

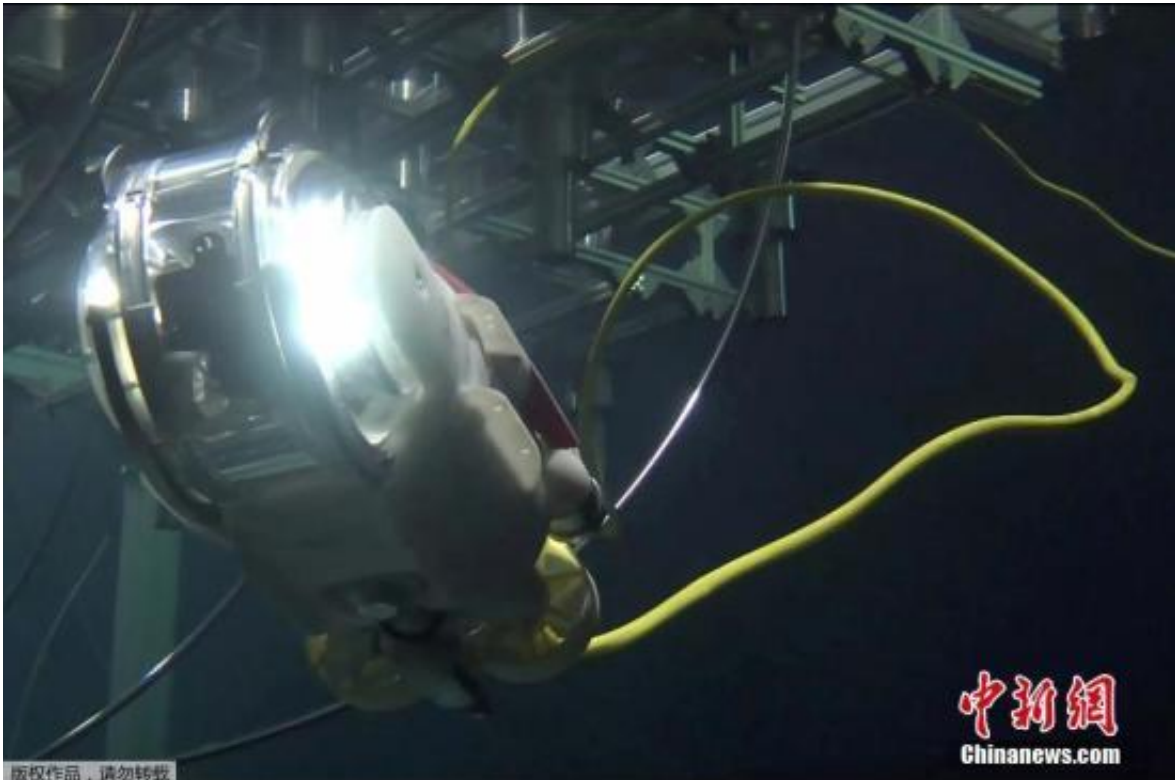
日本初次确认福岛第一核电站3号机组外部情形

(原标题: 日本初次确认福岛第一核电站3号机组外部情形)

2016中超联赛冠军深度解析报道:

机械人口拍摄到的水下画面显示, 3号机组受损严重, 但熔落的核燃料并未被发现。

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, 宣布了初次运用水下机械人口拍摄到的福岛第一核电站3号机组内的详细状态。



东电担忧水下机械人口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, 让机械人口下潜到宁静壳底部以确认核燃料能否在此处。

据报道, 取出燃料碎片被以为确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地位和外形等尚不清晰, 此次观察将力争初次确认。据悉, 机械人口将从宁静壳的领悟孔进入, 经过毗连着的缆绳举行近程操作。

此次担负“探险使命”的水下机械人口长约30厘米、直径约13厘米, 不断前行到支持压力容器的筒状混凝土构造的启齿处。

此外, 本应在压力容器下方供作业用的脚手架向下坠落, 很能够确是从压力容器中放射出的低温核燃料残渣使其融化所致。东电剖析称, 宁静壳内的冷却水位有6.4米深, 核残渣也很能够流到了宁静壳底部。

2011年3月11日, 日本西南部海域发作9.0级强震并引发海啸, 招致福岛第一核电站发作核走漏变乱。(完)

东电往年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口, 但未能直接确认核燃料的地位。

公司就房屋租赁合同纠纷起诉华赢凯来分店有的分店关了有的分店还在经营华赢凯来的负

(日本初次确认福岛第一核电站3号机组外部情形阅览)



师编制也遇到类似情况学校盖章时没有犹豫显然已有经验次日用人单位徐州市城乡建设局也打

本文来自2016中超联赛冠军bborcv.xyz,感谢您的阅读!

责任编辑:王顺伯安

当前文章网址: <http://gongyi.bborcv.xyz/articles/20170718-11274.pdf>

发布时间: 2017-07-23 00:00:00

您还可以看看其他类似网站: [梦到已逝亲人](#) [st慧球奇葩议案事件](#) [北京集体户口挂靠攻略](#)
[亨克对塞尔塔比分](#) [球探网足球即时比分](#) [天津权健引援](#) [鹿晗的女朋友怀孕照](#) [欧冠历年比分](#)
[2016中超比分](#) [足球比分方法](#) [中国与不丹的比分](#) [去年的总决赛比分](#)