

绪论

一、自然辩证法是什么?

答:自然辩证法是马克思主义的重要组成部分,它以马克思主义的**理论、观点与方法**为指导,基于**社会历史条件和时代人物要求**,考察**自然界、科学技术**及其**与社会**的相互关系,形成了马克思主义的**自然观、科学技术观、科学技术方法论和科学技术社会论**。它是马克思主义关于自然和科学技术发展的一般规律、人类认识和改造自然的一般方法以及学科技术与人类社会相互作用的一般原理的学说。

二、自然辩证法的学科性质(2021已考)

答:自然辩证法是一门**自然科学、社会科学与思维科学**相交叉的**哲学性质**的马克思主义理论学科。它站在**世界观、认识论**、和**方法论**的高度,从整体上研究和考察包括**天然自然**和人工自然在内的自然的**存在**和演化的规律,以及人通过科学技术活动认识自然和改造自然的普遍规律;研究作为中介的科学技术的性质、发展规律和方法论;研究科学技术和人类社会之间相互关系的规律。自然辩证法具有综合性、交叉性和哲理性的特点。

三、自然辩证法研究的内容

答: 自然辩证法是一个完整的科学学说体系。马克思主义**自然观、**马克思主义**科学技术观**、马克思主义**科学技术方法论**和马克思主义**科学技术社会论**,构成了自然辨证法的重要理论基石。

四、马克思和恩格斯创立了自然辩证法。

马克思、恩格斯克服了朴素唯物主义自然观和机械唯物主义自然观的缺陷,考察和研究了科学技术发展及其与自然、社会关系和规律,形成了关于科学技术及其与自然、社会相互作用和普遍发展的学说,创立了自然辨证法。

五、自然辩证法与古希腊自然哲学之间的关系

古希腊自然哲学直接对自然作出判断,自然辩证法**以自然科学为基础**。古希腊自然哲学 依靠的手段和方法:**直观、猜想、虚构、思辨**,自然辩证法则依靠**概括和总结自然科学**的 成果。

六、自然辩证法与西方科学哲学之间的关系

西方科学哲学研究自然科学的**哲学问题**,但**无视或反对自然科学的辩证法**,特别是不



承认自然界有辩证法。西方科学哲学禁止研究自然科学的**本质和科学基础**,目中无物,古希腊自然哲学和西方科学哲学是两个极端。自然辩证法可以看成是**马克思主义的自然哲学和科学哲学**。

七、自然辩证法的发展

自然辩证法的创立: 自然科学与哲学共同进展的产物。

- 1、从 19 世纪 30 年代末到 70 年代,在自然科学的各个领域相继涌现出一系列新的发现,细胞学说、能量守恒与转化定律、生物进化论等决定性的重大发现以及自然科学的其他成就,越来越深刻地揭示出了自然界的辩证法;
- 2、1858年,恩格斯在给马克思的信中提及自然科学理论中体现出自然界的辩证性质;
- 3、1873年,恩格斯致信马克思提出对自然的辩证法的理论构想,是《自然辩证法》一书写作的起点,

八、自然辩证法学科的发展

- 1、列宁的贡献:《唯物主义和经验批判主义》。
- 2、前苏联的贡献:《自然辩证法》。
- 3、多译文出版促进了自然辩证法在苏联和世界的广泛传播。
- 4、研究的兴起:这些研究突破了以往对科学技术的研究界限,形成了科学学、科学社会学技术 社会学等一些新的哲学社会学学科,表现出马克思主义自然辩证法的重要指导作用。
- 5、科学的推进: 涌现了科学技术史、科学哲学、技术哲学、工程哲学、科学社会学和技术社会学、科学技术与社会(STS)等新学科。

第一章 马克思主义自然观

第一节 马克思主义自然观

一、自然观的三个发展阶段

- 1、朴素唯物主义和自发的辩证法的自然观;
- 2、机械唯物主义和形而上学的自然观;
- 3、辨证唯物主义自然观。
- 二、马克思主义自然观形成的思想渊源是**朴素唯物主义自然观**和**机械唯物主义自然观**,它 形成的重要标志是**辩证唯物主义自然观**。

