

获特朗普提名 与中国渊源颇深

美艾奥瓦州州长或出任驻华大使



特里·布兰斯塔德

综合新华社、环球时报消息 美国当选总统特朗普将于明年1月就职,而现时他正积极筹组新班子。外媒报道称,特朗普已提名艾奥瓦州州长特里·布兰斯塔德出任美国驻华大使,而布兰斯塔德已接受特朗普的邀请。不过,美国驻华大使需要国会通过

才能正式获得任命。 据报道,布兰斯塔德于6日到访特朗普的“总部”特朗普大楼,与特朗普会面。布兰斯塔德逗留了1小时后离开大楼,盛赞特朗普吸引了很多有才能的人加入其团队,又指对于自己曾支持特朗普出任总统感到骄傲。 报道称,布兰斯塔德与中国高层领导人关系良好。布兰斯塔德曾多次与中国领导人会晤,并于11月中旬结束访华之旅。布兰斯塔德任州长期间,艾奥瓦州与中国在经贸、教育、医疗、体育等多个领域建立了密切的合作关系。

据此前消息,特朗普竞选期间在艾奥瓦州也曾经表示,布兰斯塔德是处理中国事务的优先人选。特朗普称赞布兰斯塔德说:“没有人比他(布兰斯塔德)更了解贸易。他是与中国打交道的人之一。” 美媒称,布兰斯塔德与中国

国家主席习近平是“老相识”,二人“交情”可追溯到上世纪80年代。1985年和2012年,习近平两次访问艾奥瓦州。布兰斯塔德也曾数次访问中国。据美国“商业内幕”网站报道,曾有央视记者向布兰斯塔德问及“对习主席的印象”,他回答说:这位老朋友真诚且平易近人,不打“官腔”。

早在11月8日大选日之前,美国舆论就开始提前预测布兰斯塔德被“外派”的可能。11月6日,特朗普在艾奥瓦州对布兰斯塔德的资历给予高度评价,称其长期同中国打交道,是处理对华事务的“首选”。大选后,布兰斯塔德又踏上为期8天的中日贸易之旅,更令舆论对此深信不疑。然而,也有外交政策专家认为,布兰斯塔德未必会令特朗普满意,因为二者在美国对外贸易政策上分歧明显;更重要的是,布兰斯塔德并不具备外交资历,未必适合在政治环境复杂的亚太地区出任要职。

人物简介

特里·布兰斯塔德

布兰斯塔德现年70岁,1983年至1999年以及2011年至今担任艾奥瓦州州长。

由于长期致力于推动中美友好合作,布兰斯塔德成为美国政界对华友好的知名人士之一。1983年,他首次出任艾奥瓦州州长时,年仅36岁,是当时美国最年轻的州长。在他主持下,艾奥瓦州当年即与河北省结成友好州省关系。次年,他便率团首次访问中国。1983年至1999年,2011年至2016年,布兰斯塔德先后6次出任艾奥瓦州州长,其间多次访问中国。

特朗普认为布兰斯塔德懂贸易。艾奥瓦州是美国中部农业州,布兰斯塔德虽然支持自

由贸易,但理念上更侧重于增加出口。特朗普竞选主张反对的是美国的巨额贸易逆差和本土工作机会流失,并非主张美国关起门来自给自足,不与世界各国做生意。布兰斯塔德关于设法增加美国出口的理念与他投合。

布兰斯塔德是少数较早就公开表态支持特朗普竞选总统的共和党州长之一,因此赢得了特朗普的信任。艾奥瓦州传统上支持共和党,今年共和党在该州竞选成绩更加不俗,在全州99个县中赢得了93个县。

美媒发布最新国际学生评估计划显示

中国学生科学测试成绩出色 但思考能力稍逊

据参考消息 12月8日报道 经合组织教育与技能局局长安德烈亚斯·施莱歇12月6日在美国有线电视新闻网刊登题为《亚洲的学校可以教给我们何种经验》的文章称,最新的国际学生评估计划重点关注科学,这一学科在人们的经济和社会生活中发挥着日益重要的作用。

文章称,2012年,上海在所有65个教育体系进行的数学、阅读和科学测试中脱颖而出,成为表现最好的一个。2015年,国际学生评估计划提供了来自

北京、江苏、广东和上海的数据。这4个地方再度在科学方面表现抢眼。

文章称,在2015国际学生评估计划提供的68个国家和地区的数据中,表现优异的学生中有13%来自中国大陆这4个地方。然而,中国在重要的学科知识领域表现出色,但能“像科学家一样思考”同等重要,而中国学生在这个方面的表现比在学科知识方面略逊一筹。

文章称,这也表现在了学

生的态度上:美国学生似乎比中国学生更有科学头脑。他们比中国学生更重视以科学方式进行探索,采取一种质疑的学习方式,寻找数据和它们的意义,想要证实,尊重逻辑,而且重视前提条件。如今教育的一个重要组成部分就是帮助学生培养对学习的积极态度,而这种精神将贯穿他们的一生。

