

"网上传经"是一首来自"THE WORLD'S GREATEST SURPRISE"书本上的内容简化说明,幽默和富有戏剧性的打油诗,作者新加坡人,道教信徒.三十多年来因为对全球天灾人祸以及国际间课题上有着相当多的了解,和关心,因此盼望早日可以看到全球各地的科学家,发明家,经济学家,国际组织和各国首脑们共同创造奇迹来造福人类,以达到全球长治久安的目标。

作者就因为在这么多年来不但没有看到国际会议上有着具体和有效的解决方案,而且还大量的浪费国际资源,因此也导致各国的负担加剧了,相反的对全球人类弊多于利,而且还让历史不断的重演。

这实在让作者在也看不下去了,因此号召几个朋友来编写和计算出一个属于全球172个国家内部可持续发展的民生经济振兴配套框架书本,以便将来能够让全球各国更有效的利用环球资源,和行使国际权益与责任。

当整本书在进行的过程中,作者万万都没想到在这样热忱与爱心的举动竟然会感动天地神明,祖先,死去多年的好友和孤魂等等,不断的在作者梦里引导他,后来就连其他宗教的神明都来帮助他,原来古人所说的这句话'人在做天在看'果然真的有此事.它们同时也给予作者发了几次的横财以作为补贴多年来的经费.这也许就是所谓的'天官赐福和天赐良机'来形容。

多年来作者也多次的神游地俯,还多次的与在一个工业意外中死去多年的好友纪经平会面.在他第一次游地俯的那一个晚上,在城门外看到好友时就感到有点惊讶和恐惧,而且还以为自己也已经死了,过后才知道当时好友是在帮助他,还交代他回到阳间办一件事,报效三支大香给他,还再三的指定要在农历十五那天,当中还有一些话完全听不到只是看到他不断的在开口说话,这也许就是所谓的'天机'不可泄漏的原因.过后他还看到一群穿着白色古装衣物的鬼魂拿着破碗在喝不干净的食水,其中一个站出来告诉他不要害怕,'这些不是鬼',过后作者也就自然的回到阳间.而且它们还送给作者一张择起来的红色对联交给房内穿着时装的两位少年,看来他们应该就是精灵或神童吧,还有一次作者还看到五,六十位穿着清一色古装衣物的夜游神在相聚和庆祝.当时作者也发现,原来地俯里只有烛光般的亮度,但是一切都可看得一清二楚的。

又有一次它们还带着作者走过奈何桥,过完桥之后,还吩咐他'回去救世'.就这样的作者断断续续做了好多年的"晚上传经"梦,直到整本书完成为止,就这样的全球最玄的传经书终于完成了,并且以'THE WORLD'S GREATEST SURPRISE'来命名,希望能够吸引多方面的读者,学术界人士,国际专家,组织,各国首脑与财团们的兴趣,作者也让读者更容易的了解整个事件的来龙去脉及整个框架的运作,还有全球几十亿人口的利益,因此还以这首共360个简单中文字体和幽默的打油诗,"网上传经"让读者更深入的了解,而且还会让读者感觉到有如进入类似中国神话故事"唐僧取经和封神榜"般的故事.往后作者还希望采用"晚上传经之天地同心解危机"来作题材,希望能够吸引到国际电影公司感兴趣和制作成一部属于国际性神话故事般的电影,以便让全球各地的人都有机会观看到作者与众多天地鬼神的对话以及有关'晚上取经之一目二听三解破天机的全部过程。

1999 网上传经 2019

夜里玉皇真武降玉令
教我五湖四海找精英
官僚作风办事都不精
多数反应迟钝伤脑筋
都有身份歧视妒嫉心
谢得天后城隍的护佑
黑白顽童良友充精英
助我成功取得专利经
联合组织努力去推行
望天官赐福财源广进
有劳国家政要来引进
U.N.执行任务可放心
何必灾难危机筹基金
环球拯兴经济传福音
难得泰山宝贝满船归
炎黄子孙如此有其经
网上传经人间要珍惜
人间患难处处见真情
但愿天长地久万事新
来日富贵腾达样样新
令我将落甘雨化成经
环球取经到处筹资金
媒体行家奸商马屁精
也有现实傲气鬼灵精
有如当年唐僧去取经
让我顺顺利利到如今
经平法主夜游充大军
让我网络资讯传玄经
建深井来储水套现金
地震海啸水患都不惊
国泰民安万事都顺心
会员常年缴费付现金
认真考虑不必伤脑筋
全球百业待兴报佳音
宗教种族寄望一条心
全球华裔身份如贵宾
天下太平全球都受益
真情流入到处更温馨
天降豪雨落地再创新
公约保障人类心连心

www.newclothdryer.com

www.globalwaterstorage.com

www.worldgreatestsurprise.com



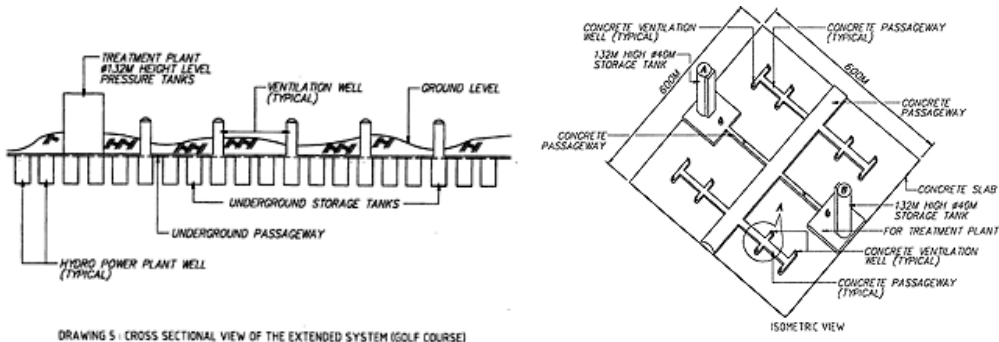
目 录

1. 储备与防范 1
2. 政治方面：政治家的双赢筹码 2
3. 民生方面：全民的未来 2
4. 经济方面：水能造万物 2
5. 系统结构建设：与时并进 4
6. 投资回报率 4
7. 全球暖化与气候剧变：全球人类的大浩劫 5
8. 系统的规划与建设：能有效的制止毁灭性的灾难 6
9. 土地多层次的利用：放眼未来 6
10. 水源储存费回报与分配：系统经济运作配套万无一失 7
11. 国家经济与民生重组：国家与民生的保障 7
12. 水源输送网络四通八达：引水思源 8
13. 区域性货币统一：防止货币被狙击 9
14. 保持国家领土完整：国家土地资源的保障 9
15. 治理国家与摊还外债：国家内部经济重组与保障 9
16. 设立未来替代电源发电站：减少温室效应的气体排放 10
17. 能有效的防止水源污染与双管水源供应：全球人类生命的保障 11
18. 防止恐怖及生化攻击：全民的自卫 12
19. 系统水库蒸发率低：历史性的改写 12
20. 回顾过去展望未来：全人类言行一致创新生 13
21. 系统重点总结：拯救全球大灾难 13
22. 日内瓦公约：全球未来的保障 14



