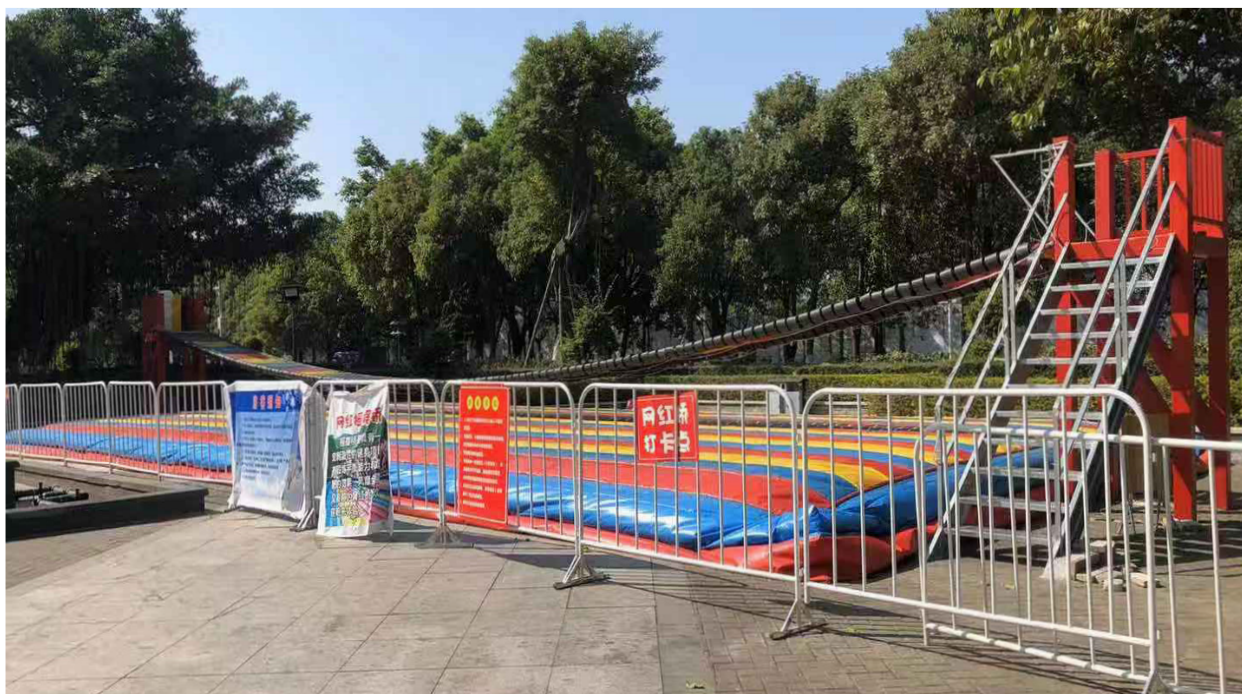




广东一男子玩“网红桥”摔伤 索要赔偿未果实名举报



华夏早报讯（灯塔新闻记者 董哲）到网红桥打卡，打的是刺激，但运气不好的话，轻则“打”到头破血流，重则危及生命的事也是有可能发生的。自2018年以来，一种网红摇摆桥借助短视频平台开始火了起来，全国各地旅游景区随即刮起了“网红桥”旅游风。但是随之而来的安全隐患，游客受伤事件也层出不穷。近日，广东省佛山市顺德区的罗先生在当地玩网红摇摆桥时，不但受伤“破相”，还遭遇了投诉无门、后续医药费拒付的境地。目前，当地相关部门在接到罗先生的实名举报后，已介入调查处理。

伤者：摔伤脸索要后期医药费遭拒

罗先生告诉华夏早报记者，12月15日晚上，佛山市顺德区容桂街道东湖广场角落的网红摇摆桥开业的第二天，他带着家人去玩耍。“票价是15元一张，我当时上去的时候，工作人员没有进行安全提醒，在玩的过程中安全防护措施也不到位，塑胶面包角位置没有做防护，有棱角，导致我在桥上摇摆时，不慎摔倒擦伤了脸部。”