三、朴素唯物主义自然观

1、观点



- (1) 自然界的本源是某一种物质或某几种物质或某种抽象的东西;
- (2) 自然界"处于永恒的产生和消灭中,处于不断的流动中,处于无休止的运动和变化中";
- (3) 生物是进化的,并在其中分化出了人。
- 2、基本特征(理论特征)
- (1) 整体性和直观性:
- (2) 思辨性和臆测性;
- (3) 自发性和不彻底性。
- 3、缺陷
- (1) 不能彻底坚持唯物主义;
- (2) 不能满足民众的需要;
- (3) 不能科学地说明自然界。
- 4、科学基础: 自然哲学。
- 5、演变及对科学技术的影响
- (1)中世纪宗教神学自然观:主张上帝是自然界的本源,地球是宇宙的中心,宣扬唯心主义思想,它冲击朴素唯物主义自然观的实质是向原始宗教神话自然观的倒退,动摇和瓦解了宗教神学自然观的理论基础,有助于向近代机械唯物主义自然观过渡;
- (2) 文艺复兴时期的自然观:认为自然界是生气勃勃的运动实体,人类可以用数学研究自然界,具有利用和改造自然界的创造力,批判了中世纪宗教神学自然观,对朴素唯物主义自然观向机械唯物主义自然观的发展起到促进作用。

6、评价

- (1) 成为马克思主义主自然观形成的思想渊源;
- (2) 成为近代自然发展的历史渊源。

四、机械唯物主义自然观

- 1、基本观点
- (1) 自然界是由物质构成,物质由不可再分的微粒构成;
- (2) 自然界具有绝对不变性,自然物和时间、空间都是不变的;
- (3) 自然界的物质运动是受外力作用、遵循因果规律的机械运动,宇宙的过程可以用简单的数学方程表示;
- (4) 自然界受到上帝的"目的性"支配;
- (5) 以形而上学的思维方式认识自然界;
- (6) 人与自然界都是机器,并且是分离的。
- 2、基本特征(理论特征)
- (1) 机械性;



- (2) 不彻底性;
- (3) 形而上学性。

3、缺陷

- (1) 以机械决定论认识自然界;
- (2) 以因果决定论看待自然界;
- (3) 以孤立和静止的方法研究自然界。
- 4、科学基础: 经典力学理论。
- 5、演变及对科学技术的影响
- (1) 它被 18 世纪法国唯物主义者继承并发展,使其成为"完全机械的"唯物主义自然观。
- (2) 机械唯物主义自然观受到挑战和冲击。它首先被"星云假说"打开了第一个突破口,以后他又接连被地质学、有机化学、力学的热理论、细胞学说、生物进化论、解剖学、气象学、动物地理学和植物地理学、自然地理学等领域的自然科学家机器研究打开了一个又一个突破口,最终被辩证唯物主义自然观取权代。

6、评价

- (1) 为辩证唯物主义自然观的形成创造了条件;
- (2) 为辩证唯物主义自然观的形成提供了前提;
- (3) 为辩证唯物主义自然观的形成起到了过渡作用。

五、辨证唯物主义自然观

- 1、基本观点
- (1) 自然界是先在的和历史的自然界;
- (2) 自然界是相互联系和变化发展的自然界;
- (3) 实践是人类认识和改造自然界的活动;
- (4) 用辨证思维方式认识自然界。
- 2、基本特征(理论特征)
- (1) 实践性:
- (2) 历史性;
- (3)辩证性;
- (4) 批判性。

3、基础

- (1) 科学基础: 自然科学理论。
- (2) 技术基础: 18 世纪蒸汽机技术革命和 19 世纪电力技术革命、技术革命进一步促进资本主义生产的发展,为辨证唯物主义自然观的形成奠定了实践基础。

4、作用



资料来源——公众号:嘻嘻保研术,欢迎微信扫码关注了解更多

- (1) 实现了自然观发展史上的革命性变革;
- (2) 为马克思主义自然观的形成奠定了理论基础;
- (3) 为自然科学的发展提供了方法论基础;
- (4) 为自然科学和社会科学的融合奠定了理论基础;
- (5) 为解决生态环境问题提供世界观和方法论;
- (6) 成为系统自然观、人工自然观和生态自然观形成的思想渊源。
- 5、演变及对科学技术的影响
- (1) 被现代物理学丰富和发展,冲击了机械唯物主义自然观;
- (2)被系统科学丰富和发展,并和生态科学一起,形成了系统自然观、人工自然观和生态自然观等,丰富和发展了马克思主义自然观。

