

聪睿天体物理专家何处寻，民间科研成果怎澄清？

郭选年 (Guo Xuannian)

中国湖南省株洲市水务局

联系电话: 01186-138-7330-0270; 电子邮件: xuannian@126.com

Water Conservancy Bureau, Zhuzhou, Hunan, China

Telephone: 01186-138-7330-0270; Email: xuanian@126.com

摘要: 1967年,郭选年否定日心说、万有引力定律,修正牛顿三定律,提出新的天体物理理论。至今得不到专家的支持和认同,证明天体物理学坠入迷信的深渊,难以唤醒崇洋媚外者。郭选年估计先进国家发射太阳卫星环绕一周,或测绘出类地行星的空间轨迹,可证明他的天体物理学新理论是正确的。郭选年垂垂老矣又多病,故写下此文告诉后人,他四十八年奋斗得不到国家支持,是走的艰辛坎坷的科研之路,可认识中国科研体制的缺失。

[郭选年. 聪睿天体物理专家何处寻, 民间科研成果怎澄清? *Academ Arena* 2015;7(2):14-16]. (ISSN 1553-992X). <http://www.sciencepub.net/academia>. 3

关键词: 留下文字见证、天体物理的新学说、改变人类的世界观和宇宙观。

有人画个圆问幼儿园的小朋友是什么东西? 回答是圆、圈、零、蛋、饼、人张开的嘴巴; 问中小小学生, 回答是零; 问大学生或老师, 则无人回答, 认为受到了戏弄。由小朋友想象力丰富, 成年人想象力为零, 证明人增加了知识, 想象力会逐步丧失, 成名成家的人更加保守和顽固, 甚至扼杀新生事物。我国灌输式教育只要学生听话, 不许标新立异, 把书本知识当作金科玉律, 不许越雷池半步, 自然扼杀了人的创造力。恢复高考后, 中小小学生由学政治和阶级斗争, 转为追求升学率, 学生成了高分的奴隶; 高等教育则放任自流, 不重视人性、信仰、诚信和道德教育。邓小平废除选贫制、启用知识分子当官, 由于官场缺乏竞争、责任机制, 只重文凭不重德才考核, 结果清官廉吏少, 巨贪大恶层出不穷。习近平上任三年, 只能全力反腐除贪, 难以集中精力进行政治体制改革。

中国知识分子晋升技术职称, 不是凭发明创造和科研成果, 而是凭学历和纸上谈兵的论文, 并按单位等级下达职称指标。所以中国的文人只追求学书本和洋人的知识而崇洋媚外, 缺乏拔高和创新精神, 只能尾随外国人取得成功的项目搞模仿式的研究, 很难有领先世界的成果问世。中国的宇航登月已落后前苏联、美国五十余年, 中科院不是找差距鼓励赶超先进, 而是满足阿Q精神自吹自擂。新中国六十五年无人摘取自然科学的诺贝尔奖, 却给了中国人两次诺贝尔和平奖和一项文学奖, 这是对中国教育体制和中科院的嘲笑, 还是对中国人民的安慰?

中国人并不弱智, 曾有领先世界的四大发明。近三百余年来, 数理化的定理定义无中国人命名, 柴油机、电动机、火车、汽车、飞机、电影、电话、

枪、两弹一星、电脑……都非中国人的发明创造, 国人应深刻反省, 奋起追赶。教育不是培养听话的工具, 也不是培养专念洋经的和尚。教育是培养各行各业的领军人物, 使中国领先世界。我国目前只有体育、文艺有竞争选拔人才的平台, 重要的政治和科学技术不但无竞争选拔人才的平台, 而且存在朽木为官、庸人食禄的现象, 南郭先生不乏其人, 不少有政治和科技才干的人空悲切!

