

## 公告：召集协调“超越当代科学领域”的联合机构

尊敬的社团、高校、科院、省市部委等领导人：

正当全球在新一轮深化精神文明的进程中，2018 年春天，启蒙东方哲学与西方科学的统一和完善，已经悄然而至，拉开了突破五大科学领域的序幕：

1. 提升哲学性思想：东西方科学的统一，物质于精神的辩证文明体系；
2. 启蒙物心学理论：基本粒子族的模型，跨入宇宙学奥秘的前沿阵地；
3. 超越科技学领域：统一场理论的实现，完善当代物理学的科学系统；
4. 革新信息工程论：虚拟生产力的诞生，拓展智慧性文明的战略技术；
5. 萌芽科学的未来：物态起源论的开创，奠定易经和中医的科学理论。

纵观当今大好形势，当务之急，迫切需要革新、推广、提升、和完善科学领域的软性体系，培养大批全面突破和提升各学科的领军人才。

为了迎接与启蒙划时代科学复兴时潮的到来，鉴于在英国伦敦和美国华盛顿相关科学峰会和地区性讲座的经验和良好反馈，特发布此公告，将在各地区范围内寻求召集举办“跨时代”主题演讲、专题研讨、或高等办学的合作伙伴和组织机构，欢迎各社团企业、大专院校、科学院、省市部委等机构的有关负责人，踊跃响应，联合举办系列性“跨时代”科学巡回演讲、主题研讨会、或高校教学，具体纲要和内容如下：

**纲要：**弘扬传统哲学，重返科学未来；启蒙科学革新的星星之火，传播宇宙真理的哲学思想，推动精神文明的滚滚洪流，开拓升华人类的科学复兴。在全球范围内，尊重各国政府机构、社团组织、教育科研的法规政策，推动科学思想的改革和发展，促进哲学真理的推广，引导重返科学未来的感悟和实践活动。

**原则：**围绕探索自然哲学和科学理论的辩证统一性为中心，不涉及政治体制，不涉及宗教信仰，不涉及种族权益，不涉及经济效益，不涉及气功五术（仙巫占卜相）；讲座开支，由主办单位承担和赞助。

**目标：**探索朴实的哲学，提升纯粹的科学，在没有思想束缚的状态下，让思维穿越时空，达到超越未来的境界，实现追求自然真理的科学突破。

**内容：**讲座分为目前已突破的五大哲学和科学主题思想，每个主题都附有深入专业命题的学科讲座系列，具体内容围绕如下科学领域：

- a. 形势与任务，当今科学发展的使命。
- b. 物态起源论，拉开未来科学的序幕。
- c. 宇宙信息子，跨越科学的前沿领域。
- d. 统一场理论，实现超越现代物理学。
- e. 虚拟生产力，信息工程的战略要素。

各主题系列的详细介绍和进一步细化分类科目，请参阅下页各章节，演讲主题与学科命题的系列组合，可由组织者按听众对象，有的放矢地重组。

有意参与组织此活动的任何国家、地区、社团、企业和政府机构，请联系：微信 XuCWei，美国电话 202-258-8291，信箱 info@virtumanity.com；中文或英文演讲均可。

美国 Virtumanity 公司，2018 年

## 系列一：形势与任务，当今科学发展的使命

提升哲学性思想，统一东西方文化，辩证物质于精神的文明科学

一. 主题演讲内容：概括分析几千年来的东西方文化科学发展史，实例演示，如何应用东方哲学思想与西方科学的辩证统一性，进行哲学思维与数学理论的确定性研究和开拓，从而，了解如下五大革新成果的科学突破：

- 1) 哲学，传统哲学思想和当代科学理论大统一、数理逻辑与科学的突破；
- 2) 科学，实现和统一自然哲学转化为科学理论：阴阳五行的数学性原理；
- 3) 应用，组成宇宙暗能量、暗物质和基本粒子的“宇宙信息子”场理论；
- 4) 物理，“宇宙物理”的哲学思想和数理方法，“宇宙统一场论”的实现；
- 5) 开拓，信息工程的战略要素，勾画“虚拟生产力”的构架和设计方案。