6、评价

- (1) 实现了自然观史上的革命性变革。
- (2) 为马克思主义自然观的形成奠定了理论基础。
- (3) 为马克思主义自然观的形成提供了方法论基础。

第二节 马克思主义自然观的发展

一、基础和当代形态

- 1、马克思主义自然观发展的基础是当代科学技术发展和社会进步。
- 2、马克思主义自然发展观的当代形态是系统自然观、人工自然观和生态自然观。

二、系统自然观的观点、特征、基本作用

系统自然观是以现代科学技术为基础,概括和总结自然界系统的存在和演化规律形成的总的观点。

1、观点

- (1) 自然界是以系统的方式存在的
- (2) 系统是由若干要素通过非线性相互作用构成的整体
- (3) 自然界的演化是不可逆的
- (4) 自然界经历了混沌---有序---新的混沌---新的有序的循环发展过程

2、特征

- (1) 系统性
- (2) 复制性
- (3)演化性
- (4) 广义性
- 3、基本作用



- (1) 丰富和发展了马克思主义物质论
- (2) 丰富和发展了马克思主义认识论和方法论
- (3) 丰富和发展了马克思主义价值论
- (4) 丰富和发展了马克思主义实践论

三、生态自然观的观点、特征、基础、作用(2021 已考)

生态自然观是以现代科学技术为基础,概括和总结生态自然界的存在和发展规律形成的总的观点。

1、观点

- (1) 生态自然界系统具有整体性、多样性、层次性、开放性、动图性、自适应性和自组织性;
- (2) 人类必须敬畏自然、尊重自然、顺应自然、保护自然;
- (3) 贯彻落实新发展理念,构建和谐社会,建设生态文明。

2、特征

- (1) 全球性;
- (2) 批判性;
- (3)和谐性。

3、基础

- (1) 科学基础:人处于食物链金字塔的顶端,人是生态系统的调控者和协同者;人和生物共同遵守物物相关,相生相克,协调稳定等生态规律。主张以整体、循环、平衡和多样性的生态理念,研究生物多样性的保护和作用、生态系统的存在和演化,研究人和生态系统之间的辨证关系。
- (2) 技术基础:生态技术是包括环保技术在内的一类持续技术的总称,生物技术不仅包括传统生物技术还包括现代生物技术。

4、作用

- (1) 丰富和发展了马克思主义自然观;
- (2) 有助于深入理解新发展理念;
- (3) 有助于生态文明的建设。

四、人工自然观:是关于人类改造自然界的总的观点,是以现代科学技术成果为基础,对人工自然界的存在、创造与发展规律及其与天然自然界的关系进行的概括和总结。

第二章 马克思主义自然观

第一节 马克思主义科学技术观



一、马克思、恩格斯科学技术思想的基本内容(主要思想、科学技术思想)

1、对科学技术的理解;

马克思、恩格斯认为科学应该是排除了形而上学因素,建立在时间基础之上,"科学与技术都是人的本质力量的对象化,科学与技术是统一的"。

2、科学的分类;

恩格斯对自然科学进行了分类,将科学分为数学、天文学、物理学、化学、生物学等。

3、科学技术与哲学的关系;

恩格斯强调科学技术对哲学的推动作用,科学发展也受到哲学的制约与影响,科学与哲学在研究对象上具有本质上的共同点和内在的一致性。

4、科学技术是生产力;

马克思提出了科学是生产力的思想。社会生产力不仅以物质形态存在,而且以知识形态存在,自然科学就是以知识形态为特征的一般社会生产力。

5、科学技术的生产动因;

马克思认为科学本身的发展仍然是在资本主义生产的基础上进行的。

- 6、科学技术的社会功能;
 - (1) 科学是最高意义上的革命的力量; (2) 科学技术是生产方式和生产关系革命的因素。
- 7、科学技术与社会制度;

揭示了资本主义制度下劳动者与科学技术的关系,资本主义制度下劳动者与科学技术的关系。预见了只有在劳动共 和国,科学才能起它真正的作用,肯定了科学家个人在科学发展史上的重要作用。

