

## 阅世初心

## 正在消失的“颠船”与“哭嫁”

□沈格方 广东广雅中学高二(15)班

1

2

暑假期间,我跟随中山大学珠海校区“岭海记忆·百千万工程”突击队赴惠州大亚湾,开展以非遗文化为核心的社会实践活动。在惠阳区非物质文化遗产展览馆和霞涌渔村历史民俗展览馆,我们体验沙田舞麒麟等非遗项目的制作技艺,领略了渔家婚嫁、杨包庵会等传统仪式,还围绕多个非遗项目,对五位传承人展开深度访谈。

其中,渔家婚嫁传承人徐妹老人向我们介绍的渔家婚嫁仪式、唱婚的婚嫁歌谣让我很感兴趣。我深入了解这一段历史文化传统的演变后,既感动,又遗憾,其中的“颠船”和“哭嫁”环节更是令我印象深刻。

不同地区的不同文化传统、风俗习惯、生活方式,表现在婚礼上也是“仪态万千”。但惠州大亚湾疍民“渔家婚嫁”2015年被列入世界非遗名录,可见其特别之处。

惠州沿海,空气湿热。那里的人们靠水吃水,向海而生。以前,疍家渔民的吃穿住行几乎都在一条小船上进行,一条船、一家人、一辈子。这艘船如同一枚投掷海中的石子,他们的文化习俗都是这枚石子所荡漾开的涟漪。我们了解到,当地的婚嫁习俗相传已有200多年的历史,从潮阳南迁的闽南人后裔传承而来,是疍家渔民“浮家泛宅”的生活缩影。

传统的渔家婚嫁仪式是繁琐的。订婚阶段,男方便需要按部就班进行“吃高楼”“过礼”等流程。“吃高楼”为男方派媒婆与女方“好命婆”沟通聘礼,“过礼”是男方将聘礼、高楼糕点送到女方家中,糕点层数越高显得隆重。

婚前准备更为复杂,主要包含“赏花日”和“拜大王爷”。赏花日在婚礼前一天进行。新郎要在吉时剪发,寓意“好意头”;双方亲友还要在现场即兴对唱渔歌,然后拜“大王爷”——他们的海上保护神;新郎新娘全家都会穿上特色渔民服,划着龙船前往祭拜,祈求一对新人百年好合、早生贵子,这就是“颠船”。

正当地得知津津有味时,徐妹老人却感慨地说:“现在没人学这个了。”她的讲述提醒着我们,眼下这一传统正面临严峻挑战:五天仪式压缩为一天,即兴哭嫁变成固定演唱,水上环节仅作为旅游项目保留……传承人老化、后继无人、仪式感消退,她的话语里透出些许无奈。

这显然也是许多非遗传承面临的普遍困境。这让我陷入深深的思考:面对传统文化,我们应该留住什么,又如何传承?

坐船离开那座小岛的时候,风大,浪也急,船在飞速前进着……我突然明白了此行的意义,“颠船”和“哭嫁”本就生在水上,自然也会顺着时代的浪,长出新的模样。渔家婚嫁淳朴的文化内核是有感情链接的,是有历史



渔家婚嫁 □邓勤 摄

温度的,我们需要传承的不是“五天仪式流程”,而是让那股“颠船时的勇”“哭嫁时的真”。

摸索之间,自有路径。“渔家婚嫁文化+旅游”是结合传统的渔家生活方式之中所凝结的不畏艰险、坚韧拼搏的精神以及丰富的生活智慧,创作推出粤味十足的文化产品。讲好渔家故事,需要更多的人尤其是年轻人去参与,用脚步丈量,用眼睛发现,用耳朵倾听,用内心感应,在时代的进步中,贡献我们小小的力量。

我想,我还会再来的。

以前从未有过这种感觉,我竟然会思乡。

少年的我对家乡的感情总是淡淡的,眸里满是对外面世界的渴望,脑子里总是想摆脱家人的控制、家乡的束缚。可当自己真的离开了家乡奔向远方的时候,一种急切的亲切感随之而来,我对家乡的思念之情,竟在离开家乡的那一刻达到了不可估量的巨大化。

我提着行李来到车站,看到即将驶离家乡的火车正慢慢驶到眼前时,我才察觉到自己已经是离巢的鸟,即将飞向天空,飞离熟悉的家乡。顷刻间,我的头昏昏沉沉的,视线也越来越模糊,我的身体只是跟随着工作人员的指示,公式化地走着,每一步似乎都那么艰难。我还总是不经意地回头,那一刻,我仿佛理解了史铁生先生说的那句话:“故乡是用来怀念的,故乡是用来美化的,故乡是用来失望的。”