郭选年经历了文革时代, 充分认识了设立禁区扼杀百家争鸣, 只有一家之言难有真理; 没有竞争选拔人才的机制难以做到唯才是举、用人唯贤。做人不能紧步形势随大流, 而是要识别和追求真理, 事实是极少数人首先掌握了真理, 要经受种种考验, 甚至丧失生命。1966年, 文革运动号召学生停课闹革命, 郭选年回乡生产复习高中物理力学, 由于他只学到一半中学知识未丧失想象力, 加上他心无禁区敢于破除迷信, 故发现日心说、万有引力定律自相矛盾不能自圆其说, 牛顿三定律混淆了质量物体和重量物体的概念。1967年, 郭选年指出天体各自为阵做圆周运动, 谁也不绕谁转的新理论体系, 彻底否定了日心说和万有引力定律。并指出牛顿三定律不适用地球物体运动, 天体力学和地球物体力学不能综合和统一。

文革期间高校停办, 郭向中科院物理研究所寄资料, 该所回信只说收到了资料, 从不涉及问题的讨论。1970年, 部分高校恢复招生(推荐工农兵上大学), 郭选年利用冬闲时间到师范学院、湖南大学物理系求教。师范学院的葛旭初教授组织了约三十个物理教师和他辩论; 湖南大学的熊视华教授组织了物理系七个教师和郭辩论。两次辩论虽不能统一认识, 但葛、熊两教授说: “你能用模型实验证明吸

引阻力的存在,则所提问题是正确的。”郭选年身陷农村不得温饱,没有时间和钱做模型实验,理论研究也只能晚上秘密进行,怕扣上不安农生产的帽子。葛、熊两教授的讲话给了郭研究天体物理,并弄个水落石出的信心,也梦想上大学攻读天文物理专业,其推荐上大学却轮不到他。

1972年,郭选年自告奋勇当生产队队长,一年时间将濒临崩溃的穷队办成先进生产队,因此争取到1973年参加高考的名额。他取得高考的好成绩,因张铁生交白卷,李庆霖向毛写信反映下乡知青的苦楚,引发了批判资产阶级教育路线回潮。其恶果是不按高分录取考生,而重点录取下乡知青和退伍军人,郭只能上中专学农田水利专业。他珍惜再次学习的机会,自学本科高等数学和理论力学,能代老师讲课,毕业时,老师对他的评价是“中专学历、本科水平。”谁知工农兵学员无用论泛滥,郭选年因工农兵中专学历倍受歧视,决定干好专业工作,和文革前的本科生决一高下,洗雪人生的耻辱。

郭选年主持施工,不但创造了高速优质的施工奇迹,还利用业余时间进行科研,他研制的水力自控复合运动平板闸门成功解决了常规翻板闸门的拍打、撞击、跑门等问题,成为全国的领先门型;他研制的水压活塞式自动启闭闸门,国内外尚无先例。1983年机构改革,郭选年到株洲市水利水电局工作。1985年,他主持市水电设计院工作,被选入局第三梯队,但他讨厌官场腐败无意做官。很多人劝他捞本科文凭,他认为读书是开花,工作是结果,只要勤奋自学和拼搏工作,小花也能结硕果。

郭选年从事水利工作三十余年,有七项科技成果,只有两项用于工程获科技成果奖,发表了十篇国内国际论文,两次应邀参加国际会。他的科研成果推广到全国十几个省市两百余处工程,创造了巨大的社会效益,实现了小花结硕果的人生价值。郭由争取水利科研项目一万元模型实验经费奔波了三年,认识了没有经济基础,什么科研也搞不成。为了退休后研究天体物理,他辞去设计院院长一职,停薪留职推广科研成果,三年收入四百余万元,解决自选科研项目的经费。

2011年4月,郭完成了《有关地球物理和天体运动异说》的写作,后又撰写了十九篇论文,做了六项模型实验。为此,他断断续续用了四十余年时间,花费了几十万元的开支,为了科学技术的进步,可以不惜牺牲一切。郭选年计划先到高校讨论,完善理论知识,想不到已找不到葛旭初、熊祝华那样乐于为人释疑解惑的教授,高级知识分子职业道德的堕落令人震惊!他到高校被闭门不纳,寄去资料被弃之不看。郭选年每年接纳上门咨询取经的人,把不能解决他人问题当作个人耻辱,故都给别人圆满答复。

