

“天茶”神秘新能源调整钟表走时功能

(2006-1-11)

提示：2001年1月4日，日本《朝日新闻》报道了“以科幻小说巨匠著称的克拉克博士在人类跨入2001年之际，预测21世纪人类的课题和对未来的梦想”。

作为第一个提出发射通讯卫星的人，克拉克的那些基于广博科学知识的作品受到世界各国专家和美俄宇航员的高度赞赏。

克拉克说：“地球当前最重要的问题是环境问题，必须保护自然，防止地球温暖化。……为防止温暖化，必须普及电动汽车……”“人类将发现新能源，石油时代行将结束。”（注：文中下划线为编者所加）克拉克把这种新能源称为“超能源”，好像“存在于真空的能量”。他还说：“在物理的外缘部分会发生某些奇妙的东西”。

克拉克提出，人类可以制造太空电梯。此议一出，立即引起美、俄、日科学家的高度重视。美国航空航天局测算，如果向赤道上空3.6万公里的同步卫星运送物资，如用火箭，一公斤需2.2万美元，如用太空电梯，只须1-2美元。

克拉克还说：“将来，人们也许会仰望星空，寻找那个星球是地球。”

1994年夏，师尊和中国浙江农业大学（现为浙江大学农学院）袁丙副教授等科研人员在对“天茶”调整钟表走时功能的研究论文中也提出了“一种新的能源——生命能源已经被发现。”这种新能源是“超时空的”，是“超时空的高能信息”，是一种“阴性能量”。这种超时空阴性能量“不仅对生命体起作用，对非生命体也能起作用”。

1994年天功修炼者通过天功信息茶发现的这种“超时空的阴性能量”是否就是克拉克博士提出的“存在于真空”的“新能源”、“超能源”呢？

试验初探

“师尊天茶”，是以茶叶为载体，经中国天功创始人高能信息处理，运用特异方法研制而成，是中国天功的信息产品，对人体起全方位调理和补充高能物质作用。

1994年，天茶曾获“中国食品和食品包装技术博览会”金奖。天茶在实际使用中，天功学员发现：“师尊天茶”不但能祛病健身、延缓衰老、开发智慧、激发特异功能，同时还能起到使有故障的计算机恢复功能、钟表恢复走时等作用。对于“师尊天茶”的种种神奇效应，在“天茶”问世后已收集了很多。

今年以来，我们应用“师尊天茶”对一批有故障的钟表进行了一系列调整走时的试验，收到了良好的效果。现将试验的过程综述如下：

问题的提出

今年（1994年）年初，浙江农业大学俞欣欣老师家的石英台钟停走了，换了新电池也走不起来。俞老师想起“天茶”的种种报导，就把台钟放到天茶上一试，钟走起来了。第一天钟的误差约为十分钟。而后，在天茶的作用下，钟越来越准，最终达到每天误差在1分钟以内。

俞老师试验成功的消息一传开，引起浙农大一些中、高级知识分子的重视，希望通过试验弄清楚“天茶”对钟表走时功能的调整是否具有普遍的效果。为此，农大天功辅导站收集了26只走时不准或不走的钟表进行试验，并取得令人满意的结果。

农大钟表试验的成功，在杭州广大天功学员中引起强烈反响，许多天功学员纷纷要求参加试验。有的学员把自己有故障的钟表用天茶进行试验。也取得满意的效果。为了进一步检验天茶对钟表走时功能的调整作用，杭州天功研究会又集中了一些学员提供的旧钟表进行试验，参加试验的钟表有61只，分为七组进行试验。这一系列的钟表试验，进一步证明了“师尊天茶”的神奇。

试验的设置

参加这一系列钟表试验的钟表共87只（详见附表，计机械闹钟17只，机械手表47只，石英钟8只，石英表15只）。这些钟表的共同特点是走时不准，一般手表每天误差2到3分钟，闹钟每天误差十几分钟，个别闹钟每天误差在半个小时以上，还有41个钟表由于各种原因已经停走了。参加试验的钟表大多为六、七十年代的产品，都因故障过大为本人闲置不用。

为使试验更为客观、严密，特制定了统一的试验方法，其过程如下：

1. 故障的确认：先由钟表的主人提供参加试验的钟表已存在的故障情况。钟表集中后，由试验参加者对钟表的故障进行观察记录。观察内容为最长走时和24小时误差，重复观察三次。
2. 试验的方法：将上满发条的机械钟表或内装电池的电子钟表放到“师尊天茶”上，对不会走动的钟表要用摇晃、震动等方法使指针启动后置于天茶上，有的仍不能走动，也放在天茶上，然后对这些钟表进行观察记录。
3. 观察和记录：试验中主要观测记录试验钟表的2个项目，即最长走时和钟表精确度。

