

美宇航员太空行走 为国际空间站换电池

国际空间站上两名美国宇航员 22 日完成一次约 6 个半小时的太空行走，为空间站太阳能电池板换上了新电池。

美国东部时间 22 日下午 2 时 40 分（北京时间 23 日凌晨 2 时 40 分），尼克·黑格和安妮·麦克莱恩两人完成了太空行走，历时 6 小时 39 分钟。

据美航天局介绍，两名宇航员将空间站太阳能电池板 6 枚镍氢电池更换为 3 枚小而轻且容量更大的锂离子电池。这些电池用于储存太阳能电池板产生的电能，在环绕地球运行的空间站接触不到阳光时供能。

美航天局说，这是空间站供电系统全面升级计划的一部分，本月 29 日麦克莱恩和另外一名美国女宇航员克里斯蒂娜·科赫还将进行一次太空行走，更换太阳能电池板上的另 6 枚镍氢电池，届时这将是空间站历史上第一次全部由女性执行的太空行走。

美航天局说，黑格和麦克莱恩在此次太空行走中还完成了其他一些任务，包括清理空间站外的碎片。

这是今年空间站上的第一次太空行走，也是黑格和麦克莱恩两人的第一次太空行走。

据新华社报道



▲马托佛在面包店里制作甜点(3月21日摄)。
新华社记者 梁旭/摄

▶马托佛(右)、李艺夫妇在他们的面包店里合影(资料照片)。



法国面包师的中国情缘

马托佛是一名来自法国勃艮第的面包师，他与广州姑娘李艺在法国相识相恋，结为夫妻。2012年，他们回到广州，开了一家法式面包店“朴门 Perma”，店名正是他们对理想生活的定义：简单、纯朴。

马托佛说，法式面包制作非常简单，只需要面粉、水、盐和酵母。那时，这种传统的法式面包店在广州非常少，开业没多久，顾客就多了起来。

2018年，他们在广州珠江新城开了第二家店，马托佛还结合本地饮食特色，自创了“中西合璧”的黑糖枸杞面包、单枞饼干和姜撞奶羊角包。马托佛说，现在越来越多的中国年轻人去法国旅游，他们会研究、寻找那些最好吃的面包，因为知道好的标准是什么了，所以我们要做出更好的面包。

据新华社报道

美白宫启动 人工智能官网

美国白宫日前启动一个新官方网站“AI.gov”，发布美国各联邦机构为落实人工智能“全政府”战略而采取的具体举措。

该网站显示，美国国家科技委员会下设的人工智能特别委员会将负责协调 15 个联邦机构推动人工智能技术的研发。

这些机构包括美国国防部高级研究项目局、国家科学基金会、情报高级研究计划署、国家标准与技术研究所和农业部等，这 5 个机构已发布了各自的人工智能发展计划。其中国防部高级研究项目局计划在未来几年内投资 20 亿美元用于开发下一代人工智能技术，推动机器学习第三次技术进步浪潮。

网站将计算架构、数据资源以及建立人工智能技术标准列为人工智能研发的主要任务；把交通、卫生健康、制造业、金融服务、农业、天气预报和国防安全视作人工智能技术应用的主要领域。

网站还列出了美国航天局和国家科学基金会等多个联邦机构推出的 10 项人工智能人才培养计划。

据新华社报道



一名顾客在面包店与马托佛(右)交谈(3月21日摄)。新华社记者 梁旭/摄