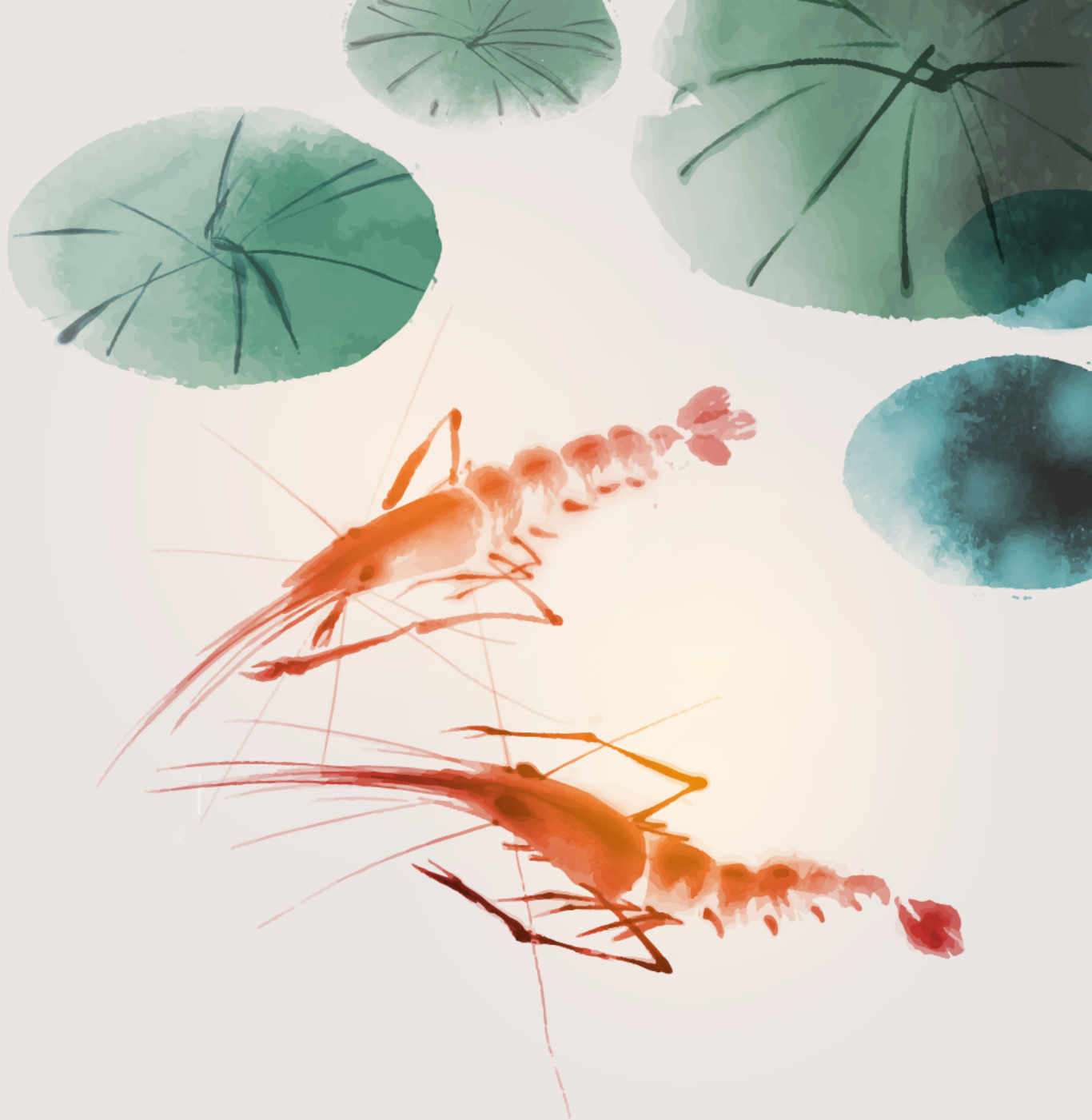


节约用水与环境保护

汇报人：小无名





目录

壹

添加目录标题

贰

添加目录标题

叁

添加目录标题

肆

添加目录标题

伍

添加目录标题

陆

添加目录标题

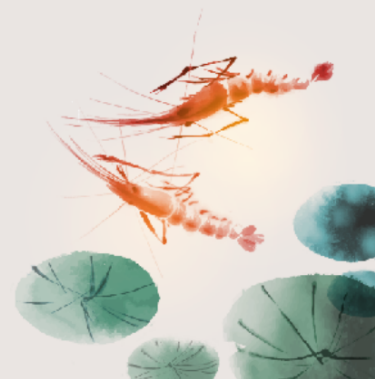


水资源现状与挑
战

壹

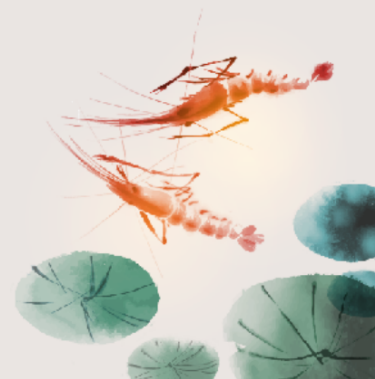
全球水资源概况

- 全球水资源总量丰富，但分布不均。
- 淡水资源仅占全球水资源的2.5%，且大部分难以利用。
- 水污染、过度开采等问题日益严重。
- 气候变化加剧水资源短缺风险。
- 全球合作与技术创新是应对水资源挑战的关键。



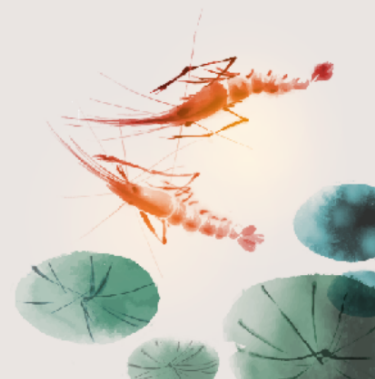
我国水资源状况

- 我国水资源总量丰富，但人均占有量较低。
- 水资源时空分布不均，南北差异显著。
- 水污染问题严重，影响水资源质量。
- 水资源浪费现象普遍，利用效率有待提高。
- 水资源短缺已成为制约经济社会发展的重要因素。