- 8、马克思、恩格斯深入考察了科学与技术的相互关系;
- 9、科学技术异化。

在马克思、恩格斯的思想中,有关技术异化的思想大多潜在地包含于其劳动异化理论之中,深入考察了资本主义条件下由于产业技术的发展以及资本主义统治与剥削造成的技术异化现象。重分析了资本主义条件下,技术异化对自然、社会特别是人类自身所造成的影响。

马克思、恩格斯的科学技术思想,既是对马克思主义理论的丰富和发展,更有助于指导我们正确分析科学技术及其发展的理论和现实问题。

第二节 科学技术的本质和特征

一、科学的本质特性

- 1、关于科学的内涵方面: 马克思提出科学是真正实证的知识;
- 2、关于科学的基础方面: 感性是一切科学的基础;



- 3、关于科学的社会作用:科学是一种在历史上起推动作用的、革命的力量;
- 4、在社会属性上,科学是一种特殊的社会意识形式;
- 5、科学具有双刃剑作用,一方面推动了社会的发展,另一方面又成为一种控制人的力量。

二、马克思对科学本质的理解

科学在本质上体现了人对自然的理论和实践关系,具有客观性和实证性、探索性和创造性、通用性和共享性,现代科学通过技术体现其特征。科学是一般生产力,必须和直接的生产过程相结合才能转化为现实的生产力。

三、马克思对技术本质的理解

技术在本质上体现了人对自然的实践关系,是人的本质力量的展现,属于直接生产力,是自然性和社会性、物质性和精神性、中立性和价值性,主体性和客体性、跃迁性和累积性的统一。

四、现代科学、技术的体系结构

- 1、马克思主义认识论认为,认识过程是在实践的基础上产生感性认识,然后上升为理性认识,科学技术属于理性认识;
- 2、现代科学体系结构由学科结构和知识结构组成;
- 3、现代技术的体系结构由门类结构和形态结构组成。

第三节 科学发展模式及动力

一、马克思、恩格斯关于科学发展模式及动力的分析(2021 已考)

1、分化与综合的统一

科学发展呈现两种趋势:一种是自然科学由搜集材料、整理材料转向整理材料与综合材料:另一种是自然科学从研究简单的运动形式转向研究复杂的运动形式。

2、渐进与飞跃的统一

科学发展的渐进形式就是科学进化的形式,主要指在原有科学规范、框架之内科学理论的推广、局部新规律的发现,原有理论的局部修正和深化等。

3、继承与创新的统一

继承是科学技术发展中的量变,它可以使科学知识延续、扩大和加深。只有在继承的基础上进一步创新,才能使人类对自然界的认识出现新的飞跃,引起科学发展中的质变。创新是继承的必然趋势和目的。

4、科学发展是内外动力共同作用的结果。



科学发展的外部动力,一方面表现在社会生产的需要推动了科学研究成果的应用,另一方面表现在"资本主义生产第一次在相当大的程度上为自然科学创造了进行研究、观察、实验的物质手段"。科学发展的内部动力表现在科学实验水平的提高引发了科学内部科学理论本身的争论以及与科学实验发展的不平衡,从而迫切需要进一步完善科学理论。

二、国外关于科学发展模式及动力的研究(2021 已考)

- 1、欧美科学哲学
- (1) 波普尔的证伪主义认为科学的发展就是否定旧的,创造新的;
- (2) 历史主义者库恩认为科学发展是以'范式'为转换枢纽、知识积累与创新相互更迭、 具有动态结构的历史过程;
- (3) 拉卡托斯的"科学研究纲领"科学发展模式包括硬核、保护带两个部分和正、反启发 法两条规则。
- 2、日本科学论

武田三男提出科学发展三阶段的理论:现象论、实体论、本质论。

第三章 马克思主义科学技术方法论

第一节 科学技术研究的辩证思维方法(2021 已考)

一、科学研究中为什么要坚持辩证思维?