拯救全球超级大行动

全球推行“多功能深井水库水源储存系统输送网络”
全人类政治、经济、气候、生态环境的规划
以及国家兴衰之道



储备与防范

深井水库水源储存输送网络（又名环球水源储存经济）是一个已经取得发明专利的地下水水源储存系统。本系统不仅可以有效的解决水灾、旱灾，还能将未经处理过的生水通过其连接的网络有效地输送到一些严重缺水的地方或邻近国家；或者建立临时排水输送网络系统，以防止洪水泛滥成灾、危及生命。此外，本系统的基础建设，可成为下一代的水力发电设施。

此外，即使是一些贫穷或缺乏资金的国家，也能很容易地建设、推广和使用本系统，并且产生长期的饮用水供应以及经济利益，从根本上解决贫困、消除灾难。

本系统的发明所提供的知识及实施方案，有助于世界各地面临水患旱灾的国家更快地解决所有面对的问题，而且能创造就业，提升经济，解决饮用水问题，并累积长久的财富。



政治方面：政治家的双赢筹码

水能载舟，也能覆舟。水能养民，也能害民。水是人类生存的首要资源，水患也给人类产生过巨大灾难。因此，既要解决供水用水问题，又要防止水灾生患。所以，水资源的储备和水患的防范，就成为各国政府面临的一大问题。

“黄金储备可作为国家的经济后备资源，饮用水却关系到国家的生死存亡。”后一句话凸显了水对政治经济的巨大影响和作用！对新加坡而言，“新生水”与“海水淡化”虽是自救途径之一，但向大自然索求食用水，乃利国利民的功德之事！因此建设深井水库收集雨水，便是一项切实可行的新水源系统。此系统属于国家集体规划与投资的超级储藏基础设施，是造福于民的永久性经济后盾，可谓政治与经济的双赢筹码。

民生方面：全民的未来

民生课题一直都是“举足轻重”的问题，也是国家内部超级经济力量的主要带动者。如果人类赖以生存的基本条件完善，人们就能正常生活。但很遗憾，由于环境污染、气候变暖等因素造成的天灾人祸不断，严重干扰和破坏了人们的生产与活动。有关国家如果建有深井水库网络系统，就能把雨水、河水引进深井水库内储存起来，或通过网络输送到用水地区，这除了能缓和或杜绝水灾发生，在旱季时还能有后备水可用，人民就能照常生产生活，国家就更有能力抗衡其他灾害，造福人民，来达到良性经济循环。而且人民可分享 5% 储水费配套回报，这也是每一个国家与民生的永久财富，另外，系统构思也能有效地杜绝因国家领导无能以及贪污舞弊而导致系统在建设过程中出现各种不利因素！它也是全球民生未来的力量。

经济方面：水能造万物

众所周知，水是上天赐给人类的活命泉源。如果能推行深井水库水源储存输送网络系统，就能化水为财，消除水灾，功德无量，又能使巨额收入进入国库，何乐不为？而且水源成本能保持在 56 美分 / 1 立方米以下。

目前新加坡和香港内部水供需求，一年最少有 5 亿立方米的雨水流失与蒸发掉。以储水费计算，一年共浪费至少 2 亿美元多的储水费，这还不包括卖水所得，以及水源运作的成本。其实新、港以及世界各地大城市在水源课题上问题并不大，而是缺少储存与后备储存输送网络空间。

目前新加坡全岛平均用水量一天在 140 万立方米以下，其中约 90 万立方米来自邻国马来西亚。

其实，新加坡全岛每年平均降雨量高达 16.26 亿立方米以上，新加坡并未充分利用



自己的水源（上天赐给自己免费的水源），只利用了全年降雨量的10%左右（约1.626亿立方米），另外15%（约2.439亿立方米）渗透到地下，75%（约12.19亿立方米）蒸发与流入大海。

如果新加坡拥有了本系统的网络建设，那么天然雨水的使用率就可以从目前的10%增加到40%以上（约6.504亿立方米）。换句话说，新加坡将来利用本系统的规划，肯定能达到天然水源的自给自足或者有更多的供应，也就是说一天的水源供应可达150万立方米到250万立方米之间。

如果以一年2亿美元来计算，那么到了2061年之后，新加坡总共要在马来西亚及另类水资源成本上花费掉上百亿美元以上，这到不如提前规划和实施本系统，而且还能肯定能达到良性循环的局面。

到目前为止，全球大多数国家的天然水源利用率为15%左右，而新加坡则更少，低于10%。

即使集水区不断扩大，蓄水池空间的不足也将会造成更多的资源浪费与破坏。如：人为的大水灾带来更严重的灾难，而水平面越大蒸发率就越高。但多功能地下水库却能解决以上所有缺点。

另外，传统蓄水池是不可能在市场上融资或上市的，而本系统是属于公众集体投资方式的一项“民生基础产业”，基本上具备了上市条件。一般上市的公司可能因管理不当而使资金会化为乌有，这种情形在本系统上市之后是应该不会发生的，除非真到世界末日。

而且我们也知道，多数国家政府每年都要支出数十亿到数百亿美元，来发展一些民生基础建设工程以制造经济与就业机会。但在本系统的发展与建设过程中，国家政府无须耗资分文便可取得长期的经济效益。因为这是一项国家统筹规划、私人参与发展的多功能民生基础产业之一。同时国家政府在土地上也可以取得更多的回报，这也是一个国内经济重振的最佳机会。对于一些发展中国家可说是个令人振奋的大好消息，同时也振奋民心，因为本系统的建设也是国内主要经济来源之一。

这就像新加坡政府四十年来致力于四百万人口的公众住屋发展一样，不但建造了超过八十万个单位的政府组屋，而且制造了各行各业的就业机会，繁荣了经济，并造就了许多企业家和大富翁。在整个规划与发展过程中，从各方面直接为国家带来了丰厚的利益。

另一方面，当灾难降临之后，国际赈灾与救援的任务都会落到联合国相关组织身上，以往我们都看到，赈灾工作以及筹集基金的任务，其实多是依赖发达国家和发展中国家去进行的。这种依赖的长期存在，不但不合逻辑、有欠公平，还会造成更多势力不均衡的局面，且有可能会催生霸权主义，也会间接的让一些国家有机可趁。一般而



言，发展中国家的人口都会多于发达国家的人口。众所周知，人多，市场就大，机会就多。有一点很肯定，全球各国都有资格凭着自己的优越条件而争取使本国的政治与经济地位在国际社会中得到尊重，而发展本系统绝对有利于这一点。这也能证明“水能造万物”的事实。所以，我们应该充分利用“上天赐给我们的礼物棗天然雨水”来创造更多的经济奇迹（环球水源储存经济）。而缺乏水电设施一般是落后国家的经济发展的妨碍因素，也是病菌与恐怖主义者的温床。

由于一些国家在民生用水方面实行国家津贴制，在本项构思中，国家发展此项系统将会获得更大的经济收益来补贴当地国民，那么国家与人民都会在这一方面获得更加丰厚的利益，国家也会减少长期资源浪费，减轻巨大的经济负担。

