

# 伊朗总统和外长在直升机事故中遇难

事故发生前,莱希(左)参加水库大坝落成仪式。



据伊朗迈赫尔通讯社5月20日报道,伊朗总统莱希及伊朗外长阿卜杜拉希扬在19日的直升机事故中遇难。

当地时间19日下午,一架载有伊朗总统、外长以及其他随行人员的直升机在东阿塞拜疆省瓦尔扎甘地区发生硬着陆事故。事故发生后,伊朗方面迅速组织救援,但因为事故地区交通不便、山区和森林条件恶劣以及大雾天气,搜救队伍只能从地面前行。

伊朗伊斯兰共和国通讯社、伊朗新闻电视台等官方媒体报道,除了总统莱希,坠毁直升机还搭载伊朗外交部长阿卜杜拉希扬、东阿塞拜疆省省长拉赫马提等多名高级官员。

当地时间20日凌晨,土耳其阿纳多卢通讯社报道称,土耳其向伊朗派出的“游骑兵”无人机识别出热源,很可能是直升机发生事故的地点,并向伊朗方面提供了确切坐标。伊朗方面的救援人员随后确定了事故直升机的确切具体位置。

据伊朗国家电视台报道,莱希所乘直升机

与另外两架直升机事发时正从霍达阿法林县前往东阿塞拜疆省省会大不里士,参加一个石化综合设施的落成典礼。当日早些时候,莱希与阿塞拜疆总统伊利哈姆·阿利耶夫一起参加了霍达阿法林县的水库大坝落成仪式。机队的3架直升机中,另外两架安全返回。

## 【声明】

伊朗政府:不受干扰继续运行

伊朗政府20日发表声明说,伊朗总统莱希在直升机事故中遇难后,伊朗政府将继续运行,“不会受到干扰”。

据伊朗迈赫尔通讯社20日消息,伊朗红新月会负责人表示,伊朗总统等人所乘的失事直升机中遇难者遗体在进行整理和清洁后被转移至大不里士的公墓。目前搜寻遗体的工作已经结束。

根据伊朗宪法规定,在总统去世的情况下,在最高领袖批准下,第一副总统将承担总统的权力和职能。伊朗第一副总统穆赫贝尔将在今后50天内担任总统,直至特别委员会组织举行新总统选举。

## 【链接】

●伊朗伊斯兰共和国总统赛义德·易卜拉欣·莱希1960年出生在位于伊朗东北部的马什哈德。他曾担任伊朗国家监察组织主席、国家总检察长、司法总监等职。2021年6月19日,莱希当选



事故直升机现场图

伊朗总统,同年8月5日宣誓就职。

●伊朗外长阿卜杜拉希扬出生于1964年,毕业于德黑兰大学国际关系专业。除了母语为波斯语外,他还精通阿拉伯语和英语。阿卜杜拉希扬曾先后担任伊朗驻巴林大使、伊朗外交部波斯湾和中东司司长、伊朗外交部阿拉伯和非洲事务部副部长等。他于2021年起担任伊朗外交部长。(据新华社、央视报道)

## 武王墩墓主可能是楚考烈王

**新华社消息** 大墓主人究竟是谁?考古工作进行到哪一步了?哪些文物最新亮相?迄今规模最大、等级最高、结构最复杂的大型楚国高等级墓葬——安徽淮南武王墩墓考古发掘最新进展来了。近日,安徽省组织召开专家论证会,结合墓葬规模、结构、出土文字材料与文献史料等,专家分析认为,武王墩墓主身份可能是《史记·楚世家》记载的楚考烈王。

安徽省文物考古研究所研究员、武王墩墓考古项目负责人宫希成说,在部分青铜器上发现有长短不一的铭文,最多的一件有28字,

其中东一室出土的一件青铜鼎和一件青铜簋上分别有铭文“楚王畀前……”据古文字学最新研究,“楚王畀前”即楚考烈王。

目前椁室考古发掘有序推进,北、西部4个侧室发掘完毕,东一室、南二室发掘工作正在进行中,提取各类文物3000多件(组),以及大量动植物遗存。随着考古工作开展,这些文物首次惊艳亮相!

东一室以青铜器为主,目前已提取青铜器150多件(组),其中青铜礼器组合保存完整,门



武王墩墓出土的铜鼎



武王墩墓出土的铜甗



类齐全,鼎有40余件。东一室与青铜器同出的还有百余件饮食宴享起居用具案,酒具盒、壶、豆等漆器,壶、耳杯等石制用具。西一室和西二室以漆木俑为主,有漆木车、漆木乐器、竹简同出;木俑有200多个个体,分立姿、坐姿等不同姿态,

乐器主要有瑟、竽,最长的一块瑟板约2.1米。考古人员在南二室

还发现璧、璜、佩、玦等玉器。

(刘美子 陈 诺 屈 彦)

## 创纪录! 美国九旬老人上太空

**新华社消息** 美国老人埃德·德怀特5月19日搭乘美国蓝色起源公司的“新谢泼德”飞行器实现太空旅行,以90岁253天的高龄成为迄今进入太空的最高龄老人。

这一纪录此前由美国科幻电影系列《星际迷航》中柯克船长的扮演者威廉·沙特纳保持。沙特纳2021年10月13日搭乘“新谢泼德”飞行器完成太空之旅,当时年龄为90岁206天。

当地时间19日10时35分,“新谢泼德”飞行器从美国得克萨斯州西部一处发射场起飞,载着德怀特和另外5人飞越距地表约100千米的“卡门线”,即国际航天界定义的地球大气层与太空的边界。座舱随后进入几分钟失重状态,最终在降落伞缓冲下返回地面。

美联社播放的视频显示,降落后,德怀特走出座舱,面带微笑,挥动双拳以示庆祝。他说:“真是太棒了。我原以为一生中并不需要这个(经历),但现在(觉得)需要。我欣喜若狂。这是一次改变人生的经历。”

德怀特上太空的“门票”部分由研究太空探索的非营利组织“人类空间”赞助。这次飞行任务是“新谢泼德”飞行器第7次载人飞行,也是蓝色起源公司2022年9月不载人飞行任务失败后的首次载人飞行。(王鑫方)