



首页

文献检索

期刊浏览

全文文献

引文检索

代查代借

参考咨询

自助中心

用户热线

帮助



中国预印本服务系统

用户状态

您尚未登录NSTL网络服务系统
[去NSTL首页登录](#)

功能菜单

分类浏览

文章检索

文章提交

系统介绍

系统资讯

您好，目前预印本系统的用户信息已经并入NSTL网络服务系统之中，如果您要提交或者管理个人论文，请返回NSTL系统首页进行登录，然后再访问预印本系统；同时，新用户的注册也请到NSTL首页去完成。

原“国外预印本门户”，因丹麦科技大学图书馆技术信息中心关闭其平台而停止服务。

分类浏览

【所属分类】：自然科学-地球科学

【标题】：天象环境与口号环境及相应的哲学环境对我国发展的影响(再修改)

【作者】：万金华

天象环境及相应的哲学环境对我国发展的影响认识世界的“以天人合一为本、以天地合一为本，以地人合一为本”的“天心说与人心说双螺旋动态合一”世界观才是正确的宇宙观；跟“天心说与人心说双螺旋动态合一”世界观配套的“月牙式”的“椭圆循环经济”跟“纯圆式”的“纯循环经济”的双螺旋动态合一上升具有“椭圆周期”的“和谐经济”才是正确的经济体制；跟“天心说与人心说双螺旋动态合一”世界观配套的为“椭圆周期循环经济与纯圆式的纯循环经济合一”才是正确的经济体制：正确的是，应实施“始源性上、雌性上、战略性上、长期（连续不断）上、基础上、基层上、第一性上、先天性上”的每天有相异月牙的动态变化的“月牙式”的“椭圆周期循环经济”跟“继发性上、雄性上、在战术上、短期（每时每刻）上、上层（建筑）上、上级上、第二性上、后天性上”的“纯圆式”的“纯循环经济”的双螺旋动态上升具有“椭圆周期”的“和谐经济”；跟“天心说与人心说双螺旋动态合一”世界观配套的为“市场经济与计划经济双螺旋动态合一”才是正确的经济体制：在“始源性上、雌性上、战略性上、长期（连续不断）上、基础上、基层上、第一性上、先天性上”按照以“生存斗争”为本的实施“按资（本）分配”的具有“有偿奉献、有偿服务”为准绳的“市场经济”跟在“继发性上、雄性上、在战术上、短期（每时每刻）上、上层（建筑）上、上级上、第二性上、后天性上”按照以“阶层斗争”为本实施“按劳分配”的具有“无偿奉献、无偿服务”为准绳的“计划经济”，两者双螺旋的动态变化的和谐经济才是正确的经济体制！实施过程中，必须要用此“计划经济”去对“市场经济”每时每刻进行有效的“领导、监督、保证、指令、指导、宏观、微观”调控！跟“天心说与人心说双螺旋动态合一”世界观配套的为“时间链条发展史”中是“双螺旋的和谐经济”跟“相对静态的空间”中是“椭圆型周期循环经济”的双螺旋动态合一的经济；所以，宇宙中的一切万事万物，包含小型企业的发展，包含各种经济体的发展，包含各种政治体的发展，在“时间链条发展史”中均是“动态的变化”的“双螺旋结构”！宇宙中的一切万事万物，包含小型企业的发展，包含各种经济体的发展，包含各种政治体的发展，在“相对静态的空间结构上”，均是具有非“圆”式的实为“椭圆”的“周期！口号环境与相应的哲学环境对我国发展的影响所有的“政治口号”均是只适合于一定的“时间、空间”环境范围，如果烂用了，必然对真实的发展环境造成极大的污染，从而反而使相应的经济等的发展造成极严重的破坏！经济等的发展，是少不了一些“政治口号”。但所有的“政治口号”均是只适合于一定的“时间、空间”环境范围，如果烂用了，其不但客观上是凌驾于所有法律之上，这种凌驾性质的权威，还形成一种强大的惰性，从而必然对真实的发展环境造成极大的污染，从而反而使相应的经济等的发展造成极严重的破坏！在“始源性上、雌性上、战略性上、长期（连续不断）上、基础上、基层上、第一性上、先天性上”，于时间链条动态发展史过程中的检验真理的标准是符合上述两条意义上的“实践”，在“继发性上、雄性上、在战术上、短期（每时每刻）上、上层（建筑）上、上级上、第二性上、后天性上”即于时间链条发展史各中断点相对静态的空间截面上短期起稳定的领导与统帅作用的上的检验真理的标准是“已经经过或基本经过检验为合理的‘科学的理论、科学的方法、科学的思想、科学的规律、科学的预测’”，这两者之间的反复连续双螺旋的交互作用才是检验真理的标准！

【关键词】：口号、大方向、生存斗争、实用主义、功利主义、不可知论、无政府主义、天心说、人心说、市场经济、计划经济、椭圆周期循环经济、月牙式的椭圆循环经济、纯圆式的“纯循环经济”、生存斗争、阶层斗争

【联系方式】：中国航天二院706所 wjh361@163.com , 13693692007

【发布时间】：2011-09-27

【发表状态】：N未发表

【全文文件】：[天象环境与口号环境及相应的哲学环境对我国发展的影响.doc](#)

返回

目前没有评论内容

文献检索 | 期刊浏览 | 全文文献 | 代查代借 | 引文检索 | 热点门户 | 网络导航 | 参考咨询 | 预印本服务

Copyright(C)2005 NSTL.All Rights Reserved 版权所有

国家科技图书文献中心咨询热线 : 800-990-8900 010 - 58882057 Email:services@NSTL.gov.cn

地址 : 北京市复兴路15号 100038 京ICP备05017586号