

2021年3月27日

槟州首席部长
曹观友

新闻稿

“珍惜水、爱护水”，意即为槟州的未来进行前瞻性规划

- 槟州在2020年继续享有100%城市和99.8%乡区的供水覆盖率。然而，还是必须采取紧急措施，以确保后疫情时代社会经济复苏的供水安全。

檳城，星期六，2021年3月27日：檳州政府及檳州供水机构（PBAPP）会继续为未来的供水安全打下基础。

因此，在檳州庆祝以“珍惜水、爱护水”为主题的“2021年世界水源日”时，我们必须思考未来、水的真正价值，并明智地用水。

檳州在2019年为国内生产总值（GDP）贡献了947亿令吉，并估计为联邦政府带来约105亿令吉的税务收入。若没有每周7天、每天24小时持续不断的良好供水服务，就不可能取得这些成就。

我们应该记住檳州是一个“原水压力州”，因为它的地理足迹很小。尽管檳州人民在2020年继续获得持续良好的供水，但我们州内所有的原水资源已经在常规的滤水处理过程中优化了，未来我们将需要更多的水。

因此，檳州政府及檳州供水机构正在进行以下3项的紧急原水倡议，以缓解气候变化、增加的水源需求和供水安全带来的挑战：

1. 乌鲁慕达流域管理局（UMBA）

建议中的乌鲁慕达流域管理局（UMBA）是一个独立法定机构，应由联邦政府成立，以管理及保护乌鲁慕达流域（特别是其16万3000公顷的雨林）。该区是北部经济走廊特区（NCER）最重要的集水区。

从北部经济走廊特区原水安全的角度出发，乌鲁慕达流域管理局的角色将是管理乌鲁慕达流域（包括慕达河），以解决和规避可能损害其作为北部经济走廊特区重要流域角色的所有威胁。

毕竟，乌鲁慕达的福祉是与居住在玻璃市、吉打及槟州的420万人的社会经济福祉直接相关的。乌鲁慕达流域管理局的关键角色，是草拟及执行一个精确且可持续的“乌鲁慕达流域计划”。该计划对联邦政府及北部经济走廊特区的3个州属而言，将是公平、公正和可以接受的。

2. 霹雳河原水输送计划（SPRWTS）

提出霹雳河原水输送计划是为了让槟州能够利用霹雳河作为未来的第二主要原水资源。

在过去的48年中（自1973年慕达河水计划启动以来），槟州一直“过度依赖”一种原水资源：慕达河。槟州供水机构每日提取的原水中，有80%以上来自慕达河。

能够利用第二主要原水资源，如霹雳河，将大大减低我们在这个气候变化时代的原水风险，并为未来提供更好的原水安全。

截至2021年3月，槟州寻求与霹雳州进行谈判，以便联邦政府可以尽快推展霹雳河原水输送计划，使两个州属受惠。

3. 2050年槟州供水计划（PWSI 2050）

在应急计划方面，槟州政府即将审核由槟州供水机构（PBAPP）所拟议针对“2050年槟州供水计划”（PWSI 2050）的工程。

最初，“2050年槟州供水计划”的工程是建立在继续取得慕达河特定数量的原水，以及霹雳河原水输送计划（SPRWTS）潜能的概念下，确保槟州未来30年的供水安全。

我们现在将研究在“2050年槟州供水计划”下，实施更多策略性工程，以减低涉及慕达河潜在“事故”的风险，这些风险可能会影响槟州未来的供水服务。

槟州政府及槟州供水机构正进行前瞻性规划，因为我们认可水是日常生活不可或缺的元素。我们珍视水在后疫情时代，对未来社会经济增长的价值。

因此，我们寻求所有槟州人民的理解及合作，以便珍视我们于2021年提供的良好供水服务，并且明智地用水，直到我们能够为我们的子孙后代达到供水安全为止。

谢谢。