

3月30日下午,60岁的农民黄其德打着领带,穿着有些发皱的西装,与高校教授们坐在一起,就他对相对论20多年的研究成果进行争辩。从表情不难看出,黄其德内心激动又有点紧张。

当天,“‘乡野学者’黄其德VS爱因斯坦相对论研讨会”在湖南湘潭举行。近40名来自于湘潭大学、湖南科技大学等高校的资深教授、社会知名人士参加了这场非官方组织的特殊研讨会,吸引了十多家媒体记者采访报道。

▶“乡野学者”黄其德VS爱因斯坦相对论研讨会现场



农民大哥“叫板”爱因斯坦—— 相对论是伪科学?



黄其德其人

今年60岁,是一名地道的农民。对相对论进行了20多年的研究,网上建博客,有对相对论近30万字的论述。

黄其德观点

爱因斯坦创立相对论学说时完全脱离了实践,无法自圆其说,是臆想的产物。总而言之,相对论就是“伪科学”。

专家观点

这种敢于探索、求真、质疑的精神,很值得世人敬佩,但黄其德探讨理论还处在初期,停留在科普性上,还远远缺乏科研价值。

有人骂他不知天高地厚

“世界文明的异化和倒退,人类社会伦理的堕落,虽然不能说完全是相对论的责任,但也是最重要的原因之一。”昨日,在研讨会上表达对爱因斯坦相对论学说的挑战时,黄其德表情严肃,一字一顿。

今年60岁的黄其德是湖南宁乡县金洲乡箭楼村一名地道的农民。这位只有高中学历的农民,在对爱因斯坦的相对论进行了20多年的独立研究后,对这一著名理论产生了质疑和挑战。他还为自己的研究成果在搜狐网开辟了网上博客,进行了近30万字的论述。

在黄其德看来,爱因斯坦创立相对论学说时完全脱离了实践,无法自圆其说,是臆想的产物。而后,更多的人或出于迷信权威,或为了个人私利,把相对论吹到神乎其神的地步,从而造成理论物理和哲学的沦丧。因此黄其德认为,揭露相对论是“伪科学”。

“我只要不饿死,就要坚定不移地挑战相对论。”黄其德告诉记者,他也为此遭到过别人的辱骂,甚至有人骂“不知天高地厚的黄其德要遭千刀剐”,但他从不后悔。

黄其德说,很多反对他的人无非有两个方面的原因:一

是看自己出身卑微,“很多人会觉得一个只读了高中的农民不配谈相对论”;二是自己的提法太尖锐,“毕竟很多人一直接受的教育就是相对论等于真理。另外,还有很多人要靠这个吃饭,损害了别人的利益,就等于是要砸他们的‘饭碗’呀!”

20余年致力挑战“相对论”

黄其德的人生轨迹布满了沧桑,他当过兵、办过厂、教过书、打过工,当过人大代表。黄其德回忆说,他5岁半开始上学。邻居家是个书香门第,正巧一个有学问的人在乡下避难,使得他有机会看到很多书。但后来他的学业被中断,回家当了农民。两年后,他又意外地重返学校,念完了高中。“那时候我学习真的很刻苦,我的微积分就是那时学的。后来在高中担任毕业班老师,那些大学生也比不过我,让我做了年级组长。”

上世纪80年代初,黄其德开始琢磨起了爱因斯坦的相对论。抱着好胜的心态,黄其德开始挑战起了相对论。直到1999年,黄其德开始把自己的想法系统化。于是,他写了第一本书《爱因斯坦相对论批判》,为此还得到了宁乡县科协的2000元奖励。

黄其德认为,有两次重要

的机会是他挑战“相对论”的重要基础。一次是被广西桂林空军学院的教务部长谭猛所知,照顾他去学院做了一年杂工,并让他自由进入图书馆看书。这一年黄其德先后阅读了200本以上的相关书籍,做了7大本笔记。另一个机会就是他受邀参加2003年在西北工业大学召开的一次世界性的相对论质疑及物理创新会议。

有人帮他开研讨会

在湘潭做生意的朱正武,是黄其德的宁乡老乡。他在2002年就掏腰包资助黄其德出了第一本书《爱因斯坦相对论批判》。他还邀请黄其德来到湘潭自己的公司里帮忙,做些简单的工作,包吃住每个月给黄其德发工资,从而让这位“乡野学者”腾出更多的时间做学问。

“这样的研讨会很有收获,很值得举办!”一直坐在会场里的朱正武对记者如此说。而黄凯峰和黄其德是中学时代的同学,他们有着相似的经历和爱好,同样参加过军,同样爱好文学,同样做过教师,两人之间有着40多年的交情。他说:“能够为黄其德这个‘泥腿子’开个这么高规格的研讨会,应该说,是黄其德一生中值得纪念的大事了!”

据《长沙晚报》

[多处质疑]

黄其德主要以《理论物理与哲学的沦丧》为总标题,分40余个专论,评述了爱因斯坦相对论的彼岸性以及这种彼岸性理论造成的哲学沦丧。例如,他认为,相对论里的“光速不变原理”就是爱因斯坦的臆想、臆断。理由是:要得到无限宇宙物质运动的极限速度,当以全知全知宇宙间所有物质运动的速度为前提。而爱因斯坦只是茫茫无限宇宙间寸土弹丸之地的地球上一个人,是无法判断无限宇宙中从宏观到微观物质无限多样性物质运动的极限速度的。同时,黄其德认为,世界多国的许多光速实验中有超光速的记录,虽然未见得全部真实可信,但事实决不会是像爱因斯坦那样的凭空臆断。