记者在其提供的照片上看到，罗先生脸部靠近鼻子的地方鲜血直流。随即，罗先生报了警。

据了解，到医院就诊

的当晚，网红摇摆桥管理人员当场垫付了医药费700元。“他说让我先治疗，治疗好了再支付后续治疗费，并留了电话和微信。”

经过半个多月的治疗，罗先生在伤情好转后，多次联系网红桥的相关负责人，商量后续治疗1000多元费用的报销。罗先生说，对方却变了脸，坚决拒绝，打电话不接，发信息不回。好不容易联系上了，对方却扬言让他随便告。

涉事方：要求赔偿太高不合理

不过，摇摆桥方面的负责人在接受媒体采访时表示，摇摆桥是正规厂家生产的，是罗先生当时不听工作人员安排，叫他不要用手抓桥板，他非要抓，所以才受伤的。

该负责人还称，事发后他已经支付了700多元的医药费，“他后来却说要八九千元，这不合理，一点伤要这么多，勒索我，他要么报警，要么去法院告！”

质疑：网红摇摆桥涉嫌无证经营

在与摇摆桥方协商处理未果后，罗先生多次拨打12315和12345政府热线投诉，但是等来的依然是摇摆桥方的忽悠敷衍。

据了解，事发网红摇摆桥所在位置属于市民公共

休闲广场，管理单位是佛山弘扬物业管理公司。罗先生质疑该公司并不具备开办游乐场所的资质，只是负责广场绿化、清洁、安保工作。

而当地市民反映，开办游乐设施的商户只需要跟物业公司签合同就可以经营。一家游乐项目的女商户也对媒体承认自己并没有办理牌照。

罗先生表示，该网红桥未经审批，属于非法占用公共资源，游乐设施未经相关部门批准，也应该属于乱搭乱建，违规违法经营，随后他向广东佛山市顺德区信访、国土、城管、市场监管等多部门实名举报，希望有关部门依法查处该网红桥。

调查：日常管理和安全隐患监管有“盲区”

12月25日，罗先生向佛山顺德区容桂街道市场监督管理局办公室工作人员反映网红桥无证照经营问题，该工作人员一直强调网红桥有营业执照，但是拿不出相关资料，让其继续拨打12345投诉。

华夏早报-灯塔新闻联系顺德区市场监督管理局了解该网红桥经营资质，被工作人员告知没有电话查询功能，如果想查询的话需要下单查询。

在容桂街道城管办公室，工作人员告诉罗先生，知道有这个事情发生，但是由于东湖公园属于国土部

门管理，应该由国土部门处理，同级部门不好插手。

当地国土部门相关工作人员则对记者表示，国土部门只是东湖公园的建设部门，他们建好后都会移交城管部门负责管理。

顺德区交通运输局和城市管理局容桂分局工作人员告诉记者，现在公园均移交给了各辖区居委会管理，让记者与居委会联系。

华夏早报-灯塔新闻随后又联系上东湖公园所在的容里居委会，一工作人员称，公园那里有管理处和一个物业公司具体负责管理，如果有纠纷可以到居委会调解。

在顺德区维稳办，工作人员则表示，会转给相关职能部门负责核查。

关于安全隐患问题，顺德区容桂街道安监部门工作人员称，安监部门只针对企业的安全生产，至于游乐场所等其它行业和领域的安全隐患问题，一般要由辖区居委会提出意见，然后安监再会同有关部门一起过去现场检查处理。该工作人员还表示，如果因为受伤涉及到的赔偿等纠纷，也可以由辖区居委会进行调解。

