



木耳炒山药叫“黑白分明”，素炒白菜取名“清清白白”

# 县委党校培训安排“清廉餐”引争议

近日，陕西省榆林市吴堡县县委党校举办村（社区）党支部书记培训班期间，推出了“清廉餐”，将木耳炒山药命名“黑白分明”、素炒白菜称作“清清白白”、炒藕片称作“清廉本色”等，被网友认为是搞形式主义，在网上引发争议。

21日，陕西榆林吴堡县委发布了关于“清廉餐”有关问题的通报。



引发争议的一些菜名。

当地县委通报称

党校整改常务副校长被停职

陕西省榆林市吴堡县委发布的通报称：2023年7月10日至7月14日，我县县委党校举办村（社区）党支部书记培训班期间，结合廉政培训课程为学员安排了一次“清廉”主题午餐，通过对菜品重新起名，意图赋予“清廉”含义，引发媒体和网友的热议与批评，造成不良影响。

事件发生后，吴堡县委高度重视，立即成立工作组进行调查。目前，县委已责成党校进行全面整改，对党校常务副校长作出停职处理，由县纪委对相关责任人进行调查处理。同时，举一反三、引以为戒，在全县范围内开展形式主义问题排查整治，切实改进作风，提升工作实效。

据此前该县官方新闻报道，吴堡县党校给本地党支部书记开展培训期间，在食堂推出了“清廉餐”，包括名为“黑白分明”的木耳炒山药、名为“清清白白”的素炒白菜以及被称为“清廉本色”的炒藕片等菜品。

党校推“清廉餐”

央媒怒批“表演色彩过于浓厚”

央广网对此发布评论，怒批这种活动“表演色彩过于浓厚，是一种典型的形式主义，非但无甚效果，反而有可能带来‘低级红’的负面影响。”

央广网提到，这几个菜名很有“创意”，但还是让人感到滑稽、荒诞。几个再寻常不过的蔬菜食材，仅凭起了个诸如“清清白白”之类的菜品名字，就真能蕴含廉洁文化吗？学员们简单用个餐，就能“得到暖胃又养心的清廉教育”吗？恐怕连设计这个“创意”的人自己也不会相信。

央广网指出，开创多元“廉政阵地”，丰富廉政文化，当然有必要。在推进过程中，不是不能有创意，也不是不能有探索。关键是，要坚决避免花架子，坚决杜绝劳民伤财而无用的做法，坚持求真务实。同时，通过加强对权力运行的严格监督和制约，把权力关进制度的笼子里。

综合央广网、《中国青年报》报道

35年来，不断以每22分钟一次的频率向地球发射无线电波

## 地球持续收到神秘规律性信号，是外星人？

当地时间19日，一篇题为《三十年的长周期无线电瞬变活动》的研究论文在《自然》杂志上刊发。研究人员发现，至少从1988年起，一个神秘的外太空来源不断以22分钟的频率定期向地球发射无线电波。然而，研究人员并不知道这些神秘信号的源头是什么，因为其电波的性质并不符合世界上任何已知的理论和模型。目前，多国科学家纷纷开始观测这一神秘源头，试图努力解决围绕这个天体的奥秘，它究竟是脉冲星、磁星，还是外星生命试图联系地球上的人类？

22分钟重复一次  
持续向地球发送信号35年

在长达数月的时间里，国际射电天文研究中心（ICRAR）的科学家们每三个晚上就会使用位于澳大利亚的默奇森广域阵列射电望远镜扫描一次银河系。很快，他们就有了令人振奋的发现：“几乎在我们刚开始观察的时候，就在天空发现了一个新的来源，每22分钟重复一次。”

随后，他们通过每一台能找到无线电、X射线的光学望远镜设备，对这个外太空物体进行持续观测。结果发现，这一未知物体以每次脉冲持续5分钟、间隔17分钟的周期不断发出无线电信号。

当研究人员对过去的无线电观测档案进行搜索后，真正的惊喜出现了。科学家们发现，至少从1988年起，地球上每年都能探测到这些信号波，但一直没有引起人们的注意。直到此次翻阅档案时才发现，该信号源至少已持续不断出现了35年。

通过对长达35年的观测数据进行计算，研究人员得到了精确的脉冲时间，“源头就像时钟一样，每1318.1957秒产生一次，误差为十分之一毫秒。”然而，这一信号波与此前在地球上看到的都不同，也不符合目前存在的任何理论。

究竟是外星人  
还是来自于脉冲星或磁星？

研究人员首先考虑的一个可能是脉冲星，即一种旋转的中子星，也是最常见的外太空重复信号来源。

脉冲星在旋转时发出射电爆炸，类似灯塔光束一样忽明忽暗。科学家们认为，只有在脉冲星的磁场足够强，并且旋转速度足够快的情况下，这些信号才能在穿过地球表面时被捕捉。因此，所谓“脉冲星死亡线”的理论出现了，这是中子星产生无线电波的理论极限，甚至适用于非常复杂的磁场模型，即必须旋转得足够快、足够强才能被探测到。

科学家在研究文章中指出，这个新发现的被命名为GPMJ1839-10的天体远远位于“死亡线以下”，如果它是一颗脉冲星，那么其运行方式似乎并不符合现有的科学理论定义。如果引力波强到足以在地球上被探测到，那么GPMJ1839-10的旋转速度一定非常快。然而，“目标旋转的速度要比脉冲星慢1000倍。”与预期相悖。

其次，它可能是一颗白矮星或者一颗磁星，这是一种具有极强磁场的恒星。然而，如果是磁星的话，其射电爆炸应该只能在几个月至几年的时间长度内可见，而不是长达35年。

科学家开始思考  
新的宇宙谜团该如何破解

在出现上述悖论后，这一巨大的谜团也让一些科学家开始思考，是否可能是外太空其他的生命形式在发送信号？不过，这一理论尚未得到证实。

目前，种种谜题令科学家们回到了起点，国际射电天文研究中心的研究团队表示：“所以当我们试图解决一个问题时，我们不小心制造了另一个问题。这些神秘的重复射电源是什么？”幸运的是，这一神秘信号源至今仍然活跃，所有人都可以对它进行观察，“也许通过创造性的后续观察和更多分析，将能够解开这个新的宇宙之谜。”加拿大蒙特利尔麦吉尔大学的物理学教授维多利亚·卡斯皮也表示，大家正在努力继续寻找这些奇怪的信号。“只有时间才能告诉我们这些数据中还隐藏着什么。”

据红星新闻报道

## 无产权证照房屋情况公示

为进一步规范房屋征收补偿工作程序，切实保护群众合法权益，现将道外东棵街（南侧）棚改项目拟征收无产权证照房屋情况对外公示，公示期为五天（2023年7月22日—2023年7月24日），欢迎广大群众对公示内容真伪情况进行监督举报。对公示期内有人反映问题的无产权证照房屋，指挥部将认真

序	房屋地址	房屋喷号	主张权利人	建筑面积
1	道外区东棵街80号	4-155	薛长福	31.6m <sup>2</sup>

特此公示。

道外东棵街（南侧）棚改项目征收指挥部

2023年7月22日