

文史活和



# 孜孜求索 名耀星空

小行星是浩瀚星空中可以根据发现者 意愿提名、经相关国际组织审批、得到国际 公认的天体。因其命名具有严肃性、唯一 性和永久不可更改性,使得能够拥有小行 星命名成为世界公认的一项殊荣。

我国自1928年由南京紫金山天文台 首次发现小行星至今将近百年,已有一百 二十余颗以杰出人物、著名地名(校名)、重 大事件命名的小行星。其中就有五颗的归 属者是抗战时期浙江大学负笈西迁、落脚 贵州,在青岩、遵义、湄潭、永兴以"一校四 地"格局办学七年中硕果累累的佼佼者。 他们分别是(以获得命名时间先后为序): 谈家桢、王淦昌、贝时璋、竺可桢、丰子恺。

1999年,经国际小行星中心和国际小 行星命名委员会批准,将由中国科学院紫 金山天文台于1964年10月9日发现、永久 编号为3542的小行星命名为"谈家桢 星"。该命名源于谈家桢在中国现代遗传 学领域的突出贡献。

谈家桢(1909-2008年),浙江宁波人, 中国科学院院士,国际遗传学家,中国现代 遗传学奠基人之一。

谈家桢,1930年毕业于苏州东吴大 学;1932年获燕京大学硕士学位;1936年 获美国加州理工学院博士学位;1937年至 1952年任浙江大学生物学系教授、理学院 院长;1980年当选为中国科学院学部委员 (院士);1999年当选为纽约科学院名誉终 身院士。

在浙大贵州办学期间,生物系迁到湄 潭县的唐家祠堂里办学6年,谈家桢的一 些代表性论文就是在这段时间里完成的。 他于1944年发现了瓢虫鞘翅色斑变异的 镶嵌显性遗传现象,1946年发表了论文《异 色瓢虫色斑嵌镶显性遗传理论》,这一创新

性研究成果,至今仍被列为教科书的经典 内容,他也被称作中国的"摩尔根"。

2003年9月下旬,由国际小行星命名 委员会正式批准,将国家天文台施米特小 行星巡天项目组于1997年11月19日发 现、永久编号为14588的小行星命名为"王

王淦昌(1907-1998年),江苏常熟人, 中国科学院院士,核物理学家,中国核科学 的奠基人和开拓者之一,中国核武器研制 主要奠基人之一,"两弹一星功勋奖章"获 得者。

王淦昌,1929年毕业于清华大学物理 系,留校任助教;1930年考取江苏省官费留 学,到德国柏林大学威廉皇家化学研究所 读研究生;1932年获博士学位;1934年学 成回国;1936年至1950年任浙江大学物理 系任教授、系主任;1955年被选聘为中国科 学院学部委员(院士);1998年6月,被授予 中国科学院首批"资深院士"称号。

在浙大贵州办学期间,王淦昌1941年 撰写《关于探测中微子的一个建议》的论 文。1942年1月在美国《物理评论》发表, 获第二届范旭东纪念奖;到湄潭以后的五 年间,他先后在世界级刊物上发表《宇宙线 粒子的新实验方法,"γ"射线的若干化学效 应》《中子的放射性》《中子和反质子》等9 篇论文。

2003年10月,中国国家天文台经国际 小行星中心批准,宣布将1996年10月10 日发现的、国际永久编号为36015的小行 星命名为"贝时璋星",以表彰他在生物学 领域开拓、研究作出的杰出贡献。

贝时璋(1903-2009年)浙江镇海人,

中国科学院院士,生物学家,中国细胞学、 胚胎学的创始人之一,中国生物物理学的 奠基人。

贝时璋,1921年毕业于上海同济医工 专门学校医学预科;1928年获德国图宾根 大学自然科学博士学位,并留校任教;1929 年回国报效祖国;1930年8月至1950年任 浙江大学生物系系主任及理学院院长; 1948年当选为首届中央研究院院士;1950 年任中国科学院实验生物研究所研究员兼 所长;1955年被选聘为中国科学院学部委 员(院士)。

