

用制度的灵活性，同时规避“科研导向”带来的教学边缘化风险。实践证明，某职业院校实施该机制后，学生对企业审计流程的熟悉度提升 42%，岗位适应期平均缩短 1.8 个月。

实践教学形式的创新需突破传统实验室局限。本文强调构建“阶梯式实训体系”：基础技能层依托校内云审计平台进行票据审核、穿行测试等模拟训练；综合应用层则通过校企共建“审计工场”，承接本地中小企业税务申报辅助、内部控制穿行测试等真实项目；进阶提升层则推荐优秀学生进入合作事务所参与年报审计项目。这种模式呼应了产教融合视域下“真账真做”的培养理念，使学生在真实业务压力下锤炼职业敏感度与责任意识。值得注意的是，在引入人工智能审计工具实训时，应同步强化职业怀疑精神培养，避免技术依赖导致专业判断能力退化。

通过课程重构打通知识壁垒、师资优化弥合产学鸿沟、实践升级对接真实场景的三维策略，能够系统性提升审计助理职业素养培养成效。这些策略的实施需要院校建立动态化的课程调整机制、常态化的校企协同平台以及多元化的师资评价体系，核心在于确保教育供给与行业需求保持同频共振。随着智能审计技术的加速渗透，未来需持续关注技术伦理与人文素养的平衡培养，使职业素养内涵与时俱进。

5 职业院校审计助理职业素养能力培养的未来展望

本文认为，未来职业院校审计助理职业素养能力培养将紧密跟随审计行业的深刻变革。技术驱动的浪潮，大数据分析、人工智能辅助审计和区块链技术的应用，正在重塑审计工作的流程与重点。这意味着审计助理所需的核心素养将超越传统的账目核对与凭证检查，向数据挖掘、风险识别和信息技术工具运用等方向拓展。对海量非结构化数据的初步筛选能力，或对自动化审计程序输出结果的合理性判断，都可能成为未来助理岗位的日常要求。同时因此，职业素养的内涵将是一个持续动态扩展的过程，技术能力与伦理素养的深度融合构成其核心。

面对这种趋势，职业院校的培养模式必须进行根本性的创新与持续优化。传统的以理论讲授为主、辅以简单手工模拟实训的模式将难以满足未来需求。本文主张构建更加灵活、开放且深度融入行业实践的培养体系。一方面，需要大力深化校企协同育人机制，推动企业真实审计项目片段、典型工作场景和最新技术平台进入教学环节，让学生在校期间就能接触并适应真实的行业生态与技术环境。引人事务所正在使用的智能审计软件进行教学实训，或邀请一线审计经理解析新兴技术应用案例。另一方面，课程体系本身需要具备更强的动态调整能力，建立由行业专家、教育者和技术开发者共同参与的课程更新机制，确保教学内容能及时反映行业前沿变化。实践教学的形式也需要极大丰富，除了常规的校

内实训室和校外顶岗实习，还应积极探索虚拟仿真项目、基于真实脱敏数据的分析任务、以及参与行业技术应用研讨等多元化途径，全方位锻炼学生的技术应用能力、问题解决能力和职业敏感度。

本文强调，适应未来需求的关键在于建立一种持续自我完善的培养机制。这要求职业院校不能将改革视为一次性任务，而应构建一个包含常态化的行业需求调研、毕业生能力追踪反馈、培养过程动态评估以及培养方案周期性修订的闭环系统。通过定期收集来自审计机构、行业协会、毕业生及用人单位的反馈信息，科学评估现有培养模式的效果与不足，并据此进行有针对性的调整。当行业反馈显示对特定数据分析工具的需求激增时，院校应能迅速在课程中嵌入相关模块或组织专项培训。这种动态调整机制是确保职业素养培养始终与行业发展同频共振的根本保障。未来的职业素养培养，核心特征将是高度的适应性与敏捷性，能够对技术迭代和职业标准变化做出快速响应。职业院校必须将这种持续改进的理念内化为培养体系的核心基因，才能源源不断地为审计行业输送具备未来胜任力的合格助理人才。

参考文献

- [1] 蕭麗華. 智能审计[M]. 重庆大学电子音像出版社有限公司, 2023.
- [2] Yebi, David Klutse, and Edwin Kenneth Cudjoe. Artificial Intelligence as a Disruptive Business Model in Auditing. A study of the impact of artificial intelligence on auditors' skills and competence, audit process, and audit quality. (2022).
- [3] 许丽琴. 教育数字化转型背景下高校学生管理模式的创新与实践研究[J]. Journal of Hubei Open Vocational College, 2025, 38(18).
- [4] 范玉玲, 高强, 贾兴飞. 产教融合视域下高校现代产业学院审计人才培养路径优化研究[J]. 教育研究与实践, 2025, 1(3).
- [5] Anugraheni, Erika Pristiawati, Erma Setiawati, and Rina Trisnawati. Analysis of Risk-Based Internal Audit Planning Implementation and Its Impact on Audit Quality: Case Study at the Inspectorate of Surakarta, Indonesia. Economics and Business Quarterly Reviews 5.3 (2022).
- [6] Sun, Yan, Wancong Jia, and Suyi Liu. Is auditors' professional scepticism a "double-edged sword"? Accounting Forum. Vol. 46. No. 3. Routledge, 2022.
- [7] 周谦. 基于产出导向的民办高校本科会计学专业人才培养研究 [J]. Journal of Hubei Open Vocational College, 2025, 38(5).
- [8] Safarzadeh, Mohammad Hossein, and Mohammad Amin Mohammadian. Auditors' narcissism and their professional skepticism: evidence from Iran. Asian Review of Accounting 32.1 (2024): 91-119.

