改范围内的污水管网系统，与范围外的已与规划污水管网进行充分衔接，确保区域内收集的污水通过系统化管网排至指定污水处理厂。
5	冯肖霞	市交通运输局	1. 建议对接疏港铁路项目的前期工作牵头单位，疏港铁路的拟选址不应斜跨云石大道和新的港口专线。	采纳	已进一步对接疏港铁路项目的前期工作牵头单位，并优化完善修改方案。
			2. 建议补充相关道路横断面。	采纳	已按意见修改补充并完善相关内容。
6	李上振	市农业农村局	建议规划要充分考虑“三农”发展需求，严格保护耕地红线，预留村庄发展空间，切实保障农民权益。	采纳	已在规划中落实耕地保护、预留村庄发展空间等相关内容，保障农民权益。
7	卢广超	市林业局	无意见	--	--

8	李小燕	云浮供电局	1. 对于修改稿中提及“港口专线、金属纵一路和横一路合并，并优化线型”，建议港口专线的线位要充分做好与500千伏立安变电站进出线的衔接分析，结合500千伏立安站后期出线需求预留足够的出线空间及高压走廊。	采纳	已加强与市供电部门的对接协作，结合市供电部门提供的高压线路优化方案，对道路线位进行针对性调整完善，同时合理预留高压走廊，保障电力设施规划实施与道路建设的兼容性。
			2. 建议进一步论证意见稿中提出的对500千伏立安站高压线路迁改方案的可行性，结合论证结果确定港口专线、金属纵一路和横一路合并的优化线型方案。	采纳	已以供电部门优化调整后的高压线路方案为重要依据，系统优化相关道路线位，保障两者空间布局协调统一。
			3. 修改稿中调整后的地块用电负荷预测值与实际不符，现状南方东海钢铁用电负荷已达450MW，需结合南方东海钢铁新增负荷及地块调整后使用单位用电负荷考虑该地块的负荷增长。建议结合负荷预测，在地块内布置预留220千伏变电站及出线走廊，满足该地块后期新增用电需求。	部分采纳	已进一步复核优化地块用电负荷预测结果。结合已印发实施的《云浮市国土空间总体规划（2021-2035年）》及《广东金属智造科技产业园市政专项规划》，本次修改范围外的东侧、南侧及西南侧区域已规划布局220千伏或110千伏变电站，可满足修改范围内地块用电需求，因此本次修改范围内不再预留220千伏变电站用地。
9	曾亮明	广东南方东海钢铁有限公司	无意见	--	--
10	谭卓峰	云城区安塘街布贯村委会	无意见	--	--
11	陈景湛	云城区思劳镇城村村委会	无意见	--	--
12	严国辉	云城区思劳镇双羌村委会	无意见	--	--