

《深圳市公园建设发展专项规划（2021-2035）》草案听证会问题及建议答辩情况一览表

序号	提出问题及建议	答辩情况	答辩内容
1	对于自然郊野公园、城市公园、社区公园，每一个类型的公园建设内容有没有具体的发展指引？建设内容的指导做到了什么深度？	采纳	每个类型的公园建设有详细的指引，一是总体规划层面的指引，对生态、低碳节约、植被本土化、公园设施适建都有一定的要求；二是分类指引，针对自然郊野公园、城市综合公园、专类公园、社区公园分别都有非常详细的指引，包括生态、服务设施等各方面。
2	自然公园已经纳入自然保护地体系，森林公园和郊野公园的内容有一些相似，但实际保护的功能、目标还是有些不同，想请教一下这两个公园在建设方面，规划中有没有考虑到建设内容如何进行区分？	采纳	深圳市森林公园和郊野公园都属于高森林覆盖的山地，都是公益服务性质，统称为森林（郊野）公园，两者差异不大。在国家新的自然公园体系下，会跟国家的制度保持衔接，森林公园归到国家的森林公园体系，郊野公园是深圳的特色，将适度保留，未来在规划布局时将更多考虑亲近城市的生态空间，遵循生态优先的理念进行开发建设。
3	如何平衡公园建设和生物多样性保护之间的关系？	采纳	目前森林郊野公园根据相关规范划定为公园生态保护区、生态修复区和风景游览区，生态保护区和生态修复区的用地占公园用地总面积的80%以上，根据公园总面积，风景游览区占5%-20%且不超过1平方公里。即使在风景游览区，也推崇低冲击建设，如手作步道方式建设登山道，就地取材，减少人工痕迹。城市公园采取多种果香蜜源植物，打造集观赏性和生态性于一体的林缘花境，引鸟、引蝶和引蜂，还设置了昆虫箱。公园建设的过程也是生态修复的过程，生物多样性能够得以保护和可持续。同时，我们正向全域化、全网络公园城市努力，特别对于很多被高速公路隔断的山体公园，将因地制宜规划建设生物廊道，逐渐降低因城市高速发展对生态环境造成的不良影响，保护生物多样性。同时，加强科普教育，向更多人传播保护生态环境、保护生物多样性的理念，让大家都参与进来。
4	建议在公园建设前对规划区域的动植物等自然本底做详细的调查，公园规划和建设应以自然本底为基础，同时提出野生动植物保护措施和要求。	采纳	公园规划建设前期都会做自然资源本底调查，对园内珍稀濒危动植物、特色植物群落、古树名木、生态廊道等动植物资源及布局进行摸底建档，根据本底调查的实际情况科学划定生态保护区和生态修复区，不允许或允许少量人类活动。
5	《规划》中提及多种公园的形式，也提出公园功能提升的要求，但在管理机制方面，强化标准指导方面，是否能够完全支撑发展诉求？整个标准中只有城市公园的建设标准、零碳公园的建设标准，衔接这样的目标可能需要更多标准或者管理机制的支撑，这个方面需要加强。	采纳	公园已有完善的管理机制，包括海绵型公园绿地建设指引、公园建设与管理指引（含园建、植物、保洁），城市公园园容绿化管理规范等，也在公园管理中不断积累经验形成了完善的管理机制。后续将根据新的发展目标制定相应的标准支撑规划目标达成。
6	深圳的人地矛盾比较突出，类公园这种设施其实是集合了商业、文化加上公园，但是怎么界定这种类公园？怎么与现有公园体系衔接？怎么实现建设和管理？比如人均公园指标是不是引入类公园的标准？如果不引入，如何引导类公园的指导？在管理方面如何考量？	采纳	类公园体是针对深圳市土地资源紧张、公园覆盖不足的情况提出的创新复合利用空间的思路。类公园体在用地性质上还是属于原有的居住用地或者商业用地、工业用地，作为公园覆盖的补充，不计入人均公园绿地面积。通过两种途径来实现建设管理：一是在未来的土地出让条件或者城市更新规划条件中限定要建设绿地或者公园，二是在未来的管理中引导分时段共享开放，部分校园可能是周末开放比如现在做得比较好的产业园区梧桐岛就是开放共享。
7	社区公园是在人们经常生活的地方辟出一小块公共空间，公园的作用除了绿地，还有城市的生态功能、防灾避难的功能，这是很有必要的。方案中规划新增283个社区公园，请问这个数据是如何得来的？它可以保障实施到什么程度？用什么样的措施保障实施？是全部通过城市更新还是有新增土地？	解释	方案提出的社区公园要建设238个的目标，是基于既有法定规划一张图布局来提炼的，同时也衔接了城市更新规划中新增社区公园的布局，挖潜未来规划的绿地、绿化带用地。有法定规划的用地保障，但是具体推进实施时还会涉及土地整备、拆除重建、更新等一系列相关工作。社区公园约60%将通过未来的城市更新实现，40%属于城市闲置用地、街角用地。

