深圳制定未来3年生态市建设计划 列出406项任务 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022__E6_B7_B1_ E5 9C B3 E5 88 B6 E5 c57 612880.htm 180平方公里建设用 地将更新改造 未来三年内,深圳拟对全市180平方公里土地进 行城市更新,优化土地资源使用。由市环保局编制的《深圳 生态市建设行动计划(2008-2010)征求意见稿》已经出炉, 该计划对生态市建设规划进行细化,列出了未来三年要开展 的406项具体任务。 重点推进224项任务 去年底,《深圳生态 市建设规划(2006-2020)》获得通过实施。 为在具体操作中 进一步细化,市环保局编制了该行动计划。目前行动计划正 向有关方面征求意见,和规划15年实施期不一样的是,行动 计划实施期只有三年,环保局有关人士称,将在3-5年内对行 动计划实施的环境效果进行回顾评价,之后对行动计划进行 阶段性调整与修正,滚动修编。行动计划安排了406项具体任 务,其中224个项目被列入重点建设项目,涵盖水环境综合整 治、大气污染防治、固体废物利用与处置、资源可持续利用 、发展循环经济、生态恢复与建设等六方面。据了解,为落 实这些建设任务,深圳将累计投资362.39亿元。 按五大体系 逐一推进 在具体任务方面,深圳将按自然生态体系、生态经 济体系、资源保障体系、环境支撑体系和社会发展体系等五 大体系来逐一推进。 其中,为了提高土地使用效益,提升城 市功能,深圳将对城市进行更新,更新对象包括城中村、旧 工业区、旧工商住混合区、旧居住区,重点是分布在城市重 要节点地区、轨道交通沿线及土地低效使用的城中村和旧工 业区。 城市更新将包括综合整治和全面改造,全面改造的建

设用地规模为60平方公里,综合整治的建设用地规模为120平 方公里,具体而言,116平方公里是进行旧工业区分类生态化 改造和功能调整,50平方公里是进行城中村综合整治与改造 .8平方公里是进行旧居住区综合整治,6平方公里是进行旧 工商住混合区全面改造。 此外,根据行动计划,地下空间开 发将更加深入,近期将主要利用地下10米以上的浅层,而远 期将拓展地下10-30米次浅层。 环境诉讼获胜或免诉讼费 环境 保护和生态建设需要公众参与,行动计划对公众参与表现出 重视,表示将制定系列措施来保障公众参与。据计划安排, 检察机关将来或支持受害者对重大环境污染损害提起诉讼 . 司法部门也将完善环境公益诉讼的法律援助制度。 环保部门 表示,对环境公益诉讼案件将提供法律援助,之后还将研究 制定对原告胜诉的环境公益诉讼奖励制度和诉讼费用减免制 度。这也意味着,如果公众对环境危害事件提出诉讼的话, 不仅可以得到法律援助,还可能获得相应的奖励,并减免所 承担的诉讼费用。 具体计划「自然生态」主干道两侧建绿 色廊道 行动计划提出,构建"四带六廊"区域生态安全网络 格局,"四带"分别是东西走向的北部边界生态承接带、中 北部城镇生态隔离带、中南部山脉生态支撑带和南部滨海生 态防护带。"六廊"分别是南北走向的宝安生态走廊、宝安-南山生态走廊、宝安-福田生态走廊、龙岗-罗湖生态走廊、 龙岗-盐田生态走廊和龙岗生态走廊。 此外,到2010年前,将 完成高速公路、铁路和主干道两侧50-100米宽的绿色廊道建 设和全市主要河流两侧50-100米宽、支流河道两侧30-50米宽 林带绿色廊道建设。计划还提出,将开展屋顶、建筑外墙和 桥梁的绿化,构建立体绿化体系。 筹建一批自然保护区 根据

计划,在基本生态控制线内,将选择一批生态系统较为完整 、保护价值较高的地区,筹建自然保护区,到2010年,主要 完成东部红树林、铁岗-石岩水库湿地、排牙山、田头山等自 然保护区建设,保护区总面积达到国土面积的8%. 另外, 到2010年,全市森林公园、郊野公园总数达到17个,其中国 家级2处,省级2处,市级13处,总面积达625.38平方公里。 关 外中心区建大型绿地 未来三年,将在宝安、福田和龙岗中心 城区增建单块面积大于3万平方米的大型公共绿地或多块面积 大于1万平方米的中型绿地,到2010年,全市新建各类公 园300个,其中市政公园25个,社区公园250个以上。新建公 园主要集中在特区外,特区内只新建城市公园32个,特区外 新建城市公园108个。「循环经济」75%企业实施清洁生产 到2010年,实施清洁生产的企业比例达到75%以上,规模以上 企业通过ISO-14000认证比率提高到20%以上。 开展重点行业 、重点企业和产业园区的循环经济试点工作,推行循环型生 产模式,开展重污染工业园、精细化工工业园及各种专业化 工业园的规划、建设工作,并对现有各类工业园区,如高新 技术产业园、产业带、大工业区、福田保税区等进行改造、 整合、提升。到2010年,按循环经济模式完成对15家以上工 业园区的生态化建设和改造,为发展循环经济提供示范。12 层以下住宅配太阳能 降低生活能源消耗水平,减少生活能源 浪费,实行能耗分级收费,鼓励公众培养节能习惯。严格建 筑行业审批与管理,引进、消化吸收和推广节能新技术和新 材料,建筑设计中充分考虑遮阳、通风与隔热等节能因素, 对现有建筑实施节能改造。2010年新建建筑100%为节能建筑 ,节能效率在现有能耗水平上达到65%,现有建筑的节能改

造率达到30%.同时,新建十二层以下住宅建筑配置太阳能热 水系统。 「污染治理」建立流域生态补偿机制 计划提出,在 流域内建立生态补偿机制,明年底完成生态补偿机制研究。 同时,加大污水处理设施建设力度,尤其是宝安龙岗两区市 政污水处理厂及配套管网建设力度 , "十一五"期间 , 新、 扩、改建污水处理厂25座,到2010年,全市集中污水处理能 力每天达到497万吨,城市生活污水处理率达到80%.2010年新 车执行国IV标准 新车上牌标准到2010年将再上一层,计划提 出,将开展深圳国 标准公交车车型目录的制定工作,逐步 提高新车排放标准,2010年执行国 标准。同时,加快混合 动力汽车推广应用与试点工作,以公交、出租、客货营运车 辆、公务车等为重点,鼓励和推广使用高于国家标准的清洁 燃油汽车、液化天然气汽车及电动汽车。「配套政策」明年 试点排污权交易 根据计划安排,深圳将建立"生态环境资源 账户"和"环境会计"制度,明年开展对全市及各区的生态 环境资源存量讲行核算,将资源环境状况作为宏观调控和干 部考核的重要依据。同时,加快排污权交易制度的研究试点 工作,明年开始试点,落实清洁能源和可再生能源利用、废 物综合利用和火电厂脱硫等优惠政策,开展对水源保护区等 敏感生态区域进行财政补贴和转移支付机制研究。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