



广东省政协文化和文史资料委员会 联合主办 羊城晚报社

2022年11月25日 星期五 要闻编辑部主编 吴大海/美编 陈日升/校对 吕曼婷

合作网站: 中文广东 http://www.gdsw.com.cn



抗战时期胡根天在粤北所作的水彩写生

# 致敬拓荒者 寻找胡根天

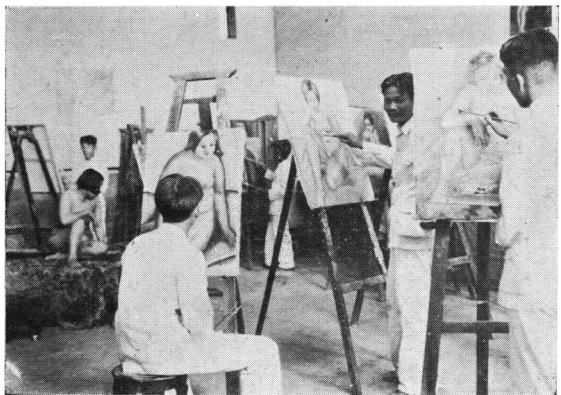
文/羊城晚报记者 朱绍杰 陈晓楠  
通讯员 任海虹 曾睿洁  
图/受访者提供

上个月,《拓荒者——20世纪广东美术进程中的胡根天》展览(以下简称“《拓荒者》展”)在广东美术馆开幕。这是迄今关于广东近现代美术教育和文博事业的开创者胡根天先生最完整、最系统的一次研究呈现。

胡根天(1892-1985),广东开平人,民盟成员,曾任第四届广州市政协常委,第五、第六届广州市政协副主席。近代以来,广东美术发展异军突起,独树一帜,作为现代美术教育先行者的胡根天先后创办赤社美术研究会、广州市立美术学校、广州文史夜学院等,桃李遍布画坛,关山月、李桦、吴子复等一众中国现代美术大家正是从这些校门中走出的。在人生的下半场,胡根天在广州文博事业上翻开新的篇章。他先后在广州市博物馆、广州美术馆、广州市文史研究馆担任馆长,为新中国文博事业的开拓作出贡献。

“从画家、现代美术教育启蒙者,再到文博事业的艺术管理者,胡根天先生总是把国家和人民的需要放在第一位,哪里需要他,他就到哪里去。”广东美术馆馆长王绍强认为,内心的担当与使命感促使胡根天在各个领域都竭尽全力,承担起“拓荒”责任。

近日,羊城晚报“岭南文史”报道团队与广东美术馆策展团队一道,对照文献资料,实地走访胡老生前工作和生活的故地旧址,在羊城热土上寻找胡根天的拓荒足迹。



广州市立美术学校人体写生课现场

以赤鸣其志

沙漠变绿洲

竹笔出机杼

羊城晚报

自粤北开启的文博事业,成为胡根天人生下半场的“拓荒阵地”。1949年,胡根天在朋友的引导下,到香港与党组织取得联系,回广州后在文化教育界进行地下工作,迎接广州解放。此后,胡根天的笔名多了一个,即“王山一叟”。有人问他王山在什么地方,他说,那就是广州的越秀山。

人生下半场

再续“王山”缘

与胡根天一道,成为华南地区第一个西洋画团体的首批成员。他们自命为“赤社”,以鸣其志:南方属赤,赤表诚挚。

胡根天青年时面临一个新旧文化更迭的时代。他曾在自传中提到,当时潘达微等主编的《时事画报》与高剑父、高奇峰兄弟主编的《真相画报》对他影响深远,在其内心深处埋下了文化救国的种子。1914年,23岁的胡根天踏上赴日深造之路,随后五年在东京美术学校西洋画科学习,接受完整规范的现代学院教育,为后来兴社、办学打下基础。



胡根天《自画像》



1922年赤社同人合照。前排左起:梅雨、胡根天,后排左起:梁菱、卢子枢、陈丘山、冯钢百、徐守义

“他们经常为赤社和学校的开销奔波。”胡宇清说,她从祖父当时的手稿里读到的不仅有理想,更有现实——为筹措学校每月近千元的开销,这些年轻人捉襟见肘,明码实价出售作品,一点一点筹款。