北大一位不肯透露姓名的老师说:“高等学校是教书育人的地方,不是科研单位。”言下之意拒绝科研问题的讨论。高校既是培养人才的园地,也是科研机构,每年不少高校向教育部申请科研项目和经费吗。郭选年质疑日心说、牛顿定律,天体物理的专家教授捍卫日心说和牛顿定律,就应解释其自相矛盾而自圆其说,拒绝释疑解惑,就是自取其羞。高校的教授也非一律,南京大学的周济林教授就坦诚地说:“没有时间解决您提出的问题。”推荐找地质与地球物理研究所的汤克云先生解决。郭上网查询到汤克云先生研究《追逐重力异常》,据郭的理论可知,重力和重量都是变量,重力异常是正常现象,汤克云先生不会解决郭的问题。

向高校求教的同时,郭选年五次将资料寄给中科院白春礼院长,两次以上寄给物理研究所、地质与地球物理研究所,紫金山和上海天文台,还有《天文学年刊》、《天文学进展》、《天文学年报》及《自然科学天文物理》等四家期刊,并承诺期刊评审召本人参加,将承担费用,却被置之不理。中国人对数理化贡献甚微,各专业的专家应奋勇直追,他们却崇洋媚外,认为郭否定日心说和万有引力定律是触犯了天条。无视郭的四十余年的心血、几十万元的开支,还有专著和模型实验,却进行打压和尘封,若是一般的念经和尚和洋奴才,郭还可以理解。白院长作为中科院的总负责人,自己专业不对口,也应安排对口的专家教授甄别,即使郭的新理论有错也应释疑解惑,令他心服口服放弃研究;如驳不倒新理论,应成立专题小组攻关,因新理论成立,不但可使中国的航空航天事业领先世界,还可以捧回若干个诺贝尔奖洗雪国耻。白院长置之不理是渎职丧失职业道德,还是既得利益者的院长?

科学技术是生产力,关系到国家的兴衰,每一个科技工作者都应应为我国的科学技术领先世界而努力和互相支持协作,而不是打压或拆台。不要忘记日军大举入侵中国时,中国人不是团结一致对外,却内部倾轧自相残杀,伪军、伪职人员和做汉奸的人比日军还多。因此,日本人骂中华民族是劣种民族,这才是真正的国耻啊!今天不少人崇洋媚外,步外国人的后尘搞科研,唯有郭选年敢否定日心说和万有引力定律,提出新的天体物理理论,这是中国的骄傲,有关专家理应支持甄别。想不到他们不能解决郭的质疑,也不能驳倒其新学说,却进行打压和尘封。中国的高知掌握了权力扼杀科技人才,埋没国人的科研成果,这比当汉奸和卖国贼更甚。

郭选年无门澄清四十余年的科研成果,想到中国科协是人民团体,故请求中国科协支持。中国科协承诺搭建一个与专家共同探讨、交流、学习的平台,可他们不是解答郭提出的质疑,总是用日心说和牛顿定律说教,简直是牛头不对马嘴!如果郭选

年崇洋媚外，能否否定日心说和万有引力定律吗？难道中国人都要崇洋媚外、不能推陈出新吗？因此，郭选年提出自费并给专家咨询费，参加专家的评审和辩论，中国科协学会服务中心从此置之不理，承诺变成了忽悠。中国的天体物理专家只能说教，不能接受辩论，是没有学到洋祖宗的“真功夫”吗？

郭选年自筹资金贰佰万元，悬赏开展学术争鸣活动，于2014年12月15日，请求中国科协做主办单位，向全国的天体物理专家挑战。挑战书发到了中国科协和四家期刊，并上人民网和新华网公布，时近一月有余，却无一个应战或挑战者。中国的天体物理专家何其多也，却不接受一个只学了高中物理、业余研究者的挑战，这是挑战者的无知，还是专家学者的自愿蒙羞？难道中国的技术职称不凭成果晋升，只能按洋人谱的曲子吹笛，这不是白食人民的俸禄吗？

