



中国煎饼席卷美国

一份就能卖上百元

大家都知道,中国美食享誉全球,连路边几块钱一个的煎饼也红到了美国。在纽约,一份普通的煎饼果子便可以卖到上百元!纽约是一个美食遍布的城市,如今中国煎饼受到当地人极大的追捧,受欢迎程度不亚于披萨和炸玉米饼。

老板曾在办公室摊煎饼

据美国媒体报道,在曼哈顿中城,美国人布赖恩·戈德伯格和苏永邦经营着“老金煎饼”。他俩都是在中国学习汉语时认识到了煎饼的“威力”,对这种路边小吃的迷恋甚至到了崇拜的地步。

美国小伙苏永邦曾在中国学习并生活过一段时间,在此期间,他发现煎饼非常美味。苏永邦在上海时,经常把鏊子带到办公室练习摊煎饼,给中国同事吃。很多人都笑他是个疯子。布赖恩·戈德伯格也是在中国生活之后决定成立一家卖煎饼的公司。他们两个人从快餐车起家,几个月前在曼哈顿中城区开起这家名为“饼先生”的餐厅。

煎饼原料充满“秘密香料”

报道介绍称,面糊是绿豆、大米和小麦面粉的混合物,充满“秘密”香料,涂上一个鸡蛋,不过可以根据要求再加。每个煎饼都画上(“就像书法,”布赖恩说)比甜面酱更甜的海鲜酱和“老干妈”辣椒酱,后者也可以按罐出售。再加上香菜和炸馄饨皮,然后是奢侈的馅料:表皮油亮的烤鸭以及用绍兴黄酒泡的撕碎的深色鸡肉。“这是美国化的,”布赖恩说。

每天能卖掉好几百份

饼先生公司运营总监马特·希尔弗斯坦称,“布赖恩和我都意识到,这道美食会在纽约所向披靡,因为纽约从没有过这样的食物,因此,我们把煎饼带到了纽约。眼下,煎饼需求量已远远超过我们预期,现在每天能卖出几百个煎饼。”公司设了六个煎饼鏊子,同时开摊。师傅们师从于中国的煎饼果子,但却根据美国人的口味进行了改良。它不像小吃,更像三明治,但同样美味,只不过吃起来稍显狼狈,因为咬下去之后,煎饼会裂开,包不住里面的馅料。这种异国风味的小吃受到美国人的欢迎,一份就能卖15美元(约合人民币104元)。

背景

中国煎饼席卷美国

报道称,最初,来自中国的煎饼在旧金山的湾区登陆,席卷西雅图,落脚于波特兰。现在,它们又风靡曼哈顿,在华盛顿广场公园、中城和哥伦比亚大学附近都可以看到。以前在纽约,很少能见到卖煎饼的地方,偶尔能在华裔居住的地方看到。可是现在,它却已经像墨西哥玉米面豆卷或沙拉三明治一样无处不在。

(本报综合)



核心提示

中国正在以前所未有的力度和姿态展示出航空装备的跨越式进步,“聪明”的中国高端大中型无人机已经成为世界天空中备受瞩目的新星。翼龙系列无人机总设计师李屹东表示,中国航空工业正在凭借自主掌握核心技术飞向创新之春。

继2016年中国航展上的惊艳亮相之后,中国“翼龙”无人机在2017年的春天再次以跨代机型首飞引发全球关注——中国航空工业自主研制的新型长航时察打一体型多用途无人机系统翼龙Ⅱ于2月27日成功首飞。

“中国军用高端大中型无人机近年呈现迅速迭代升级、系列化发展,飞向世界天空,这并非特定阶段的突发孤立现象,其‘密码’就是自主和创新。”航空工业成都飞机设计研究所副总设计师、“翼龙”系列无人机总设计师李屹东在接受新华社记者专访时表示。

工兵+尖兵:翼龙命中率超过90%



翼龙无人机系统总设计师李屹东。



珠海航展上的翼龙Ⅱ无人机。



翼龙研制保障团队庆祝翼龙Ⅱ无人机首飞成功。

在中国近年来“井喷式”发展的无人机产业中,既有“大疆”等微小型民用消费级无人机,也有中国航空工业研发的“翼龙”等大中型无人机。他们几乎无一例外地有着中国创造的基因。

