时政稿子

俄罗斯向欧洲输送天然气的主要通道——“北溪”天然气管道疑似遭破坏泄漏，引发各方关注。丹麦能源署27日称，26日丹麦附近水域的“北溪-2”天然气管道发现一个泄漏点后，“北溪-1”天然气管道又发现两个泄漏点。//西科尔斯基27日在推特上发了5则与“北溪”管道相关的帖子。在第一则帖子中，他发了一张“北溪”管道发生事故的现场图并在配文中称：“这是小事，但让人非常高兴。//在第二则帖子中，西科尔斯基转发了美国广播公司今年2月7日报道的一段视频：美国总统拜登在视频中称，如果俄罗斯“入侵”乌克兰，“北溪-2”天然气管道项目将被终结。当记者问“你准备怎么做？毕竟该管道在德国的控制下”时，拜登回答说：“我向你保证，我们会做到的。” 在第五则帖子中，西科尔斯基又发了“北溪”管道发生事故的现场图，并配文称：“谢谢你，美国。”//

丹麦首相弗雷泽里克森27日晚说，“北溪”天然气管道泄漏并非“事故”而是“蓄意破坏”。

[0](https://comment.tie.163.com/HIC0A2E30511BLFD.html)

分享至

当地时间周一，全世界都在耐心地观看着NASA的一个小飞船遭遇其爆炸性的命运。这个比烤箱略大、带着太阳能电池板的盒子自从去年11月离开地球以来就注定了它的死亡命运。它被命名为DART，即双小行星重定向测试。//DART的任务非常简单：撞上一颗大的小行星，这样科学家们就可以看到这种撞击是否会使太空中的岩石发生轻微的倾斜。如果是这样，那么也许未来跟地球相撞的小行星可以通过类似的航天器自杀机制来避免 -- 这是拯救人类和为恐龙报仇的方法。//直到最后，在前往目标小行星Dimorphos的路上，DART尽职尽责地拍摄了它即将到来的厄运的图像。至于它撞击时刻以及撞击后的画面则无法获取。不过就在撞击前15天，DART部署了一颗小型卫星，其可以从鸟瞰角度捕捉其这一切。//澳大利亚科廷大学的Katarina Miljkovic在一份声明中说道：“现在科学可以开始了。这是为了确保，如果地球遇到一颗危险的小行星向我们掷来，我们将知道该怎么做。”//