对象：社团、高校、科院、省市部委等科技领军带头人；

时间：4 小时；

参考：杜(度)奇真 [报道](#) 《宇宙世界》理论，《[宇宙统一场理论](#)》

期望：可望开启思想境界的提升和超越，了解的自然哲学和科学理论的辩证统一，领悟传统哲学对宇宙物理和生命科学的指导性作用，掌握全面突破当代科学诸领域战略指导和战术手段，有利于制定科研战略目标和决策部署，开拓科学技术更深刻的远见性，推动宇宙学、物理学、生命科学、商务经济、和信息工程等前沿科学领域的领导作用。

二. 大学科题系列，可进一步具体细化如下：

对象：哲学、历史、理工科等科技带头人，以及大学生、教授和科究工作者。

内容：如下各命题，可编辑成培养大学生或科学领军的高等教程。

- 1) “三皇五帝”科学发展史的精华：哲学思想境界与科学指导；
- 2) 中华哲学与西方科学辩证统一：开拓阴阳五行的科学性理论；
- 3) 宇宙学的突破：物态起源和基本粒子的哲学原理和科学模型；
- 4) 物理学历史性挑战：统一物理的实现，及未来的发展前景；
- 5) 大数据背后的科学奥秘：信息工程发展的回顾、总结和展望。

学者期望：在开启人生思想境界的提升和超越的同时，详细了解“炎黄始祖”的哲学思想和科学发明，领悟中华哲学对生命、科学、与技术的指导性作用，启蒙东方哲学思想与西方科学方法的辩证统一，掌握目前在宇宙学、物理学、易经学和中医理论、信息工程上的全面突破后的前景和规划，推广培养生命科学与经济领域精英人才的方向性决策。

## 系列二：物态起源论，拉开未来科学的序幕

萌芽科学的未来，开创物态起源论，奠定传统阴阳五行科学理论

一. 主题演讲内容：详细揭开奠定东方自然哲学的数学原理，通过，融合哲学与数学的统一理论，从数理逻辑上，实例演示和数理推导出传统阴阳五行、河图洛书、物态起源、“群经之首”的易经等基本原理解，具体包括如下提纲：

- 1) 超越当代科学的思想体系：传统阴阳思想的哲学原理和数理逻辑的统一；
- 6) 转化传统哲学为科学理论：奠定五行八卦的科学性，实现易经基础理论；
- 7) 揭开物质世界的起源之秘：演示“宇宙信子”族的原理、结构和物理特性；
- 8) 演示宇宙学的原理和运用：阴阳场论、能量、暗物质和常态物质的形成。
- 9) 对象：各类文科、工科、理科等科学研究者和领军带头人。

时间：4 小时。

参考：宇宙世界的《[世音易观](#)》和《[世音物观](#)》，理论物理的《[物态起源论](#)》

期望：可望提升哲学思想和科学方法的辩证统一和方法论，感悟宇宙学中的哲学指导性思想和数理科学性理论，将传统科学与现代科学精密地结合起来，掌握和运用物态起源基础理论，学习如何实现和突破粒子物理学与易经学的统一性，进而推动中医学、生物学、生化学、和生态构造的开拓性发展，有助于全面革新科学领域，启蒙创新人类科学的广泛前景，重返科学未来。

二. 大学科题系列，可进一步具体细化如下：

对象：理工科学者、教授，以及相关科学工作者和领军带头人。

内容：如下各命题，可编辑成培养大学生或科学领军的高等教程。

- 1) 哲学性思想：东方哲学与西方数学原理的相辅相成的科学指导意义；
- 10) 开拓性科学：经典科学与现代科学的统一性突破，及广泛应用前景；
- 11) 物态起源论：宇宙信子的哲学思想、原理结构、和悖论的科学解析；
- 12) 宇宙天体学：产生和形成时空、能量、暗物质和常物质的基础理论。