希望各国尽早开放此市场以制造更多有利于民生的经济机会。

系统结构建设：与时并进

由于本深井系统建设要在深达百米以上的地下进行，而且“网络系统”水管衔接或隧道也都是在井上下的中央，因此，“系统深井组合”所有地下水管或隧道衔接位置，都要维持在一般深度的地下进行，即在距离地面五十米的深度以上，这自然不会在建设过程中损坏任何建筑物的地下设施与结构，反而能让地下工程更加顺利地进行，而且节省更多经费。另一方面，系统网络中所有的深井结构建设方式都采用“TOP DOWN CONSTRUCTION METHOD”。因此，系统在建设过程中不会造成泥土移动而带来各种不利于周围环境的因素，而且可节省施工时间与成本以及不必要的资源。

投资回报率：

甘雨频降流九泽，财富永世聚三江
福水淙淙低处流，财富永久为你留

由于全球气候变暖，那么水源与能源也就成为 21 世纪全球最热门的一个课题，它会直接影响我们未来的生活与前途。因此水源储存与水力发电当然也就成为新的投资项目，而本系统更是焦点中的焦点。在集体规划和发展过程中的回报率更是高达 50% 到 100% 以上（因国家与地区而定！），整体建设过程将耗时 5 到 10 年之间，而且产业投资年回报率也可高达 3~5% 以上，这还不包括产业最终在市场上的回报以及其他经济利益。产业也可能在 20~30 年内取得投资平衡（因国家与地区而定！），它也具备了上市条件，相信这股经济将带给全球民间更多利益。而且产业投资人数只占每个国家人口的 0.95% 和 6% 之间。



全球暖化与气候剧变：全球人类的大浩劫

“气候剧变可能引发全球大灾难”，英国、美国和俄罗斯等世界各地的气候专家，都曾多次发出类似警告。这一威胁，远远超过恐怖主义，希望引起世界各国首脑的关注，并且希望采取行动制止这场全球人类的大浩劫。

随着地球气温不断上升，地球南北两极冰盖或冰山会融化，海平面不断上升，这很可能导致深海海底的水压增加，再加上地球的旋转以及大量海水的流动，这会直接造成地下溶岩不断受到推挤与变动，从而引起火山爆发、地震和海啸，而且会日益频繁。本系统在这方面可能会发挥一部份作用，它的重量及相关的地下建筑结构以及更多的雨水储存，很有可能平衡陆地的结构，从而能控制并防止地质分化的可能性以及水源污染。

另外，全球海洋与湖泊以及河流的水平面面积合计占到地球面积的 75%，因此气温上升也导致蒸发率大大提高，这也间接的引起不寻常的大暴雨，而且也导致更多不寻常的洪水泛滥成灾或者严重干旱缺水等等。那么，一般云层因太重或者漂浮太低，都很有可能被高山阻挡，还会导致在一些陆地宽阔的国家暴雨倾盆而下，从而引发山洪或洪水泛滥成灾，而内陆地区却严重干旱缺水，沙漠化加剧，而且日益严重。因此地下水源储存与输送网络也能发挥部份的网络排水和输送的作用，以制止河流泛滥成灾或沙漠化加剧。而且本系统也能将这股超级的力量转变成一股经济力量并且造福人类，财源广进。

同时，国际传媒报道过无数次的水坝决堤事件，这些事件给人类生命和环境造成了惨重损失。任何水灾、地质变动与地震，也都有可能造成类似灾难，而且可能更加严重。那么，与其做出一些让人类提心吊胆的规划与发展，不如三思而后行，以避免人为的灾害，以及经济上造成不利的因素。

不要以为灾难只是发生在别人身上，而忽略了防范的工作。其实灾难也很有可能发生在自己或家人身上，千万不要一失足成千古恨。

系统的规划与建设：能有效的制止毁灭性的灾难

深井水库可根据雨量和供水需要而无限扩展储存，估计全球总共必须建造多达 1,736,264 个深井水库，以储存 158,000,000,000 立方米未处理过的生水（雨水，河水），而且深井水库还能抵挡地震所带来的地质变动，也能防止海啸引进的大量海水流入深井水库，大大减低灾难所导致的污染与损失。

土地多层次利用：放眼未来

本系统对于新加坡或香港等寸土如金的国家或地区是非常重要的，这些地区都不可能拨出大片土地来建造蓄水池或高尔夫球场。但建深井水库则能顾及地上和地下：深井



水库建在一定深度的地下，地面以及四周照样可以进行其他建设（如高尔夫球场以及高级消闲设施等）。在建设过程中，国家政府将可建深井水库之地按照发展政策加以规划后，再以市场价格出售给产业发展商或参与发展。国家政府先取得出售土地的收益，并可再贷款给产业发展商赚取可观的利息收入。发展商完成建有深井水库之产业以后，又能以高价将具有丰厚水源储存费回报的产业出售给各方产业投资人士，以获取巨大利润。而且国家政府可获得巨额税收。

（土地节省将近 10 倍，获得 50% -100% 以上的产业发展回报。）

水源储存费回报与分配：系统经济运作配套万无一失

传统蓄水池把维持费回归国家政府的利益小而且浪费土地，而深井水库的水源储存费却能以私人产业租用之商业价值征收，这可是以天文数字计算，无论产业投资者，国家政府及人民都能按照制度之比例分享长期储水费回报，水源储存费回报与分配。

系统经济运作配套万无一失，深井水库水源储存配套收入拟议分配制度如下：

		US\$ / m ³
1. 1 美分 1 立方米 1 天(最少储存与后备 40 天或 以上)。		0. 400
a. 60% 归产业投资者。	0. 240	
b. 17% 归国家政府（国家政府从中拨 1% 付予联合国作为常年会员费，以便让联合国重组，另外 16% 作为经济危机后备金，以免陷入类似阿根廷，印尼，伊拉克般之困境。或者是高薪养廉）目前联合国会员费每年共收入 18. 3 亿美元，2025 年之后更可达 57. 67 亿美元 / 年。（U. N 执行任务可放心，会员常年缴费付现金）	0. 068	
c. 5% 归人民拥有，以股票或转换成现金为数 5 年之用水费方式发放给全国人民。其余的都归国家所有。	0. 020	
d. 2% 作为深井水库之清洗与维修。	0. 008	
e. 3% 拨给深井水库管理机构以作为水管铺设与河流保养。	0. 012	
f. 13% 归环球深井水库水源储存输送网络知识产权开发公司。并另设一笔环球危机紧急基金。（可高达 149. 94 亿美元 / 年）。	0. 052	
2. 天然雨水的过滤及输送费。		0. 160
共计		0. 560



国家经济与民生重组：国家与民生的保障

深井水库能有效的制止水灾旱灾，避免国家经济遭受重创，使国家经济照常运作；还有深井水库因建造，储存，管理，保养，维修售水所带来的就业机会及储水费，售水费甚至未来水力发电的设立所带来的利润都非常可观且是永久性的，这样就能大大国家经济的实力，自然能大力推行社会福利，使人民能享受安定的生活。估计新加坡全国在15年内，将制造50万个就业机会，也就是全国百分之十左右的人数都有机会参与。如果全球都建造这个系统，将会创造6.5亿个就业机会，这也是全球最佳的经济振兴配套（深井水库或河流可交由私人企业管理）。