答:科学技术研究,离不开辩证思维。分析与综合、归纳与演绎、从抽象到具体、历史与逻辑的统一,这些辩证思维的形式体现和贯彻在科学家、工程师的具体科学技术研究中。自觉地认识和提升这些辩证思维的形式,对于树立马克思主义科学技术观,深入研究科学技术,建设创新型国家具有重要的意义。

二、辩证思维方法内容

- 1、问题意识与问题导向;
- 2、分析与综合
- (1)分析:在思维中把对象分解为各个部分、侧面、属性以及阶段,分别加以研究考察的方法。
- (2) 综合:是在思维中把对象的各个部分、侧面、属性以及阶段按照内在联系有机地统一为整体,以掌握事物的全貌、本质和规律的方法。
- (3) 分析与综合的关系

在科学研究中,分析与综合是相互渗透和相互转换的。分析的目的,不仅是为了深入对象内部进行认识和实践,而且是为了在思维中综合认识对象,为在实践中变革对象打下基础;综合也需要以分析为基础,没有分析的综合不是深刻的综合,分析是研究,综合是创造。



3、归纳和演绎

- (1) 归纳:是从个别到一般,寻求事物普遍特征的认识方法。归纳推理不是必然性推理, 其结果具有或然性。
- (2)演绎:是从对事物概括的一般性前提推论出个别性结论的认识方法。演绎推理的结论是必然性的,只要其前提正确,推理过程正确,其结论就必然正确。

(3) 归纳与演绎的辨证关系?

归纳是从特殊到一般的推理方法,归纳由于不是必然的推理,单纯运用归纳就是遇到"归纳问题"。演绎是从一般到特殊的必然推理方法,但是单纯运用演绎,无法推进科学实践的新发现,新发明。把归纳与演绎结合起来,形成了归纳与演绎相互结合的辨证思维。归纳是演绎的基础,演绎则为归纳确定合理性和方向。归纳与演绎相互渗透,相互转化。

4、从抽象到具体

5、历史和逻辑的统一

历史方法是一种过程研究方法,科学技术研究需要掌握具体的研究过程。概念演变史、学科史和前人研究方法,从而形成创新性科学研究的背景。逻辑是按照理性要求制定的思维规则和形式,它以抽象为基本特征,通过对事物的具体形态和个别属性分析思考,揭示出事物本质特征,形成概念并运用概念进行判断和推理来概括地、间接地反映现实。历史与逻辑相统一的方法,是研究事物发展规律的唯物辩证思维方法之一。它是构建科学技术理论体系和实践活动的规定性或原则。科学技术历史实践是逻辑思维形成和发展的基础,确定逻辑思维的任务和方向。科学技术历史实践的发展对于感性经验的增加使逻辑思维逐步深化和发展。在科学技术研究中,注意历史与逻辑的统一,可以使得科学家与工程师站得更高,看得更远。既可以从横向也可以从纵向把握科学技术研究的脉络和前景;也可以使科学家和工程师们既具有理性的、缜密的思维与科学修养,也具有宏观开阔的全局视野和战略思维。

第二节 科学技术研究的创新与批判思维方法

一、创新思维方法

科学技术研究的创新除了表现为运用规范性的辨证思维方式之外,还体现为收敛性与发散性、逻辑性与非逻辑性、抽象性和形象性的对立统一等辨证思维特征。

二、批判性思维

批判性思维是检验各种主张和论据,并判断哪些思考具有优点,哪些思考不具备优点的过程和思维方式。批判性思维的特点是探究和提出探究性问题。

第四节 科学技术活动的方法



一、科学实践的方法

- 1、科学观察;
- 2、科学实验;
- 3、机遇在科学发现中的意义:把握机遇是一种科学研究的创造性能力;
- 4、明确观察、实验与理论的关系;
- 5、正确合理的使用科学仪器;
- 6、有科学的实验室。

二、科学实验室的实践对于科学研究的作用

- 1、建构特定的微观人工世界;
- 2、隔离和突出研究对象:
- 3、以特定的方式操纵与介入研究对象;
- 4、追踪微观世界。

三、观察、实验与理论的关系

- 1、科学观察是人们有目的、有计划地感知和描述处于自然状态下的客观事物、获取感性材料的基本手段;
- 2、实验是科学研究者依据一定的科研目的,用一定的物质手段(科学仪器与设备),在人为 控制或变革客观事物的条件获得科学事实的基本方法;
- 3、马克思主义的科学方法论,借助现代科学研究,吸取现代科学哲学发展中积极的成分,提出了观察、特别是是实验和理论有双向相互作用的观点;在科学发展中,实验相比理论,实践性更强,因而具有更为基础的地位;实践比理论总是更为积极和活跃,实验的新发现不断推动理论的进步,修正理论,指引理论的发展;同样,理论一旦建立,就规范着实验,为实验的实际提供理论框架和指导,使得实验更具有理性的色彩。

