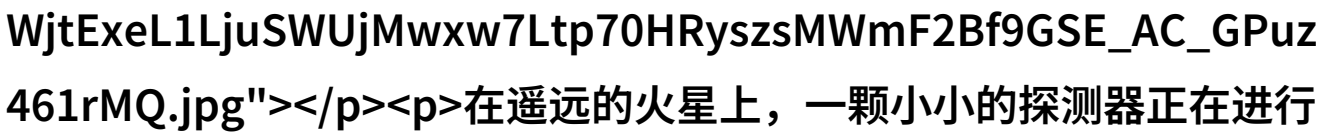


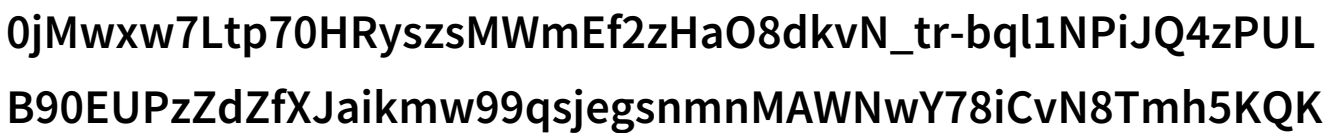
消防小英雄家庭安全的守护者

火星探测器的惊险之旅



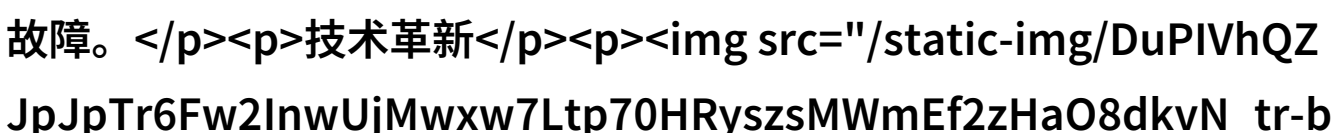
在遥远的火星上，一颗小小的探测器正在进行着它生命中最重要任务。它被设计来搜寻水迹，这对于一个可能曾经拥有流淌河流和湖泊的地方来说，是一项巨大的挑战。这个小东西你要负责灭火，确保不会有任何未预料到的火灾发生。

如何应对不确定性



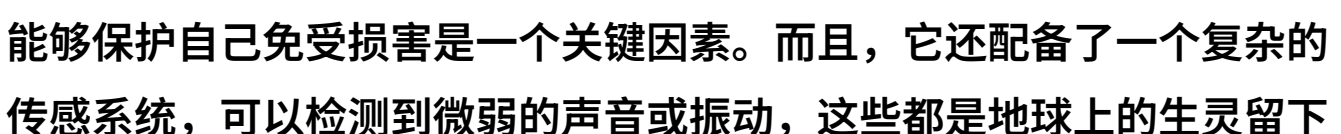
在这片陌生的土地上，每一次发现都充满了不确定性。这是一个需要耐心和细致观察的地方，因为每一块岩石、每一口洞穴都可能藏着宝贵的信息。虽然这个探测器是为了寻找水迹，但它也必须准备好面对其他潜在的问题，比如尘暴或者电力故障。

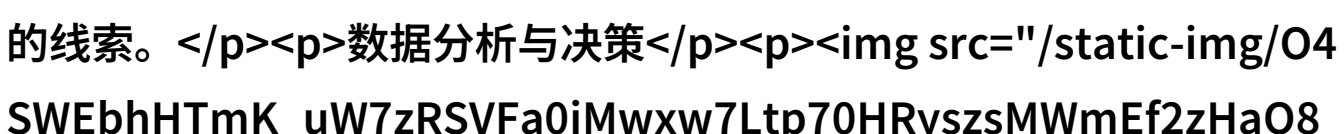
技术革新

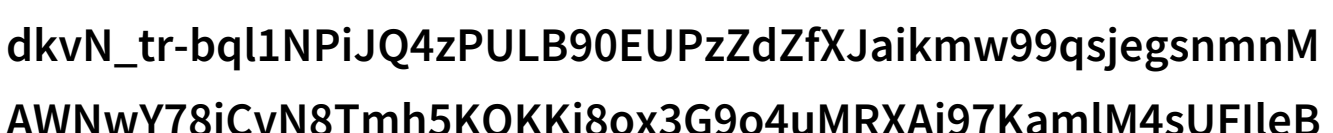


为了应对这些挑战，科学家们开发了一系列先进技术。在气候变化剧烈的情况下，能够保护自己免受损害是一个关键因素。而且，它还配备了一个复杂的传感系统，可以检测到微弱的声音或振动，这些都是地球上的生灵留下的线索。

数据分析与决策



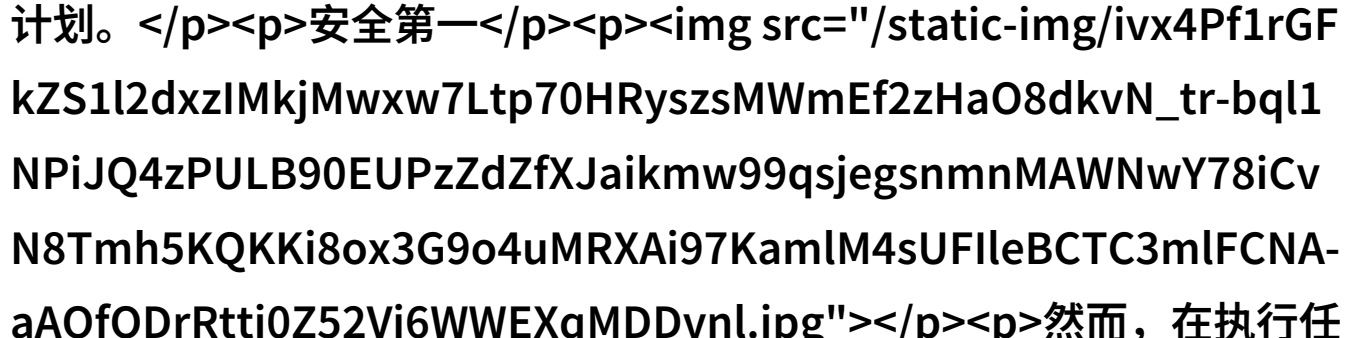






所有收集到的数据都会被送回地球进行分析。一旦发现水迹，这个探测器将会报告给地面团队，并提供详细的地图，以便进一步研究。这种实时反馈对于科学家的工作至关重要，它帮助他们更快地做出决策并调整计划。

安全第一



然而，在执行任务时，小东西也知道自己的安全至关重要。这意味着除了灭火设备外，还要有一套紧急撤离计划。此外，对于任何潜在威胁，如强烈风暴，都必须保持警惕并采取适当措施以保护自己免受损害。

未来展望

尽管现在这个小东西正处于其使命中的关键阶段，但它已经为人类开启了新的可能性。如果成功找到水迹，那么这一发现将是历史性的，因为那意味着我们可能即将开始另一场太空殖民之旅。在这样的背景下，小东西所扮演的小角色显得尤为重要，它无疑是宇宙探索史上的又一个里程碑。

[下载本文pdf文件](/pdf/909994-消防小英雄家庭安全的守护者.pdf)