

海外华侨华人呼吁停止非法占领香港中环行动



马航 MH370 航班搜索行动重新启动

据新华社电 连日来,海外华侨华人纷纷对香港一部分人的“占领中环”行为表示忧虑,呼吁结束非法行为,通过合法途径进行沟通,共同维护香港的繁荣,还香港民众和平与安宁。

阿根廷中国和平统一促进会秘书长曾强说,1997年香港回归祖国后,中央政府在政治上守信,“一国两制”方针从未动摇,并在财政、贸易和社会保障上给予了全面的呵护,这是有目共睹的事实。这次“占领中环”行为严重扰乱了香港正常的社会秩序,使香港经济蒙受了巨大损失,阿根廷华侨华人感到非常痛心。

阿根廷中国和平统一促进会常务副会长严盛龙认为,少数人因一己私利不惜牺牲香港广大民众利益,搅乱

安定繁荣的局面,对于这种行为,旅居海外的华侨华人应当予以谴责。

阿根廷兴化同乡联谊会副会长王晴认为,“占领中环”对香港民生造成了严重的负面影响,这一事件有着复杂的国际背景,目的是破坏香港稳定繁荣的局面,破坏中央政府“一国两制”的成功实践,撼动香港的法制基础,所有爱国海外华侨华人应当对这一“绑架”民意、“勒索”政府的行为给予谴责。

全加拿大华人联合会全国执行主席蔡宏安表示,香港近日发生严重社会冲突,海外华人担忧形势恶化。他呼吁相关人士冷静克制,加强和平对话,理性解决冲突,共同推进香港的繁荣安定和继续发展。追求民主没有错,但

需要深入了解适合自己的制度,而民主必然包含沟通、互信、妥协与共识。

陈文辉是新西兰奥克兰亨德森-梅西地区区议员,在香港出生并长大。他指出,今日香港与过去相比,取得了巨大进步。民主需要循序渐进,香港是一个商业城市,没有民生,哪来民主?“占领中环”看上去是学生运动,但是瘫痪政府机构、侵犯公众利益的做法完全非法。陈文辉特别强调,只有中国明天好,香港的明天才会更好。

美国《芝加哥论坛报》社长张大卫认为,在香港发生的“占领中环”事件,虽然可能喧嚣一时,实际只不过是一场“茶杯里的风波”,掀不起什么大浪。

张大卫认为,“占领中环”的少数

组织者及其背后支持策划者提出要全国人大改变有关香港政改和普选的决定,是对人大在“一国两制”架构下和基本法基础上作出的决议和决定进行挑战,是对中国宪法的挑战,是“鸡蛋碰石头”,是注定要失败的。

张大卫认为,香港是一个多元化的社会,对于政改和普选有不同的声音很正常。中央政府和港府也多次表示并采取实际措施,倾听不同意见和建言。在人大决议和基本法的基础上,还有很多的讨论和协商余地。但“占领中环”的群体性走向和事态发展正在揭示出一个事实,那就是在香港确实有少数某些势力的代言人,他们对于香港回归祖国心有不甘,妄图倒退回到从前的那种“殖民时代”。

据新华社电 主导马航 MH370 航班搜索的澳大利亚运输安全局 6 日发表声明说,位于南印度洋的水下搜索行动在中断 4 个月后将重新启动,马来西亚方面的“凤凰号”搜寻船已抵达相关海域开始执行任务。

声明说,载有专家和相关设备的“凤凰号”搜寻船已开始在南印度洋相关海域对海底进行扫描。船上的这些设备可以搜寻不规则物体,如引擎等相对完整的大片飞机残骸。

据了解,“凤凰号”携带有拖曳式水下声呐、摄像机和油污感应器,执行任务时通常把声呐定位在距离海床上方 100 米的高度,一旦侦测到可疑物体,船只将立刻投放水下摄像机进行拍摄,通过实时分析高分辨率图像以确定其是否为马航 MH370 航班残骸。

除“凤凰号”外,与搜寻方签署了商业合同的荷兰辉固公司“发现号”、“赤道号”也将在本月晚些时候抵达这片距离澳大利亚西海岸约 1800 公里、大约 6 万平方公里的任务海域,预计搜索时间长达一年。

朝韩巡逻舰艇在半岛西部海域短暂交火

据新华社电 朝韩双方巡逻舰艇 7 日在朝鲜半岛西部海域“北方界线”附近发生短暂交火,目前尚无人员伤亡报道。

据韩联社援引韩军联合参谋本部官员的话报道,7 日上午 9 时 50 分许,一艘朝鲜巡逻艇在延坪岛一带越过“北方界线”以南约 0.5 海里,执行巡逻任务的韩方军舰发信号要求对方退回,并进行警告性射击。