鉴于贝时璋长期从事实验细胞学研究 所取得的突出成就,德国图宾根大学于 1978年、1988年、2003年和2008年4次授 予他荣誉博士证书。

在浙大贵州办学期间,贝时璋写出了 《丰年虫及细胞学研究》的论文;1943年发 表关于细胞重建的研究论文《卵黄粒与细 胞之重建》和《丰年虫中间性生殖细胞的转 变》: 1944 年发表论文《Stylaria fossularis (一种环节动物)的自然裂殖与再生》《摇蚊 的咽侧体和心侧体》;1945年发表论文《摇 蚊唾液腺染色体的结构》《色素细胞活动与 温度和眼柄提取物浓度的关系》;1946年发 表论文《Stylaria fossularis(一种环节动 物)在不同温度下的裂殖和分解》。

四

2013年5月21日,浙江大学116周年 校庆期间,专门举行"竺可桢星"命名仪式, 由时任北京天文馆馆长朱进宣布国际命名 公告,将2012年经国际天文学联合会小行 星中心80329号公告正式命名的永久编号 为224888号小行星为"竺可桢星"。相关 命名还包括永久编号为236743的"浙江大 学星"。此举充分体现天文爱好者和浙大 校友对竺可桢老校长和母校的景仰之情。

竺可桢(1890-1974年),字藕舫,浙 江省绍兴县东关镇人,中国共产党党员,中 国近代气象学家、地理学家、教育家,中国 近代地理学和气象学的奠基者。

竺可桢,1909年考入唐山路矿学堂(今 西南交通大学)学习土木工程;1910年考取 第二期留美庚款公费生,1918年获得哈佛 大学气象学博士学位;1920年秋应聘南京 高等师范学校,讲授气象学、地理学等课 程,1921年任地学系主任;1928年,任中央 研究院气象研究所所长,1929年起屡次被 选任为中国气象学会会长,1934年参与创 建中国地理学会;1936年4月至1949年4 月担任国立浙江大学校长;1948年当选为 中央研究院院士;1949年担任中国地理学 会理事长,同年11月被任命为中国科学院 副院长;1950年当选为中华全国自然科学 专门学会联合会全国委员会委员、中华全 国科学技术普及协会副主席;1954年9月 当选为中国自然科学史委员会主任委员; 1955年选聘为中国科学院学部委员(院 士),兼任生物学地学部主任。

在浙大贵州办学期间,竺可桢带领浙 大师生,坚持在抗战后方校舍简陋、经费短 缺的艰苦环境中办学,最终实现了破茧成 蝶的蜕变,使浙大获得了"中国最好的四所 大学之一"的美誉;他深思熟虑、高瞻远瞩, 通过若干次演讲,将在宜山提出的"求是" 校训演绎成为包括"牺牲、革命、爱国、服 务、科学"等深刻内涵的"求是精神",尤其 是在《科学之方法与精神》的演讲中,他将 日记中"余惟以是非为前提,利害在所不 顾"的信条阐释为"只问是非,不计利害"的 科学精神,使之成为"求是精神"的核心,同 时也让他在《求是精神与牺牲精神》演讲中 "必须审思熟虑,自出心裁,独具只眼,来研 辨是非得失"的观点得以升华,并且演变成 一代又一代浙大人为学做人的圭臬;1944 年,他完成了自己在天文学史研究方面的 代表作《二十八宿起源之时代与地点》。

五

2020年6月17日,杭州网发布了一则 消息:"近日,由国家天文台提出将小行星 1998VV35命名为'丰子恺星'的申请,获得 了国际小行星命名委员会批准。该星于 1998年11月9日由国家天文台发现。"这颗 小行星的永久编号为79811,其被发现的日 子,恰好是丰子恺100周年诞辰。

