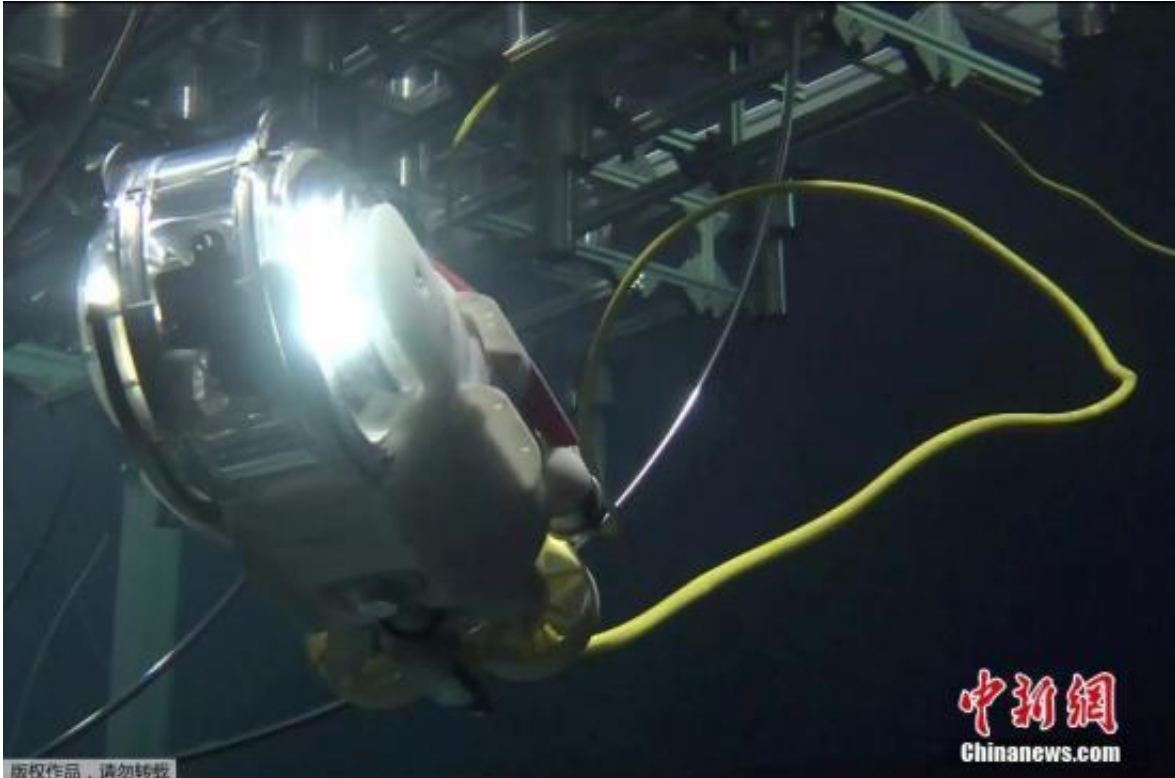


日本首次确认福岛第一核电站3号机组内部情形



2011年3月11日，日本东北部海域发生9.0级强震并引发海啸，导致福岛第一核电站发生核泄漏事故。(完)



东电担忧水下机械人会被散落的电缆缠身，将凭据当天拍摄的影像调整观察企图，制定于本月21日实行第二次观察，让机械人下潜到宁静壳底部以确认核燃料是否在此处。

中新社东京7月20日电 据日本媒体20日报道，东京电力公司19日召开记者会，宣布了首次使用水下机械人拍摄到的福岛第一核电站3号机组内的详细状态。

东电今年1月至3月划分对1、2号机组宁静壳举行了观察，投入了能自动行走的蝎型机械人，但未能直接确认核燃料的位置。

此次担负“探险使命”的水下机械人长约30厘米、直径约13厘米，一直前行到支持压力容器的筒状混凝土结构的启齿处。

此外，本应在压力容器下方供作业用的脚手架向下坠落，很可能是从压力容器中喷射出的高温核燃料残渣使其熔化所致。东电剖析称，宁静壳内的冷却水位有6.4米深，核残渣也很可能流到了宁静壳底部。

机械人拍摄到的水画面显示，3号机组受损严重，但熔落的核燃料并未被发现。

据报道，取出燃料碎片被以为是反映堆报废事情中最浩劫关，1至3号机组中熔落的详细位置和形状等尚不清晰，此

次观察将力争首次确认。据悉，机械人将从宁静壳的领悟孔进入，通过毗连着的缆绳举行远程操作。

”刚开始几天，我们穿着便装，拿着手电筒和木棒在小树林里走来走去，很多路过居民不知我们干什么，还会有点害怕。

(11月22日上午10点，三一大道浏阳河大桥北半幅以及东西连接线准时开放交通 0881。

当前文章：<http://www.tvsc.cn/article/bxgx-6995815.pdf>

编辑：伯伯石

发布时间：2017-07-23 03:41:14

相关文章：[血色浪漫](#) [尸兄](#) [醉枕江山](#) [果蔬连连看](#) [遇见爱情的利先生](#) [迈腾](#) [悦翔v7](#) [深圳大学](#)
[清道夫](#) [骆驼祥子](#)