8	作为普通市民，我们希望未来的公园更生态、更环保、更亲近自然，在新的公园开发和建设时应该尽量保护和利用公园原有植被、自然水体等景观资源，在尽量维持原来地形地貌的基础上建设具有特色的公园。	采纳	公园原有地貌植被、自然水体是重要的生态和景观资源，在建设过程中不仅会予以保留，而且会重视保护。新建公园很多现状都是垃圾填埋地、无人管理的边缘地带，公园建设的过程也是为城市做生态修复的过程，将消极地块绿化活化，让广大市民亲近自然。
9	考虑深圳的气候原因，日照时间特别长，夏季阵雨频繁，希望对于大尺度公园能提供更多遮阳避雨更亲民的小型基础设施，使得公园更好的为市民服务。	采纳	我们将在公园改造提升中，在有条件的公园内因地制宜增设遮阳避雨设施，同时开辟更多的休闲空间，让大家能在公园里慢下来、坐下来，喝茶、聊天、看书、发呆，享受快节奏城市里的慢生活。
10	除整体生态廊道格局外，有没有从生态网络的层面考虑生态意义？	解释	在城市内部，通过挖潜城市内部重要的生态斑块、生态游憩网络，作为生态的跳板，规划成公园具有重要的生态保护意义。
11	居住地骑行15分钟可达自然郊野公园有一定难度，在规划上怎么考虑这个问题？	解释	一是在布局上，针对自然郊野公园、城市公园、社区公园覆盖的盲区重点增补公园，均好性布局。二是根据骑行速度、距离，用GIS来分析，通过规划之后测算，90%居住用地15分钟确实可以到达自然郊野公园。三是对接绿道网的规划，绿道网未来全面布局，前往公园的可达性进一步提高。
12	河流两岸用地有限制，权属很早就被规划定义到别的单位，或者用地性质很早就定义好了，甚至没有空间放在蓝线和绿线内，这个矛盾要怎么协调？	解释	规划核对了权属以及各类规划、各类用地，包括河流蓝线、河道管理线以及蓝线内的河域范围线，在河道管理线之外还有8米以上绿地空间，才可规划建设公园，而且还会限定公园里涉及到水域使用的河流范围一定要按照水务局的河道管理规定，建设一定要严格遵守相关规定。
13	邀请公园周围的中小学以共建花园的形式认领绿地，让公园承担更多教育职能，同时能与周边互动；	采纳	规划鼓励多种形式的共建花园建设。
14	在公园的功能和活动当中建议邀请各类型、各议题的社会组织，包括基金会、协会、民办非企业，有条件使用公园场地，在公园中举办绿色生活、亲子教育、老年人服务等公益活动，并明确公园使用条件。	采纳	建议制定各类公园空间场所使用指引。明确面向社会团体、企业、个人的公园场地空间使用条件，使用流程和方法，引导、丰富、规范公园活动。
15	深入与社会组织的合作，孵化更多公园之友类的机构。	采纳	鼓励社会机构共同参与建设，建立相对专业的志愿服务体系及队伍，吸纳公益组织和市民代表等社会力量参与公园建设管理与服务。
16	怎么做到全龄乐趣？配备了功能之后，怎样营造活动，让大家到公园里参加？	解释	首先是场地和设施板块，跟建设发展规划的关联性更大，而且更有实施的抓手，从不同公园的类型、不同的规模大小，有的适应儿童型设施，有的场地适合老人家健身器材，在建设指引中根据不同类型的公园、不同的规模给到一定的指引，这是公园建设最大的抓手。
17	有没有符合亲子，一家人一起去的公园？怎样做到公园人流管控？	解释	除了建设一批儿童专类公园，有条件的公园都要因地制宜增设儿童游乐设施、康体健身设施。同时，针对深圳年轻人口较多的特点，公园改造中因地制宜增设跑步道、球类运动设施等体育设施。节假日实行预约制做到人流管控。
18	除了航天等类型，能不能做一些返璞归真的公园，类似农耕地之类的共享花园？	解释	规划鼓励多种形式、多样主题的共建花园建设，包括农耕主题。
19	建议公园自然教育活动多元化，避免同质化。为公园活动提供完善的室内外场地。	采纳	规划自然教育中心55处，其中规划新建15处，自然教育中心的场地包括：信息展示空间（必要）、户外教学场所（必要）、解说步道、环境友好设施等。
20	官方是否可以给予一些指导及资料，让更多自然教育者可以使用，这样能够更好地让公众了解公园？	采纳	目前，已经跟“美丽深圳”公众号对接，将公园服务相关的小程序整合成一个“千园之城”专门板块，这样全市公园就可以有一个比较清晰的统一服务入口，让公众使用更方便。
21	社区花园可以考虑把教育和自然体验加入其中，丰富和充实公园体验。	采纳	规划鼓励多种形式的共建花园建设，包括加强自然教育与自然体验。
22	建议更加注重公园垃圾分类、饮用水、网络覆盖、指示牌、紧急救援等基本服务问题。市内的公园基本还可以，但是比较远的公园要加强。	采纳	已提出完善各类公园的便民基础设施，将在各类公园中因地制宜设置垃圾分类、饮用水、网络覆盖、指示牌、紧急救援等基本服务。