更难的是时局。从1922年成立到抗战爆发的1937年停办,学校一共走过16年。任时代风云变幻,战事频频,胡根天和他的朋友们一起,始终呵护广州市立美术学校这棵华南美育的幼苗,学校走出了李桦、吴子复、赖少其等新中国一众美术大家。半个世纪后,历任中央美术学院版画系主任、中国版画家协会主席的李桦撰文回忆,称胡根天为拓荒者,赞他将“一桩伟大的事业开拓出来,使沙漠变成了一片绿洲”。

抗战爆发,胡根天目睹日寇肆虐岭南大地,悲愤填膺。广州沦陷后,他写道:“兴亡其负重天日,生死齐观轻羽翎。欲补金瓯转烬土,荒垣未许吊流萤。”他和朋友们一起辗转韶关、曲江等地,在粤北建立起战时艺术馆,专职艺术教育及展示。这是抗战时期全国唯一的兼有戏剧、音乐和美术三个学科的艺术学府,后改名为广东省立艺术专科学校,著名音乐家马思聪等人曾任教于该校。

战火中,该校十易其址,办学策略屡屡调整。苦于物资匮乏的师生们先是用柳树枝条烧炭作画,后见漫山遍野的竹子,遂砍竹作笔。展厅里,胡根天当时创作的竹笔画以及日记、手稿、历史照片等文献资料,生动描摹出那一段艰苦历程。

粤北经历给胡根天留下的,不仅仅是独出机杼的竹笔画。据其子胡楫介绍,1942年至1944年,胡根天兼任广东省博物馆馆长,跋山涉水,两次到湘桂两省和西江流域征集时流落民间的国家文物,收获了古物数百件,珍贵图书2000余册。这些国家文物得以重聚,博物馆也成为战时的“文化后方”。当时,他们举办的展览甚至吸引了数十里之外的瑶山民众前来观看。对于战争而言最为“无用”的文化艺术,担负起凝聚民族意志的职责。

联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会24日闭幕。研讨会期间,我国深空探测的成果与未来规划再次成为热门话题。

未来探月工程还有哪些亮点?火星探测如何进行采样?深空探测还有哪些重点任务?围绕本次研讨会相关议题,中国工程院院士、中国探月工程总设计师吴伟仁接受了新华社记者的采访。

## 到月球找水建站联网 未来要在月球干三件事

记者:我国探月工程已圆满完成“绕、落、回”三步走目标,未来在探月方面还将有哪些“大动作”?  
吴伟仁:在未来10至15年,我们国家准备在月球上干三件事,第一件事是我们现在正在实施的探月工程四期,规划包括嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号任务。嫦娥六号准备在月球背面采样返回,如果成功了,会是人类的又一次壮举。

2020年底,嫦娥五号采样返回,从月球正面采回1731克月壤。我们希望嫦娥六号从月球背面采集更多样品,争取实现2000克的目标。  
嫦娥七号准备在月球南极着陆,主要任务是开展飞跃探测,然后是争取能找到水。在月球南极有些很深的阴影坑,我们认为很可能是有水的,只不过它终年不见阳光。如果见了阳光,水就挥发发了。因为终年不见阳光,那里的水就可能以冰的形式存在。我们希望嫦娥七号着陆以后,能够飞跃到一到两个阴影坑里面去现场勘查,看能不能找到水。  
嫦娥八号准备在2028年前后实施发射,嫦娥七号和嫦娥八号将会组成月球南极科考站的基本型,有月球轨道器、着陆器、月球车、飞跃器以及若干科学探测仪器。一方面是找水,还有一方面就是探测月球南极到底是一种什么状态,以及它的地形地貌,它的环境还有什么物质成分,这是我们月球南极科考站的基本型的重要任务。  
在月球上要干的第二件事,

