

人人节约用水，美丽家园由你我共同建设

Graduation thesis summary templateGraduation thesis summary templateGraduation thesis summary template

制作人：黄老师
时间：2024年X月



目 录

- 第1章 引言
- 第2章 节约用水的方法与措施
- 第3章 水资源保护与治理
- 第4章 公众参与与宣传
- 第5章 第13章 章节回顾
- 第6章 第14章 成果展示
- 第7章 第15章 未来展望



引言

• 01

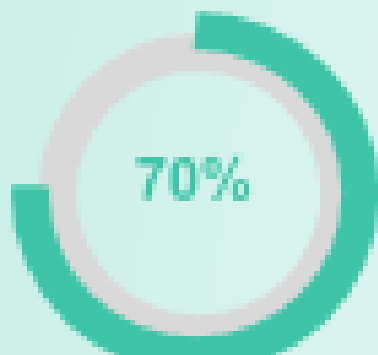


节约用水的重要性

节约用水是应对水资源短缺和环境污染的重要措施。它不仅能保护生态环境，还能推动经济社会发展。在我国，水资源短缺和地区分布不平衡的问题尤为突出，因此，节约用水显得尤为重要。

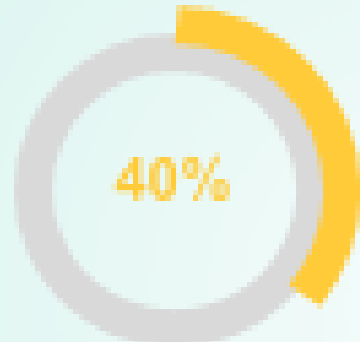


我国水资源的现状



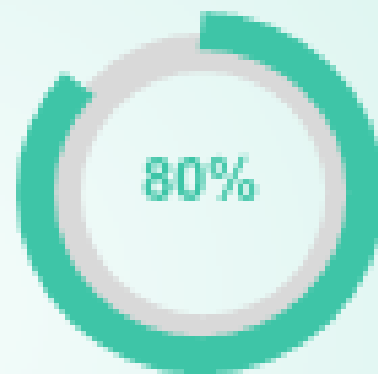
水资源总量不足

我国人均水资源仅为世界平均水平的四分之一



水资源利用效率低下

农业灌溉用水效率仅为40%-50%



地区分布不平衡

南方水资源丰富，而北方则严重缺水

节约用水的方法与措施

• 02

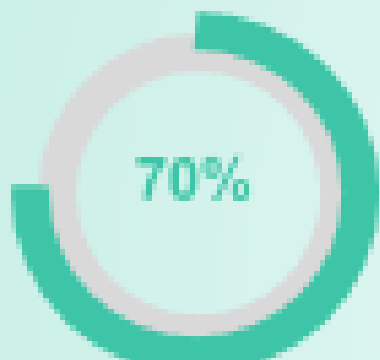


家庭节约用水

在家庭中，我们可以通过使用节水型器具、改变生活习惯等方式来节约用水。例如，将洗菜水用于浇花，使用节水型马桶等。这些小小的改变，都能为保护水资源做出贡献。

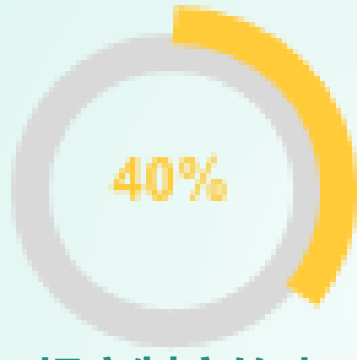


公共场所节约用水



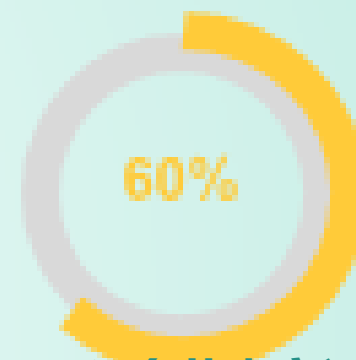
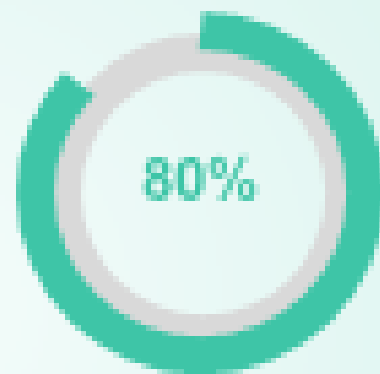
公共设施的节水改造

