

附件:

《广东金属智造科技产业园、广云现代物流产业园市政专项规划》听证会 反馈的意见采纳情况汇总表

序号	听证参加人	意见和建议	意见采纳情况
1	刘伟雄 (佛山(云浮)产业转移 工业园管委会)	建议污水规划方案与佛山(云浮)产业转移工业园(思劳片区)西片区控规做好衔接,并提出具体的用地需求。	采纳。污水规划在编制时已与控规方案进行了衔接,后续将细化并提出思劳污水厂用地需求。
2	张星伟 (市发展和改革局)	建议重视后期地下管线走廊规划设计,做好相应管线预留。	采纳。市政专项规划将根据各专业管线布局规划,提供市政管线标准横断面规划图,为后期道路施工图设计中的市政管线设计提供支撑。
3	袁晓胜 (市工业和信息化局)	1、建议增加规划与云城区政府、安塘、思劳、腰古等镇(街)的衔接,特别是要与东海、金晟兰两个大项目做好衔接。	采纳。市政专项规划在编制过程中一直保持与云城区政府、各镇(街)及已批规划进行衔接,并与东海、金晟兰项目单位保持及时的沟通协调。
		2、综合考虑园区两个大项目吞吐量需求,核算道路设计,不要产生交通瓶颈。	采纳。在原有交通需求预测基础上补充对两个项目货运吞吐量的分析校核。
		3、建议考虑公共交通,如公共汽车站、公交道路等的预留。	解释。本次市政工程专项规划不包括综合交通的内容。建议公共交通规划、客运枢纽规划纳入云浮综合交通规划体系。
4	张崇崇 (市生态环境局)	建议与正在编制的钢铁行业发展规划加强衔接。	采纳。后续将及时收集正在编制的钢铁行业发展规划,并进行相应衔接。

序号	听证参加人	意见和建议	意见采纳情况
5	罗耀珊 (市住房和城乡建设局)	无意见	——
6	覃丽 (市交通运输局)	建议区域路网方案与国土空间规划交通方案进行对接。	采纳。已加强区域路网方案与国土空间规划交通方案进行对接。
7	刘锦良 (市水务局)	无意见。	——
8	赖国清 (云浮供电局)	无意见。	——
9	骆平 (云城区自然资源局)	1、建议与广云物流园已经出让的农批市场与物流基地做好衔接,合理布局道路与用地。	采纳。已结合物流园(一期)项目工可研究方案,对道路布局方案进行调整优化。
		2、加强共创站出线方案与供电部门方案衔接。	采纳。市政专项规划编制过程中一直与云浮供电局保持及时沟通协调。
		3、建议规划排洪渠方案与腰古留用地进一步做好衔接。	采纳。已结合腰古留用地,对目前规划水系方案进行校核,协调用地。
10	曾明创 (云城区交通运输局)	1、建议园区南大道、云表路、东部快线南延段道路断面设计与交通部门进行衔接。	采纳。已校核园区南大道、云表路、东部快线南延段道路断面方案,并与交通部门进行衔接。
		2、建议深化G324与佛云大道、园区南大道、东部快线的立体交叉形式研究。	采纳。已进一步研究了国道G324与佛云大道、园区南大道、东部快线的立体交叉形式。

序号	听证参加人	意见和建议	意见采纳情况
11	刘前明 (腰古镇人民政府)	无意见	---
12	杨海辉 (思劳镇人民政府)	规划区临近思劳镇部分村庄和 324 国道, 上游开发要考虑对下游影响, 建议提出对思劳河防洪的解决方案。	解释。规划在水系规划层面已通过廊道预控、水库保留、雨水调蓄池等措施减少建设对下游影响, 同时, 提出了思劳河上游防洪标准及路由。
13	冯文容 (广东金晟兰冶金科技有限公司)	1、项目投产后交通压力较大, 近期单靠 324 国道难以承载, 建议尽快接通园区南大道, 东部快线等通道。	采纳。已将园区南大道、东部快线纳入园区近期建设计划。
		2、腰古横三路修建的排水口往 324 方向, 建议尽快解决接口问题。	解释。规划沿国道 324 南侧建设 6×3 米芙蓉河分洪渠, 并作为横三路排水接纳水系, 建议尽快启动该排水明渠的近期建设工作。
		3、建议增加腰古横三路与金晟兰北侧进厂道路出入口。	采纳。已进一步对金晟兰项目交通出入口组织进行了研究。
14	陈锦春 (广东南方东海钢铁有限公司)	1、建议允许云石大道在东海段增加正交下穿地下通道和人行道。	采纳。已进一步对东海交通出入口组织进行了研究。
		2、建议横一道南移, 预留东海三期用地。	解释。东海三期用地目前最新选址方案位于云石大道南侧, 与规划横一路不存在相互关系, 建议东海企业进一步研究确定三期用地选址方案。

序号	听证参加人	意见和建议	意见采纳情况
		3、预留东海三期 220kV 变电站用地（用电量约 70 万 kW）。	解释。东海三期 220kV 变电站目前按用户站考虑，不作为市政公用变电站，在企业用地内自行建设。
		4、尽快落实港口专用线。	采纳。已将港口专线纳入园区近期建设计划。
15	岑勇飞 (云浮万洋众创城开发有限公司)	1、万洋众创企业标高 41 米，建议园区南大道标高与目前确定的标高进行衔接，提供南部出口。	采纳。已进一步与南大道施工图设计方案进行对接，反映万洋众创企业建设诉求。
		2、考虑横三路近期排水出口。	解释。规划沿国道 324 南侧建设 6×3 米芙蓉河分洪渠，并作为横三路排水接纳水系，建议尽快启动该排水明渠的近期建设工作。
16	温坚强 (腰古镇芙蓉村委芙蓉村)	建议规划好 324 沿线及芙蓉村等区域的排水防涝及雨污分流组织系统。	解释。规划沿国道 324 南侧建设芙蓉河分洪渠，是解决片区排水防涝安全的重要措施，建议尽快启动该排水明渠的近期建设工作；规划中新建管网全部采用雨污分流进行排水系统组织。