

美航天局 观测发现 火星下雪

下的是干冰，
即固态二氧化碳

据新华社电 尽管现在还不清楚火星是否真的宜居，但至少那里也会像地球一样下雪。美国航天局研究人员在火星的南极观测到了这种现象，只不过下的是干冰，即固态二氧化碳。这也是整个太阳系中人类迄今观测到的唯一一次降干冰现象。

研究人员在《地球物理研究杂志》上发表报告说，他们通过“火星勘测轨道飞行器”上的相关仪器对火星南极地区的干冰云进行观测，并获取了包括温度、干冰颗粒大小以及浓度等数据。进行分析后，研究人员发现，那个地区在冬季会出现降干冰的现象。

干冰需要在零下125摄氏度左右才会形成，这比水结冰的温度要低很多。研究人员说，这说明，尽管火星环境与地球有不少相似的地方，但两者间仍存在很大的差异。2008年，航天局的研究人员曾在火星的北部观测到真正意义上的下雪现象，即由水冻结而成的冰雪。

“好奇”号 机械臂 测试完毕

登陆火星37
天表现“近乎完美”

据新华社电 美国航天局喷气推进实验室12日宣布，“好奇”号火星车的机械臂测试工作即将于13日完工，此后“好奇”号将向科研点——格莱内尔格进发。

在前往格莱内尔格的路上，“好奇”号将寻找在火星分布比较广泛的玄武岩，然后利用化学与摄像仪、阿尔法粒子X射线光谱仪分析其成分。“好奇”号在找到岩石后将停留数周，再继续前进，并争取找到一个多沙的地点开展挖掘活动。

喷气推进实验室“好奇”号项目经理珍妮弗·特罗斯珀表示，如果在行进过程中未遇到岩石，“好奇”号不到两周即可到达格莱内尔格。谈到“好奇”号登陆火星37天的表现，特罗斯珀认为可以用“近乎完美”来形容。



9月12日，在索马里首都摩加迪沙袭击事件现场，数名士兵持枪站在遭遇枪击的汽车旁。

索马里新总统躲过暗杀

肯尼亚外长也躲过一劫；事发时，两人在索马里首都一酒店召开新闻发布会

索马里首都摩加迪沙一家酒店12日遭遇自杀式爆炸袭击，多人丧生。事发时，索马里新任总统哈桑·谢赫·马哈茂德和肯尼亚外交部长萨姆·翁盖里身处酒店内，躲过一劫。

爆炸涉及3名袭击者

摩加迪沙国际机场附近“半岛官酒店”附近12日发生两起爆炸。当时，索马里总统马哈茂德与肯尼亚外长翁盖里正在酒店内召开新闻发布会。“总统所在酒店周边发生爆炸。”非洲联盟驻索马里特派团发言人阿里·胡迈德告诉法新社记者，“总统本人

和酒店内所有人安然无恙。”一名不愿公开姓名的警官说，初步调查显示，爆炸涉及3名自杀式袭击者。

各方就伤亡人数说法不一。索马里警方人员说，两名索马里政府军士兵和一名非盟特派团乌干达籍士兵丧生。非盟特派团方面说，一名特派团士兵和一名索马里政府军士兵和一名平民丧生，3名特派团士兵受伤。而按路透社的说法，至少8人丧生。

政府力求稳定局势

目击者描述，炸弹在酒店外道路上炸出深坑，酒店

门前有几具尸体，包括一名自杀式袭击者。

马哈茂德56岁，10日晚在总统选举最后一轮投票中以压倒性优势战胜过渡政府总统谢赫谢里夫·谢赫·艾哈迈德，成为1991年索马里进入无政府状态以来第一位由议会选出的总统。路透社记者说，马哈茂德和翁盖里的新闻发布会持续数分钟，没有因爆炸中断。

马哈茂德认定，稳定国内安全局势是他施政的重中之重。“首先也是最重要的，我们要谈安全议题。头等要务是安全，第二要务和第三要务也是它。”

闫洁(新华社专稿)



9月12日，躲过暗杀的索马里新总统(左)和来访的肯尼亚外长(右)离开酒店。

反应

索马里青年党“认领”暗杀图谋

指认新政府“迎合西方利益”

索马里青年党宣称制造这起自杀式袭击，称行动经过“精心策划”。

这一与“基地”组织有关联的反政府武装借助微博客网站发布消息：“(青年党)成功袭击摩加迪沙机场附近一家酒店。一场高级别会谈当时正在那里举行。”

摩加迪沙机场周边有非

盟特派团维和人员的重要驻地，附近地区被视为摩加迪沙最安全区域之一。

索马里青年党发言人阿里·马哈茂德·雷吉向法新社记者证实，这一武装“认领”针对“所谓总统和代表团”的袭击且不会就此收手。

这一团体前一天称马哈

茂德为“叛徒”，指认新政府“迎合西方利益”。

在联合国和非盟特派团协助下，索马里安全状况去年有所改善。索马里青年党去年8月被赶出摩加迪沙，但它的武装人员仍不时渗透入摩加迪沙，发动袭击。

闫洁(新华社专稿)