四、系统论、系统方法的基本原则

系统论、系统方法的基本原则是把研究、创造和发明对象看作是系统综合整体,并对这一系统综合整体及其要素、层次、结构、功能 联系方式、发展趋势等等进行辩证综合地考察以取得创造性成果的一种思维方法。把定量研究与定性研究结合,局部研究与整体研究结合静态系统分析与动态系统分析结合,系统阶段性目标与系统的最终演化结果预测研究相结合,把整体论的系统思维与还原论的思维相结合起来。既"远观取其势",又"近观取其质"达到系统全面并且深入的认识事物的目标。



第四章 马克思主义科学技术社会论

第一节 科学技术的社会功能

一、科学技术与经济转型

- 1、科学技术是第一生产力,科学将引发技术创新模式的改变;
- 2、科学技术推动生产力要素的变革:
- 3、科学技术促进经济结构的调整:升级产业结构、改变经济形式、转变经济增长方式。

二、科学技术的异化及其反思

- 1、马克思劳动和技术异化理论:马克思对技术异化现象的批判,把对技术的批判与对资本主义制度的批判有机地结合起来,这既不是技术决定论的,也不是社会决定论的,对于我国现阶段科学技术应用具有重要的启发作用。
- 2、法兰克福学派科学技术社会批判理论:将对科学技术异化现象转变为对科学技术本身的 批判和否定,偏离了马克思历史唯物主义的轨道。

三、科学技术的社会影响(积极的、消极的)

科学技术对社会的作用呈现出两面性,它在极大地推动社会经济发展、实现文明转型的同时,也对社会和自然产生负面影响。科学技术是历史发展的火车头,推动了生产力内部各要素的变革,促进了产业结构的调整、经济形式的变化和经济增长方式的转变,造就了经济的转型;变革了生产关系,增进了人类自由全面的发展,推进了人类社会进入发展的近阶段。但同时也造成了异化现象,造成了一系列的环境问题,影响到人类的健康发展。

四、科技异化的概念

马克思揭示了在资本主义条件下技术的运用所产生的异化现象。他提到"科学对于劳动来说,表现为异己的、敌对的和统治的权力"。但马克思并没有把技术本身当作罪恶之源,他认为资本主义的生产关系是技术异化现象得以产生的社会历史根源,它使技术的使用成为资本家阶级获取利润和霸权的工具。

劳动和技术异化表现在以下几个方面:

一是资本家一味追求剩余价值,在加紧剥削工人阶级的同时,加紧掠夺自然资源,也破坏了人类赖以生存和发展的自然界;二是机器技术表现为资本剥削劳动者的手段、占有剩余价值的工具,机器技术在给资本家创造巨额财富的同时,给工人阶级带来了贫困和灾难,三



