

苏格兰议会大厦的一根顶梁开胶 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/91/2021_2022__E8_8B_8F_E6_A0_BC_E5_85_B0_E8_c58_91053.htm 据英国AJPLUS网站3

月3日报道，爱丁堡的苏格兰议会大厦Holyrood一直是争议的对象，近日一根4米长的顶梁松动更加引发了人们对其结构安全的担忧。

昨天，一根橡木顶梁从不锈钢的托架上松开，在政客们头顶摇摇晃晃，议会活动被迫取消。这样的事故已经连续第二年发生在斯特林（Stirling）大奖的得主上。

2005年4月，福斯特的Swiss Re Tower的一块大玻璃板从28层的高空飞落下来。据称，事故原因可能是寒冷的天气导致胶水失灵。

不过项目各方，包括结构工程公司Arup、承包商Bovis和RMJM都对事故原因三缄其口。不过，Arup承认已经派了一个小组去调查议会大厦的屋顶。

一位发言人表示，“我们正在对此进行评估和调查。”复杂的天花板结构有60多根顶梁，高低共有4组。

保守党议员John Scott曾经获得民用工程学学位。他说，“支撑辩论厅天花板的顶梁结构有严重的问题。我认为，建筑的结构整体性必须得到保持，不需要修补但人们再次回到议会之前，整个结构都要彻底检查。”

100Test

下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com