丰子恺(1898-1975年)原名丰润,名 仁,号子觊,后改为子恺,堂号缘缘堂,笔名 "TK"(FONG TSE KA),浙江省崇德县 石门湾(今嘉兴桐乡)人,是中国现代著名 的书画家、文学家、散文家、翻译家、美术音 乐教育理论家、中国现代装帧史上重要的 设计家,被誉为"现代中国最像艺术家的艺 术家"。

丰子恺,1914年考入浙江第一师范学 校,师从李叔同学音乐、绘画;1921年自费 赴日本游学,确定日后艺术创作的路径, 1922年开始漫画创作。自此,中国方有"漫 画"这一名称,丰子恺也就成了中国漫画创 作的鼻祖;1939年4月到1942年11月,丰 子恺随浙大西迁,先后执教于广西宜山和 遵义,任讲师、副教授,讲授艺术教育和艺 术欣赏等课程。他在浙大任教近三年的时 间里,参与浙大校歌歌谱审定,绘成《子恺 漫画全集》,并创作大量抗战题材的漫画, 他还与赵乃康、李瑜等在拜谒"沙滩文化" 代表人物郑珍、莫友芝、黎庶昌陵墓后,编 纂《子午山纪游册》,此书被后人称作"民国 时期的兰亭集"。

新中国成立以后,丰子恺先后任中国 美术家协会常务理事、上海市美术家协会 主席、上海市作家协会副主席、上海市文学 艺术家联合会副主席等职。

## 红色虾子 香辣天下

新蒲新区虾子镇辖11个村(社区), 户籍人口约7.5万人。辖内湘江、洛安 江、仁江、湄江汇聚;地处湄潭、凤冈、思 南等"下八府"进遵义城古道上,有"经 商歇旅、陆路码头"之称;现杭瑞高速、 绕城高速及243国道和308县道纵贯辖 区,乡村道路四通八达。

### 红色土地

据有关史料记载:"1935年1月5 日,红一军团到遵义、老蒲场(今新蒲街 道)、虾子场(今虾子镇)地域。""6日, 红一军团从三渡关出发,经亮碑、草鞋 垭、新农场进驻虾子场;一军团部及十 五师……向虾子场前进,准备在该地域 集中。""7日,一军团主力(缺二师)即留 在老婆(蒲)场、青神桥(今中桥)、虾子 场地域进行工作。""军团司令部驻花店 子姚三元家(一口井房子);红军在虾子 场上场口戏楼附近的场坝上搭建讲台, 向群众宣传共产党和红军的政策。红 军干部战士向老百姓买东西不讲价,且 付的都是银圆、铜板或食盐。"时任红一 军团政治部秘书、政治部保卫局秘书童 小鹏日记节选:"1935年1月7日,(从湄 潭王家坝)出发到虾子场宿营(60里)。 8日,出发到鲤鱼坝(今礼仪坝)。"同时 还在虾子场、落石台、青龙嘴等地打了 土豪,把谷子与猪肉分给了当地农民。

早在"五四运动"时期,遵义女子师范 学堂(今遵义市第四初级中学)学生卢葆 华(今宝合村人),登台发表演说,号召民 众救国;其作品《抗争》人选1999年"20世 纪贵州最佳文学作品"。《遵义县志》载: "1935年3月18日,由罗君彝、徐绍臣作向 导,红军遵(义)湄(湄)绥(阳)游击队夜袭 宋家坝区公所(今宝合村)大获全胜。"3 月22日,在磨刀溪(今新舟镇平溪村)战 斗中被俘的游击队队员张某某和李某 某,遭国民党反动派残忍杀害并葬于此 地。1941年2月5日,浙江大学副教授丰 子恺、长沙文人罗展(巴山)、浙江才子李 瑜、江苏名流冯励青和遵义名宿赵乃康 (恺)等一行5人,曾到"胡氏民宅"(今乐 安村)住宿,促成了民国时期"兰亭序"《子 午山纪游册》的出版发行。第四批"遵义 市爱国主义教育基地"雨台山烈士陵园 (今米兰社区),始建于1995年5月,占地 4829平方米,现陵园内安葬烈士10余名。

