

宇宙星空是什么样的?对于“追星”爱好者来说,他们见过的或许比你想象中的更浩瀚。在湖南,就有这么一群追星星的人。

■三湘都市报全媒体记者 李致远

迷上星辰大海,做“暗夜守护者”

“追星”6年,他见过湖南最壮阔的星空,想打造湖南首个暗夜公园

夏夜追星梦

Summer



03 追星之人

“我见过湖南最壮阔的星空”

8月9日傍晚,当记者见到覃翊时,他正戴着墨镜,在长沙市三汊矶大桥下的江边步道旁整理着自己的茶具。“你来得正好,我们周末就要出发了,去湖北远安拍流星。”

覃翊说的正是8月13日的英仙座流星雨。为了拍好星星,跨省组团跟星而动,对他来说是常有的事。在湖南的摄影圈子里,他被称为“覃大师”,是湖南省青年摄影家协会常务理事,今年是他“追星”的第六个年头。走遍三湘四水,拍摄过无数次属于湖南独有的星夜,他说,“我见过湖南最壮阔的星空。”

偶然相识,从此踏上“追星”路

喜欢星星的人内心是自由的。湘江边的这一方从房车里摆出来的小桌,俨然成了他的会客厅。“在这里吹吹江风蛮好的,这不就是人生吗……”他告诉记者,几个月来在这里结识了不少交心的朋友,他们都有一个共同的爱好,就是摄影。

洒脱,是记者看到覃翊的第一印象。年过四十的他,一直保留着那股子爽朗与自信。他说,对摄影的热爱早在大学那会儿就已深植人心,毕业后也顺利进入了媒体行业,从事摄影工作直到现在。

2017年,在一次采访中,他认识了一位摄影前辈,得知对方为了拍星星花费了30余万元,他大为震撼,随即也开启了自己的“追星”之路。“有时候就是突然有个人、有件事,让你想明白了自己最想做的是。”



“追星”爱好者覃翊。

“追星”6年,不只为那一瞬星辰大海

星空很美,可拍星不易。2019年8月,覃翊和星友们得知在炎陵县有一处观星条件优越的地方,他立刻收拾行李,一路向南,深夜赶往炎陵县云上大院,不料上山途中突遇暴雨,又大又急,大家开始犹豫到底还要不要上山去。最终,装备充分的星友们还是完整记录了浩瀚银河的全过程。“狂风暴雨,我没有感冒,还拍到了银河,那一刻真的挺感动。”

2020年1月,覃翊又一路“追星”到了湘西永顺县的杨木村,因特殊原因被困在当地近一个月。结果,也收获了难得一见的冬季星空。

“我们睡的床都是简易拼接的,山上又很冷,换做别人肯定受不了。但有一点好,躺在床上抬头就可以看到星星。”覃翊说,困在山里的那一个月,自己只有一个想法,就是要记录最极致的星空。为了抓拍到最美的那一瞬,甚至三天没怎么睡觉。

冬季夜空看什么呢?覃翊说,最引人注目的是位于南天的猎户座。“最亮的是参宿七,其次是参宿四。这两颗星如明珠般闪亮,异常醒目。”

找到猎户座,再找其他星座就容易多了。在猎户座的东南方,有一颗非常明亮的星星,它就是全天最亮的恒星——大犬座的天狼星,是颗双星。

说起星空,“追星人”如数家珍,“我感觉触碰到了时间,头顶、脚下都是时光的杰作,也包括我们自身。”

也有不被理解的时候。“经常有人说,天上看不到星星啊,你们是PS的吧。”覃翊有些无奈地说,在城市里呆太久,他们难见到震撼的苍穹了。



星友们一起追星逐月。受访者 供图

不忘初心,用行动做“暗夜守护者”

数年“追星”,覃翊感触最深的其实不是星星本身,而是光污染的蔓延。以长沙市为例,浏山和黑麋峰这两处以前热门的观星点,眼下正在慢慢被光源污染。

“研究表明,地球亮度每年在以9.8%的速度增长,星空会越来越稀少,其实星空也是生态环境的一部分,要守护好我们的暗夜。”

也有些地方在这方面做出了努力。2021年7月,星友们一起去了川西阿坝藏族羌族自治州唐克镇,小镇因经常有人来记录星辰而闻名。“那晚我们拍完星空返回镇里,发现通往小镇的路灯在深夜关闭,抬头即可看到璀璨银河。”

喜欢星星,成为一名“暗夜守护者”,这是覃翊在“追星”的同时做出的努力。他和小伙伴们一起组建了“暗夜星球”团队,聚集了100多名专注于国家地理和星空银河的青年摄影师。他们的足迹遍布全国,致力于保护暗夜环境,向大众科普光污染的危害,通过公益活动号召大家合理科学地使用灯光。

“想象一下,未来城市周边会有一个星空公园,没有光污染,人们躺在草坪上,仰头就能体验‘手可摘星辰’的美妙。”覃翊介绍,目前,国内一些城市在探索“暗夜保护”,并提出发展“暗夜经济”。今年4月,深圳西涌就打造出“中国首个国际暗夜社区”。这里远离城市化光污染,每到干燥少云的季节,总能在夜晚降临时欣赏到壮阔银河的瑰丽景象。

作为湖南人,覃翊认为湖南山区多,探索“暗夜保护”的潜力非常大。他推荐了几处“观星点”:大围山、张家界南滩草原、炎陵大院农场、郴州仰天湖、隆回望云山等等。在每年七八月份,雨水少、天气热的季节,正适合观赏星空。

“打造湖南的第一个暗夜公园,这就是我的目标。”

星友们到底在追寻什么?覃翊说,是星星、宇宙,是美好的人世间、大自然,当然还有初心。“仰望星空的人,最终归于星空”,霍金这句话也成了他的人生格言。