报道说,朝方巡逻艇并未后退,反而回射炮火。韩方再次开炮,朝方最终退回。

这名官员说,双方都未进行瞄准射击,仅作警告性射击,韩方无人伤亡。

事发后,韩国军方表示已加大监视朝方动向力度,做好充分应对准备。

韩联社在报道中说,朝方发射炮弹射程较短,没有落在韩方军舰附近。

截至记者发稿时,朝鲜官方尚未就此次交火事件发表任何声明或评论。

朝韩双方围绕朝鲜半岛西部海域边界划分一直存有分歧,围绕海上边界划分问题,双方频发冲突。

公告

为落实周政〔2013〕52 号文件精神,体现公平税负,提升政府公信力,自 2011 年 1 月 1 日至 2013 年 10 月 31 日在周口市地方税务局契税税务分局办理房屋契税的纳税人,因销售不动产发票开具滞后于商品房合同签订时间导致缴纳契税滞纳金,或因申报计税价格偏低,征收机关依法根据市场价格核定计税依据而增加契税的,请于 2014 年 10 月 15 日至 2015 年 4 月 15 日到周口市地方税务局契税税务分局院内(川汇区七一路与文明路交叉口向东 50 米路南)申报办理上述涉税事项相关退还手续。请广大契税纳税人相互转告,及时办理,逾期不候。特此公告。

咨询电话:0394-8125389

附申报材料:

1. 契税完税证(原件、复印件)。
2. 销售不动产统一发票(原件、复印件)。
3. 纳税人身份证(原件、复印件)。
4. 纳税人银行卡开户行、卡号。

周口市地方税务局契税税务分局
2014 年 9 月 19 日

三名科学家分享 2014 年诺贝尔生理学或医学奖



三名 2014 年诺贝尔生理学或医学奖获得者照片:约翰·奥基夫(左)、梅-布里特·莫泽(中)和爱德华·莫泽。

新华社斯德哥尔摩 10 月 6 日电 (记者和苗付一鸣)瑞典卡罗琳医学院 6 日在斯德哥尔摩宣布,将 2014 年诺贝尔生理学或医学奖授予拥有美国和英国国籍的科学家约翰·奥基夫以及两位挪威科学家梅-布里特·莫泽和爱德华·莫泽,以表彰他们发现大脑定位系统细胞的研究。

诺贝尔奖评选委员会在声明中说:“我们如何知道自己在哪里?我们如何从一个地方到另一个地方?我们如何在大脑中储存信息,以便下一次能够找到相同的路径?”今年获奖者的研究成果展示了较高认知功能的细胞基础。他们发现了大脑的定位系统,即“内部的 GPS”,从而使人类能够在空间中定位自我。

1971 年,奥基夫发现了这种定位系统的第一个组成部分。他发现,老鼠在房间的某个特定位置时,其大脑海马区的一些神经细胞总是处于激活状态,而老鼠移动到房间其他位置时,其他神经细胞则被激活。奥基夫总结,这些“位置细胞”在大脑中形成

了关于房间的“地图”。

30 多年后,莫泽夫妇于 2005 年发现了大脑定位系统的另一关键构成——“网格细胞”。这种细胞能形成坐标系,可以精确定位和寻找路径。他们随后的研究还展示出,这些“网格细胞”是如何确定位置并导航的。

今年,诺贝尔生理学或医学奖奖金共 800 万瑞典克朗(约合 111 万美元),奥基夫将获得奖金的一半,而莫泽夫妇将共享奖金的另一半。

三名科学家分享 2014 年诺贝尔物理学奖



三名 2014 年诺贝尔物理学奖获得者照片:赤崎勇(左)、天野浩(中)和中村修二。

新华社斯德哥尔摩 10 月 7 日电 (记者和苗付一鸣)瑞典皇家科学院 7 日宣布,将 2014 年诺贝尔物理学奖授予日本科学家赤崎勇、天野浩和美籍日裔科学家中村修二,以表彰他们发明蓝色发光二极管(LED),并因此带来新型的节能光源。

瑞典皇家科学院常任秘书诺尔马克于当地时间 7 日 11 时 45 分(北京时间 7 日 17 时 45 分)在皇家科学院会议厅公布获奖名单及其获奖成就。据介绍,LED 光源与传统光源相比具有节能等优势。红光 LED 和绿光 LED 早已发明,但长期以来制造蓝光 LED 成为一个难题,缺少了三原色中的蓝色,就无法获得可用于照明的白色 LED 光源。此次获奖成果解决了这个问题,瑞典皇家科学院在新闻公报中说:“随着 LED 灯的问世,我们现在有更持久和更高效的替代光源。”

由于能耗低,LED 灯在许多不发达地区依靠当地低成本的太阳能

就能使用,对于全球 15 亿尚未能受益于电网的人口来说,这种新型光源带来了更高的生活品质。虽然这项发明仅有“20 岁”,但它已经使人类获益匪浅。

三名获奖者将平分 800 万瑞典克朗(约合 111 万美元)的诺贝尔物理学奖奖金。与往年相同,物理学奖是今年公布的第二个诺贝尔奖项。接下来的几天里,诺贝尔化学奖等其他奖项将逐一揭晓。

名车荟萃 为你而来

2014 周口首届国际名车展

会展时间:10月23日~26日
会展地点:周口东新区体育中心
主办单位:周口报业传媒集团

策划/执行:周口报业传媒集团汽车旅游工作部

咨询热线:0394-8599345