当通往远方的列车缓缓开动时,我看着车厢里那些和我一样的游子们,他们的脸上也没有丝毫笑容,整个车厢静得出奇,甚至传来陆陆续续的哭泣声。

我在学校的每一天,我都在每时每刻地思念家乡,思念父母。因为家乡离得太远,节假日也无法顺利回家,我只能等待寒暑假的到来。所以于我而言,家乡仿佛只有两个季节,冬天和夏天。我在寒冷的春天里期待着万物复苏的夏天,又在冰冷刺骨的秋天里期待着清爽宜人的冬天。

我终于理解了“思乡”二字,真是一提起便让人沉醉,一提起便让人失忆。

## 晚 | A6

## 羊城沧桑

## 食在广州,何以肇菜

□刘昱林

北方地区,秋季来临,购藏大白菜为过冬的主要蔬菜之事,也慢慢开始。这个传统节目,至今仍然盛行。但是,这极普通极便宜的大白菜,一俟引种广东,特别是到了肇庆,则成为“食在广州”不可或缺的食材,且获冠名曰“肇菜”。

如《民国日报》广州版1926年10月21日的一篇朴先生《食话》中说:“当此肇菜未上市,菜心未肥苗之时,若欲一尝菜根之风味,只有江门白菜为可口。”春统《高要县志》曾介绍了其中的因由:“黄芽白,即北方之黄芽菜。相传清初两广总督某携菜子至肇庆,命土人种植,形味皆同,然不及北方之甜美。”(阮《通志》)今肇庆年从北方取种再种,则大变矣。麦仔园产者最佳。(《府志》)……麦仔园地近塘,时加沃壤,故佳。今他处如法培植,亦无差异,别府县多称曰肇菜。”

话虽如此,他处产的还是不如肇庆的。编县志的老夫子大概不谙食事,还是深谙饮食之道的专栏作者朴先生说得对:“北风新起,蔬菜可食者甚多。如黄芽白、白菜心、冬笋等类,各擅其美。家常食品,浓煮芽白,纳于肉丸汤内,煨之至透,其味绝鲜。若会罗汉斋,则芽白、白菜,均为不可少之配料。芽白以风干为美,产自肇庆者尤佳,故有肇菜之名也。”朴《食话》续,《民国日报》广州版1926年11月26日第4版)因为肇菜必不可少,故朴先生屡屡形诸笔端,从中我们也可看到民国年间“食在广州”大兴之时的相关盛景,以及肇菜的作用和地位:

数年前河南有某逆旅,以善制肴馔著名……有被佳一馔,名曰虾蓉肇菜,剥鲜虾以扒肇菜,其味清绝,然非老饕客不知也。(《食话》之三十九)

土鲮鱼乃广东特产,为冬寒鱼类绝佳之品……或以肇菜扒之,琢肉成酱,微和盐水,用箸搅之,鱼胶亦爽亦韧……鲮鱼扒肇菜之法极简单,先用猪油下镬,武火煎肇菜,不用加水,和鱼酱干烧之,至熟为度,则甘腴鲜滑,四美俱备。”(《食话》之五三)

今人多重清汤蔬菜,海鲜炖品,视为幼细矜贵,因此如西园之桂花粉肠,真光公司之淮杞炖鸡,玉波楼之红烧冬笋,玉醪春之滑虾仁,陈仙之蟹烧肇菜,

尽入食客之目矣。(《食话》之一〇三)留飮馆设一德路石室前,建筑宏伟,厅堂布置,亦极绚丽,俨有陈塘东堤酒楼之风……论其菜单式,则干烧包翅、肇菜扒鸭、鸡油花菇等,均甚精美。(《食话》之一〇五)

水饺必用肇菜或白果粒配鸡卵肉松,取其清而不腻也。(《食话》之一二四)

商界颂扬之词甚多,而鸿图大展,尤符新张之意。春茗中似宜设鸿图肇菜一盒,以上汤炆肇菜,既煽,略加蛋白蟹茸云腿粒,味甘而腴,滑而不韧,亦一合时之馔。且菜属名产,语贵吉祥,一般老板,当必赞许也。(《食话》之一四五)

元旦日,旧俗本为供斋,示斋戒祀神之意……至论煮斋,虽不必如酒楼所制,用上汤泡会,亦当以瑶柱熬汁,先煮肇菜极煽,次则加以蚝豉、发菜、冬菇、云耳。能不用粉丝更佳,多以蔬菜为料,豆腐片亦有可用。(《食话》之一五六)

向昔全桌之馔,必有压席菜……然压席菜上时,饮客已饱腹,自当取蔬菜调剂其胃口,则又弗若罗汉斋之制。即不然,亦当以京扒肇菜(白菜),或甫鱼豆腐为压席菜,能适如其量,则食客不只无饱饫之苦,且有余乐。(《食话》续)

