立论3分钟-东电社长吴晨聪

大家好,我是东电社长吴晨聪,身为东电社长的我坚定支持双叶町当地棕地恢复与污染风险管控方案,原因有三。第一,从科学的角度出发,准备排出的核废水已符合安全标准, 将其排入大海对生物及环境的影响可以忽略。首先我们公司会在与国际原子能机构的合作下,密切监督排入大海的废水的核辐射元素的含量，并且已经利用多种处理装置将核废水中的锶、铯等60余种放射性物质浓度降至标准值以内。而对于难以从水中消除的氚元素, 我们会把它的浓度稀释到日本国家排放基准 6 万贝克 / 公升的 1/40 以下水平，也就是低于 1500 贝克 / 公升，这是世界卫生组织提出的饮用水标准的七分之一,世卫组织也特别说明，因为氚不会在饮用水中出现，本次计划不会对公共卫生和海洋产生影响和污染。而国际原子能机构总干事＂格罗西＂也在2020年访问日本时称，将核废水排入大海的方式“在技术上可行，也符合国际惯例,在安全性和环保监管下，世界各地核电站通常也是采取以上方式”。 ALPS净化水处理小组委员会在2020年2月发布的日本福岛核事故废水处置方案的评估报告中认为，在地层注入、排入海洋、水蒸气加热释放、电解大气释放和地下掩埋五种方案中，排入海洋与蒸汽释放都是可行的方案。其中排入海洋操作更为便捷，其他处置方案从经济性、技术成熟性或时间方面考虑都不是最佳的方案。由种种的数据和数据可见,各大世界权威组织都表示，排放已经处理得当的核废水对正常生活、人体和环境并不会产生实质性影响, 而身在２１世纪的我们难道不应该相信这些实打实的数据吗? 既然科学证明方案可行，我们就应该相信科学，采纳方案。

第二，从双叶町居民的角度出发，既然条件允许，我们就要帮助双叶町居民回到家乡。许多双叶町的村民在接受采访时都表示自己十分渴望能回到家乡，并且对避难生活的日子里未能充分照顾年迈父母的悔恨、对失去温馨家庭和工作的恐惧、在极度的精神压力下与家人和朋友的疏远等等，都让他们生活得十分痛苦，双叶町的居民们自核露事件后，一直过着背井离乡的生活，我们也是十分痛心，但如今，我们有一个安全合适的方案能让他们回家，为什么就不执行呢，只有让双叶盯的村民回到家乡正常生活，才能算是真正解决了这次事故。

第三点，我方也十分重视本次方案的善后工作。我们会持续追踪双叶町居民的状况，给予他们应有的补偿和帮助，同时，纪念馆的建立能做到加强事件的警示意义，让我们深刻铭记这一次事故的教训。

最后，我以东电社长的身份再次表明我方立场，坚定支持双叶町当地棕地恢复与污染风险管控方案，谢谢大家。