罗先生告诉记者，绕了一圈，他都不清楚这个“咬人”的网红桥究竟应该属于哪个部门管？他希望当地纪检监察部门查一下，东湖广场违规超范围经营的背后究竟有没有谁在保护它？

重庆居民楼火灾：燃烧4小时 热心人挨家敲门让撤离

“火灾发生时，我正准备下楼，还不知道着火了。”潘女士告诉记者，她走到5楼时碰见物业管理人员往楼上走，正挨家挨户让大家撤离，她这才知道所住小区发生火灾，她和女儿走到楼下时，大火已蔓延到10楼。

1日17时左右，重庆渝北区加州花园A4栋高层住宅楼发生火灾，2至30层外阳台不同程度过火。重庆消防救援总队共调派7个支队，10个中队，38辆消防车，197名指战员赶赴现场处置。

火灾发生1个小时后中新网记者到达现场。记者在现场看见，失火楼为一幢塔楼结构高层居民楼，一半楼被黑色烟雾笼罩，顶楼及中部楼层还有零星房间正在燃烧，周围聚集了大量消防救援车辆。一辆用于高层救援的登高平台消防车正在事发楼下向着火点喷水，无人机在失火楼栋附近盘旋搜寻。不少消防救援人员穿着装备列队在着火楼下进出，周围还有数辆救护车待命。救援人员正组织开锁匠进楼开锁入户搜寻。

事发小区加州花园于1997年建成，是重庆首个高层商品房住宅小区。着火居民楼不远处一个小卖部老板告诉中新网记者，着火居民楼每层有8户居民。17时左右，他突然听见外面有哔哩啦啦的爆炸声，他从店里出来才知道，隔壁楼栋发生火灾，大量人员从事发楼内冲出，燃烧的杂物和破碎的玻璃从楼上掉下，人们惊慌失措四处逃散。

“我正在包饺子，突然闻到了烧纸的味道，只听见妈妈大喊快跑。”家住A4栋的张女士说，她来不及穿外套，和儿子、女儿、妈妈立刻从家里往外跑。穿着家居棉袄的她，她的一切都在家里，什么都来不及拿，现在身上穿的衣服都是亲戚资助的。

记者在救援现场看见，消防救援人员分批进入楼层内寻找被困人员，一名年迈的老人被救援人员从失火楼栋背出。记者跟随救援人员进入现场看见，楼道内的积水没过脚背，楼道内已被烟雾全部熏黑，高层层内仍有烟雾在楼道内没有消散。

“火灾无情，人间有情，即日起为加州火灾影响居民提供关怀价格。”这是距离事发小区较近的一家酒店在大门上打出的滚动字幕。失火居民楼业主告诉记者，社区工作人员正在安置受灾业主，确保大家在寒冷的冬天有住处。

当晚21时许，经过救援人员全力合作，现场明火已被扑灭。重庆消防救援总队最新通报显示，此次失火楼栋主要燃烧物为阳台杂物、雨棚。救援人员现场共营救疏散260余人，暂无人员伤亡。事故原因正在进一步调查中。