是与其他国家开展国际合作,在2035年前建成国际月球科研站。我们想动员大家和我们联合起来,进行联合设计、联合勘察、数据共享、共同管理。  
我们要干的第三件事,是以月球为主要基地,建立集数据中继、导航、遥感于一体的月球互联网。这些形成一体化后,可以对月球上的一些资源和探测器实行有效管理。如果再往后面延伸,火星也可以像这样。  
要实现火星采样,要把人送上月球,送上火星,都要靠运载火箭。我们计划研制一种更大推力的运载火箭。长征五号是目前我国最大推力的运载火箭,现在研究的重型运载火箭推力能够达到4000吨,是长征五号推力的约4倍,这已列入我国深空探测的日程表上。  
运载火箭在整个深空探测任务中的分量很重,作用也很大。可以说我国火箭的运载能力有多大,航天的舞台就有多大。  
未来既要对小行星采样还要对小行星防御  
记者:除探月与探火外,我国在深空探测领域还有哪些重点工程?  
吴伟仁:小行星探测也是重要工程,我国计划在2025至2030年开展小行星采样。这个过程很有趣,因为小行星太小了,探测器不能像在月球那样着陆,

## 重型运载火箭助力 我国行星探测工程

记者:天问一号陆续传回的火星影像备受社会关注,未来我国行星探测工程有着怎样的规划?

吴伟仁:此次联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会上,我们要向世界介绍中国未来的航天政策与规划,让全世界知道我们正在做什么,方便大家一起合作。同时我们也想倾听国际上其他国家的声音,了解他们未来在空间探索领域准备干什么,共同探讨研究未来如何发展,一起加强合作。  
此前,我们的嫦娥三号、嫦娥四号、嫦娥五号都开展了国际合作,目前的国际合作主要是集中在科学仪器的搭载,或是联合开展一些科学研究,探测出的科学数据大家共同研究,共同发布、共同撰写文章,对外阐述我们的科学发现。  
后续我们希望能够开展更高层次、更大领域、更大规模的国际合作。因为深空探测、行星探测、月球探测,这些都是全人类的事情。我希望未来在国际月球科研站里面,有更多国家一起参与进来,共同打造地月空间或者行星际空间的人类命运共同体。  
记者:您对我国深空探测领域国际合作有何展望?

要慢慢挨上去,再在它上面采样,带小行星样品回到地球,这样我们就知道小行星是由什么组成的。  
此外,我国还准备开展小行星防御任务。如果小行星撞击地球怎么办?我国正在制定这方面的发展规划,对小行星进行探测、预警。如果预测它轨道出了问题,将会进行在轨处置,最后再进行救援。我们总结为“探测、预警、处置、救援”八字方针,这是我们国家的整体规划。  
具体是怎么处置呢?假如我们现在准备实施一次对小行星的防御任务,它从火星意外飞过来了,这个过程我们预测了它会对地球造成严重威胁,就先要发射探测器对它进行探测,探测后确定它的轨道,然后再根据探测情况发射一个撞击器,从而改变它的轨道。  
记者:您对我国深空探测领域国际合作有何展望?

吴伟仁:此次联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会上,我们要向世界介绍中国未来的航天政策与规划,让全世界知道我们正在做什么,方便大家一起合作。同时我们也想倾听国际上其他国家的声音,了解他们未来在空间探索领域准备干什么,共同探讨研究未来如何发展,一起加强合作。  
此前,我们的嫦娥三号、嫦娥四号、嫦娥五号都开展了国际合作,目前的国际合作主要是集中在科学仪器的搭载,或是联合开展一些科学研究,探测出的科学数据大家共同研究,共同发布、共同撰写文章,对外阐述我们的科学发现。  
后续我们希望能够开展更高层次、更大领域、更大规模的国际合作。因为深空探测、行星探测、月球探测,这些都是全人类的事情。我希望未来在国际月球科研站里面,有更多国家一起参与进来,共同打造地月空间或者行星际空间的人类命运共同体。  
记者:您对我国深空探测领域国际合作有何展望?

# 探月探火 走向深空

——中国探月工程总设计师展望未来中国深空探测前景

时事 A6

2022年11月25日/星期五 要闻编辑部主编/责编 吴大海/美编 陈日升/校对 吕曼婷

羊城晚报

(新华社)