### 产业兴旺

发行方式:邮发

《遵义县志》载:虾子镇辣椒种植近

400年历史。20世纪80年代,曾为遵义 县"辣椒产业示范区"之一。1999年, "虾子朝天小辣椒"为"贵州省名优辣 椒"。2005年,被中国食文化研究会评 定为"中国辣椒之都";2009年,"虾子辣 椒"为国家地理标志保护产品。2022 年,虾子镇获"贵州省辣椒产业十强镇" "世界辣椒特色小镇"称号。虾子镇常 年种植辣椒面积约2万亩,实施辣椒换 种工程8000余亩,带动万余人从事辣椒 产业。

近年来,围绕"一城三园"(中国辣 椒城和辣椒加工园、辣椒物流园、辣椒 智慧产业园),虾子镇培育了贵三红、辣 三娘、辣得笑、众员员、红满坡、德庄等 知名企业;2024年完成规上产值4.58亿 元。虾子镇辣椒贸易从上世纪50年代 "露天交易市场"到80年代"定点交易市 场",再到1999年"辣椒批发市场",2000 年被命名为"农业部定点市场";2017年 8月开始运营的"中国辣椒城",目前可 满足75万吨辣椒交易量、56万吨冷链 仓储周转量和120万吨物流年吞吐量, 为"全国最大辣椒专业批发市场",也为 "省部共建唯一的单品专业批发市 场"。现辣椒城从事与辣椒贸易相关的 商铺200余家、企业26家、合作社38 家。2024年销售干椒35万吨,销售额 达70亿元,产品远销80多个国家和地 区,实现了"中国辣椒、遵义定价、买卖 全球"格局。辣椒智慧产业园为"全国 唯一的辣椒品种展示评价基地",累计 展示评价了6000余个辣椒新优品种。

"虾子辣椒"属遵义朝天椒分支,果 小饱满、肉厚油亮,独具"品味温醇,香 辣协调"品质。目前,涵盖复合辣椒酱、 发酵辣椒、干辣椒、辣椒豆瓣酱、火锅底 料、辣味休闲食品、辣味方便米粉等辣 椒加工产品。辖内"贵州辣椒文化产品 体验馆""辣椒雕塑"和"辣新新、辣蒲 蒲"文创产品,见证了辣椒产业的发展 历程.

2012年8月省政府批准成立的"新 蒲经济开发区"和2014年2月启动建设 的"遵义综保区"都位于虾子镇清坪村。

### 人文虾子

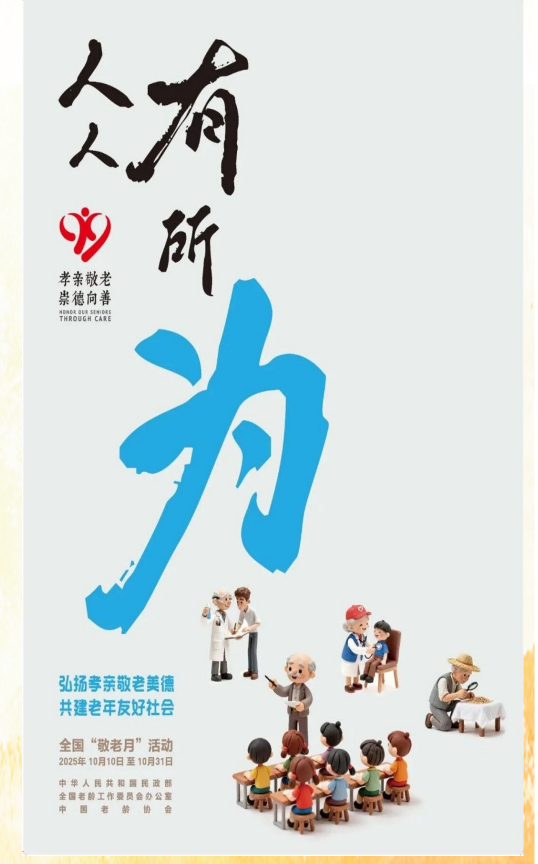
明清时期,东乡辖东隅、通平、乐安 里为"东大道"。《遵义府志》载:"今遵义 县东乐安里,地北接绥阳,东接湄潭,或 即是唐乐安(县)故地。"1950年,"乐安" 正式变为村名。《通志》谓"乐安水,穿出