为避免系统在发展过程中可能造成经济过热，整个发展计划将有系统地分成15年左右来完成，以避免各种不利于系统发展的因素。因此，不要为了暂时解决问题而轻率的做出一些不符合实际的规划，那样会造成更大的浪费和经济利益的损失，对国家和民生都是有害的，并且造成更多的资源浪费与破坏，同时也会增加国家与人民的负担。

如果在新加坡发展本系统构思，土地出售回报可高达一百亿美元以上。这还不包括所有税收和特别发展费，以及长期卖水所得及系统建设所带来的各种经济利益等等。本系统构思如果建在中国或印度，土地回报很可能会高达两万亿美元以上。

之后，各国政府还可以更有效地利用此资源，有序地发展更多国内大规划和其他民生基础建设，以提升自己国家的形象，如：公共卫生与污水基础建设，公路及公共交通设施等等。因此，各国内部经济还可以维持至少三十到四十年左右，而这一股超级经济力量对于发展中国家来说，简直是上天赐给他们的厚礼，是有如天降豪雨落地再创新的感觉。用“中华道教文化”中，老百姓家门口两旁挂着的传统对联“天官赐福，财源广进”来形容或许是最恰当不过的。

在21世纪的今天，随着水源过滤技术的不断创新，过滤成本的不断下降（处理与过滤成本维持在16美分/1立方米以下），水费也应该往下调。但是，我们的水费未降反升，而且在经济上也没有带来任何利益，这到底是什么原因呢？另一方面，我们也应该强调减少对天然雨水的浪费，避免让它流入海里或被蒸发掉，而数目字游戏最终只不过是短暂的掩盖事实，也只有治标不治本。

到目前为止，大多数国家在传统水源处理方面，成本都维持在56美分左右，其中还包括储存与输送费用等。那么水源的成本即使少于或者是同样的代价，实际上在整个运作过程中，也根本没让任何国家或人民在国内或者是在国际问题上，享有任何长期经济效应和利益，却不断带来更多的负面影响以及不利因素，使国民长期缴纳用水费，国家对国民支付大量的福利津贴等。

所以，选择另类不受欢迎水源作为民生饮用水，既不合逻辑，也很不道德，更浪费金钱，根本不符国家的经济利益，还可能不利于人民身体健康。



2002 到 2004 年之间的联合国和世界银行的资料显示，全球共有十亿以上的人口每天人均生活费低于一美元，另外有二十四亿以上的人口缺乏卫生基础设施，全球超过十一亿以上的人口缺乏清洁和可靠的饮用水，每年有五百多万人以上死于与饮用水有关的疾病；干旱与洪水每年使平均上亿人受到威胁，也破坏了他们的家园及财产，人员伤亡高达数十万人以上，经济损失高达上千亿美元以上，而且逐年增加。

水源输送网络四通八达：引水思源

国内输送网络把各州省城镇联接，除互相输送收集转移水源以外，还可连接国外邻近缺水国家（如中国与印度都各占有中东市场），出售多余的生水以赚取丰厚的利润，各地区之间也因携手合作严密监察供水系统而加深各地之间的了解与合作关系。当然只有大胆而系统地实施大规模的规划，才有可能实现长期的经济利益与效果。

区域性货币统一：防止货币被狙击

如果区域各国都有了共同利害关系，就能促使区域国家实行区域货币统一，并且采取区域性货币保護政策，如一般市场少于一亿人口的国家或区域。这样才能共同防御金融与货币狙击，并抗衡经济危机带来的负面影响。系统经济运作也可能使得全球各国享有平等的地位与共同的利益，使各国不必为了水源而进行不必要的纷争；另一方面，随着经济不断全球化，这也直接造就了更多的富可敌国的企业家或财团。但是，如果有人拥有敌意或不良企图，这也很有可能导致经济体系不健全的国家或小国甚至整个区域都陷入另一轮金融危机。（如 1997 年的亚洲金融危机）

保持国家领土完整：国家土地资源的保障

某些大国疆土幅员辽阔，各方族群常闹分离独立。如果有深井水源密集输送网络系统，中央政府能以此为筹码，制止分离主义，保持国家领土永久完整，如同秦朝的万里长城一样。

另外，海平面不断上升也导致一些沿海低洼地带的国家与岛国，面临被淹没的危险，而且海水还会污染它们的蓄水池（水库），并可能造成他们所有水源供应系统的瘫痪。如果建设了本系统，他们就可以化解这种危机，还可以用本系统建设时带来的大量泥土，在沿海一带筑起防浪堤围墙，以防止海水的涌入。本系统还有临时排水的功能，将多余的水源排入大海，以避免河水、雨水泛滥成灾，并且保持该国领土完整，如荷兰和美国的新奥尔良。



治理国家与摊还外债：国家内部经济重组与保障

因深井水库有如此巨大及永久的储水费回报，再加上因建水库卖地所得之巨额收益，国家政府可以利用它偿还巨额外债（如阿根廷，巴西，印尼和菲律宾等等）。

另外我们都知道当年阿根廷陷入经济危机的情况，当时所有的当地政府部门几乎都陷于瘫痪，原因是缺乏资金。同样的情况很可能在其他国家重演。如果各国都建有此项系统，那么系统运作配套中的部分 16% 储水费回报累积下来，肯定能有效地发挥重要作用，而且不间断也不必伤脑筋更是万无一失（或者是高薪养廉）。与其减免债务国的债务，还不如在这些国家推动本系统经济，让各国发挥所长。本系统构思与经济配套也让各国直接获得长期的更多的治国保障，这对全球所有高债务国家和国际货币基金及世界银行来说都是一个大好消息，也是全球金融业及银行业者及企业家的福音，还是贫穷与落后国家摆脱贫困、进行国内经济重组的一个最佳构思。本系统经济构思有助于战后国家重建及其内部经济重组，以实现全民建国的目标（如伊拉克、黎巴嫩、巴勒斯坦及阿富汗等）。

设立未来替代电源发电站：减少温室效应的气体排放

如果有了水力发电站，并且以多层次、再循环方式发电，就可以大幅度摆脱对石油的依赖，人民也不再担心石油危机引发物价高涨。此外，核电也会被淘汰，这就能杜绝核辐射对人类生命的危害。

将经过改良的发电机（如风力发电机等）装入本系统建筑（即深井内上半部分的楼面）后，还可以对整个建筑内的结构进行多层次的扩建，以便安装更多的发电设施，而且采用风水轮流转的原理，来加以推动或发电，以多层次和不间断的方式发电，因此，它肯定能产生另一轮超级经济奇迹，并能消除对石油的依赖、环境污染，减少温室效应气体的排放，等等。深井下半部分空间还有一同储存天然饮用水的用途。深井内还可以控制空气与水源不断的流动，以及确保水源不变质或者防止藻类滋生。

我们不妨回顾一下人类历史上的伟大发明，如飞机、太空卫星、电子计算机、设备先进的电脑器材等。这些发明都经过时间上的演变和不断的创新，经济效益也特别大，而且也越来越普及。而本系统建设深度以及水往低处流的推动力原理，是很有条件的推动一般中小型发电机，经过时间上的演变和改良有可能产生更大的经济效益。