如安装节水型水龙头、淋浴头等



规章制度的建立与执行

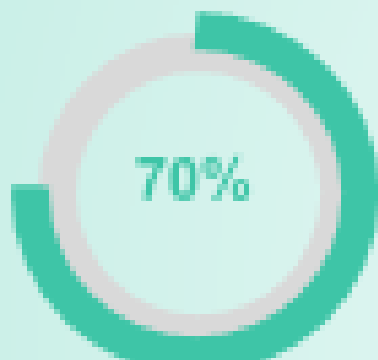
如设立节水奖励制度、规定用水标准等



公众节水意识的培养

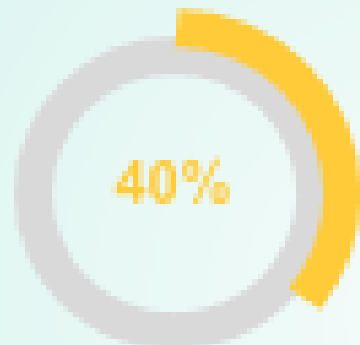
通过宣传、教育等方式提高公众的节水意识

农业节约用水



灌溉方式的改进

如滴灌、喷灌等精准灌溉方式



农业节水技术的研发与应用

如雨水收集利用、微灌技术等



节水农作物的推广

如耐旱作物、节水品种等

水资源保护与治理

• 03



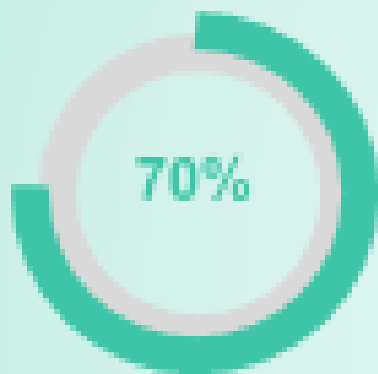
现状与挑战

水资源保护的现状与挑战

水资源保护面临着诸多挑战，如水源地污染、水资源浪费等。我们需要采取有效措施，保护水资源，确保水资源的可持续利用。

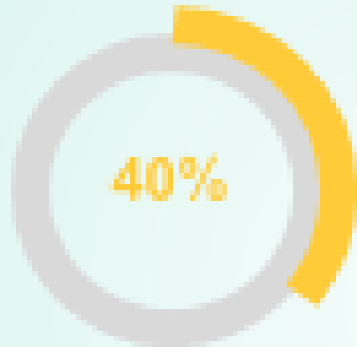


水资源保护的关键措施



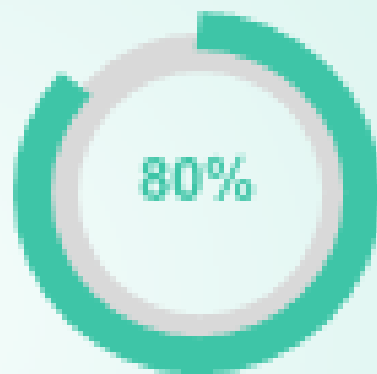
水源地保护

设立水源保护区，加强监管，确保水源地水质安全



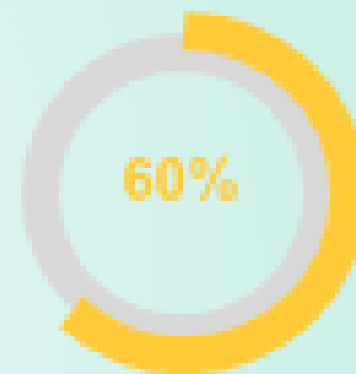
公众参与

通过宣传教育，提高公众节水意识，鼓励公众参与水资源保护行动



水资源管理

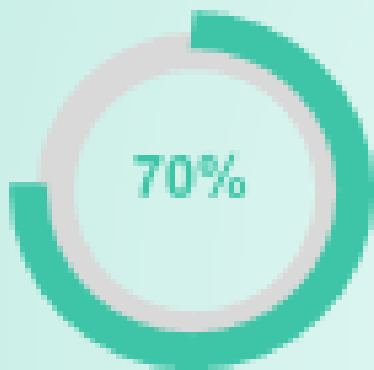
制定水资源管理计划，优化水资源配置，提高水资源利用效率



污染源治理

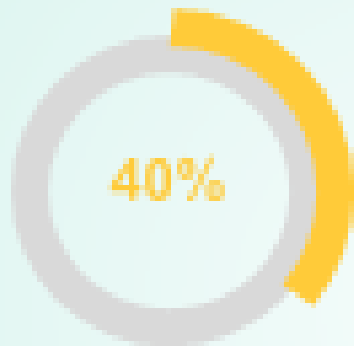
加强污染源监管，实施污染物减排措施，改善水质

水资源治理的主要任务



河湖清淤与整治

提高河湖自净能力
改善生态环境
增加水资源储备



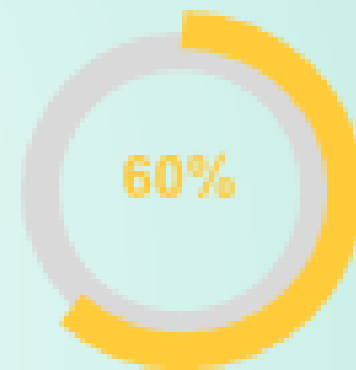
水资源调配与优化

合理分配水资源
提高水资源利用效率
保障水资源安全



防洪减灾体系的构建

加强防洪设施建设
完善防洪应急预案
提高防灾减灾能力



水资源利用与开发

提高水资源利用效率
开发非常规水资源
推动水资源产业发展

趋势

水资源利用与开发的趋势

随着科技的进步和社会的发展，水资源利用与开发将更加注重效率和可持续性。非常规水资源的开发和利用将成为未来水资源管理的重要方向。



公众参与与宣传

● 04



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/616202104005010130>