学者期望：启蒙和提升哲学思想的科学方法，学习传统科学对当代科学的指导、运用、和突破，将研究传统阴阳五行的方法转化为科学性理论，通过实例，演示如何将传统哲学思想转化和形成宇宙学理论，在推广和运用于物理学、易经学、中医学的过程中实现科学性突破，掌握进一步研究生物学、生化学和生态构造等科学领域的突破性手段，推动未来科学的革新和发展时期的早日到来，为培养具有全面创新人类科学的广泛前景打下基本功。

## 系列三：宇宙信息子， 跨越科学的前沿领域

启蒙物心学理论， 诠释基本粒子族， 跨入宇宙学奥秘的前沿阵地

一. 主题演讲内容：详细揭开奠定传统哲学的数学原理，通过，融合哲学与数学的统一理论，从物理逻辑上，实例演示和具体地推导，正负能级、正反粒子、量化状态，时空质荷等特性的全套基本粒子族，具体包括如下提纲：

- 1) 宇宙信子理论：诠释“物态起源论”和基本粒子状态的数学与物理性模型；
- 13) 物态二象原理：正反对称、能量与时间、荷性与自旋、质量与空间特性；
- 14) 宇宙模型实验：暗能量、暗物质和物质模型原理、分配机理和比例计算。

对象：宇宙哲学、高能物理和基本粒子的研究工作者和领军带头人。

时间：4 小时。

参考：《[物态起源论：宇宙粒子](#)》，《[2013 年的圣诞礼物：揭晓基本粒子的内涵秘密](#)》

期望：可望启蒙和提升哲学思想的科学研究的辩证统一，学习传统科学对当代科学的指导和运用，掌握突破天体宇宙学和基本粒子科学的基础理论，通过实例演示，了解形成基本粒子的全部过程，为全面启蒙和革新宏观宇宙学与微观本体论的统一发展，培养领军人才，打下深入发展宇宙学和本体论的扎实基础，提升创新科学的广泛前景。

二. 大学科题系列，可进一步具体细化如下：

对象：高能物理和基本粒子的学者、教授，以及相关科学工作者。

内容：如下各命题，可编辑成培养大学生或科学领军的高等教程。

- 1) 宇宙自然哲学的基础理论：“物态起源论”的哲学概念和升华；
- 2) 形成物质状态的“三部曲”：虚态、异态、和物态的物化过程；
- 3) 基本粒子到亚原子的原理：形成过程、物理特性和结构解析；
- 4) 定量计算和宇宙态的分析：能量、暗物质和常态物质的比例。

学者期望：将领悟突破天体学与宇宙学的基础哲学和数学理论，掌握形成物质状态的逻辑和过程，从现场演示中，学习宇宙物态的进化和发展过程的拓扑构架：虚态、异态和物态，考察如何形成正子，电子，玻色子（Bosons）、光子（Photons）等自然原理，了解研究全套轻子、中微子、亚原子族的状态转化过程，掌握产生时间与能量、荷性与自旋、质量与空间，对称与反对称、正反粒子的详细过程，另外，具体演习计算能量、暗物质和常态物质比例的哲学原理、统计方法和数学分析，感受吻合于欧洲空间局的实验结果（误差 $<2.1\%$ ），为培养成为量子力学、宇宙学、天体学的领军人才打下扎扎实实的基本功。

## 系列四：宇宙统一场，实现超越现代物理学

超越科技学领域，实现统一场理论，完善当代物理学的科学系统

一. 主题演讲内容：详细揭开由东方哲学奠定的物理定律，通过融合东西方物理学，穿越和突破传统思想堡垒，在达到超越开拓的境界中，阐明和现场演示：

- 1) 宇宙理论：感悟阴阳拓扑，事件操作，交互通信、纠缠流形等数理模型；
- 2) 拓展场论：由“二象拓扑”流程展开的量子电磁场和色动力场的统一性理论；
- 3) 守恒原理：光子守恒八大原理，引力子守恒九大原理，黑体面流辐射率；
- 4) 统一物理：对称场理论中的“宇宙统一场”和四大力学原理具体推导过程；
- 5) 协变场论：非对称场理论中的本体论和宇宙论，超越经典“广义相对论”。

对象：具有普通物理和微分数学知识的文理工科研究者，理论物理学科领军带头人。

时间：4 小时。

论文：《宇宙统一场理论》 ([Universal and Unified Field Theory](#))