再比如,对于爱因斯坦的三个相对性方程,黄其德也予以质疑。他驳问道:按相对论质量随速度增加而增加的方程计算,若一个跳蚤以光速运动,则其质量会变成无穷大,岂不是无限宇宙就会被这个跳蚤充斥?黄其德还对“力、能、数、理关系与能量守恒定律”进行了修正,对“同一物体在运动速度增加中的质量变化问题”进行了论证等。

[肯定的声音]

在昨日的研讨会上,研究经济与管理的湘潭大学郑昭博士对黄其德也是如此评价:他这种敢于探索、求真、质疑的精神,很值得世人敬佩;他这种孜孜不倦钻研、执着刻苦、持之以恒的精神,很值得大家效仿。

“这场研讨很有意思,如果爱因斯坦在世的话,我想,他一定会来与黄其德进行争辩的,并且一定是很精彩的辩论。”湘潭大学光电材料与物理学院的徐宁博士诙谐地说,一个农民有这种追求是难能可贵的。

[否定的声音]

湘潭大学管理学院张建明教授则提出了不同的看法。他认为,黄其德精神可嘉,但所探讨的问题是个严肃的科学问题,必须用求真、务实、批判、创新的精神来对待研究,不应该对权威学说轻易下结论,不能简单地否定。应该允许对相对论进行质疑,但不能仅以常识下定义。黄其德的这些理论仅停留在科普性上,还远远缺乏科研价值。

■动物世界

麦哲伦企鹅将“移民”南京 预计“六一”前可与市民见面

南京人对企鹅已经并不陌生了,海底世界既有小的洪氏环企鹅,又有大的帝企鹅。不久,红山动物园又将迎来新的企鹅家族——6只麦哲伦企鹅。这类企鹅个头不大,来头却不小,居然与航海家麦哲伦扯上了关系。



麦哲伦企鹅 (资料图片)

和洪氏环企鹅是“亲戚”

“个头大概70厘米左右,上腹部两圈黑色横带很明显……”红山动物园宠物园负责人向记者描述着麦哲伦企鹅的模样,听上去怎么跟海底世界的洪氏环有几分相似?原来,此次引进的麦哲伦企鹅跟洪氏环真的是“亲戚”。“它们同是一个属的,生活习性也接近。”负责人说。

据了解,麦哲伦与洪氏环的分布地域很相近,生存环境类似。别看跟1米多高的帝企鹅相比,麦哲伦不高,其实它已经是温带企鹅中个头最高的了。同时,麦哲伦也是所有企鹅种类中数量最多的,有140万只~150万只。

从外貌特征上看,麦哲伦和洪氏环如何辨认呢?相关负责人说,辨认的窍门就在于腹部上的黑色横带。麦哲伦企鹅的上腹部有两圈黑色横带,而洪氏环只有一条。

据历史记载,麦哲伦企鹅也是最早“载人史料”的企鹅种类。历史学家皮加菲塔1520年乘坐麦哲伦船队,在巴塔哥尼亚海岸遇到了大群企鹅,当时他们还称之为“不认识的鹅”,它们后来就被命名为麦哲伦。

三对企鹅将露天散养

麦哲伦怕热吗?它们会和海底世界的企鹅一样,住在室内吗?

■天文奇观

明媚四月天将上演两场流星雨

昨日,江苏省天文学会对外发布了4月的主要天象预报,四月份里将有不少重要的天象景观值得人们关注。

4月17日 陈-高彗星过近日点

陈-高彗星是我国天文爱好者发现并以其名字命名的第二颗彗星。预计4月17日该彗星将过近日点,不过彗星最亮时的亮度也仅为11等左右。

4月22日 天琴座流星雨上演

天琴座流星雨在2600年以前已经出现,它也是我国最早记录的流星雨。根据国际流星组织的相关预报,今年天琴座流星雨的活跃时间为四月中下旬,其中从北京时间4月22日凌晨5时至16时流量极大。

据介绍,由于麦哲伦生活在智利温带海域往南地区,对温度的要求并不是很高,适应能力和体质也较好,所以它们不必与帝企鹅一样生活在气温极低的环境里。记者在红山动物园的宠物园旁看到,为了迎接这6个新成员,近百平方米的豪宅正在紧张筹备。

目前,麦哲伦企鹅的“家”已初现雏形。水池、运动场、室内卧室……配套设施一应俱全。根据饲养经验,麦哲伦企鹅需要宽敞的活动空间,所以外面的空间就占去了四分之三的面积。而卧室里还有3个小盒子,负责人悄悄地告诉记者:“这可是它们孕育后代的小包间,三公三母,刚好够用。”

与以往见过的企鹅馆不同,运动场和水池全都是露天的,上面也不会加盖玻璃顶。在南京,室外散养企鹅可还是第一次尝试。技术人员称,南京的气候与麦哲伦的原产地阿根廷相差不多,因此散养对它们的健康应该会有好处。

据了解,红山动物园宠物园引进的6只麦哲伦企鹅,三雄三雌,都从阿根廷远道而来。目前,“移民”手续已经办理齐全,但是南京市民想一睹风采还要等等,要到“六一”前夕。

实习生 谭明村
快报记者 孙兰兰

朱兰平龙虾上市了!

一样的龙虾,不一样的吃法

推出特色龙虾汤包 4元/只

地址:洪武南路307号 订餐电话:84572679

阿歪™ 集庆路店 夜宵

来自贵州与湖南交汇处的阿歪火锅,以其贵湘一绝、味道风溜溜的独特口味称雄于当地餐饮界!为了满足部分顾客需求,阿歪火锅集庆路店、大厂区店现已开设夜宵。

直营店:汉中中路金轮大厦旁 84716777 特许店:洪武北路115号 86205777 特许店:集庆路宏安大厦 85958777 特许店:迈皋桥地铁站旁 85629277 特许店:大厂区杨村路48号 58399777 特许店:江宁胜太西路38号 52146707