另一方面，本系统建设也可以在沿岸地带进行，将海水引入井内（只供发电），并且进行多层次发电或者网络发电等。

本系统发电或网络发电设施，也有望在三十年内取代传统发电设施，而且还可以减少温室效应的气体排放及各种不利环境的因素。



如果全球各地都大量采用生物燃料发电或将此种燃料用于工商业，那么一旦碰上天灾或人为破坏与及天气反常等等，都很可能导致全球食物短缺，物价飞涨，民不聊生的局面，有可能造成全球经济危机与及人类大灾难。

我们也在寻求全球发电机厂商，共同研究和改良，以抢占全球“空气与水力压缩驱动法”发电新市场。我们也乐于提供更多资料供参考，并且提供相关资源以支持研发改良工作。

能有效的防止水源污染与双管水源供应：全球人类生命的保障

深井水库可装备高科技及节省人力之验测系统，对因环境污染或人为因素造成的水质变质现象，都能自动迅速地做出检测。另外深井水库结构采用组合式储存与隔离系统，能有效地将水源分成工业用水以及饮用水来供应，而且方便维修或清洗等等。它也可以将部份系统充当临时地下排水网络系统以防止洪水泛滥成灾。而且本系统在建设和运作过程中，绝对不会造成任何环境破坏与污染，因为这是一个适量的储存、后备空间和输送网络规划。它不会对河流、湖泊和大自然环境造成损害。相反，它的系统化的输送与运作，可以有效的保护环境免受到破坏和污染，而且，还能防止高涨的海水渗入或咸化整个系统网络等等。这样就能让人类多了一层生命保障。

如果本系统网络组织能够得到系统的规划与发展，那么对于一般的建筑物来说，就可以节省更多的建筑成本（如楼上楼下的水槽、水泵）、长期电费及维修费用等等，并且还可以省出更多的空间来做其他用途或者是设立空中花园，以进行更多的环境规划工作。这样有助于环境气温下降。那么，如果在全球各地（包括沙漠地区）都建有本系统输送网络，地球平均气温还有望降低最少一到二摄氏度以上，因为地球上三分之一的陆地是属于沙漠地带。

防止恐怖及生化攻击：全民的自卫

由于深井水库建于地下，易于解决安全问题，不需要大量人力在水源区巡逻。只要以高科技的防卫系统监察，恐怖袭击就难以得逞。更有利的是，在深井水库上层与地下之间，还有坚固无比的宽大隧道结构，这可以在战争时期用作防空壕或临时栖身所，这也是全民防卫的一部分。

相反，传统蓄水池是无法防范恐怖生化武器袭击的，一旦受到恐怖主义生化武器攻击，那么水源供应将会瘫痪，国家经济损失惨重，民不聊生。最后，对遭受污染的蓄水池进行处理与清洗，将会非常困难。

由于本系统过滤后的净水供应台、132米高的建筑物、部份楼层及滤水设备，都



建于地下滤水站内，水槽大楼一旦遭到恐怖攻击，是绝对不会伤到外人，而且建筑物内的水只会往地下井内流去，可避免更多的破坏与伤亡。

系统水库蒸发率低：历史性的改写

传统蓄水池的水平面宽阔，再加上“全球气候变暖”，这就直接导致更多蓄水池内的储水有60%以上被白白蒸发掉，另外15%左右是属于水泥浆状况。这样，实际只有25%左右的水源被真正利用。

而深井水库由于是建在地下，所以其水面蒸发率微乎其微，不像传统蓄水池在面临干旱时几乎蒸发殆尽。这是革命性的进步。

到目前为止，这依然是全球各地水源专家和科学家们无法解决的难题。因此，直接导致更多国家资源（上天赐给各地的超级财富）被白白浪费与蒸发掉，新加坡也是如此。

如果拥有一个最少能维持40天的水源储存及后备储存系统，另外加上提供50天左右的天然水源，来自河流、湖泊、传统蓄水池以及系统网络组织输送的水源的供应量，最少可以维持90天左右，这样就不会发生全球严重缺水的问题。因为地球面积的75%是海洋，随着气温上升，蒸发率也就越高，那么下雨次数更频繁或降雨量更大，而且节奏将更快。只是我们无法知道，“天降水财”到底落入那个风水宝地。

另外，我们还能让少于总储存量10%左右的海水注入本系统内，再与天然雨水（淡水）混合，然后再以最新技术进行滤化，这样也有助于增加水供来源，而且过滤成本也比“海水淡化”以及“新生水”更有价值和可靠。

那么，到底是什么原因促使全球各国不断的浪费这么多的土地和资源，来取得只不过是四份之一左右的水资源供应呢？难道就没有再好的储存科技来取代传统储水方法吗？还是全世界的人都是在等待奇迹的出现？那么全球各国是否能够接受“天降豪雨落地再创新”这个全新概念，来达到“全球超级大革新”的规划吗？

回顾过去展望未来：全球人类言行一致创新生

当灾难发生之后，往往一切都太迟了。我们只有眼巴巴地看着无数人无辜丧生或者失去了家园和财产。之后，那惨痛的结局只会成为历史的一个新记录。那么，我们除了同情、流泪、震惊之外，还能够为他们做些什么呢？

当然，肯定会派出无数的人马以及大量的物资，展开救灾、赈灾、慰问、辅导、帮助、重建及其他活动，但这都无法弥补过去的一切。如果很不幸，灾难连续降临，那么我们很可能耗尽一切，即使筋疲力尽也是于事无补的。这也很可能导致更多的灾难



发生，那真的是天灾人祸，祸不单行，一切都太迟了。

我们也许应该抛弃“听天由命”或“随遇而安”的古老信条。我们应该排除万难，改变历史，创造奇迹，展开史无前例的预防灾难的超级民生基础网络建设，以让全球不断的累积永久的财富并使它发挥一切预防与赈灾效能。让全球每一个角落的生命，都能直接享受到此系统的发明所产生的那股超级经济力量的恩惠，以及那长年不断的累积基金和利益，也让地球上所有脆弱的生命多一层保障。

回顾有史以来的记载，多数国家统治者都会在他们的统治期间，不惜一切为自己的国家展开一系列的重大建设，如中国的万里长城，柬埔寨的吴哥窟，埃及的金字塔，城堡以及皇陵等等。今天，人类知识丰富，科技先进，网络资讯发达（万事俱备），却无法在各地民生问题上展开一系列创新，而且还导致更多的威胁与灾难。因此，目前正是新新人类领导人在这一方面不断检讨的时候。

系统重点总结：拯救全球大灾难

有的国家有大江大河，有的缺乏水源，再加上全球气候暖化，如果不建造深井水库，前者很容易遭受洪水灾害，后者则会因旱灾而缺乏饮用水或者沙漠化，土地也不断的被吞噬，而且也造成生态环境的破坏等等。不管那一种情况，到时国家经济陷入绝境，电力医药食物短缺，民不聊生，如果再遇上环球性经济危机，那简直就是祸国殃民的局面了！而有了本系统的建设就有助全球各地多了一层保障。

任何“发明”或“提议”都是好事，而书本上的理论，只是当时的记载，都已成为历史。任何人都可能创造奇迹和改变未来。我们决不能受书本束缚停滞不前。任何最新的发明都可能改变一切，造福社会。随意做出破坏性言论或举动的人，都有可能成为人类的瘟神或小人，有碍知识的现代化。只要是有利于大家的有远见的宝贵建议，我们都愿意欢迎和接受。我们也知道，只有不断的创造，才会有财富的累积，才会让人类拥有安居乐业的未来。而过去的伟大发明，除了来自本区域的日本之外，大多数都来自亚洲以外的地区，如欧洲和美洲等。