袁门囤(今云门囤)山。"旧时为虾子至 三渡出境湄潭唯一的天然陆路通道。 《平播全书》载:"播州旧辖松坎、沙溪、 仁水、湄潭等一十三驿,俱当川贵孔 道。"东路曾设仁水驿,约在今虾子境 内;后设土鱼、清溪两铺。杨氏土司曾 在清坪村一带建唐庄、新庄等"庄园"和 香树堡祠堂;兰生村渡上关为明代平播 战争古战场之一,砖房有清代抵抗号军 土炮。闵家、苟家、李家等羊肉粉和钟 家凉粉为遵义名小吃。

辖内有苗罐坟、花坟(杨一碧)、尖 尖坟(张金钱)、熙家围子和黎尹融墓等 墓葬;其中,"詹节母墓志铭"为黎庶昌 书写。2020年,省考古所曾对红旗村大 坟山,22座元明时期墓葬进行了抢救性 发掘。还有万县庄、白布塘、楠木坪、花 山、彪石等古地名,银水栈、戏子滩、泥 塘河等古渡口和宝合水堰、南光电站等 水利设施。《遵义府志》《续遵义府志》载 有虾子场、保和场、宋家坝场、花山场、 溪水场、苦竹坝场和三台山寺、雨台山 寺、毛坝寺、红花寺、天马寺、岩孔寺、绥 阳庙等文物古迹;1830年,王青莲、王青 藜曾在宝合场修建"新衙庄",后毁于战 火。1918年胡忠相始建的"胡氏民宅", 现为省级文物保护单位。

《遵义县志》载:"新舟、虾子场等地 曾设'纱庄',所织棉布(宽窄土布)曾畅 销全省。"1920年,资川(今四川资中县) 人林和清和汪洪兴引种甘蔗和推广制 糖技术;1958年建虾子糖厂,1974年,虾 子区种植甘蔗面积达1327亩。1940年 9月, 遵义至湄潭公路竣工通车。1941 年,虾子建"民众教育馆",新舟人刘果 伯任馆长。1978年南光电站曾获"全国 科技成果奖"。1984年建镇中心文化 站。2015年修建的"虾子镇养老服务中 心"为2022年市级"四星级养老服务中 心"。2019年7月,遵义市第四人民医 院和航天精工、航天精星等企业落户辖

20世纪90年代以来,清坪村为遵 义市蔬菜、西瓜种植基地和"市长菜篮 子"蔬菜保供基地,曾建过金山烟花爆 竹厂, 荣获"全国乡村治理示范村"称 号。2015年,新蒲新区启动"十里荷塘・ 美丽乡村"建设,有3A级景区"百灵 湖"。近年来,该镇三台村积极发展蛋 鸡养殖,辣椒、樱桃种植,开设民宿、农 家乐,2023年荣获省级"民主法治示范 村";该镇明星村的种植的杜仲、蜂糖 李、柚子、杨梅、辣椒和养殖的肉牛已成 规模;该镇南坪村"黔婆味"腊肉制品走 出大山。目前,洛安江畔还有溪有林 溪、月泮湾、山野纪、银江等烧烤露营 地,云水湾度假酒店等,让和美乡村迎 来蝶变。



本报地址:贵州省遵义市新蒲新区府前路新闻传媒大楼B栋 电话: 社办公室:28760922 总编室:28760931 广告部:28716222 28712222 发行部:28761031 邮编:563000 发行单位:中国邮政集团有限公司遵义市分公司

> 定价:每年468元 零售价:1.5元/份

承印: 遵义天健印务有限责任公司

地址: 遵义市红花岗经开区坪岔大道

电话:28250692 28760986

广告经营许可证:黔工商广字第0024号