是机器技术严重压抑工人的自主性,工人操纵机器变成了机器操纵工人,工人逐渐成为机器技术的附属物,日益丧失自由,被机器的节奏和需要所统治。

五、科学技术的伦理概念

- 1、马克思科学技术伦理观
- (1) 马克思认为技术活动有其道德合理性,科学技术发展的同时也推动了社会道德的进步。"凡是表现为良心的进步的东西,同时也是一种知识的进步"。
- (2)他指出自由应该建立在非异化的技术基础之上,未来技术的社会发展目标应该是"它是人向自身、也就是向社会的即合乎人性的人的复归。"实现自然主义和人道主义的统一。
- (3) 马克思恩格斯批判地继承了三大空想社会主义者圣西门、傅立叶、欧文和生物学家达尔文的科学技术伦理思想,论证了科学技术与道德之间的相互作用和辩证统一关系,提出了科学技术为人类服务的科学技术道德根本原则,论述了科学技术道德的主要规范 献身科学、科学技术创新、实事求是、团结协作、谦逊勤奋。
- 2、科学共同体的行为规范和研究伦理
- (1) 科学技术工作者是从事智力劳动的职业群体,具有特殊的社会责任,是在一定的价值 观念和行为规范下开展工作的。
- (2) 科学和技术既有区别又有联系,具有不同的特点和价值取向。如默顿提出了科学精神 气质的四原则-普遍主义、公有主义、无私利性、有条理的怀疑主义。
- 3、科学技术工作者的伦理规范
- (1) 科学工作者进行科学研究和医学实践,尤其是进行人体实验和动物实验,应该遵循社会伦理、生命伦理、动物伦理等。
- (2)工程师在技术活动中,应该遵循一定的职业伦理和社会伦理准则,承担对社会、专业、雇主和同事的责任,应该对工程的环境影响负有特别的责任,规范自己的行为,为人类福社和环境保护服务。
- 4、新兴科学技术的伦理冲击及其应对
- (1)随着一些新兴科学技术,如生命科学技术、材料科学技术、信息科学技术、能源科学技术等的发展和应用,引发了一系列的伦理难题。
- (2) 如克隆人的伦理问题、基因治疗和增强的伦理问题、网络伦理问题、核伦理问题等,需要我们结合科学技术发展的现状以及社会发展的需要,制定并实施切实可行的伦理规范,以更好地实现科学技术的社会价值。
- (3) 1999 年 7 月 1 日布达佩斯世界科学大会通过并颁布的"科学和利用科学知识宣言"声明:科学促知识,知识促进步;科学促和平;科学促发展;科学扎根于社会和科学服务于社会。
- (4) 国外一些国家公布的工程师伦理准则明确指出,工程技术活动要遵守四个基本的伦理



原则:一切为了公众安全、健康和福祉;尊重环境,友善地对待环境和其他生命;诚实公平;维护和增强职业的荣誉、正直和尊严等等。

第二节 科学技术的社会运行

一、科学技术的社会规范

- 1、科学共同体的行为规范和研究伦理:应制定相应的科研诚信指南或行为规范,来指导和规范科学共同体的科学研究;科学共同体的科研活动应符合社会伦理和动物伦理的基本要求。
- 2、技术共同体的伦理规范和责任:应做到一切为了公共安全、健康和福祉、尊重环境,友善地对待环境和其他生命;诚实公平;维护和增强职业的荣誉、正直和尊严。
- 3、新兴科学技术的伦理冲击及其应对:克隆人的伦理问题、基因治疗和基因增强伦理问题、 网络伦理问题、核理论问题等,需要我们运用伦理学的基本原则,结合科学技术发展应用的 现状以及社会发展的需要,制定并实施切实可行的伦理规范,以更好地实现科学技术的社会 价值。

二、构建有利于环境保护的科学技术

- 1、科学技术是造成环境问题的重要原因;
- 2、进行新的科学技术革命以解决环境问题;
- 3、环境问题的解决需要变革社会。

第五章 中国马克思主义科学技术观

第一节 毛泽东思想中的科学技术观

一、科学技术创新观

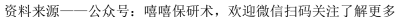
- 1、科学技术促进生产力发展的科技创新功能论; 毛泽东认为科学技术及其创新是立国兴国的先决条件之一,格外重视科学技术创新的生产力功能和军事功能。
- 2、自力更生与学习西方先进科学技术的科技创新途径论;

自力更生是毛泽东科技创新思想的根本立足点。

3、以尖端国防科技为重点,走赶超型的科学技术发展道路。 以尖端国防科技为重点,走赶超型的科学技术发展道路。

二、科学技术人才观

1、科技人才的内涵和外延;





在毛泽东看来,只有政治和业务达到了辨证统一,才算是一个合格的知识分子或者说科技人才。

- 2、重视科技人才的作用;
- 3、注重科技人才培养与教育;
 - 一是加强党对知识分子的领导,二是强调科技人才要又红又专,三十提倡科研人员与工农结合。
- 4、科技人才的使用和管理。

团结和信任、尊重和优待、关心和爱护科技人才。

三、科学技术的发展观

- 1、提倡百家争鸣的科学发展方针:
- 2、向科学进军。提出社会主义建设要依靠科学技术,号召向科学进军,目标是世界科学技术前沿;
- 3、开展群众性的技术革命和技术革命运动:
- 4、将技术革命与社会革命相结合。

第四节 习近平新时代中国特色社会主义思想中的科学技术观

习近平中国特色社会主义思想是马克思主义中国化的最新成果。

一、科学技术创新观(2021 已考)