期望：让学者们亲眼目睹，如何实现“统一场论”，跨越了从 1915 年爱因斯坦到今天的霍金和杨振宁，一百多年来全球物理学者们为之奋斗而不可逾越的障碍。

二. 大学科题系列，可进一步具体细化如下：

对象：具有普通物理和微分数学知识的理工科学者教授和以及相关科学工作者。

内容：如下各命题，可编辑成培养大学生或科学领军的高等教程。

- 1) 阴阳场：拓扑学、相对论、通信构架、纠缠流形等数理模型；
- 2) 量子场：微观量子场，诠释所有“量子力学”的各假设性方程；
- 3) 拉氏场：动态密度场，具体导出各“拉格朗日函数”定律方程；
- 4) 规范场：杨米氏方程，量子电磁场，量子引力场和色动力学；
- 5) 协变场：本体宇宙场，超越“广义相对论”的本体论和宇宙论。

感悟经典与现代物理学的全套哲学原理和数学理论，了解宇宙阴阳拓扑构架和纠缠流形等新理论模型，学习宇宙结构的设计思想与阴阳纠缠原理，掌握“拓展场”的通信流形原理，系统地阐明“拓展场”论，及其丰富、完整、系列性的物理演化过程，括揽了几乎所有现代和经典物理学的重要公式方程、关键原理假设、必要定律法则等（包括，闵可夫斯基、波兹曼、拉格朗、欧拉、哈密顿、薛定谔、狄拉克、克莱因、戈尔登、爱因斯坦、普朗克、开尔文、海森堡、吉布斯、布洛赫、安培、法拉第、诺特、麦克斯韦、高斯、泊松、牛顿、里奇、洛伦兹、黑维塞，等人的成果）。

学者期望：可望为最后完善物理学的成熟定型作准备，成为有志于完成理论物理普通化（普及到高中水准）的历史使命，实现把物理学基本原理，成熟、可靠和广泛地运用和转化为相关科学领域，为培养普及物理的领军人才打下基本功。

## 系列五：虚拟生产力，信息工程的战略要素

革新信息工程论，开发虚拟生产力，拓展智慧性文明的技术战略

一. 主题演讲内容：详细解析大数据时代的发展历史和当前形势，揭开人类社会对自然界的认识和改造所必须遵循的“系统工程”原理，阐述标志人类巨人时代和智慧文明到来的基础理论；提高达到超越物质，开拓精神文明的商业境界；具体包括如下内容：

- 1) 当前信息工程的智能方法、矛盾、困惑、与危机；
- 2) 虚拟生产力发展趋势及“虚拟生产关系”的诞生；
- 3) 商业数化与技术虚化的辩证统一与商略战术要求；
- 4) 人类社会与虚态社会的智慧群体构架与实现方法。

对象：社团、高校、科院、省市部委等信息工程领军带头人。

时间：3 小时。

参考：<http://www.virtumanity.com>， [《世音物观》](#)

期望：了解 计算机科学的发展历史与信息工程的各个要点，掌握 信息工程的科学方法，解析当前大数据时代的机遇、困惑、与危机，启蒙“虚拟生产力”的概念、理论、和实践运用，培养有志于创造智慧群体构架与实现方法的领军人才和决策能力。

二. 大学科题系列，具体商议。

运用美国三十年信息工程的开拓性实践、大规模网络首席设计师、虚拟安全云、与计算机工程各个领域的经验，可根据需求，提供设计构架、软件设计、系统工程规划等相关内容的企业性特邀命题，或安排大学高等教程。

内容可包括四大领域范围：

- 1) 动态虚拟的优化网云，
- 2) 安全保密的系统开发，
- 3) 操作系统与运用产品的虚拟构架，
- 4) 大数据库的智能优化，等。

讲课内容，可有的放矢地具体设计。

有意愿参与组织此活动(包括任何国家与地区)的社团、企业、和政府机构，请与美国 Virtumanity 公司联系：电邮 [info@virtumanity.com](mailto:info@virtumanity.com)；中文或英文语言联系或讲演均可。