由于我们是本系统发明者，来自新加坡，所以我们就以新加坡作为本系统构思与规划的例子。我们的主要重点是：现代化的水源供应网络系统，储水费配套及长期的经济利益和系统网络的运作以及为全球设立长期的“环球紧急危机基金”。本系统的发明因能让全球“轻而易举”的发展与建设起来，所以，也肯定能让世界各国在国际间享有更平等的地位。我们目前万事具备，只欠东风。我也希望这个“变天经济行动”能够受到各国的肯定。

（我也很想知道，全球第一流的国家及其政府，到底在这方面能够为自己的人民与国家甚至国际社会做出什么贡献呢？）



除了“税收”或“睡收”之外，他们是否知道，天然资源之一的“雨水”与国内民生规划之间的融合，能够创造出一股内部经济，甚至成为其他经济力量的带动者，这股超级特殊的经济力量还可以不断扩大到万物般以至国际经济领域内？

如果此系统建在新加坡，用水费可节省高达四分之一以上，那么在其他国家就会更加便宜，或者减少津贴。

我也希望全球各国领导不要只懂得向老百姓的口袋伸手，更应以本国人民为本，用知识及上天赐给的免费资源，创造出更多有利于国家以及国际间共同的经济框架，以避免人类在面临任何危机或灾难时所具有的恐慌与无助。

最重要的是，全球金融危机爆发以来，各国经济均受重创，失业加剧，收入下降，各行各业前景暗淡。本系统的实施，可提高就业，增加收入，带动投资，拉动相关产业发展，促进人类与大自然和谐相处，推动全球经济可持续发展。何乐而不为？

日内瓦公约：全球未来的保障

深井水库之供水产业，可属于国家拥有或私人经营。全球多国水源专家与科学家都不断发出警告，全球将受到因水源处理不当而引发的水源大灾难的威胁，这一威胁远远超过恐怖主义。遗憾的是，到目前为止，尚无应对良策，国际专家和各国首脑只有空谈，并没采取实际行动来制止这种人类大浩劫。因为这是一个牵涉到全球人类、气候及生态环境的最棘手课题，所以我们环球深井水库水源储存输送网络系统知识产权持有人，在适当时候将向联合国提出申请，将此深井水库水源储存系统纳入日内瓦公约，列为各国必须建造的基本民生基础设施，属于非军事基地，如医院一般被列为战争不可攻击之目标。它能够起到临时排水的功能，是一个地下网络组织设施，而且将多余的雨水、河水排放到另一端或大海以防洪水泛滥成灾，或者供应邻近国家，也促使各国在国际间平等地享有权力、利益和地位，而且也是联合国重组的最佳构思或公约，也是拯救全球大灾难的一部分。我们希望通过“举办环球水源首脑会议”，邀请各国政要云集和取经，并让各国政府首脑了解“系统网络的运作”、“系统经济配套的分配”和“设立环球危机紧急基金”及轻而易举的让所有联合国会员国缴纳“常年会员费”等等。

目前，联合国会员国共有192个，联合国每年从会员国收到的会员费却只有18.3亿美元，其中23%来自美国，另外21%来自日本，剩余的来自其他会员国。以这样的经费数目要联合国所有机构等管理好全球192个会员国及65亿人口以上的地球，肯定会经济拮据，入不敷出。

新加坡2006年缴纳给联合国的常年会员费总数为US\$6,621,600/=

本系统经济构思一旦落实，并能够获得联合国所有组织和成员国的采纳，那么到2025年之后，新加坡每年缴纳给联合国的会员费将大幅度的减少到US\$3,650,000/=，日



本为 US\$90,372,540/=，美国为 US\$253,180,060/=。那么，新加坡将来每年都可以为自己的国家节省高达 297 万美元以上的会员费，而日本节省 3 亿美元，美国节省 1.7 亿美元以上。而且，这并不包括提供其他的“国际紧急援助基金”。换句话来说，整个系统经济构思的实施，的确有助于所有会员国更加公平的缴纳会费。因此，中国和印度将取代美国和日本，成为有史以来给联合国缴交会员费最高的国家。这的确是归功于各国人口与天然资源的融合而产生的一股超级经济力量。而这股超级力量也可能成为全球化知识型经济的带动者之一，因此，它也直接使全球各国在国际上获得公平的地位和权力，财富的累积，独立的治国，多层次的民生保障等等。

如果联合国所有会员国都能达成共同协议，引用地下水库系统的构思与系统配套运作方案，那么联合国在 2025 年之后，常年会员费的收入将大大提高到大约 57.67 亿美元，为目前的 3.15 倍。不但如此，它还能随着人口的增加而提高缴费。

系统经济配套一旦落实，我们将设立一个永久性的总计 149.94 亿美元以上的“环球危机紧急基金”，以便在全球人道主义救援问题上，发挥更大的有益作用，这有利于所有联合国会员受灾国家，能使灾民获得更多的物资援助和民生扶持等等，如地震、海啸、水灾、旱灾、瘟疫、禽流感以及任何疾病或研究基金等等。

系统经济全球配套，最后将带给全体会员国永久性的保障、每年总计为 207.61 亿美元的会员费及紧急危机基金。这相当于目前联合国每年总收入的 11.34 倍，是史无前例的全球最佳构思，这样才有可能让联合国所有会员国永久地分享福利与运作上的保障。而且，它还符合所有联合国组织以及全体会员国的人权、和平以及全球各地长期的民生与国家保障，系统构思也有望角逐未来“诺贝尔和平与环境奖项”，甚至更多国际奖项。

如果系统构思经济配套遭到破坏，相信全球人类再也不可能会有类似的超级经济构思。希望全球各国首脑，环境与水源专家团以及科学家们，共同努力推行本系统，好让全球人类共同分享永久性的民生保障。我们也希望能够获得发展中国家及所有回教国家的支持，因为本系统确实最符合他们的民生利益，而且也是他们国家内部永久性的经济支柱。

如果一切都顺利的话，我们愿意与第一个展开此项系统建设的国家与人民，全民共同分享 20% 的储水经济专利回报，另外，我们还有可能创造更多的奇迹，再与当地人民共同永久的分享，并给予当地人民长期扶持。

最后，我要告戒世人，其实“贪”并不是件坏事，而是要靠自己的本事，谋事千万不要客气，但不能为达目的不择手段。我们相信只要有毅力、耐心、智慧和爱心，最终肯定能成功实现目标。如果全球各地大多数人类都善于利用自己的本事来创造财富或经济奇迹并且造福其他人，那才是人生最大的本事和乐趣，而且还是功德无量的好事。如果真的能够为全球几十亿人类做出伟大贡献，提供长久规划及永久福利，这肯定会受到全球人类共同的欢呼与感激。因此，我不希望看到一些知识高超的人类讲话