最长走时：对电子钟表，若天茶调整起作用，均能持续走动，故这项目一般仅记录机械钟表上满发条后的最长走时。

钟表精确度：即记录受试钟表24小时走时的误差。一般在调整至稳定后再连续记录。

观测上述两项三至五次，取其平均值，即得到此二项的数值。

4. 试验的结果：试验结果可分为三级：

显效：经天茶调整后，钟表最长走时在24小时以上，24小时误差在1分钟以内者。

有效：经天茶调整后，钟表最长走时在24小时以上，钟表精确度明显提高，但误差仍在1分钟以上者。

无效：经天茶调整后，钟表最长走时无明显变化，或钟表精确度无明显变化者。

综合试验结果，得到下列结论：

试验钟表共87只，其中显效、有效的共计48只，总有效率为55.17%。

原来停走或最长走时在二小时以内的钟表共有45只，经天茶调整后，有18只恢复了走动功能，有效率达到40%，其中显效的钟表有13只，占28.9%。

原来走时不准的钟表共42只，经天茶调整，有效者为30只，有效率达71.4%，其中显效25只，占59.5%。

经天茶调整，下列钟表有“特效”：

编号24的石英钟，系鲍爱金提供的，此钟是90年单位发给的，使用一年即坏，修过两次，又用了一年，从93年4月开始不走至今。该钟送来时也不走，但一开始检查，装上电池后还没放在天茶上，就能正常行走。

编号25的石英钟是肖霓送来的，送来时不走，但装上电池之后还没放在天茶上，就能正常行走。

编号63的机械表主人是黄松健，原来走时仅21小时，每天误差10分钟，经天茶调整，走时达34小时，且走时很准，无误差。

编号71的机械表是安徽老干部处送来参加试验的，据称已坏16年，无法修理，经天茶处理后，走时可达39.1小时，且24小时误差仅10秒左右。

编号74的是徐坤根送来的电子手表，买来只戴1天，停了三年，自叹受骗上当。自从放置天茶上开始走动至试验结束，一直走时准确，无误差。

编号75的电子手表是朱招英送来的，试验开始时，该表不走，但放在天茶上18小时之后，该表自己走起来了，而且一直走时准确。

编号为1，2，7的三只机械钟，试验前即使上满发条，也走时很少，经天茶调整后，走时正常，且无大误

差。

5. 钟表试验中应说明的问题：

用天茶对钟表走时进行调整，对天茶无特殊要求。无论天茶是整盒的还是开封的，甚至是散包的天茶，对钟表走时都能起作用。

受试钟表一律不拆卸其零件或拨动快慢档，石英钟装上电池，石英表则不拆换电池，机械表仅上足发条。对已停走的试验用表，若用晃动、震动等方法仍无法启动，则视为无效。由于石英表不拆换电池，因而有12只石英表不起作用。

经天茶调整，钟表走时功能恢复很快，一般放到天茶上三、四个小时后，基本就正常了。对机械钟表，就可记录其最长走时，并观测其精确度；对石英钟表，因不存在最长走时，故仅统计精确度。个别闹钟，曾发现时针碰撞的毛病，经调整各针距离，走时正常，此钟不计入试验用钟。

受试钟表归还主人后，大部分进行回访，绝大多数钟表仍走时准确。若个别不准，放到天茶上又准了。

讨论

应用“师尊天茶”进行钟表走时功能调整的试验获得成功，其意义远远不在调整了多少个钟表的走时，而是通过这一系列的试验，再一次证实了天茶确实蕴含着天功创始人的超时空功能信息，这种功能信息实质上是一种生命能源，一种阴性能源。在试验中，试验对象：钟表是无生命的物体，试验过程中，影响试验结果的只有天茶，没有任何人为因素或现代物理、化学因素的存在。在天茶的作用下，钟表走时功能得到恢复，这个结果向我们展示了天茶中生命能源的威力。

此次试验结果也表明，天功信息不仅对生命体起作用，对非生命体也能起作用，这方面的例子很多，这里不再重复了。

有一只没有参加试验的电子表，因为这表的电池在1993年三、四月间已用完，被主人搁在抽屉里。94年四月中旬，主人想去配电池，但拿出来一看，此表又走了，而且此后二个多月也没停，这才想起当时这抽屉里放进了天茶。象这只电子表，由于和天茶放在一起，用完的电池又有电了，电子表又走了。这说明了什么？究竟是生命能源给电池又“充”了电，还是生命能源直接充当了电子表的“能源”？但不管怎样，总是天茶中蕴含着的天功创始人的生命能源使电子表重新获得了能量，重新走时。这个现象说明一种新的能源：生命能源已经被发现，这种能源的进一步开发其意义就不是一般的了。

在这次试验中，有几只石英钟原已停走，但一送到试验地点，稍一拨动即能走动，且走时精确。这是否可以认为这几只钟表是“超敏感”的，它们一进入试验场地，虽未与天茶接触，但已接受到“天茶”的超时空功能信息，即超时空的生命能源。

我们的试验，仅仅回答了天茶能否恢复钟表走时功能的问题，而对于钟表走时功能的恢复过程，恢复的速度或恢复能力的极限，效能保持的时间等等一系列问题，尚未进一步探讨，有兴趣的同志不妨一试。

[陈乐天（中国天功创始人、中国天钟气功健身院院长），袁丙（浙江农业大学副教授），莫慧明（浙江农业大学讲师），刘丽芬（浙江农业大学副教授），俞欣欣（浙江农业大学馆员），宋秀英（浙江农业大学教师），王勤敏（浙江农业大学馆员），王钟秀（浙江医院护士长、退休）]

2006-1-11