

中国：农村妇女学习现代灌溉技术

蒯桥村活动中心的会议室座无虚席。来自中国农业大学、中国灌溉排水发展中心的教授们正在上一堂培训课。然而，在坐席上认真听讲的 70 名学员不是大学生，他们中 62 位是来自蒯桥村的妇女。联合国妇女署正在此开展为期一年的题为“通过在灌溉水管理方面的妇女赋权促进宁夏回族自治区青铜峡市的性别平等”的项目。培训课程是该项目的一部分。自该项目今年 4 月启动至今，已有 156 名农村妇女接受了相关培训。

蒯桥村位于青铜峡市。青铜峡是宁夏最古老最重要的灌溉区之一。该地区属典型的大陆性气候：年均降水量仅为 193 毫米，而蒸发量却高达 1600 毫米。这一地区的灌溉依靠青铜峡水库。青铜峡水库通过黄河蓄积灌溉用水。气候变化导致黄河的来水不均，经常引发干旱或是洪水。该地区若在灌溉季节面临严重缺水的话，农作物产量就会受到直接影响。

与此同时，这一地区有不少男性农民外出务工，只有他们的妻儿和年迈的父母留守在农村。因此，妇女们除了履行传统的职责外，又多了一份非传统的责任 – 种地。但是，由于根深蒂固的传统观念，妇女一般都不参与决策。她们是种地的主力却又不能参与相关事务的决策使她们更易受到气候变化的影响。

为解决这一问题，联合国妇女署设计了现行项目。妇女署认为女性可以成为减少气候变化所带来的影响以及适应气候变化的主导力量。这一由澳洲国际发展署（AusAID）出资的项目旨在赋权妇女。该项目通过让青铜峡地区的农村妇女掌握国际先进的澳洲灌溉技术以及提高她们在灌溉水管理方面所起的作用来实现这一目标。

作为该灌溉系统的主要使用者，农民妇女接受了关于如何使用、管理以及维修这一灌溉基础设施的培训。这些相关知识武装了她们，同时，她们也确保了灌溉水的可持续及高效利用。

为了增强村民们对性别平等以及妇女参与村务的重要性的认识，当地的农民文艺团体演出了相关小品，村民还收到了卡通宣传册。除此，项目还对省级和地方级的有关干部进行了培训，向他们提出了性别平等的倡议，以使他们能让妇女参与未来的决策。

在今年 10 月由性别专家开展的调研中，很多当地妇女表示，只要有机会，她们愿意参加村务的讨论，表达自己的看法。