文章称,在美国、中国上述四个地方和东亚的大多数其他国家 and 地区,学生们都希望从事与科学相关的职业,而抱

有这种想法的美国学生人数是中国这四个地区的学生人数的两倍。尽管如此,许多美国学生将无法实现他们的梦想,因为他们学校的科学课上表现实在不佳。但是,尽管亚洲学生在科学课上取得高分,但他们需要对科学培养出更积极的态度。人们需要让学生能够独立思考,并为他人服务,教育下一代人不仅仅寻找工作更要创造工作,并让我们的学生做好以智慧和同情心应对一切意外情况的准备。



在最美的季节遇见你

俄摄影师展现莫斯科梦幻冬季

据美国Boredpanda网站12月8日报道,日前俄罗斯摄影师克里斯蒂娜·马基用一组照片展示了莫斯科的冬季美景。众所周知,莫斯科的冬季非常寒冷,但克里斯蒂娜认为这是这座城市一年之中最美的季节。冬季的莫斯科,灯光构成最靓丽的夜景,当雪花飘落,灯光亮起的时候,使人仿佛置身于童话世界。

(据《参考消息》)

美投资1.27亿美元建太空“加油站”



美国航天局研发的卫星在轨加注机器示意图

据新华社华盛顿12月7日电 人造卫星的寿命取决于它携带燃料的多少。美国航天局近日与一家商业卫星公司签订总值1.27亿美元的合同,以建设可移动太空“加油站”,延长在轨卫星寿命。

按合同约定,位于美国加利福尼亚州的劳拉空间系统公司将在未来3至5年内建造可为卫星补充燃料的“Restore-L”无人航天器,并承担相关测试、发射与操作任务。不过,美国航天局希望在2020年就能实现发射,执行在轨卫星加油任务。美国航天局戈

达德航天中心卫星保养项目部副主任弗兰克·切波利纳说,“Restore-L”将有效打破一次性航天器的陈规,用新的方法管理、升级、延长成本高昂的在轨国家资产使用期限,为实现更具弹性、效率和成本效益的太空操作带来更多选择。

通常情况下,在轨卫星在燃料耗尽或发生故障后会被弃用,最终脱离轨道进入大气层焚毁或与其他航天器相撞成为太空垃圾。而太空“加油”可延长在轨卫星寿命,避免其过早出现“油尽灯枯”的情形。

俄研制无人诱饵潜艇

可模仿各国核潜艇信号 使真正潜艇躲避打击



台风级战略核潜艇(资料图片)

据12月8日环球时报消息 美国《大众机械》杂志日前披露,俄罗斯著名的红宝石中央海事设计局正在开发一种名为“代用品”的无人潜艇。与其他同类产品不同,这款无人潜艇可模仿现役各国核潜艇的特征信号,从而使真正的潜艇躲避打击。如果携带不同功能模块,它还可在500米深的水下执行水文探测和绘图任务,为营造海洋战场服务。

报道称,位于圣彼得堡的红宝石中央海事设计局是俄罗斯重要的潜艇设计单位,曾在冷战期间研制出世界上排水量最大的台风级战略核潜艇。相比之下,“代用品”只有17米长,排水量仅50吨,最大潜深600米,最高航速

24节。它使用锂电池作为动力,能连续工作16小时。该艇的奇特之处是有一个拖曳天线,能逼真地再现核潜艇的声波和电磁波信号,例如通过天线施放特定型号的弹道导弹核潜艇的噪声信号,从而让敌方主动声呐“上钩”。

俄海军将如何使用这种无人潜艇的特殊装备呢?报道猜测,俄海军可能在战时模仿俄海军王牌“北风之神”级战略核潜艇的特征信号,引诱北约的猎杀潜艇出动,从而落入俄军攻击核潜艇设下的伏击圈,实现“螳螂捕蝉,黄雀在后”。当然,它也可以模拟北约潜艇的信号,诱骗对手放松警惕,由躲在暗处的攻击核潜艇发出致命一击。

日本发明新技术

在常温常压下利用阳光 可把二氧化碳和水转化成甲烷

新华社东京12月8日电 (记者华义)日本昭和壳牌石油公司日前宣布发明一项新技术,可利用太阳光在常温常压下将二氧化碳和水转化成甲烷等资源。

据昭和壳牌石油公司介绍,该公司首次利用燃料电池中使用的气体扩散电极和新研发的催化剂,在常温常压条件下仅利用太阳光就直接将水和二氧化碳转化为甲烷和乙烯。该公司认为,这一技术是减少二氧化碳排放和新能源合成领域的重要进展。

二氧化碳被视为全球变暖的元凶,二氧化碳减排和再利用一直是全球热点。由于二氧化碳化学性质比较稳定,将其转化为碳氢化合物比较困难。此前的大多数研究都是先将二氧化碳溶解于水再转换合成,但二氧化碳在水中的溶解度较低,因此转化难度较大。

昭和壳牌石油公司计划到2030年研发出高效率利用二氧化碳制造碳氢化合物和乙醇等的新技术,更好地进行二氧化碳再利用。



近日,印度摄影师阿努·沙阿在印度尼西亚的淡可自然保育区内拍摄到了黑冠猕猴的有趣画面。阿努·沙阿说,自己和黑冠猕猴相处了4年,如今可以很容易地和它们互动。据悉,黑冠猕猴生性顽皮、热情,照起来很有镜头感。

(据《参考消息》)