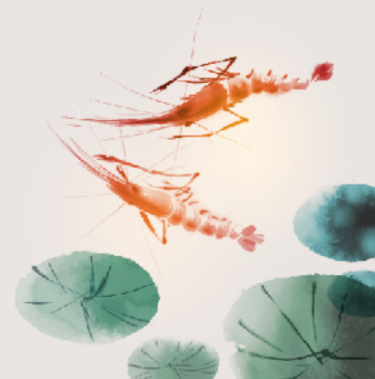
水资源面临的挑战

- 水资源短缺：全球范围内水资源供需矛盾日益突出。
- 水污染严重：工业、农业和生活污水排放导致水质恶化。
- 水资源浪费：不合理的用水方式和习惯加剧了水资源紧张。
- 水灾害频发：气候变化导致极端天气事件增多，水灾害风险加大。



节约用水的紧迫性

- 水资源短缺：全球范围内水资源日益紧张，供需矛盾加剧。
- 水污染严重：工业、农业和生活污水排放导致水质恶化。
- 生态破坏：过度开采和不合理利用水资源破坏生态平衡。
- 经济发展需求：随着人口增长和经济发展，水资源需求持续增长。
- 应对气候变化：节约用水有助于减轻气候变化对水资源的影响。



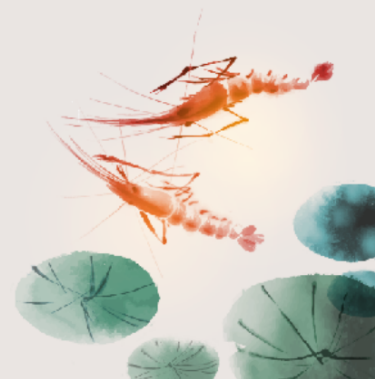


节约用水的重要
性

贰

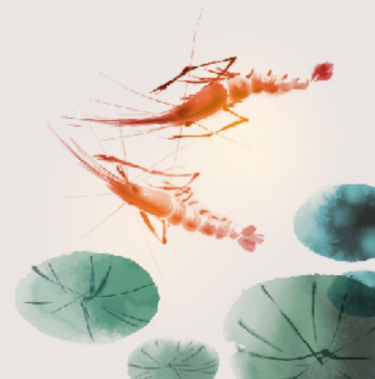
节约用水的意义

- 节约水资源，缓解水资源短缺问题。
- 减少水资源的浪费，提高水资源利用效率。
- 保护水生态环境，维护生态平衡。
- 促进可持续发展，实现经济、社会和环境的协调发展。
- 提高公众节水意识，推动社会文明进步。



