

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

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,习近平两度访问艾奥瓦州。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询问“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。特朗普竞选主张反自由贸易色彩强烈,但主要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,在全国99个县中赢得了93个县。共和党在艾奥瓦州取得如此成绩,布兰斯塔德功不可没。

## 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,为营造海上战场服务。

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

据新华社东京12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。

二氧化硫被视为全球变暖的元凶,二氧化硫减排和再利用一直是全球热点。由于二氧化硫化学性质比较稳定,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硫溶解于水再转换合成,但二氧化硫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硫制造碳氢化合物和乙醇等的新技术,更好地进行二氧化硫再利用。



近日,印度摄影师阿努·沙阿在印度尼西亚的淡雅自然保护区拍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,照起相来很有头脑。

(据《参考消息》)

## 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

## 俄外交部提醒美国 若对俄外交官“限行” 俄会以牙还牙

据新华社莫斯科12月7日电 (记者栾海)俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃7日表示,如果美国国会众议院日前通过的禁止俄驻美外交官长途出行的法案最终生效,俄方将对美驻俄外交官采取对等措施。

美国国会议院于本月1日通过了一项明年对美情报机关拨款的法案,依据该法案,俄外交官在事先未通知美国国务院的情况下,其外出活动的范围不得超出俄驻美使领馆周围半径40公里。如果该禁令实施后每一季度末美联储调查局长向美国会下属的相关委员会证实,俄外交官在过去的3个月内没有违反这一禁令,俄使领馆内外外交官以外的其他工作人员则可在接下来的一个季度内到上述半径40公里范围之外,否则这些工作人员也要受到该禁令的约束。

扎哈罗娃提醒美方,两国间的外交活动须遵循对等原则,如果美方实施上述禁令,俄方将被迫采取对等措施。

## 中国驻意使馆证实 一中国女留学生 在罗马遭抢失踪

据新华社罗马12月8日电 (记者罗娜)中国驻意大利使馆7日证实,一名中国女留学生近日在罗马遭抢劫失踪,使馆已在第一时间启动领事保护应急机制。

失踪李姓女留学生今年20岁,就读于罗马美术学院,在前往移民局办理身份手续过程中被抢,随后在拨打求助电话时通话中断。截至记者发稿时,该女留学生失踪已超过50小时,仍下落不明。

接到报案后,使馆相关负责人员赶赴案发地附近警察局,安抚现场学生,关注案情发展,敦促警方采取积极有效措施,尽快找到失踪学生,严惩犯罪分子,切实保护中国留学生生命和财产安全。

意方对此高度重视,打破了失踪48小时方可报案的规定,在案发后立即立案。目前,警方已增派巡逻队,对外国移民较多的重点地区进行搜寻,并加强机场、铁路、公路等关口的检查力度。

我驻意大利使馆领事部姚成彦表示,圣诞节、新年临近,偷盗抢劫等治安案件呈频发态势。他提示在意中国留学生密切关注当地社会治安形势,提高安全防范意识,结伴低调出行,不要露富、炫富,随时保持警惕,减少夜间外出,避免前往荒僻地带,防患于未然。如遇突发情况,应保持冷静、稳妥应对,以确保人身安全为前提,及时报警,并与使领馆联系。

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。

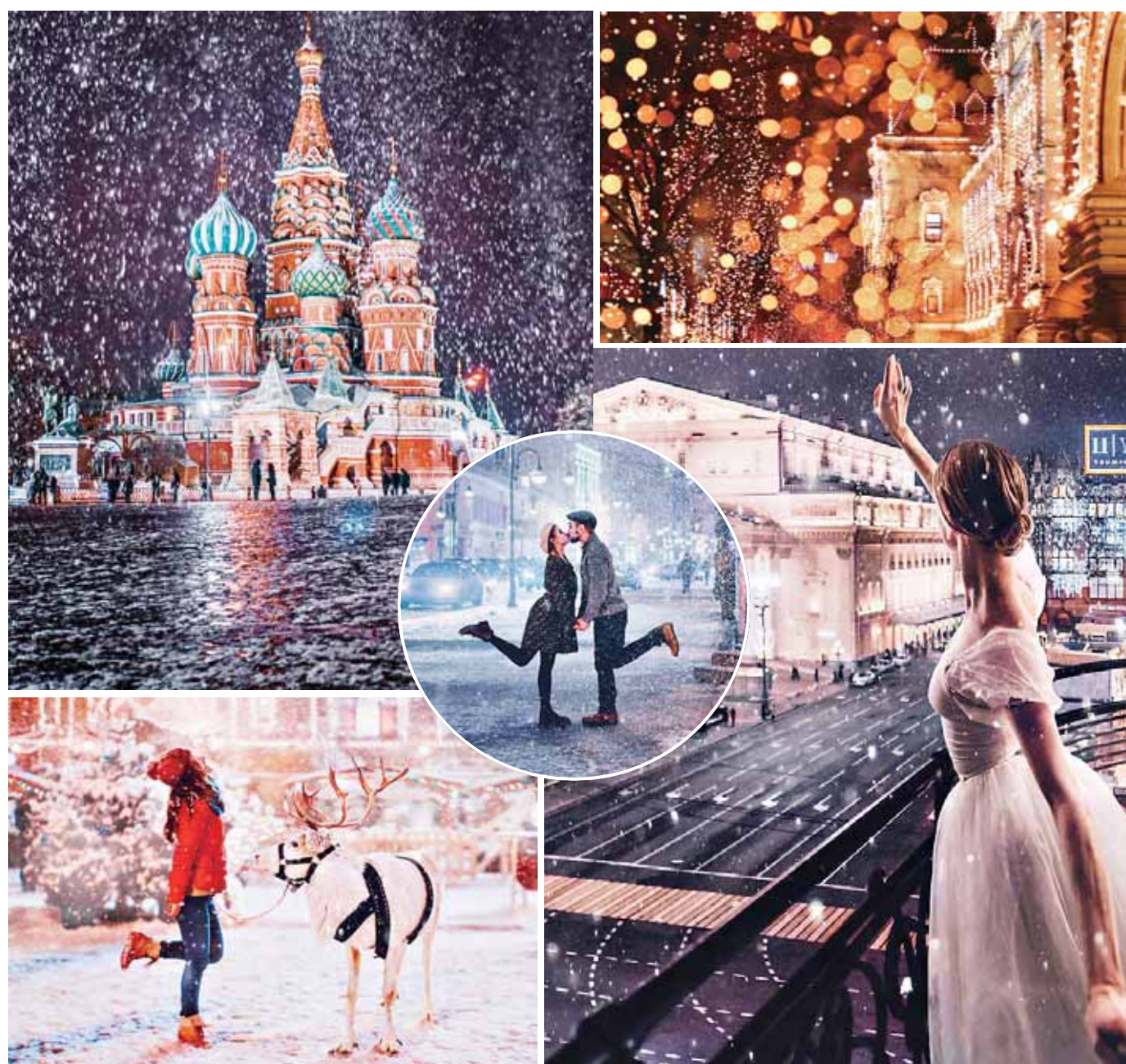
文章称,2012年,上海在所有65个教育体系进行的数学、阅读和科学测试中脱颖而出,成为表现最好的一个。2015年,国际学生评估计划提供了来自

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个国家和地区的参照数据中,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,在美国、中国上所述四个地方和东亚的大多数其他国家和地区,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,因为他们在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》)