

# 11天内，俄罗斯5名核专家 在孟加拉国接连神秘死亡

据外媒报道，俄罗斯国家原子能公司近日宣布，目前正与孟加拉国警方合作，对5名俄罗斯核专家11天内接连死亡的神秘事件展开调查。

据悉，从1月26日到2月6日，正在帮助建设孟加拉国卢普尔核电站的5名俄罗斯国家原子能公司专家接连死亡，两人死在当地医疗中心，一人死在睡梦中，另外两人死在自家的公寓楼中。

1月28日，48岁的阿列克谢·巴尔钦科在Ishwardi Upazila医疗中心接受治疗期间去世。

2月2日，40岁的阿列克谢·夏基洛夫在睡梦中去世。

2月5日，分包商Trest Rossem公司48

岁的机械工程师帕维尔·舒金突然发病，送往Ishwardi Upazila医疗中心后死亡。同日，另一家分包商公司的员工、59岁的瓦西里耶夫·托尔马索夫在该卢普尔核电站住宅区公寓的14层楼梯上身亡。

2月6日，核电厂Nikim Atomstroya公司45岁员工亚历山大·沃尔托尼科夫被发现死在同一栋住宅公寓里。

据当地媒体报道，当地警方称，尸检报告“没有显示任何可疑之处”，其中一人有心脏病史。然而，在俄罗斯国内的社交媒体上，众多网友对本国公民接连离奇死亡提出了大量猜测。俄媒报道称，卢

普尔核电站发生的神秘死亡事件不禁让人想起2014年在彼得罗扎沃茨克附近的坠机事件，在那次事故中，俄罗斯国家原子能公司5名在伊朗布什尔核电站建设的顶尖专家丧生。

随后，俄罗斯国家原子能公司宣布，正在与当地调查小组合作，协助调查5名专家接连死亡的真相。该公司强调：“不幸的是，社交网络和媒体上出现了有关这些悲剧的各种死亡原因猜测，我们只能根据调查结果进行讨论。”该公司还承诺，“在国内外合作伙伴、利益相关者、医疗服务提供商和政府的支持下”，将基于此次事件的调查报

告采取措施防止未来发生此类“令人悲伤的事件”。

据介绍，卢普尔核电站距离孟加拉国首都达卡160公里，是该国第一座核能发电站，也是俄罗斯国家原子能公司在南亚的标志性项目之一。整个核电站造价20亿美元，使用俄罗斯研发的第三代核电机组，

设计使用寿命为60年，可延长使用年限20年。

据悉，该核电站发电量达2400兆瓦，分为两个机组，两个反应堆，每个反应堆的容量为1200兆瓦，于2017年开工建设，预计到2023年第一个机组将正式投入商业运转，第二个机组将于2024年建成。

来源：红星新闻



▲正在建设中的卢普尔核电站

# 成都大运会发行“数字火炬”

中新网成都2月15日电(尧欣雨)成都第31届世界大学生夏季运动会(以下简称“成都大运会”)于15日14:00上线大运会火炬“蓉火”同款3D版数字火炬。据悉，这是世界大学生运动会历史上首次发行数字版火炬藏品。

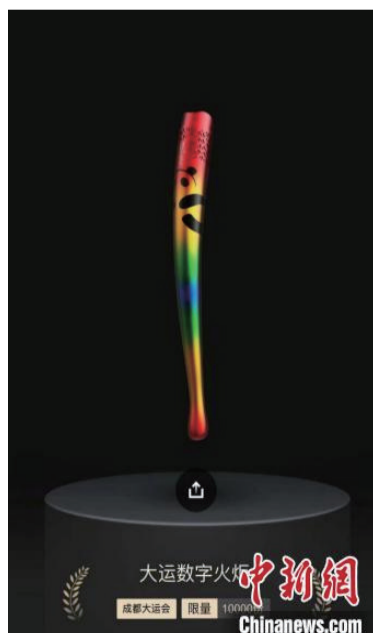
大运会火炬是每一届大运会备受关注的品牌形象之一。2021年8月31日晚，成都

大运会火炬“蓉火”在金沙遗址博物馆正式亮相。“蓉火”取意成都的简称“蓉”，“蓉火”又寓“融合”之意。火炬运用炫彩的大运会主题四色——朱红、明黄、翠绿、湖蓝，自成一體，体现了“绿色、智慧、活力、共享”的成都大运会办赛理念。

成都大运会发行数字火炬，希望通过数字化探索和创新，

让更多人能有机会“拥有”大运火炬，并成为大运精神的传递者。此外，拥有唯一编号、不可复制及不可篡改的数字火炬，也能让收藏者拥有一份专属的大运记忆。

据了解，本次发布的大运数字火炬是一种数字收藏品，每个火炬在链上都有独一无二的序列号限量编号，共计限量发行1万个，每个29.9元。(完)



大运数字火炬设计理念。成都大运会执委会供图