北汽全家福

北汽车系 全线品牌

北汽集团拥有自主研发能力和制造工艺条件，形成军用轻型越野车、民用轻型越野车、1500V、2400V、3000V、4000V、5000V、6000V、7000V、8000V、9000V、10000V、12000V、15000V、18000V、20000V、22000V、24000V、26000V、28000V、30000V、32000V、34000V、36000V、38000V、40000V、42000V、44000V、46000V、48000V、50000V、52000V、54000V、56000V、58000V、60000V、62000V、64000V、66000V、68000V、70000V、72000V、74000V、76000V、78000V、80000V、82000V、84000V、86000V、88000V、90000V、92000V、94000V、96000V、98000V、100000V、102000V、104000V、106000V、108000V、110000V、112000V、114000V、116000V、118000V、120000V、122000V、124000V、126000V、128000V、130000V、132000V、134000V、136000V、138000V、140000V、142000V、144000V、146000V、148000V、150000V、152000V、154000V、156000V、158000V、160000V、162000V、164000V、166000V、168000V、170000V、172000V、174000V、176000V、178000V、180000V、182000V、184000V、186000V、188000V、190000V、192000V、194000V、196000V、198000V、200000V、202000V、204000V、206000V、208000V、210000V、212000V、214000V、216000V、218000V、220000V、222000V、224000V、226000V、228000V、230000V、232000V、234000V、236000V、238000V、240000V、242000V、244000V、246000V、248000V、250000V、252000V、254000V、256000V、258000V、260000V、262000V、264000V、266000V、268000V、270000V、272000V、274000V、276000V、278000V、280000V、282000V、284000V、286000V、288000V、290000V、292000V、294000V、296000V、298000V、300000V、302000V、304000V、306000V、308000V、310000V、312000V、314000V、316000V、318000V、320000V、322000V、324000V、326000V、328000V、330000V、332000V、334000V、336000V、338000V、340000V、342000V、344000V、346000V、348000V、350000V、352000V、354000V、356000V、358000V、360000V、362000V、364000V、366000V、368000V、370000V、372000V、374000V、376000V、378000V、380000V、382000V、384000V、386000V、388000V、390000V、392000V、394000V、396000V、398000V、400000V、402000V、404000V、406000V、408000V、410000V、412000V、414000V、416000V、418000V、420000V、422000V、424000V、426000V、428000V、430000V、432000V、434000V、436000V、438000V、440000V、442000V、444000V、446000V、448000V、450000V、452000V、454000V、456000V、458000V、460000V、462000V、464000V、466000V、468000V、470000V、472000V、474000V、476000V、478000V、480000V、482000V、484000V、486000V、488000V、490000V、492000V、494000V、496000V、498000V、500000V、502000V、504000V、506000V、508000V、510000V、512000V、514000V、516000V、518000V、520000V、522000V、524000V、526000V、528000V、530000V、532000V、534000V、536000V、538000V、540000V、542000V、544000V、546000V、548000V、550000V、552000V、554000V、556000V、558000V、560000V、562000V、564000V、566000V、568000V、570000V、572000V、574000V、576000V、578000V、580000V、582000V、584000V、586000V、588000V、590000V、592000V、594000V、596000V、598000V、600000V、602000V、604000V、606000V、608000V、610000V、612000V、614000V、616000V、618000V、620000V、622000V、624000V、626000V、628000V、630000V、632000V、634000V、636000V、638000V、640000V、642000V、644000V、646000V、648000V、650000V、652000V、654000V、656000V、658000V、660000V、662000V、664000V、666000V、668000V、670000V、672000V、674000V、676000V、678000V、680000V、682000V、684000V、686000V、688000V、690000V、692000V、694000V、696000V、698000V、700000V、702000V、704000V、706000V、708000V、710000V、712000V、714000V、716000V、718000V、720000V、722000V、724000V、726000V、728000V、730000V、732000V、734000V、736000V、738000V、740000V、742000V、744000V、746000V、748000V、750000V、752000V、754000V、756000V、758000V、760000V、762000V、764000V、766000V、768000V、770000V、772000V、774000