“目前,翼龙已经发射各种武器上千枚,命中率保持在90%以上。聪明且皮实的翼龙无人机还经受住了沙漠高温、高寒大风、高原起降、山区地形、海洋环境等多种严酷条件的考验。”李屹东说,翼龙系列无人机因此赢得了“战时尖兵、平时工兵、处处可用”的声誉。

中国航空工业自主研制的翼龙系列无人机已经有多个批次产品装备了多个海内外用户,并且投入多次实际应用任务。在国外用户中,翼龙无人机参与了

实力说话:首飞前即赢得大订单

从中国飞向世界,中国高端无人机产品正在凭借实力发出更强的中国声音,凭借自主掌握的核心技术竞争力赢得国际市场青睐。一型飞机尚未首飞就能赢得客户“真金白银”的大订单,翼龙Ⅱ无人机的实力可见一斑。

“刚刚首飞成功的翼龙Ⅱ无人机正是按照用户定制状态批产的。尚未首飞就收到大笔订单,这在中国航空业,甚至世界航空业都是非常罕见的,也增加了我们对于这型跨代无人机的信心。”李屹东说。

中国高端无人机飞向创新之春

高端无人机不是玩具,它必定承担着某些使命任务;它也不会是“独行侠”,必定会越来越与世界上不断涌现的新技术深度融合。高端无人机将以何种形态出现,又将如何影响未来呢?

在李屹东看来,未来的无人机平台能力将持续提升。无人机的平台会更灵活地根据任务特点呈现出多种多样的发展态势。“小型的将会越来越小,以适应‘蜂群’式使用需求;大型无人机则可能会越飞越高,更快、更机动或者续航时间更长,更强的任务适应能力将让无人机在未来大有可为。”

多次反恐作战、边境控制、情报收集等任务,飞行时数已达数万小时,保持了较高出勤率。

李屹东举例说,“比如在一次作战行动中,3架翼龙Ⅰ无人机组成的飞行编队在连续7天内实现了每天24小时执行战区封控任务。这种无缝隙的作战性能成功控制了战场的发展,为其他作战力量的部署赢得时间。”

翼龙无人机在海内外的应用,不仅改变了海外用户对中国航空产品的认知,甚至还改变了他们的作战方式。“这些实战经验的积累,对于包括翼龙在内的中国系列化无人机和其他型号无人机的改进、未来发展都起到了非常重要的作用。”李屹东说。

翼龙Ⅱ无人机,是中国航空工业集团成都飞机设计研究所在翼龙系列无人机系统前代机型的基础上研制的。“聪明”的翼龙Ⅱ具备全自主水平轮式起降、巡航飞行等能力,它更是中国首款装配涡轮螺旋桨发动机的无人机。

更值得注意的是,翼龙Ⅱ的“标配”就包括了合成孔径雷达(SAR)、激光制导导弹和GPS制导炸弹等先进设备。其最大起飞重量达4.2吨,外挂能力480千克,可实现20小时持续任务续航。

值得期待的是,无人机还会越来越“聪明”。李屹东说,“受到当前技术发展限制,无人机多数仍按事先计划的任务飞行和完成任务,对临时出现的意外情况处理能力仍显不足,对周边态势感知能力、多飞行器协同能力等更高级的要求还有缺陷”。

仰望天空,当前世界范围内无人机正处于快速发展时期,炫目的新技术、新概念层出不穷。李屹东说,更优异的平台能力、新技术的更深度融合将让未来的无人机变得更为“聪明”,中国在研和探索之中的无人机值得世界期待。

(本报综合)

世间万象

如此提醒



巴斯市是英国最富裕的城市之一,被联合国列入了世界文化遗产名录,然而路面凹陷问题却非常严重。

近日,在英国巴斯市发生了一场“和平抗议”:一些居民自发组成“志愿园丁”,在路面的凹陷口上种花,以提醒过往司机和路人,并希望唤起市民和政府对面路面凹陷问题的关注。

改变流向



近日,几位科学家的一则论文指出,去年,加拿大西北边育空地区Kaskawulsh大冰川的融水突然改变了流向,从3米深的Stims河流到只能盖住鞋面的Alsek河,且最终流向太平洋而不是北极的白令海。

