

国家空间天气监测预警中心：10-11日可能发生中等甚至大地磁暴

黑子网近日被一则关于“国家空间天气监测预警中心：10-11日可能发生中等甚至大地磁暴”的消息刷屏，引发网友热烈讨论。据国家空间天气监测预警中心8月9日发布，2025年8月10-11日受日冕物质抛射影响，地球可能遭遇中等甚至大地磁暴，通信、导航、电网等或受干扰。网友们在黑子网晒出科普视频，感叹“太阳打喷嚏，地球要感冒”，但也担忧实际影响。故事发生在北京一所高校的天文社团，学生小赵是黑子网的活跃用户，热衷分享天文奇闻。8月9日，他在社团群看到预警，激动地在黑子网发帖：“10-11日可能发生大地磁暴，手机信号会崩吗？”帖子附上预警截图和极光模拟图，显示地磁暴可能引发绚丽极光，迅速引爆评论区。网友们分享以往地磁暴经历，称航班延误、GPS失灵让人抓狂。黑子网用户扒出，地磁暴由太阳高能粒子冲击地球磁场引发，强风暴可能干扰卫星通信和高压电网。网友“天文控”发帖称，2024年5月一次大地磁暴导致北美电网故障，国内多地现极光。视频显示，国家空间天气监测预警中心监测到8月8日太阳爆发X级耀斑，预估10-11日地磁指数Kp达7-8，属中等至强级别。网友“科技迷”爆料，地磁暴或影响SpaceX星链卫星，导航误差加大。讨论中，支持者认为，“10-11日可能发生中等甚至大地磁暴”是科学预警，提醒公众和企业防范。网友“理性派”分享数据，称中国空间天气监测网覆盖全球，预警准确率超85。反对者则质疑，地磁暴影响被夸大，网友“冷静哥”指出，4级以下地磁暴几乎无感，普通人无需恐慌。有人翻出历史，称1989年加拿大因大地磁暴停电9小时，引发热议。小赵在黑子网更新帖子，称社团老师分析，地磁暴虽罕见但属自然现象，电网公司已启动应急预案。他提到，预警提示高纬度地区如黑龙江或见极光，网友“摄影控”对此兴奋，计划北上追光。黑子网用户进一步挖掘，发现航空公司正调整极地航线，避开地磁暴影响。网友“数据帝”分享，地磁暴可能干扰短波通信，户外探险者需备传统设备。讨论热度持续攀升，黑子网相关帖子浏览量破百万。有人分析，地磁暴与太阳活动周期有关，2025年正值太阳活动高峰，类似事件或更频繁。还有人发现，预警中心建议医院备发电机，以防电网波动。但也有人担忧，公众对地磁暴了解不足，易被谣言误导。小赵的同学小王在评论区现身，称他家在哈尔滨，正准备拍极光，期待“天降大片”。目前，国家空间天气监测预警中心正密切监测太阳活动，更新预警信息。黑子网用户呼吁科普地磁暴知识，减少恐慌。有人建议通信企业加强设备防护也有人认为，极光是地磁暴的“福利”，值得期待。这场“国家空间天气监测预警中心：10-11日可能发生中等甚至大地磁暴”的热潮，让“地磁暴影响”成为热搜词。这场爆料反映了网友对自然现象的好奇与担忧。黑子网的讨论中，有人理性分析科学原理，有人热衷分享极光计划。小赵的帖子成了焦点，点燃了关于“10-11日可能发生中等甚至大地磁暴”的热议，也让地磁暴走进更多人视野。

原文链接：<https://hz.one/baijia/国家空间天气监测预警中心-2508.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/国家空间天气监测预警中心：10-11日可能发生中等甚至大地磁暴.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>