

俄罗斯核潜艇起火

俄罗斯联合造船集团新闻处表示:正在灭火



有多危险?

核反应堆已关闭

俄新社援引船厂一名发言人的话说,潜艇上没有武器。一名消息人士告诉俄塔社记者,起火前,潜艇的核反应堆已关闭,“两年前开始维修时,反应堆的激活区就被卸载了。”发生火灾后,工人有序撤离,没有人员伤亡。

据国际文传社援引俄造船行业消息人士的话说,这艘潜艇属于949A型核潜艇,艇身长约155米。该潜艇是在位于俄北部阿尔汉格尔斯克州北德文斯克市“小星星”船舶修理厂进行例行维修时发生火灾的。

据了解,此次起火的核潜艇是奥斯卡Ⅱ级核动力巡航导弹攻击潜艇“奥廖尔”号。该攻击核潜艇属于俄北方舰队,于1992年开始服役,是苏联海军装备的最先进巡航导弹潜艇。

一艘核潜艇4月7日在北部阿尔汉格尔斯克州一处船厂维修时起火。

国际文传社援引船厂一名人士的话报道:“潜艇起火,我们正在灭火。”

据当地警方透露,过火面积为20平方米。

准备淹没起火核潜艇

俄罗斯联合造船集团新闻处主任伊利亚·日托米尔斯基表示,已经决定淹没起火的“奥廖尔”号核潜艇,目前正在进行淹没码头的准备工作。

报道称,日托米尔斯基说:“目前正在码头上的准备工作,也就是用水淹没码头,这样应该能最终浇灭潜艇上的火。”

焊接作业时发生火灾

至于起火原因,据当地警方透露,工人在对这艘位于船坞内的潜艇进行焊接作业时发生火灾,过火面积为20

平方米。接到火警后,消防人员迅速抵达现场灭火。

26年前同日苏联一核潜艇沉没

英国媒体援引《莫斯科时报》报道称,在1989年的同一天,苏联“迈克”级核动力潜艇在挪威北部公海上沉没,如

今这艘潜艇仍沉没在巴伦支海海底,包括其携带的核弹头。

俄核潜艇事故率 堪称世界之最

从1961年苏联第一艘核潜艇下水至今,俄核潜艇事故已经夺走了至少500名苏联及俄罗斯官兵的生命,其事故率之高堪称世界之最。

1985年8月10日一处舰只修理厂发生爆炸,10名官兵当即被炸死,许多人后来死于核辐射;

1989年4月7日一艘“迈克”级核战略攻击潜艇在挪威北部海域沉没,42名官兵遇难;

2000年8月12日“库尔斯克”号核潜艇在参加一次军事演习时不幸发生爆炸后沉没在巴伦支海,118人葬身海底;

2008年11月8日“阿库拉Ⅱ”级“猎豹”号攻击型核潜艇在太平洋航行试验,因消防系统出现意外故障,20多人死亡。

本版均据新华社电

如何灭火?

为何起火?

有多巧合?