科学家们目击了现代第一个“河流袭夺”个案,并将其归咎为全球变暖。河流袭夺现象较为罕见,几万年才会出现一次。

互相亲吻



近日,来自加拿大的4岁小男孩诺兰和妈妈在意大利首都罗马的生态动物园游玩时,竟和一只大猩猩玩起了亲亲,画面十分有爱。

姐妹情深



近日,29岁的私人旅行向导萨瑟兰在南非茨瓦鲁卡拉哈里保护区内拍到了暖心的一幕:一只母狮带着7只幼崽在沙漠中漫步,小狮子们在母亲的看护下嬉戏打闹,场面温馨可爱。

其实,其中的几只狮子宝宝是母狮收养的。去年8月,母狮和它的妹妹一起生下了7只可爱的小家伙。但今年1月,它妹妹因感染死去,4个月大的宝宝们便成了可怜的孤儿。于是,母狮肩负起了照顾7只小家伙的全部责任。

落荒而逃



近日,美国印第安纳州克拉克斯维尔镇的一名警察在返回警局取钥匙的途中,遭到了路边一只大鹅的猛烈攻击。

视频中,这只鹅扑棱翅膀对这名警察进行了长达数秒的猛烈进攻。在用包驱赶大鹅无效后,该警察不得不选择逃跑,结果还被绊了一跤,十分狼狈。

据悉,这段视频的上传者当地警察局的巴西特中尉。目前,该视频的点击量已超过1万次。

(本报综合)

益智游戏能让人变聪明?

不能改善认知也无助预防大脑退化

许多这样的说法并没有科学依据。

据美国每日科学网站4月17日报道,这是佛罗里达州立大学一个研究团队在学术期刊《衰老神经科学前沿》杂志上发表的最新研究结果。

心理学副教授沃利·布特是研究与衰老相关的认知衰退方面的专家。他说:“我们的研究结果以及以往的研究证实,几乎没有证据证明这些类型的游戏能够以有意义的方式改善你的生活。”

心理学教授、衰老与认知研究界知名权威、佛罗里达州立大学健康长寿研究所所长尼尔·沙尔内斯指出,有越来越多的人相信大脑训练有助于防止记忆力丧失或认知紊乱。他说:“玩纵横填字游戏之类的大脑挑战游戏是一种流行做法,尤其是在婴

儿潮一代的老年人中,它们被当作试图保护认知能力的手段。”

这种流行趋势已经使大脑训练行业变成了一个规模达十亿美元的产业。但是这个迅速成长的行业在做广告时常常夸大其词。

佛罗里达州立大学的这项研究把重点放在益智游戏是否能促进完成各式各样任务所需的“工作记忆”上。在研究中,他们让一组人员玩一种特别设计的名为“思维前沿”的益智电子游戏,另一组人员则玩填字游戏或数独游戏。所有游戏人员都被给予不停解题所需的大量信息。研究人员测试了游戏是否增强了游戏者的工作记忆,进而改善诸如推理、记忆及处理速度等其他心理能力。

许多益智游戏背后的理论是:如果你改善了总体工作记忆,你就可以增强在生活中许多方面的表现。沙尔内斯说:“有可能训练人们变得很擅长某些通常被认为是一般工作记忆任务的游戏,例如记住70、80甚至100位数字。然而这些技能倾向于非常具体但却不涉及很多的转换。老年人尤其应该关心的是,很擅长填字游戏是否有助于自己记住钥匙放在哪里?答案很可能是否定的。”

沙尔内斯指出,其他研究发现,对大脑有好处的是有氧健身,而不是智力训练。锻炼身体确实可以带来有益的大脑结构变化和促进大脑功能。他预言,把健身与益智游戏结合起来的“健身游戏”将在21世纪更受青睐。

(本报综合)



据新华社北京4月19日电 美媒称,最新研究发现,由市场规模达十亿美元的大脑训练产业所销售的益智游戏不能改善认知也无助于预防与衰老有关的大脑退化。