The Important Status and Role of the Fundamental Change between Humans and Nature in National Education and National Security

Huisheng Yang

Yang Huisheng Studio, Changsha, Hunan, 410000, China

Abstract

The first generation of the Chinese Communist Party, with Chairman Mao Zedong at its core, after a series of vivid and rich social practices, formed an effective system of national education and national security. Subsequently, successive leadership cores and collectives of the Chinese Communist Party have inherited and carried forward the excellent traditions and styles formed by the first-generation leadership and have, based on the specific realities of their times, upheld principles while innovating. This has led to the formation of a relatively complete, mature, scientific, and regulated system and framework of national education and national security. The arrival of the fifty-billion-year era has unified the field of ideology under the banner of Marxism, filling the gaps in the socialist national education and national security system with Chinese characteristics. History eloquently proves that the socialist revolution and construction with Chinese characteristics, the leadership of the Chinese Communist Party, and the core position of each generation of the Party are all inevitable choices for the development of the Chinese people and nature.

Keywords

Fundamental change and security; status and role; civilizational process

人与自然质变在国民教育国家安全中的重要地位和作用

杨慧生

杨慧生工作室，中国·湖南长沙 410000

摘要

以毛泽东主席为核心的第一代中国共产党集体经过一系列生动丰富的社会实践，形成了一套行之有效的国民教育和国家安全制度体系，之后，中国共产党几代领导核心和集体都继承发扬了第一代领导人核心和集体所形成的优良传统和作风，并结合所处时代的具体实际，守正创新，至此，形成了一套比较完整的成熟的科学规范的国民教育和国家安全体系和制度。五十亿年的到来，一统意识形态领域于马克思主义的旗帜之下，填补了中国特色的社会主义国民教育和国家安全制度的不足，历史雄辩的证明了中国特色的社会主义革命和建设、中国共产党的领导、中国共产党的历代核心地位都是中国人民和自然界发展的必然选择。

关键词

质变与安全；地位作用；文明进程

1 引言

一九九九年四月，在我即将满 36 岁的时候，时逢李洪志为首的《法轮功》邪教组织混淆黑白颠倒是非，将修炼气功过程中所遇到的现象，集糟粕之大成写成《法轮功》和《法轮转功》两书，他们猖狂散布妖言，结果造成了一大批群众被迷惑，造成其中一些修炼者聚集天安门广场焚烧自己和冲击党和国家驻地中南海新华门的事件，他们祸国殃民的同时也涉及中国共产党的第三代领导核心江泽民主席。真是难得在茫茫人海找到！那时，我在家观看中央电视台《新

闻联播》，就在我看电视的时候，我也同时看到时任中央政治局委员中国社会科学院院长李钢映同志发表电视讲话，要求什么“党的第四代领导核心能写点什么”，通过采用摸着石头过河的办法，终于写下了我从《天体方面谈我的马克思主义观》一文，说实在话，这对于涉及天时地利人和难题的大事，除非具备完全相关技能，否则落到任何人的头上都会顾忌写不出好的结果来。坦率的说，对于略知官礼节的我，即使能写也不知和不敢随随便便的乱写一通，弄不好就会适得其反，无功而回或者落得众人唾骂遗臭万年的下场。犹豫再三，迫不得已，我不得不采用摸着石头过河和联系个人实际，最终定稿了《我从天体方面谈我的马克思主义观》一文，由于我写下这篇文章后 36 岁以下的人们能量也能自由的收

【作者简介】杨慧生（1964—），男，土家族，中国湖南长沙人，本科，从事人与自然宏观微观联系研究。

放，我又在中央电视台《新闻联播》中看到听到前任江泽民主席发表了宇航出版社编辑给我的回信一样的电视讲话，再后几天，我又看到时任中国科学院院长路南祥同志向联合国教科文组织报告和同联合国教科文组织官员握手的画面。再后，前任江泽民主席在《新闻联播》中称赞“杨慧生是一位伟大的马克思主义者”，“荣立一等功”“授予共和国卫士”称号的电视讲话。有相关经验的科学家称赞“杨慧生把夸克幽禁说，星星爆炸说，推进到了能量循环说时代”，之后，我再次写下了《人与自然在生命科学中质变的要素和技术》和《人类文明进程与中华民族湖南湘西的地缘关系》《联系个人实际分析布鲁诺·鲍威尔为什么不能完成自己的心愿》、《从爱因斯坦“科学尽头是神学”分析科学发展协调性的重要作用》四文，在这四篇文章中，我都详细的说明和解释了：1、2000 年可能是太阳地球年龄已达 50 亿年的分界点。2、人与自然的质变需具备天时地利人和以及三者协调一致的四大因素。3、用生物食物链“物质不灭、能量守恒、能量循环”定律适用于人与自然的质变联系研究，通过“能量”一词的生动的运用，起到了一统意识形态领域于马克思主义旗帜下的社会效果。4、马克思主义基本原理经过实践的证明是唯一正确的科学的世界观和方法论。5、中国共产党的领导和中国特色的社会主义革命和建设是自然界发展的和中国人民的必然选择。同样，中国共产党几代领导核心和集体领导也是中国人民和自然界发展过程中的必然选择。