V、776000V、778000V、780000V、782000V、784000V、786000V、788000V、790000V、792000V、794000V、796000V、798000V、800000V、802000V、804000V、806000V、808000V、810000V、812000V、814000V、816000V、818000V、820000V、822000V、824000V、826000V、828000V、830000V、832000V、834000V、836000V、838000V、840000V、842000V、844000V、846000V、848000V、850000V、852000V、854000V、856000V、858000V、860000V、862000V、864000V、866000V、868000V、870000V、872000V、874000V、876000V、878000V、880000V、882000V、884000V、886000V、888000V、890000V、892000V、894000V、896000V、898000V、900000V、902000V、904000V、906000V、908000V、910000V、912000V、914000V、916000V、918000V、920000V、922000V、924000V、926000V、928000V、930000V、932000V、934000V、936000V、938000V、940000V、942000V、944000V、946000V、948000V、950000V、952000V、954000V、956000V、958000V、960000V、962000V、964000V、966000V、968000V、970000V、972000V、974000V、976000V、978000V、980000V、982000V、984000V、986000V、988000V、990000V、992000V、994000V、996000V、998000V、1000000V、1002000V、1004000V、1006000V、1008000V、1010000V、1012000V、1014000V、1016000V、1018000V、1020000V、1022000V、1024000V、1026000V、1028000V、1030000V、1032000V、1034000V、1036000V、1038000V、1040000V、1042000V、1044000V、1046000V、1048000V、1050000V、1052000V、1054000V、1056000V、1058000V、1060000V、1062000V、1064000V、1066000V、1068000V、1070000V、1072000V、1074000V、1076000V、1078000V、1080000V、1082000V、1084000V、1086000V、1088000V、1090000V、1092000V、1094000V、1096000V、1098000V、1100000V、1102000V、1104000V、1106000V、1108000V、1110000V、1112000V、1114000V、1116000V、1118000V、1120000V、1122000V、1124000V、1126000V、1128000V、1130000V、1132000V、1134000V、1136000V、1138000V、1140000V、1142000V、1144000V、1146000V、1148000V、1150000V、1152000V、1154000V、1156000V、1158000V、1160000V、1162000V、1164000V、1166000V、1168000V、1170000V、1172000V、1174000V、1176000V、1178000V、1180000V、1182000V、1184000V、1186000V、1188000V、1190000V、1192000V、1194000V、1196000V、1198000V、1200000V、1202000V、1204000V、1206000V、1208000V、1210000V、1212000V、1214000V、1216000V、1218000V、1220000V、1222000V、1224000V、1226000V、1228000V、1230000V、1232000V、1234000V、1236000V、1238000V、1240000V、1242000V、1244000V、1246000V、1248000V、1250000V、1252000V、1254000V、1256000V、1258000V、1260000V、1262000V、1264000V、1266000V、1268000V、1270000V、1272000V、1274000V、1276000V、1278000V、1280000V、1282000V、1284000V、1286000V、1288000V、1290000V、1292000V、1294000V、1296000V、1298000V、1300000V、1302000V、1304000V、1306000V、1308000V、1310000V、1312000V、1314000V、1316000V、1318000V、1320000V、1322000V、1324000V、1326000V、1328000V、1330000V、1332000V、1334000V、1336000V、1338000V、1340000V、1342000V、1344000V、1346000V、1348000V、1350000V、1352000V、1354000V、1356000V、1358000V、1360000V、1362000V、1364000V、1366000V、1368000V、1370000V、1372000V、1374000V、1376000V、1378000V、1380000V、1382000V、1384000V、1386000V、1388000V、1390000V、1392000V、1394000V、1396000V、1398000V、1400000V、1402000V、1404000V、1406000V、1408000V、1410000V、1412000V、1414000V、1416000V、1418000V、1420000V、1422000V、1424000V、1426000V、1428000V、1430000V、1432000V、1434000V、1436000V、1438000V、1440000V、1442000V、1444000V、1446000V、1448000V、1450000V、1452000V、1454000V、1456000V、1458000V、1460000V、1462000V、1464000V、1466000V、1468000V、1470000V、1472000V、1474000V、1476000V、1478000V、1480000V、1482000V、1484000V、1486000V、1488000V、1490000V、1492000V