郭选年老弱多病，已经时不我待，不得已自费悬赏挑战，却无人应战，感受到人类社会在进步，某些方面也存在倒退。中国奴隶社会，商汤启用伊尹，伊是奴隶；武丁选拔傅说，傅是厨师；姬昌相中姜尚，姜是道士；还有李悝、吴起、商鞅、韩非等是自荐人才，得到重用后，都建立了功业。封建社会未科举选士时，曹操主张举荐人才和人才自荐，还到敌对阵营挖人才，故能事业兴旺；曹操开创了九品中正制选官。刘备访贤，重用村夫孔明，遂成三国鼎立。这些事例在今天不可想象。隋开创科举取士。各朝代都有留芳千古的人才；清于鸦片战争失败，还苟延了七十余年残喘，得益于有林则徐、曾国藩、左宗棠、张之洞、丁葆贞……等重臣。辛亥革命废除了科举制，没有建立新的选官制度取代之，北洋政府16年灭亡；国民政府22年溃逃到台湾；毛泽东选穷人当官，执政二十七年，国民三十年不得温饱；邓小平用知识分子当官，重文凭不考核德才，以致腐败泛滥，难以收拾。事实证明国家要兴旺发达，一是要建立公平合理的政治制度；二是要有选拔人才的竞争机制。人才不是决定于出身和贫富，也不决定于文化基础，而是决定于良好的道德品质和才干，有为国家和人民的奉献精神。

郭选年因文革未上大学，这不是个人责任，是社会问题，但他努力工作创造不同一般的业绩。他

办好过两个生产队；抓工程施工，创造了高速优质的奇迹；从事设计有七项科研成果，发表国内国际论文十篇，两次应邀参加国际会议，撰写了技术专著，不是水利出版社要赞助费，早已出版。他业余研究天体物理，敢否定日心说和牛顿定律，撰写的《有关地球物理和天体运动异说》，专家驳不倒，也不敢支持。文革中说知识越多越反动，他不敢苟同，但知识越多越保守顽固是存在的，故崇洋媚外的专家不敢认同郭的新理论。

郭选年深感自己的命运不如两千余年前的卞和，卞和献璞给楚厉王和楚武王，因两王相信一个玉工的误判被砍去双脚。第三次见到楚文王，得到了确认被命名为和氏璧。卞和能见到国王，今天的老百姓主动见省长都难于上青天。郭不敢要求晋见科研单位的负责人，因为他们稍有良知也应看有关资料，安排有关专家甄别，不至于不回信，他们远比不上奴隶社会国王大度。郭知悬赏挑战无人应战，其成果在有生之年难以得到甄别，如果先进国家发射太阳卫星环绕一周，或测出类地行星的空间轨迹，新学说就大白于天下，到时中国人的研究成果会成为外国人的囊中之物。为避免不测之事发生，郭不向专家教授弹琴而白费力气，只能再重写四篇论文，向中学生、中学老师详细论述吸引阻力，匀速自转天体做圆周运动，万有引力定律子虚乌有，牛顿三定律不适用重量物体运动。郭连同本文投纽约《学术争鸣》杂志发表，留下历史见证，使人知道和郭同时代的天体物理专家误国，把他们钉在历史的耻辱柱上。同时也让后人知道社会对郭选年不公，但他爱国爱民之心未减，为天体物理学做出了划时代的贡献，彻底改变了人类的宇宙观。

Author:

郭选年 (Guo Xuannian)

中国湖南省株洲市水务局

联系电话: 01186-138-7330-0270;

电子邮件: xuannian@126.com

Water Conservancy Bureau, Zhuzhou, Hunan, China

Telephone: 01186-138-7330-0270;

Email: xuanian@126.com

2015年1月16日