下面，我从以下几方面进一步论证其重大的现实意义和深远的历史意义。

以毛泽东主席为核心的第一代中国共产党领导集体对国民教育和国家安全所作的巨大贡献。

一九四九年十月一日，在毛泽东主席为核心的第一代中国共产党集体领导下，中国人民经过第一次国内战争、抗日战争、解放战争，在无数的革命烈士和革命前辈不惜洒热血、抛头颅付出下，毛泽东主席在天安门城楼上庄严的宣告了中华人民共和国的成立，彻底推翻压在中国人民头上的帝国主义三座大山。为了医治战争的创伤，为了恢复和发展国民经济、为了改善人民群众的生活，以毛泽东为核心的党中央采取了一系列有利于国泰民安的国民教育和国家安全的具体措施和制度。具体表现在：

巩固和加强同其他社会主义国家的交流与合作，引进当时其他国家先进的技术和管理经验。

加强巩固和发展其他爱好和平发展平等正义国家的交流与合作、培养发展壮大爱好和平发展正义的世界力量。

确立了以中国共产党为领导的多党合作和政治协商制度，大力加强和发展社会主义民主和法制建设。

充分调动一切积极因素，发展和壮大社会主义经济，通过几年自力更生、艰苦奋斗的努力，中华民族初步建成了比较完整的工业体系和国民经济体系，社会主义制度的优越性得到极大的体现。

在大力发展壮大工业农业等基础性产业的同时，注重和优先发展国防和重工业，以应对可能面临的环境危机。这个时期原子弹、氢弹、人造地球卫星相继在中国出现。

在“打得一拳，免得百拳来”^[1]的原则下，保家卫国，取得了抗美援朝和抗美援越伟大胜利，为中国赢得了世界声誉和取得了国内长期稳定的和平经济建设环境，期间，虽然历经“大跃进”和三年自然灾害以及“文化大革命”的影响，但中华民族屹立民族之林的勇气和局面并没有改变。

以邓小平总设计师为核心的党的第二代领导集体对国民教育和国家安全所作的巨大贡献。

以毛泽东主席为核心的第一代中央领导相继离世，是中国共产党和中国人民的巨大损失，“江山靠谁守”^[2]？以邓小平总设计师为核心中国共产党的第二代领导集体及时回顾研究总结毛泽东时代所有方面的经验和教训，果断的停止“以阶级斗争为纲”的口号，总结出“以经济建设为中心，坚持对外开放，坚持四项基本原则”^[3]的战略方针，通过引进、吸收、改造创新等相关措施，对传统的工农业等国民经济的设施设备进行改造，满足人民日常增长的物质文化需求，国内安定团结，人民开始富裕起来。在国际上，坚定不移的贯彻执行和平与发展两大主题的外交政策，旗帜鲜明的宣称中华民族始终站在和平发展平等正义的力量一边，特别是在国民教育和国家安全方面，继承和发扬毛泽东主席为核心的第一代领导集体的军事战略思想和拥军爱民、军民团结一家亲的优良传统和作风，国家安全的设施和设备得到空前的提高和发展，让世界看到了中国强大的国家安全力量。

前任江泽民主席、胡锦涛主席和现任习近平主席对国民教育和国家安全所作的巨大贡献。

东欧剧变是中国共产党看到社会主义阶段的曲折性复杂性和艰巨性。江泽民同志、胡锦涛同志是伟大的马克思主义者。以江泽民同志为核心的党中央，以胡锦涛主席为首的党中央都充分必要继承和发扬党的第一代、第二代核心时期形成军事战略思想和所形成了优良的传统和作风，开辟和创新了中华人民共和国各方面的强基固本的具体措施和相关制度，从而把我国的国民教育和国家安全提高到了一个新的高度和水平。量和质的改变和提高，在物质文明方面做到了中华民族更进一步强盛起来。特别是在以习近平主席为核心的党中央坚强英明领导下，满足人民日益增长的物质文化需求同发展不平衡、不充分的矛盾，得到了及时调整，在国泰民安国强民富方面做到决不让任何一个地区、任何一个人落下。在国际上，继承和发扬和平与发展坚定不移的对外方针政策，本着团结友善、平等自愿、交流合作、互利共赢的基础和前提开展文明的交流和互鉴，多边主义和自由开放贸易政策深得大多数国家的赞同与支持，提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，构建全人类命运共同体，赢得了全球大多数国家的认同。在强军备战方面，习近平主席提出了“听党指挥、能打胜仗，作风优良”^[4]的号召。在国防