确实,无论筵席还是小馔,无论海鲜名肴还是斋素之制,都离不开肇菜作为配伍,有时甚至是画龙点睛。吴慧贞女士在上海的《家》杂志开设的《粤菜烹调法》专栏中,也形容肇菜为锦上添花之食材:“炖明虾脯——大明虾脯洗净,冷水浸透,下油镬以姜汁酒、冬菇同爆至香,加膏汁二两,和上汤炖稔,或加肇菜(即黄芽白菜)垫底,更为佳妙。”(《家》1947年第15期)

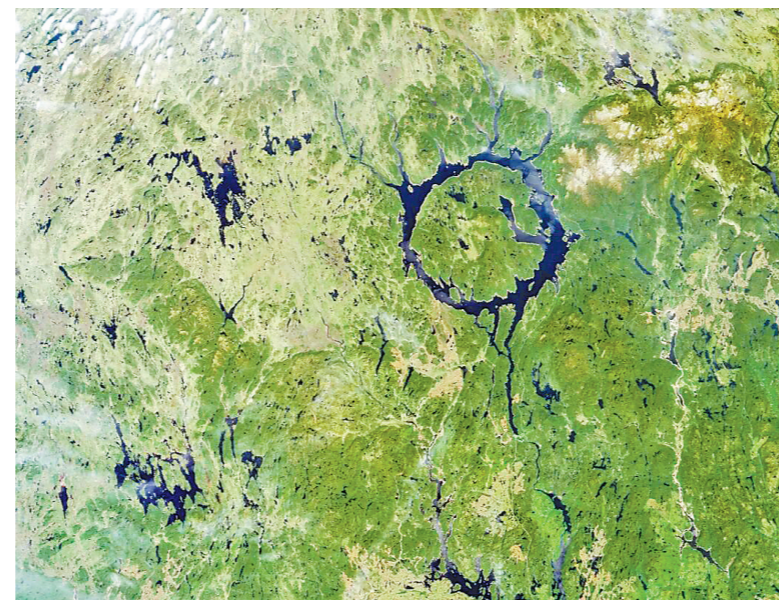
还有一个关键是,肇菜“菜属名产,语贵吉祥”,在饮食最讲“意头”的广东,如此肇菜的光辉历史,实宜弘扬,更何况“肇菜之名”,其实至今仍通行,只不过被简化成了“绍菜”,真是“暴殄佳名”——须知肇庆之名,赐自天子,且肇之本意,即有美好事物的肇始之意。当然,作为近现代粤菜发源地的肇庆人氏,更应珍视这一份饮食史的佳话,推而至所有肇庆菜肴——来肇庆,吃肇菜,肇吉致祥,开启人生小确幸、幸福小时光。

## 潮人新知

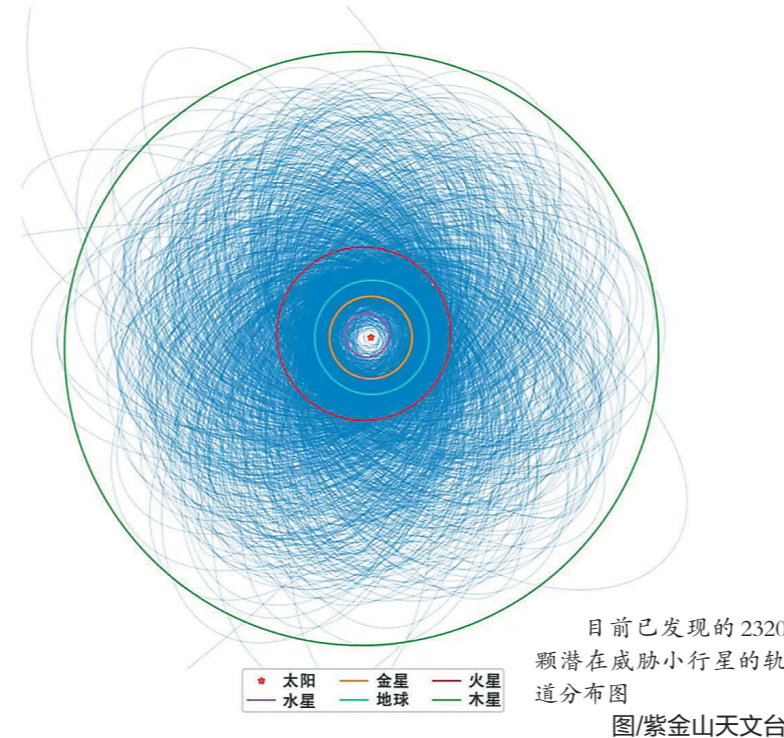
## 守卫地球! 中国将“动能撞击”小行星

□克莉斯汀

中国深空探测实验室在近日闭幕的深空探测国际会议上表示,我国即将实施“小行星动能撞击验证”任务。科学家还从监测预警、在轨处置、体系应对等方面,提出中国小行星探测、防御和资源开发利用构想,并向国际伙伴发出了合作倡议。



