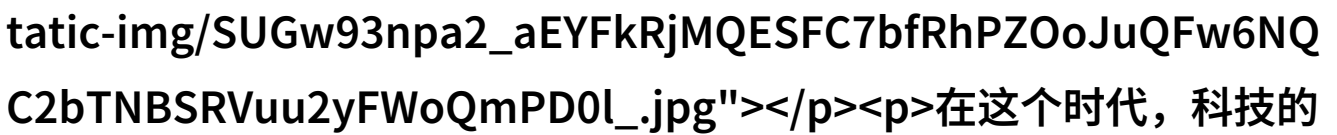


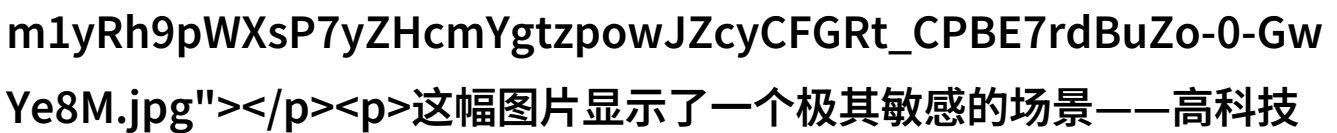
处钷膜被捅一幅揭示科技前沿危机的图像

处钷膜被捅：一幅揭示科技前沿危机的图像

在这个时代，科技的飞速发展带来了诸多便利，但也伴随着不少隐患。

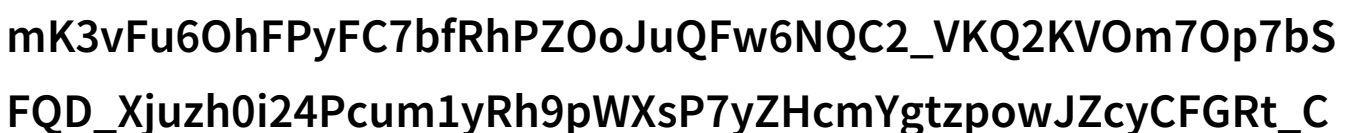
处钷膜被捅；这幅图片，就是一个触目惊心的见证。

技术进步与安全问题

这幅图片显示了一个极其敏感的场景——高科技实验室中的珍贵设备遭到了破坏。

这种事实上展示了当代科学研究中存在的一种潜在风险，即技术进步所带来的安全问题。在追求创新和效率的同时，我们不能忽视对这些新技术可能产生的负面影响。

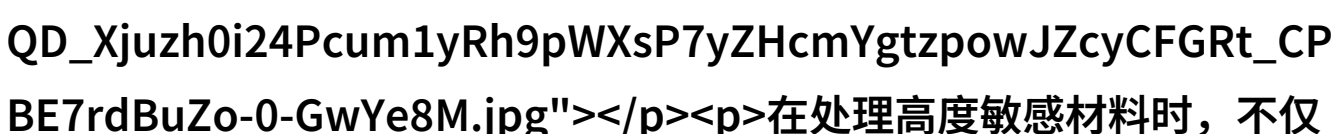
实验失误背后的深层原因

处钷膜被捅；探究未知，创造未来

是我们追求科学研究的核心动力。但是，每一次实验都承载着失败和错误，这次失误背后隐藏的是人为因素、设备故障还是其他不可预见的情况？

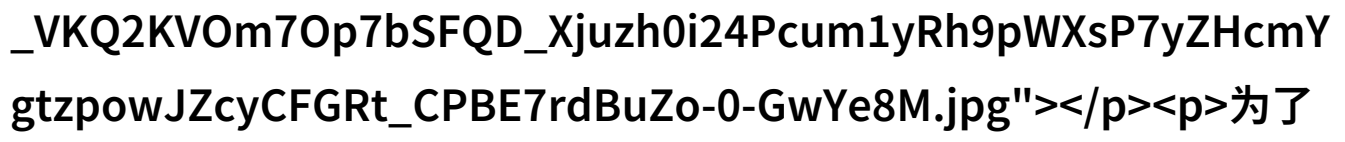
我们需要从根本上解决这些问题，以避免类似事件再次发生。

责任与伦理考量

在处理高度敏感材料时，不仅要确保操作规范，更要考虑到数据保护和个人隐私的问题。

这张图片提醒我们，在推动科技发展之际，也必须坚持公正、透明以及对社会有益的情境设计。

如何防范类似事件发生



为了减少此类事故发生频率，我们需要加强对科研人员及其工作环境管理进行严格监控。此外，对于涉及高级别信息或设备使用，还应设立更为严格的人工智能审查制度，以确保每一步行动都能得到有效控制。

教育与培训至关重要

教育对于培养能够正确理解并运用先进技术的人才至关重要。而且，对现有科研人员进行定期培训，让他们了解最新趋势和安全标准，将有助于提升整体专业水平，从而降低出现“处钷膜被捅”这样情况的可能性。

国际合作共筑安全网

随着全球化程度不断提高，跨国合作成为日常生活的一部分。在处理国家间竞争激烈、知识产权易受侵犯的情况下，加强国际合作可以帮助建立起更加完善的人工智能领域内治安网络，从而共同抵御各种威胁。

[下载本文pdf文件](/pdf/466325-处钷膜被捅一幅揭示科技前沿危机的图像.pdf)