



“洋超市”里年味浓

当地时间1月19日,在加拿大多伦多一家沃尔玛超市,一位当地姑娘在中国春节年货商品柜前留影。随着中国龙年春节临近,加拿大的沃尔玛超市纷纷通过充满中国年味的特色布置以及琳琅满目的年货,吸引华人消费者。

新华社发(邹峥 摄)

日首相野田拟提出新外交战略 主张日美主导未来亚太地区 以此牵制中国和俄罗斯 日本提“太平洋宪章” 联美制中

核心提示

据日本《产经新闻》19日报道,首相野田佳彦已确定,将提出名为“太平洋宪章”的新外交战略,构建关于经济合作和解决冲突的全面规则,以确保亚太地区的经济可持续发展,并打算将这一计划具体化。该报道称,野田的这一构想目的是要废除鸠山内阁提出的建立东亚共同体的计划,让日本与美国担负起领导未来亚太地区的责任,并有意以此牵制中俄两国。

与美共同主导亚太 将在 APEC 峰会上提出

据《产经新闻》报道,太平洋宪章的构想基本上沿用了美国政府提倡的在经济和安保领域转变亚太地区角色的构想,并打算将这一计划具体化。具体而言,该战略设想在经济方面扩充“跨太平洋战略经济伙伴协定”(TPP)框架,并促进亚太经合组织计划中的亚太自由贸易区(FTAAP)的进度,制订贸易和投资方面的共同规则。在安全方面,新战略将基于国际法提出一揽子规范,用以处理海上航行自由及和平解决冲突等事务,建立各国之

间多个层面的合作关系。该战略的目的不仅是让日本与盟国共同承担亚太地区主导的作用,也试图在中国积极进入海洋和开展外交活动的情况下,将中国及俄罗斯纳入多边机制。野田计划将于今年9月在俄罗斯符拉迪沃斯托克举行的APEC峰会上,向与会的各国首脑提出这一呼吁。日本共同社19日刊文指出,目前日本政府难以发挥领导力,美国对于这样的日本抱有较高期待,反而反映出其亚洲战略的脆弱性。

可能制衡中国在亚太长期发展

中国国际问题研究所军控研究中心主任滕建群20日上午接受记者采访时说,日本希望建立所谓的“太平洋宪章”意图明显,将矛头指向中国。滕建群认为,日美之间的这种协定未必会对中国当下的发展产生影响,但是有可能对中国在亚太区域的长期发展产生制衡作用。他认为,中国没有必要与日美产生正面交锋。

美太平洋舰队司令换成中国通

据美国媒体昨晨报道,全球最大舰队——美国太平洋舰队司令20日将由海军上将希索·哈尼担任,接替即将退休的帕特里克·沃尔什。哈尼被美军高层评价为“最理想的指挥官”。因为他不但是军事战略家,还是个中国通。他1978年毕业于美国海军学院,已在美军服役33年。哈尼2011年任职美国战略司令部副司令时曾发表演讲,美国海军的新挑战是中国。他说,今后美国海军不要只放眼管辖全球最大的海域,而是要把重点放在拥有航空母舰和尖端的反雷达隐形技术的中国海军。(据《法制晚报》)

“逃跑船长” 口才是“杠杠的”

船长说:“我不慎跌入救生艇中,无法返回船上”
事发时船上正在播放电影《泰坦尼克号》主题曲《我心依旧》

据外电19日报道,触礁搁浅游轮“科斯塔-康科迪亚”号船长斯凯蒂诺对自己弃船逃命的行为作出了这样的解释:他当时跌倒并摔入了正被降入海面的救生艇中,无法返回船上。但他同时也承认,自己在此前指挥航行时存在失误。一对幸存的瑞士兄弟曝光称,当游轮触礁时,船上餐厅中正播放电影《泰坦尼克号》主题曲《我心依旧》。他们称,这场灾难的幸存者们都对这种怪诞的巧合感到毛骨悚然,电影中的情节显然比想象中的更真实。

游轮滑动,可能下沉至130米

附着在“科斯塔-康科迪亚”号游轮上仪器的检测结果显示,游轮18日早晨小幅滑动,而前一晚彻夜作业的搜救人员没有感觉到这一变化。

按一些意大利官员的说法,他们希望监测数据分析结果表明船体已再次找到稳定的支撑点,从而尽快恢复搜寻作业。

“科斯塔-康科迪亚”号搁浅后靠在一块部分露出水面的石头上,部分船体浸在水中。如果这块石头下沉,船体可能滑落,下沉幅度可至130米。搜救人员说,他们现在面临的难度不小。