加拿大魁北克省的一个环形湖是2亿多年前一次巨大撞击留下的火山口遗迹 图/NASA



目前已发现的2320颗潜在威胁小行星的轨道分布图 图/紫金山天文台

来自小行星的威胁  
不可小觑

截至2025年7月2日,已被发现的太阳系小天体接近144万颗,且数量仍在不断增加。一些近地小行星的轨道与地球轨道交汇,因此存在撞击风险。木星被誉为“地球的守护神”,原因之一就是部分小行星会被木星引力捕获而减少了撞击地球的风险。小行星一旦撞击地球,不仅会引发海啸,还会融化地壳物质造成大量粉尘,遮蔽天空并引发大规模酸雨,严重破坏生态。而其撞击程度主要取决于其质量的大小。

1980年,诺贝尔奖得主路易斯·阿尔瓦提出“小行星撞击”学说,认为0.65亿年前的一颗小行星撞击地球,导致了地球上约75%的物种灭绝,其中包括恐龙。而在观测到一系列小行星撞击事件的发生后,人们越发意识到,小行星和彗星的撞击对地球生命具有毁灭性的威胁,所以必须通过跟踪监测、预测评估和防御应对等措施来保护地球和人类的安全。

1999年,国际小行星联合会(IAU)为了促进公众对小行星撞击危险的认识和监测,已将小天体撞击危险预测进行了分类:从0-10,表征了可能撞击事件的概率和后果。

呼吁共用全球资源  
防御小行星

目前,全球承担着普查直径大于140m以上的近地小行星的地面望远镜项目,包括但不限于:卡特琳娜巡天望远镜、泛星巡天计划和作为补充的小行星地面撞击持续报警系统(简称TLAS)。我国紫金山天文台的近地天体望远镜也参与其中。目前我们对直径大于1km的近地小行星的观测较为完备,但仍有很多直径小于1km的近地小行星未被观测到,潜在的危险一直存在。

2017年,国际小行星预警网络(IAWN)曾开展了一场全球行星防御演习,共有14个国家参与。演习目标是使用全球的观测资源,对该小行星进行联合观测、建模和预测,并测试实时协调和交互网络的能力。尽管由于飓风等不可抗力的原因,最后该演习失败,但在实时协调和结果共享上还算成功。目前,

国际小行星预警网络仍会实时更新与地球近交汇的小行星列表。科学家们对小行星防御任务的思路已达成共识,主要有两类:将小行星推离预测或原本的轨道,使其不能与地球相撞;将小行星分解成在大气层中可以燃烧殆尽的无害碎片。在实施防御的手段中,动能撞击应为是较为成熟的一种。

2022年9月27日,美国NASA的双小行星重定向测试(DART)航天器成功撞击了一颗名为迪莫弗斯(Dimorphos)的近地小行星。

中国防御任务前序  
早已开始

深空探测实验室主任吴伟仁在会议上透露:与美国不同的是,我国即将采用的是“伴飞+撞击+伴飞”的创新模式,对一颗小行星实施动能撞击验证。方案包含观测器先期侦察、撞击器精确打击、伴飞器动态评估的三段式设计。中国已选好执行撞击任务的动能小行星,编号:2015XF261,其直径约35.5米,大小及形状都最适合开展初步实验。

撞击任务中,探测器将携带光谱及激光三维探测仪、中视场彩色相机、探测雷达、尘埃与粒子分析仪,奔向2015XF261,准备对小行星本体和撞击过程进行研究。

中国深空探测实验室方面强调,中国的小行星撞击任务首先必须满足5个基本条件:撞击后不会对地球产生威胁;目标轨道倾角不大于7°;偏心率不大于0.6;在撞击前,地基望远镜至少有一次观测窗口;撞击时,国内的地面望远镜可见,撞击后,3年内至少有一次观测窗口;目标必须符合在2025年-2045年的任务发射窗口。

目前,该任务的前序研究工作早已经开始:去年9月,中国科学院紫金山天文台成功对一颗进入大气层的小行星2024RW1进行了完整追踪;今年5月29日,天问2号探测器发射升空,将对2016HO3和311P两颗小天体进行一系列探测任务;现在,天问2号还在去往2016HO3的路上。

我国科学家在会议上还向全球伙伴发出合作倡议,希望在地面联合监测、联合研制与载荷搭载、数据与成果共享等方面开展积极合作,携手守卫我们的地球。