

# 南派三叔的221号储物柜里有什么？ 快报探秘北极阁气象博物馆



《重启之极海听雷》官方微博截图



北极阁气象博物馆



大门口的石碑

“南京鼓楼东,北极阁气象博物馆221号储物柜,新年快乐。”朱一龙等明星主演的电视剧盗墓笔记《重启之极海听雷》定档7月15日,而前面这句话就是这季剧集的开篇。从小说连载开始,到现在电视剧预告播出,这个神秘的北极阁气象博物馆,如磁石般吸引着许多网友。

北极阁气象博物馆到底有没有221号储物柜?这跟盗墓有关系吗?剧中人物可以通过解析雷声听声辨位,在现实中真的可以做到吗?7月14日,现代快报记者探访了北极阁气象博物馆。

## 想来博物馆打卡? 这里真没有储物柜

因为小说和电视剧的原因,很多网友想到北极阁气象博物馆打卡。

爬一段山路,位于北极阁2号的江苏省气象局坐落在一片树木蝉鸣中。走进大门,一块巨大的石碑映入眼帘,上面写着“中国北极阁气象博物馆”几个大字。顺着指示牌,走过观雨器、浮雕“雕刻气象”,再爬一段山路,气象博物馆就“藏”在一座白黛青瓦的院子中。

自从南派三叔在小说《盗墓笔记重启之极海听雷》中提到南京北极阁气象博物馆后,这里就吸引了很多粉丝的关注。当小说拍成电视剧,《重启之极海听雷》官宣后发的一条微博又将大家的目光聚焦在北极阁气象博物馆。“南京鼓楼东,北极阁气象博物馆221号储物柜,新年快乐。”这条微博里说的221号储物柜真的存在吗?

现代快报记者了解到,这部电视剧已定档

于7月15日播出。7月14日下午,记者前往北极阁探秘,为大家揭开221号储物柜的神秘面纱。

推开博物馆的木头大门,昏黄的灯光、古旧的展品,还真有种神秘氛围。展区中,各种人物雕塑和古代气象观测仪器,凝练介绍了从夏商西周起至清朝前期的中华气象文明史。

绕场一圈,只见展品,并没有看到储物柜,难道是被藏起来了?

“北极阁气象博物馆自建馆开始就没有储物柜,更不要说221号储物柜了。”馆长孙燕告诉现代快报记者,也许是北极阁气象博物馆比较神秘,南派三叔将这里写进了小说,但是博物馆并没有储物柜。“这几年一直有人循着小说内容来找221号储物柜,我们也希望借助这次机会辟谣。”

现代快报+/ZAKER南京记者  
徐岑 王益/文  
徐洋/摄



竺可桢先生雕像



扫码看视频

## 古人可以通过琴音测空气湿度



展厅内部

北极阁,位于南京鼓楼东,又名鸡鸣山、钦天山。这里气象历史悠久,南朝刘宋时,山顶上就建立了第一个日观台。

1928年,气象学家、地理学家、教育家竺可桢在北极阁筹建气象研究所。2010年3月,中国北极阁气象博物馆建成,主展馆就设于原中央研究院气象研究所建筑群内,分古代气象、近代气象、当代气象和现代气象科技展示厅四个展区。

虽然和《盗墓笔记重启之极海听雷》没什么关系,但博物馆有不少神奇的展示。比如,听乐均测空气湿度。通俗点讲就是弹弹琴,听听声音,就能知道空气湿度。“古人喜好弹琴,他们发现晴空高照的时候,琴声特别嘹亮、高亢,而下雨天弹琴,声音比较低沉。后来发现是

因为琴弦是动物毛发做的,对于空气中的水分比较敏感,琴弦染上了湿气。”馆内工作人员介绍,古代有“音律知天”的说法,就是用动物的毛、肠、革、筋、丝做琴弦,审听音调的清与浊,来测空气湿度。

现代快报记者了解到,很多人知道北极阁,但是北极阁气象博物馆的知名度却没那么高。因为博物馆除了开放日外,平时只有每周五下午对外开放。而今年由于疫情和内部升级改造等原因,1月下旬起一直处于闭馆状态。

由于《重启之极海听雷》即将播出,昨天记者到现场采访时,已经有粉丝前往北极阁打卡。对此,孙燕也提醒广大粉丝,目前北极阁气象博物馆暂未对外开放,请大家不要前往。

## 听雷定穴靠谱吗?

在《重启之极海听雷》的预告中,吴邪有一句独白:“三叔下地宫就是来听雷的……雷声里,到底有什么信息?”

而在原著小说中,南派三叔写道:“在天雷炸现的瞬间,大山中空的洞穴和墓室会产生共鸣,适合在巨大的区域内找到墓葬的位置。”在后续的故事中,主角们也是通过监听、追踪雷电,来判断位置,找到墓穴。

听雷定穴,真的有这么神奇吗?

现代快报记者采访到一位雷电领域专家,她曾给古建筑防雷做过讲座,也看过《盗墓笔记》,小说中的一些说法是

处于特定场景下的文学创作。

她介绍,风水理论是古人对建筑物选址的重要依据,而风水理论的理想环境主要是由山和水构成,其中尤以水为生气之源。《水龙经》中说:“穴虽在山,福祸在水。”因此,古墓大多在山地处,其下必有暗河。而有水的地方土壤电阻率相对较低。

雷击在大范围具有随机性,在小范围具有一定选择性,如避雷针的引雷作用。土壤潮湿等土壤电阻率低的地方、低洼等易积水的地方、地下有金属矿等地方,相对易遭雷击。

## 现代技术助力雷电定位,还能私人定制

目前江苏正处于梅雨时节,夏季强对流天气也比较多。天气预报中常有雷暴预警,那么现代科技是怎么追踪雷电的呢?

专家介绍,现在对雷电的监测预警技术相比以前有了大幅提升。由于有了雷达、卫星、闪电定位系统、地面大气电场仪等现代化探测设备,雷暴天气过程预报有了极大提高,所以一定范围雷电预报准确率比较高。但是闪电通道长达数十公里,精确预报雷击位置非常困难。“区域预报准确率比较高,预报精确位置很困难。”

她还提到,个别企业对雷电特别敏

感,比如化工企业,可以采用大气电场仪等雷电预警设备,通过该区域内大气电场的变化,可以比较准确地预报短临临近雷电过程。

现代快报记者了解到,今年梅雨期间,江苏就发出超过470条雷暴预警。不仅是雷电,风云四号等先进气象卫星资料应用,风廓线雷达、微波辐射计、闪电定位仪等各类新型探测设备的应用,大大提高了江苏智慧气象的水平。目前,江苏已经初步建成涵盖0~2小时短临临近预报、2~12小时短临预报、1~10天短期和中期预报的无缝隙智能网格预报产品体系。