、1494000V、1496000V、1498000V、1500000V、1502000V、1504000V、1506000V、1508000V、1510000V、1512000V、1514000V、1516000V、1518000V、1520000V、1522000V、1524000V、1526000V、1528000V、1530000V、1532000V、1534000V、1536000V、1538000V、1540000V、1542000V、1544000V、1546000V、1548000V、1550000V、1552000V、1554000V、1556000V、1558000V、1560000V、1562000V、1564000V、1566000V、1568000V、1570000V、1572000V、1574000V、1576000V、1578000V、1580000V、1582000V、1584000V、1586000V、1588000V、1590000V、1592000V、1594000V、1596000V、1598000V、1600000V、1602000V、1604000V、1606000V、1608000V、1610000V、1612000V、1614000V、1616000V、1618000V、1620000V、1622000V、1624000V、1626000V、1628000V、1630000V、1632000V、1634000V、1636000V、1638000V、1640000V、1642000V、1644000V、1646000V、1648000V、1650000V、1652000V、1654000V、1656000V、1658000V、1660000V、1662000V、1664000V、1666000V、1668000V、1670000V、1672000V、1674000V、1676000V、1678000V、1680000V、1682000V、1684000V、1686000V、1688000V、1690000V、1692000V、1694000V、1696000V、1698000V、1700000V、1702000V、1704000V、1706000V、1708000V、1710000V、1712000V、1714000V、1716000V、1718000V、1720000V、1722000V、1724000V、1726000V、1728000V、1730000V、1732000V、1734000V、1736000V、1738000V、1740000V、1742000V、1744000V、1746000V、1748000V、1750000V、1752000V、1754000V、1756000V、1758000V、1760000V、1762000V、1764000V、1766000V、1768000V、1770000V、1772000V、1774000V、1776000V、1778000V、1780000V、1782000V、1784000V、1786000V、1788000V、1790000V、1792000V、1794000V、1796000V、1798000V、1800000V、1802000V、1804000V、1806000V、1808000V、1810000V、1812000V、1814000V、1816000V、1818000V、1820000V、1822000V、1824000V、1826000V、1828000V、1830000V、1832000V、1834000V、1836000V、1838000V、1840000V、1842000V、1844000V、1846000V、1848000V、1850000V、1852000V、1854000V、1856000V、1858000V、1860000V、1862000V、1864000V、1866000V、1868000V、1870000V、1872000V、1874000V、1876000V、1878000V、1880000V、1882000V、1884000V、1886000V、1888000V、1890000V、1892000V、1894000V、1896000V、1898000V、1900000V、1902000V、1904000V、1906000V、1908000V、1910000V、1912000V、1914000V、1916000V、1918000V、1920000V、1922000V、1924000V、1926000V、1928000V、1930000V、1932000V、1934000V、1936000V、1938000V、1940000V、1942000V、1944000V、1946000V、1948000V、1950000V、1952000V、1954000V、1956000V、1958000V、1960000V、1962000V、1964000V、1966000V、1968000V、1970000V、1972000V、1974000V、1976000V、1978000V、1980000V、1982000V、1984000V、1986000V、1988000V、1990000V、1992000V、1994000V、1996000V、1998000V、2000000V、2002000V、2004000V、2006000V、2008000V、2010000V、2012000V、2014000V、2016000V、2018000V、2020000V、2022000V、2024000V、2026000V、2028000V、2030000V、2032000V、2034000V、2036000V、2038000V、2040000V、2042000V、2044000V、2046000V、2048000V、2050000V、2052000V、2054000V、2056000V、2058000V、2060000V、2062000V、2064000V、2066000V、2068000V、2070000V、2072000V、2074000V、2076000V、2078000V、2080000V、2082000V、2084000V、2086000V、2088000V、2090000V、2092000V、2094000V、2096000V、2098000V、2100000V、2102000V、2104000V、2106000V、2108000V、2110000V、2112000V、2114000V、2116000V、2118000V、2120000V、2122000V、2124000V、2126000V、2128000V、2130000V、2132000V、2134000V、2136000V、2138000V、2140000V、2142000V、2144000V、2146000V、2148000V、2150000V、2152000V、2154000V、2156000V、2158000V、2160000V、2162000V、2164000V、2166000V、2168000V、2170000V、2172000V、2174000V、2176000V、2178000V、2180000V、2182000V、2184000V、21860