

广州：专家建议把湿地保护列入城市规划 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/615/2021_2022__E5_B9_BF_E5_B7_9E_EF_BC_9A_E4_c57_615159.htm 享有“海岸卫士”之称的红树林在广州曾遭受破坏，目前仅南沙开发区坦头村幸存成片天然红树林，近年广州市大力加强红树林人工种植，已种植成活2000多亩。昨天省市政协“保护和建设广州湿地”专题调研组与相关部门进行交流，就湿地保护的现存问题共商对策。有关专家提出，要按“湿地城市”的概念建设广州，把湿地保护列入城市规划。广州市副市长苏泽群出席会议。天然红树林只剩45亩 上世纪60~80年代，广州市海域从黄埔港 - 大虎岛、伶仃岛左右海岸两侧都可以看到茂密的红树林，但目前仅有南沙开发区坦头村幸存成片红树林，面积共计45.5亩。人工种植红树林逾2000亩 1998年，番禺区引进4个红树林品种，在化龙镇和万顷沙镇进行红树林试种，从2000年开始，番禺区对堤外的滩涂做全面调查，结合树种的生长习性，分别在黄阁、新垦、大岗、灵山、莲花山等镇的堤外符合条件的滩涂进行红树林试种推广。万顷沙十九涌红树林“湿地公园”的建设，人工种植红树林超过1000亩。到目前为止，该区红树林种植面积约1800亩。莲花山狗虱涌红树林区总面积200亩。不合理开发使湿地减少 中山大学环境科学与工程学院教授陈桂珠表示，经济开发需要土地，为了短期经济利益而不合理的开发、围垦是造成目前湿地萎缩的最主要原因。长期以来人们对湿地生态价值认识不足，加上保护管理能力薄弱，近两年一些地方仍在大量开垦围垦和随意侵占湿地。污染严重，水质恶化，致使某些湿地大受威

胁。以芳村区为例，随着花地河两岸土地开发利用，大量工业、生活污水未经处理直接进入花地河，造成河水污染。低潮时水体发黑发臭，河流生态环境严重破坏。花地河污染直接影响到珠江水质。划定饮用水地表水源保护区未雨绸缪保护水源也是当务之急。占有湿地面积最多的番禺区划定饮用水地表水源保护区，规定在水源一级保护区范围内，禁止一切破坏水环境生态平衡的活动以及破坏水源林、护岸林、与水源保护相关植被的活动；禁止倾倒工业废渣、城市垃圾、粪便以及其他废弃物；禁止运输有毒有害物质的船舶和车辆进入保护区；禁止使用剧毒和高残留农药等。在水源二级保护区内禁止向水域排放污水，禁止从事种植、放养禽畜，严格控制网箱养殖活动。河流水库水稻田都是湿地所有季节性或常年积水地段，包括沼泽、泥炭地、湿草甸、湖泊、河流以及泛洪平原、河口三角洲、滩涂、珊瑚礁、红树林、水库、池塘、水稻田以及低潮时水深低于6米的海岸地带，都属于湿地的范畴。广州湿地现状广州市域与中心城区湿地：现存的可能被改造成湿地的绿地是海珠区的瀛洲生态公园，在该绿地中河涌纵横、水网交错，应加以保护和恢复性的生态建设。花都区湿地：巴江河生态廊道是指沿巴江河沿岸，穿过花都区南部都市农业发展区，向南延伸至流溪河，对接规划中的市域西部生态廊道。番禺区湿地：1、珠江后航道两侧规划50~300米的水体防护林；沙湾水道、蕉门水道、洪奇沥水道、莲花山水道、狮子洋沿岸两侧规划100~300米的水体防护林。2、潭大组团内河网密布，河道两旁的湿地是生物多样性丰富的地区。3、南沙组团的十八涌、十九涌和二十涌构成10000多亩的新垦湿地保护区，该区计划建设成滨海红树林

森林公园。该湿地是广州地区现存最完善最具湿地特征的大型红树林湿地保护区。1 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com