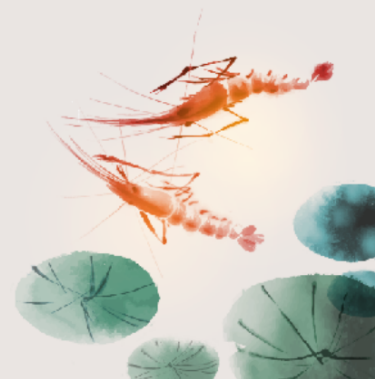
节约用水对环境保护的作用

- 减少水资源消耗，保护水生态系统平衡。
- 降低污水排放，改善水质，保护水环境。
- 节约水资源，促进可持续发展，维护生态平衡。
- 提高公众节水意识，推动环保行动，共建美好家园。



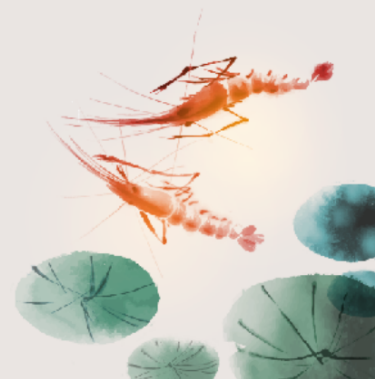
节约用水对经济发展的影响

- 节约水资源有助于降低生产成本，提高经济效益。
- 节约用水有助于促进水资源的可持续利用，保障经济稳定发展。
- 节约水资源有助于推动绿色产业的发展，促进经济转型升级。
- 节约用水有助于提升国家形象，吸引外资，推动经济发展。



节约用水对社会稳定的贡献

- 保障水资源供应，减少社会矛盾和冲突。
- 促进经济发展，提高社会生产力和效益。
- 维护生态平衡，保护自然环境和生物多样性。
- 提升公众环保意识，推动可持续发展和社会进步。



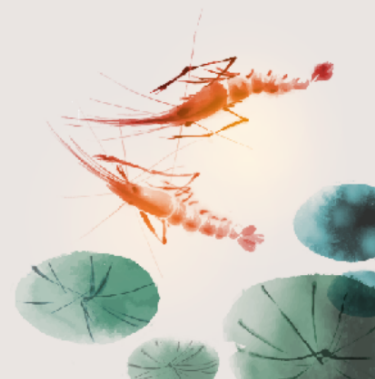


节约用水的方法
与措施

叁

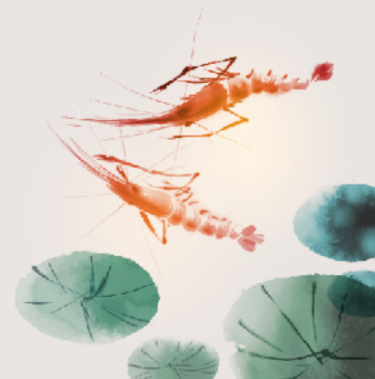
家庭节约用水技巧

- 安装节水器具，如节水马桶、节水龙头等。
- 洗澡时采用淋浴方式，避免长时间泡澡。
- 洗衣时选择节水模式，避免过度洗涤。
- 定期检查水管，及时修复漏水问题。
- 合理利用雨水，如收集雨水用于冲厕等。



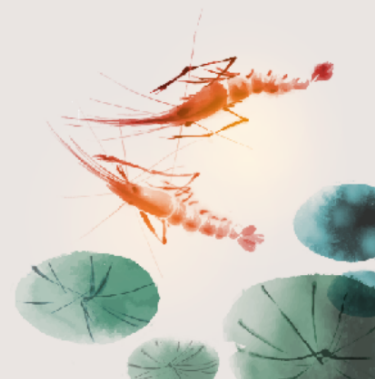
工业节约用水技术

- 冷却水循环利用技术：通过冷却水回收和再利用，减少用水量。
- 废水处理与回用技术：对工业废水进行处理，实现废水资源化利用。
- 节水型工艺和设备：采用节水型生产工艺和设备，降低生产过程中的用水量。
- 智能化用水管理系统：通过智能化技术，实现用水量的精准控制和优化管理。



农业节约用水方法

- 改进灌溉技术：采用滴灌、喷灌等高效节水灌溉方式。
- 种植耐旱作物：选择适应干旱环境的作物品种。
- 雨水收集利用：建设雨水收集系统，用于农田灌溉。
- 推广节水农业技术：如土壤保水、覆盖保墒等。
- 加强水资源管理：合理分配水资源，确保农业用水的高效利用。



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/488063015046006125>