船长说:“我不慎跌入救生艇中,无法返回船上”

此前媒体报道称,船长斯凯蒂诺不仅擅改航线取悦他人,还在游轮遭遇事故后早早弃船逃生。他此前被捕并面临过失杀人罪等多项指控。据悉,斯凯蒂诺17日在出庭接受质询时表示:“我根本没想逃跑,我当时正帮助一些乘客将救生艇放下海面。但过程中机械出了问题,救生艇卡住了,我们不得不用力拖拽。然而机器突然间又启动了,我不慎翻入了救生艇内。”斯凯蒂诺还坚称,救生艇被降至海面后,“不可能再返回船上”。

此外,船长据称还向法院承认曾在船只触礁后谎称已抛锚,以稳定游轮。但有录像显示,游轮的锚在事发后并未抛下。意大利媒体18日援引部分外泄的讯问记录报道,斯凯蒂诺告诉调查人员,他之所以让游轮靠近吉利奥岛,是向一名前任船长致敬;这名前任船长在岛上有一所住宅。“我指挥游轮靠近吉利奥岛,因为我熟知这一带水域的深度,先前3至4次做过类似的事。但这次我下令转弯太晚,导致游轮驶入浅水域。”(据《钱江晚报》)

美将简化 签证办理手续 以吸引更多旅游者

据新华社华盛顿1月19日电(记者 支林飞 杜静)美国国务院19日宣布,美国总统奥巴马已指示国务院与国土安全部合作,推出一个试点项目,简化部分赴美签证申请人办理签证手续,吸引更多旅游者到美国观光购物,创造更多就业机会。

根据这项新措施,那些原先通过严格安全背景调查而获得过美国签证的外国人士,可以不用再次到美国使领馆进行面签就可以重新获得签证。某些类型的年龄较大或年纪较轻的外国人在首次申请美国签证时,也可以享受免面签的待遇。

美国国务院表示,这项措施可为符合以上条件的签证申请者节省时间和费用,鼓励他们继续选择美国作为旅游目的地,同时可节省美驻外使领馆的资源,以重点做好对首次申请签证外国人士的面签工作。自“9·11”恐怖袭击事件以来,美国建立了一套十分严格的、多层次审查的签证办理流程,美签证官员通过一个全球信息技术网络对签证申请者进行多次安全背景调查,以阻止恐怖分子进入美国。

国际电联暂不考虑修改现行世界时间标准

新华社日内瓦1月19日电(记者 刘洋 王昭)因各方分歧较大,正在日内瓦召开的国际电信联盟2012年世界无线电通信全会19日晚间决定,将修改现行世界标准时间——“世界协调时”的有关提案推迟至2015年的下次大会上考虑。

这意味着,原子时还没有被接受为新的世界时间标准,源于格林尼治时间的现有时间标准将继续有效,弥补“世界协调时”和原子时误差的“闰秒”也将继续存在。

在当天进行的讨论中,与会专家未能就是否应修改“世界协调时”达成一致。主办会议的国际电信联盟(简称国际电联)在随后发表的公报中表示,将委托有关工作组继续对修改

“世界协调时”进行可行性研究,并将研究结果提交下次大会。国际电联还将就此问题进一步征求意见。

人们习惯的国际时间标准——格林尼治时间,实际上是以地球自转为基础的一种时标。但地球自转速度并不均匀。196年,人们利用铯原子振荡周期极为规律的特性,研制出了高精度原子钟,自此人类就有了原子时间。目前地球自转时间与原子时间相比,大约每年会慢半秒。

现在全球通行的“世界协调时”,是两个时间标准的综合体。它基于原子钟,但为了保持与地球自转时间的一致,在两者差异累积到快要到一秒的时候,就加上或减去一个“闰秒”。

自1972年这套体系确立到现在,已经添加了24个“闰秒”。

由于“闰秒”的调整客观上导致了时间的中断,对电信、航天、电子等时间精度和连续性要求较高的领域有一定影响,美国等一些国家向国际电联提出取消“闰秒”,彻底转轨到原子时标准。但也有一些国家及相关领域的专家持不同意见,认为取消“闰秒”将使“世界协调时”不再“协调”。

有关专家说,无论是维持现有时间标准还是彻底转轨,都会带来不便。维持现有标准则意味着要经常进行人工调节“闰秒”,其过程也可能有误差;而彻底转轨则意味着很多国家的授时设备必须更新,耗费巨大的成本。