

# Coway

# JOB 招聘



拥有33年历史的韩国环境家电第一品牌

美国华人部诚聘销售经理——全职/兼职



◆具备合法的工作身份 ◆有基本的销售经验 ◆时间灵活待遇优厚

请将简历发至：[yuminliu@coway-usa.com](mailto:yuminliu@coway-usa.com)

人事部电话：213-351-1488

## 陌地生舞蹈学院将于六月十七日演出『锦绣中华』



陌地生舞蹈学院将于六月十七日周六下午八时正,在洛克威尔市,蒙哥马利大学演艺中心 (Robert E. Parilla Performing Arts Center, Montgomery College) 演出『锦绣中华』。以热爱华夏文化,传承舞蹈艺术之精神,将一年来师生共同努力的成果呈现给大家。

陌地生舞蹈学院的训练扎实,对于舞蹈技巧,文化背景,和艺术素养都非常注重。学生热心公益,每年除固定的『锦绣中华』舞展,也应各公私机关、图书馆、大中小学邀请演出多达二十余场。不仅成功的扮演了文化亲善大使的角色,同时增进了侨胞的民族情谊,更加深国友人对中华文化的了解。

陌地生舞蹈学院将演出传统古典舞「敦煌梦」,「凡世美」,「荷塘仙境」;民俗舞「欢乐满堂」,「满园春色」,「春回大地」,「喜庆花灯」;少数民族的「飞扬鼓声」,「美好世界」;傣族的「碧水长天」,「孔雀飞舞」;苗族的「翠林春晓」,「舞动花瓣」,等多支舞曲。藉由舞蹈、歌谣将中华的文化艺术与风俗民情展现在舞台上。邀您与我们一同欣赏。门票20元,团体票另有优待。请洽 (301)299-1562。 Email: [Madison@ChineseDances.org](mailto:Madison@ChineseDances.org), 网址: [ChineseDances.org](http://ChineseDances.org).

## 大专联科技云论坛第18期

主讲人:周同庆博士  
美国国立卫生研究院传染病与过敏研究所疫苗研究中心结构生物信息学实验室主任  
讲座题目:For Vaccine, Shapes DO Matter  
时间:2023年6月17日(星期六)@ 8:00 PM EDT  
华府大专院校校友会联合会主办组织的大华府大专联第18期科技云论坛将于六月十七日晚8时再次准时鸣锣开讲啦!

这次华府大专联第18期科技云论坛的主讲人是美国国立卫生研究院传染病与过敏研究所疫苗研究中心结构生物信息学实验室主任周同庆博士。周同庆博士1989年毕业于武汉大学生物化学专业,1994年毕业于中国科学院动物研究所细胞生物化学专业,获得博士学位。1995年至2001年,在美国 Wayne State University 大学医学院做博士后研究,并获得电子和计算机控制系统的硕士学位。2001年加入美国国立卫生研究院,长期致力于 HIV, RSV, SARS-CoV-2, MERS-CoV, HPIV, HCMV 和 Influenza 等病毒及其抗体的结构生物学研究,结合结构生物学和基于新一代测序技术的抗体组学,从原子水平解码病毒免疫逃避机制,研究广谱高效人源抗体的起源和进化成熟机理;同时,运用三维结构信息指导抗原/疫苗设计,是结构疫苗学研究的重要推动人。在学术期刊上发表论文 140 多篇,其中 19 篇刊登于

Nature, Science 和 Cell。是微生物学领域 Clarivate Analytics (Thomson Reuters) Highly Cited Researcher。是多项人源抗体及疫苗设计专利的共同发明人,其中艾滋抗体 N6 已获专利转让,VRC01 和 VRC07 抗体已进入临床试验阶段,基于结构疫苗学平台开发的人类呼吸道合胞病毒疫苗被 Science 杂志评为 2013 年度十大科技突破,基于该专利的疫苗经 GSK 开发于 2023 年获美国 FDA 批准上市。

这次云论坛的题目是 For Vaccine, Shapes DO Matter。人类使用疫苗已有 200 余年历史,在预防和治疗多种疾病上取得显著成效。现今人类平均寿命较 19 世纪延长了数十年,主要得益于对天花和其他传染病的控制。在面临突发重大传染病如严重急性呼吸综合征、H7N9 禽流感、埃博拉以及新冠肺炎时,人类不再坐以待毙,而是利用现代生物技术向病原微生物积极应战。

感谢周同庆博士主讲这次华府大专联第18期科技云论坛并带来的这么专业有现实意义及应用的知识和研究成果。期待周同庆博士和华府大专院校校友会联合会今后为广大观众带来更多的这个方面领域的专业云论坛和讲座!

感谢以下赞助商对这次讲座的大力支持:  
AAVnerGene Inc., AAV Expert, AAV Production and library.

华府地区中国大专院校校友会联合会  
科技论坛第18期

**For Vaccine, Shapes Do Matter**

主讲人:周同庆博士  
Chief, Structural Bioinformatics Section  
Vaccine Research Center, NIAID, NIH  
• B.S. 武汉大学生物化学专业  
• Ph.D. 中国科学院细胞生物学专业  
• M.S. Wayne State University 电子和计算机控制系统专业

讲座时间  
2023年6月17日(星期六)  
8:00 pm EDT

参加方式  
Join Zoom Meeting  
<https://us02web.zoom.us/j/3681882011>  
Meeting ID: 368 188 2011  
Password: 1234

网站: [www.aavnergene.com](http://www.aavnergene.com), 邮箱: [Customer@aavnergene.com](mailto:Customer@aavnergene.com)  
电话: 443-717-3076, 地址: 9620 Medical Center Dr., # 100, Rockville, MD 20850  
Vazyme Biotech 诺唯赞生物, [www.vazymebiotech.com](http://www.vazymebiotech.com) 产品可广泛应用于科学研究、高通量测序、体外诊断、医药及疫苗研发和动物检疫等领域! 王钰 E-mail: [shuo@vazyme.com](mailto:shuo@vazyme.com), cell: 617-516-9185 / 929-257-8638. WeChat: CaribeBucanero.  
讲座时间: 2023年6月17日(星期六)@ 8:00 PM EDT  
Zoom link: <https://us02web.zoom.us/j/3681882011>  
ZOOM meeting ID: 368 188 2011  
Passcode: 1234

供稿:大专联宣传部