“头头是道，道中有道”，但运作有如海盗，而且我们千万不要做对不起前辈和良心的事。人生苦旅，因果相报，种瓜得瓜，种豆得豆。

本系统是世界最佳提议与发明，是拯救全球大灾难的最好构思与网络运作经济配套。因此，我们将坚持到底，以避免本系统经济配套遭到破坏或分化。

希望全球文明社会，共同努力推广与发展本系统，我们提倡：

尊重与礼貌 —— 宽容与包含
才干与智慧 —— 行动与付出
责任与贡献 —— 引导与感化
理性与感恩 —— 法律与道德

以此来达到全球人类未来共同利益和目标：

和平相处 囊 国泰民安 囊 天下太平

何谓深井水库水源储存输送网络系统？有关知识产权持有人于适当时由专业人士来说明。请您从《The World's Greatest Surprise – Water Storage Economics for All Countries》一书中获得相关概念（包括工程设计简略结构蓝图）。顾名思义，深井水库是专为解决水源问题的，有关的理论与蓝图都已通过世界专利鉴定，它在储水及疏通水流方面有优异功能，与传统蓄水池储水方式有很大不同；更重要的是，它能为各方带来巨大的商业利益！（共 172 个国家的水源储存经济。）

所谓储水费产权专利回报计算，是以全球民生与工商业耗水量（包括储存与后备最少可供 40 天）来估计其水源储存费为 1 天美元 1 分 1 个立方米，产权专利回报从中抽取 13%。例如：在 2025 年之后，全球人口高达 79 亿时，储存与后备之水源储存费估计一天可高达美元 \$1,580,000,240，以 13% 的产权专利储水费来征收，一天就有美元 \$205,400,031 之储水费产权专利费收入，也就是说：一天一个立方米之储水专利费是美元 \$0.0013。

**我们愿意提供奖金，希望更多国际专家参与，
提出更多宝贵的建议。**

（附带条件）

祝全世界人民早日摆脱水危机天天过上好生活！

王有坤 撰写
2008 年 6 月 1 日



Contribution to United Nation for All Proposed Countries

FROM THE REVENUE GENERATING FROM COLLECTION OF WATER STORAGE FEES

S/No	Country	Estimated Population in Year 2025	1% of Total Storage Fees Contributed to United Nation	
			For one year US\$	For 999 years US\$
1	Afghanistan	45,193,000	32,990,160	32,957,169,840
2	Albania	3,676,000	2,683,480	2,680,796,520
3	Algeria	42,738,000	31,198,740	31,167,541,260
4	Angola	28,213,000	20,595,490	20,574,894,510
5	Argentina	47,160,000	34,426,800	34,392,373,200
6	Armenia	3,736,000	2,727,280	2,724,552,720
7	Australia	23,523,000	17,171,790	17,154,618,210
8	Austria	7,605,000	5,551,650	5,546,098,350
9	Azerbaijan	9,076,000	6,625,480	6,618,854,520
10	Bahrain	887,000	647,510	646,862,490
11	Bangladesh	210,823,000	153,900,790	153,746,889,210
12	Belarus	9,335,000	6,814,550	6,807,735,450
13	Belgium	10,205,000	7,449,650	7,442,200,350
14	Benin	11,992,000	8,754,160	8,745,405,840
15	Bhutan	3,843,000	2,805,390	2,802,584,610
16	Bolivia	13,131,000	9,585,630	9,576,044,370
17	Bosnia and Herzegovina	4,165,000	3,040,450	3,037,409,550
18	Botswana	1,826,000	1,332,980	1,331,647,020
19	Brazil	218,980,000	159,855,400	159,695,544,600
20	Brunei Darussalam	473,000	345,290	344,944,710
21	Bulgaria	6,125,000	4,471,250	4,466,778,750
22	Burkina Faso	25,227,000	18,415,710	18,397,294,290
23	Burundi	12,390,000	9,044,700	9,035,655,300
24	Cambodia	22,310,000	16,286,300	16,270,013,700
25	Cameroon	23,986,000	17,509,780	17,492,270,220
26	Canada	36,717,000	26,803,410	26,776,606,590
27	Cape Verde	647,000	472,310	471,837,690
28	Central African Republic	5,886,000	4,296,780	4,292,483,220
29	Chad	16,383,000	11,959,590	11,947,630,410
30	Chile	19,548,000	14,270,040	14,255,769,960
31	China	1,479,994,000	1,080,395,620	1,079,315,224,380
32	Colombia	59,161,000	43,187,530	43,144,342,470
33	Comoros	1,327,000	968,710	967,741,290
34	Congo	6,284,000	4,587,320	4,582,732,680
35	Costa Rica	5,929,000	4,328,170	4,323,841,830
36	Côte d'Ivoire	25,024,000	18,267,520	18,249,252,480
37	Croatia	4,519,000	3,298,870	3,295,571,130
38	Cuba	11,733,000	8,565,090	8,556,524,910
39	Cyprus	899,000	656,270	655,613,730
40	Czech Republic	9,727,000	7,100,710	7,093,609,290



S/No	Country	Estimated Population in Year 2025	1% of Total Storage Fees Contributed to United Nation	
			For one year US\$	For 999 years US\$
41	Dem. Peoples's Rep. of Korea, North	25,872,000	18,886,560	18,867,673,440
42	Dem. Rep. of the Congo	114,876,000	83,859,480	83,775,620,520
43	Denmark	5,359,000	3,912,070	3,908,157,930
44	Djibouti	801,000	584,730	584,145,270
45	Dominican Republic	10,924,000	7,974,520	7,966,545,480
46	East Timor	1,204,000	878,920	878,041,080
47	Ecuador	17,796,000	12,991,080	12,978,088,920
48	Egypt	94,777,000	69,187,210	69,118,022,790
49	El Salvador	8,975,000	6,551,750	6,545,198,250
50	Equatorial Guinea	889,000	648,970	648,321,030
51	Eritrea	7,063,000	5,155,990	5,150,834,010
52	Estonia	1,062,000	775,260	774,484,740
53	Ethiopia	113,418,000	82,795,140	82,712,344,860
54	Fiji	954,000	696,420	695,723,580
55	Finland	5,138,000	3,750,740	3,746,989,260
56	France	62,753,000	45,809,690	45,763,880,310
57	French Guiana	326,000	237,980	237,742,020
58	Gabon	2,178,000	1,589,940	1,588,350,060
59	Gambia	2,077,000	1,516,210	1,514,693,790
60	Georgia	4,377,000	3,195,210	3,192,014,790
61	Germany	78,897,000	57,594,810	57,537,215,190
62	Ghana	30,936,000	22,583,280	22,560,696,720
63	Greece	10,149,000	7,408,770	7,401,361,230
64	Guatemala	19,624,000	14,325,520	14,311,194,480
65	Guinea	14,120,000	10,307,600	10,297,292,400
66	Guinea-Bissau	2,170,000	1,584,100	1,582,515,900
67	Guyana	703,000	513,190	512,676,810
68	Haiti	11,549,000	8,430,770	8,422,339,230
69	Honduras	10,106,000	7,377,380	7,370,002,620
70	Hungary	8,783,000	6,411,590	6,405,178,410
71	India	1,351,801,000	986,814,730	985,827,915,270
72	Indonesia	272,911,000	199,225,030	199,025,804,970
73	Iran (Islamic Republic of)	99,343,000	72,520,390	72,447,869,610
74	Iraq	40,298,000	29,417,540	29,388,122,460
75	Ireland	4,745,000	3,463,850	3,460,386,150
76	Israel	8,486,000	6,194,780	6,188,585,220
77	Italy	52,364,000	38,225,720	38,187,494,280
78	Jamaica	3,264,000	2,382,720	2,380,337,280
79	Japan	123,798,000	90,372,540	90,282,167,460
80	Jordan	8,666,000	6,326,180	6,319,853,820
81	Kazakhstan	16,090,000	11,745,700	11,733,954,300
82	Kenya	44,897,000	32,774,810	32,742,035,190
83	Kuwait	3,219,000	2,349,870	2,347,520,130
84	Kyrgyzstan	6,460,000	4,715,800	4,711,084,200
85	Lao People's Dem. Republic	8,721,000	6,366,330	6,359,963,670