- 1、科技创新的目标:建成创新型国家,建设世界科技强国;
- 2、创新是引领发展的第一动力;
- 3、实施创新驱动发展战略,推荐以科技创新为核心的全面创新;
- 4、科技创新的作用:提高社会生产力和综合国力的战略支撑;
- 5、把握科技创新新特征;
- 6、科技创新的根本原则: 走中国特色自主创新道路;
- 7、科技创新的路径选择:加快科技体制改革步伐;
- 8、科技创新的保障:加强科技文化建设,发展创新文化。

二、科学技术人才观

- 1、要从多维度、多层次理解人才;
- 2、人才是第一资源;
- 3、牢牢把握集聚人才大举措;
- 4、营造优良的人才环境。

三、科学技术发展观

1、新科技产业革命观;



习近平密切关注高度重视新科技革命,提出人类社会的生产、生活需要是新科技革命的兴起动因。

2、科学技术发展的条件:

习近平认为发展科学技术需要以下条件:一是夯实科技基础,在重要科技领域跻身世界领先行列;二是发展科学技术必须具有全球视野、把握时代脉搏,及时确立发展战略;三是加强科技供给;四是深化改革创新。五是弘扬创新精神。

- 3、大力发展与民生相关的科学技术;
- 4、推动绿色科技创新、促进绿色发展;
- 5、发展国防科技,树立科技是核心战斗力的思想。

附:观察、实验和理论的关系问题?

- 1. 逻辑经验主义的科学哲学认为观察是中性的,理论依赖观察,而观察不受理论制约。之后观察渗透着"理论"的观点曾经在西方科学哲学的发展历程中一度成为主流观点,并且带来了逻辑实证主义的衰落。
- 2. 新近发展起来的科学实验哲学提出,实验有自己独立的生命,以反对实验完全负载理论的极端观点。
- 3. 马克思主义的科学方法论,借助现代科学研究,吸取现代科学哲学发展中积极的成分,提出了观察、特别是实验和理论有双向相互作用的观点;在科学发展中,实验相比理论,实验的实践性更强,因而具有更为基础的地位;实践比理论总是更为积极和活跃,实验的新发现不断推动理论的进步,修正理论,指引理论的发展;同样,理论一旦建立,就规范着实验,为实验的设计提供理论框架和指导,使得实验更具有理性的色彩。

附:如何看待科学技术对人的异化和对自然的异化?

1. 科技异化实质上是在资本主义制度下劳动异化和人的异化一种必然结果。

- 2. 由于劳动是人的最根本最现实的实践活动,是人及人类社会存在的根本方式,劳动的异化必然带来人的其他社会活动和社会关系的全面异化,科学技术也不例外,因为"宗教、家庭、国家、法、道德、科学、艺术等等,都不过是生产的一些特殊的方式,并且受生产的普遍规律的支配,"因此,科学技术作为劳动亦即人处理自身与自然界关系的社会活动的产物,也必然随着资本主义社会劳动的异化而表现出异化的现象。
- 3. 最根本的是要消灭对科学技术的资本主义利用方式, 把现代科学技术从资本主义制度 下解放出来。
- 4. 也就是说只有通过无产阶级革命来最终解决资本主义的科技异化问题,当然,在马克思看来,异化的完全克服只有在共产主义社会制度中才能最终实现。



什么是异化?

同处于事物统一体当中相互对立的本质,自发地向对立面特化的过程,叫做异化。

什么是技术的异化?

技术异化:技术的基本目的是使人类生活更便捷,可是,这种便捷技术在它出现故障之后,往住却变得更加不便捷。尽管人类创造了技术,但人类并没有主宰技术,而是技术主宰了人类,这是人类自身创造的技术异化,是远离自然界而造成的恶果,人类离开自然界越远,受技术的控制就越严密,技术进步的本意是为了给人类带来更多的便捷、安全和财富,而实际上它却走向了良好愿望的反面,使人类走向了更多的不安和贫穷。技术的这种从良好的愿望出发而走向其反面的现象,就叫做技术异化。



资料来源——公众号: 嘻嘻保研术, 欢迎微信扫码关注了解更多

注意:

此为 2018 版教材对应资料,若老师上课教程有变。 请联系嘻嘻姐重新整理,微信号: xxjdzm2020。