

当地时间12日,不幸在8日的火箭试验事故中遇难的5名俄罗斯核工程师在俄核设施中心所在地萨罗夫市下葬。俄国家原子能公司称赞5人所做贡献。俄总统普京将追授他们国家荣誉。不过,一些媒体根据俄官方披露的信息推测,火箭试验事故可能是俄方测试新型“海燕”核动力巡航导弹失败。

“海燕”遇挫?

俄罗斯火箭试验爆炸事故疑为测试新导弹

疑似“海燕”核动力巡航导弹

5名英雄将被追授荣誉

美联社报道,数以千计的民众出席当天的葬礼,首都莫斯科以东大约370公里的萨罗夫市为5名工程师降下半旗。路透社报道,悼念仪式设鸣枪致哀环节。俄国家原子能公司公布了这5人的姓名:阿列克谢·维尤申、叶夫根尼·克拉塔耶夫、维亚切斯拉夫·利普舍夫、谢尔盖·皮丘金和弗拉迪斯拉夫·亚诺夫斯基。

俄国家原子能公司首席执行官利哈乔夫称赞这5人是“真正的英雄”、国家和原子能领域的“骄傲”。俄罗斯国际文传电讯社援引利哈乔夫的话报道,“对他们最好的致敬”就是坚持到底、继续研发新型核武器。

这5人都在俄国家原子能公司下属俄联邦原子能中心—全俄实验物理科学研究所工作,苏联第一颗原子弹和氢弹均由该中心研制。该中心主任科斯秋科夫称赞他们是“精英”,在最艰苦的条件下坚持试验,曾试图“奋力控制局面,但没能阻止事故发生”。

俄总统办公厅第一副主任基里延科先前执掌俄国家原子能公司,他在葬礼上称赞这5人明知危险依然奋不顾身。基里

延科宣布,总统普京将向5人追授国家高级荣誉。普京13日签署命令,向事故中伤亡的8人授予“勇气勋章”。

疑似测试新型核导弹

俄国防部和国家原子能公司10日公布了这起发生在8日的事故。事发地为俄西北部阿尔汉格尔斯克州尼奥诺克萨村附近的海军靶场,工程师测试火箭发动机“核同位素动力源”时发生爆炸,导致5人死亡、3人受伤。利哈乔夫在12日的葬礼上说,5人“不幸在测试一种新型特殊装置时丧生”。

美国彭博社报道,俄联邦原子能中心分管科研的索洛维约夫曾告诉当地电视台,这5人工作的部门正利用“可裂变材料和放射性同位素等放射性材料”研发军民两用的小规模动力源,“我们正分析整起事件,以评估事故规模并查明原因”。

按美联社的说法,俄国防部和国际原子能公司没有披露失事火箭的类型,只说它使用液体推进剂。一些俄罗斯媒体猜测,火箭实际是总统普京去年经由国情咨文首次披露的“海燕”核动力巡航导弹。

美国总统特朗普12日经由社交媒体“推特”说,美国从俄

罗斯导弹试验爆炸中吸取教训,美方“掌握类似但更先进的技术”。

事发地周边辐射正常

“海燕”被北约称为SSC-X-9型“天坠”巡航导弹。特朗普在“推特”上发文说,俄罗斯“天坠”导弹爆炸让民众担忧“设施周边空气”等多重问题。

彭博社报道,距离事发地大约30公里的港口城市北德文斯克政府网站一度发布声明,说辐射水平短暂上升,但很快恢复正常,但声明随后撤销,原因不明。俄联邦原子能中心一名官员说,辐射水平一度升至正常水平的两倍,但持续不足1小时,没有监测到持续污染。俄国防部则说辐射水平正常。

为了防范辐射泄漏,事发地周边城镇的居民涌向药店购买碘片。邻近国家挪威事发后加强了辐射监测,但该国核安全与环保部门12日说,本地和欧洲的监测器没有显示辐射水平上升。

设在瑞士日内瓦的联合国裁军研究所高级研究员波德维格说:“如果事故确实严重,我们本应在距事发地更远处观测到更多辐射。”

据新华社

事发地周边拍摄到的爆炸产生的巨大火球