S/No	Country	Estimated Population in Year 2025	1% of Total Storage Fees Contributed to United Nation	
			For one year US\$	For 999 years US\$
86	Latvia	2,090,000	1,525,700	1,524,174,300
87	Lebanon	4,581,000	3,344,130	3,340,785,870
88	Lesotho	2,225,000	1,624,250	1,622,625,750
89	Liberia	7,638,000	5,575,740	5,570,164,260
90	Libyan Arab Jamahiriya	7,972,000	5,819,560	5,813,740,440
91	Lithuania	3,418,000	2,495,140	2,492,644,860
92	Luxembourg	576,000	420,480	420,059,520
93	Madagascar	30,759,000	22,454,070	22,431,615,930
94	Malawi	19,544,000	14,267,120	14,252,852,880
95	Malaysia	31,326,000	22,867,980	22,845,112,020
96	Maldives	580,000	423,400	422,976,600
97	Mali	23,461,000	17,126,530	17,109,403,470
98	Malta	418,000	305,140	304,834,860
99	Mauritania	5,351,000	3,906,230	3,902,323,770
100	Mauritius	1,374,000	1,003,020	1,002,016,980
101	Mexico	130,194,000	95,041,620	94,946,578,380
102	Mongolia	3,478,000	2,538,940	2,536,401,060
103	Montenegro	684,736	499,857	499,357,423
104	Morocco	42,002,000	30,661,460	30,630,798,540
105	Mozambique	28,012,000	20,448,760	20,428,311,240
106	Myanmar	60,243,000	43,977,390	43,933,412,610
107	Namibia	2,776,000	2,026,480	2,024,453,520
108	Nepal	38,706,000	28,255,380	28,227,124,620
109	Netherlands	16,571,000	12,096,830	12,084,733,170
110	New Zealand	4,302,000	3,140,460	3,137,319,540
111	Nicaragua	8,606,000	6,282,380	6,276,097,620
112	Niger	25,725,000	18,779,250	18,760,470,750
113	Nigeria	202,957,000	148,158,610	148,010,451,390
114	Norway	4,800,000	3,504,000	3,500,496,000
115	Occupied Palestinian Terr.	7,145,000	5,215,850	5,210,634,150
116	Oman	5,411,000	3,950,030	3,946,079,970
117	Pakistan	250,981,000	183,216,130	183,032,913,870
118	Panama	3,779,000	2,758,670	2,755,911,330
119	Papua New Guinea	8,023,000	5,856,790	5,850,933,210
120	Paraguay	9,355,000	6,829,150	6,822,320,850
121	Peru	35,518,000	25,928,140	25,902,211,860
122	Philippines	107,073,000	78,163,290	78,085,126,710
123	Poland	37,254,000	27,195,420	27,168,224,580
124	Portugal	9,831,000	7,176,630	7,169,453,370
125	Puerto Rico	4,615,000	3,368,950	3,365,581,050
126	Qatar	754,000	550,420	549,869,580
127	Republic of Korea	52,065,000	38,007,450	37,969,442,550
128	Republic of Moldova	4,052,000	2,957,960	2,955,002,040
129	Republic of Taiwan	25,897,000	18,904,810	18,885,905,190
130	Reunion	911,000	665,030	664,364,970



S/No	Country	Estimated Population in Year 2025	1% of Total Storage Fees Contributed to United Nation	
			For one year US\$	For 999 years US\$
131	Romania	20,585,000	15,027,050	15,012,022,950
132	Russian Federation	125,687,000	91,751,510	91,659,758,490
133	Rwanda	12,883,000	9,404,590	9,395,185,410
134	Saudi Arabia	40,473,000	29,545,290	29,515,744,710
135	Senegal	16,511,000	12,053,030	12,040,976,970
136	Serbia	10,150,265	7,409,693	7,402,283,757
137	Sierra Leone	9,052,000	6,607,960	6,601,352,040
138	Singapore	5,000,000	3,650,000	3,646,350,000
139	Slovakia	5,317,000	3,881,410	3,877,528,590
140	Slovenia	1,847,000	1,348,310	1,346,961,690
141	Solomon Islands	943,000	688,390	687,701,610
142	Somalia	21,192,000	15,470,160	15,454,689,840
143	South Africa	43,772,000	31,953,560	31,921,606,440
144	Spain	37,395,000	27,298,350	27,271,051,650
145	Sri Lanka	22,529,000	16,446,170	16,429,723,830
146	Sudan	49,556,000	36,175,880	36,139,704,120
147	Swaziland	1,138,000	830,740	829,909,260
148	Sweden	8,518,000	6,218,140	6,211,921,860
149	Switzerland	6,729,000	4,912,170	4,907,257,830
150	Syrian Arab Republic	27,410,000	20,009,300	19,989,290,700
151	Tajikistan	8,066,000	5,888,180	5,882,291,820
152	TFYR Macedonia	2,067,000	1,508,910	1,507,401,090
153	Thailand	77,480,000	56,560,400	56,503,839,600
154	Togo	8,219,000	5,999,870	5,993,870,130
155	Trinidad and Tobago	1,437,000	1,049,010	1,047,960,990
156	Tunisia	12,343,000	9,010,390	9,001,379,610
157	Turkey	86,611,000	63,226,030	63,162,803,970
158	Turkmenistan	6,844,000	4,996,120	4,991,123,880
159	Uganda	53,765,000	39,248,450	39,209,201,550
160	Ukraine	39,569,000	28,885,370	28,856,484,630
161	United Arab Emirates	3,468,000	2,531,640	2,529,108,360
162	United Kingdom	61,243,000	44,707,390	44,662,682,610
163	United Republic of Tanzania	60,395,000	44,088,350	44,044,261,650
164	United States of America	346,822,000	253,180,060	252,926,879,940
165	Uruguay	3,871,000	2,825,830	2,823,004,170
166	Uzbekistan	34,203,000	24,968,190	24,943,221,810
167	Venezuela	34,775,000	25,385,750	25,360,364,250
168	Viet Nam	105,488,000	77,006,240	76,929,233,760
169	Western Sahara	438,000	319,740	319,420,260
170	Yemen	48,206,000	35,190,380	35,155,189,620
171	Zambia	19,026,000	13,888,980	13,875,091,020
172	Zimbabwe	18,672,000	13,630,560	13,616,929,440