

# “冰上丝路” 开辟亚欧合作新捷径

一艘俄罗斯液化天然气运输船通过北极东北航道于19日抵达江苏如东，首次将北极地区亚马尔项目出产的液化天然气交付中国石油。这标志着中俄共建“冰上丝绸之路”取得新进展。

分析认为，“冰上丝绸之路”建设不仅将带动北极能源开发和航道发展，促进中俄能源合作，还将缩短东亚同欧洲之间的运输距离，为亚欧合作开辟一条新捷径。

## “冰丝”建设典范

亚马尔项目是中国提出“一带一路”倡议后在俄罗斯实施的首个特大型能源合作项目。

深入北极圈的亚马尔半岛拥有全世界最丰富的天然气储备，但是因地理和气候原因成为最难开采的气田之一。中俄共建“冰上丝绸之路”，让开采亚马尔冰封的能源成为可能，而中资企业成为这个高难度项目建设和运营的重要力量。

据介绍，亚马尔项目的天然气可采储量达到1.3万亿立方米，凝析油可采储量6000万吨；项目预计将建成3条年产量550万吨液化天然气生产线，其中第一条生产线已于2017年12月投产。

根据协议，在亚马尔项目第二、第三条生产线投产后，中国石油将从2019年起，每年进口亚马尔项目300万吨液化天然气。该项目将带动俄罗斯能源产业发展，同时有助于加快推进中国能源结构优化。

观察人士认为，中俄共建“冰上丝绸之路”，可以充分实现优势互补和互利共赢。莫斯科国立大学教授、北极事务专家亚历山大·皮利亚索夫说，“俄罗斯十分了解北极海陆资源和自然环境特点，而中国拥有强大的建设和投资能力”。

## 对接“北极走廊”

“冰上丝绸之路”不仅开启了北极资源宝库，还开辟了一条通往欧洲的捷径，在极大缩短航程和节约航运成本的同时，还能降低航运安全风险，由此带来巨大的直接经济效益并激发亚欧大陆的贸易潜力。

清华大学国际关系学系教授吴大辉指出，北极航道是连接中国与欧盟国家的最短航线，相比传统航线，可缩短大约三分之一航程。

安全因素是“冰上丝绸之路”的另一大优势。中东、南亚

部分地区安全形势不稳，威胁传统航线船运安全。北极航道虽然自然环境较为恶劣，但海盗、恐怖袭击和战争威胁的风险较小，尤其是北极东北航道，主要经过俄罗斯北部海域的临岸地区，安全更有保障。

此外，北欧国家热切希望提升与东亚的互联互通，他们提出的“北极走廊”计划与“冰上丝绸之路”不谋而合。芬兰、挪威等国计划投资至少30亿欧元，建设一条从欧洲内陆经芬兰首都赫尔辛基通往挪威东北端希尔克内斯港的铁路线，在那里与“冰上丝绸之路”会合。

一旦航道通畅，来自东亚的货物，可经“冰上丝绸之路”穿过北冰洋抵达北欧，再经“北极走廊”的港口和铁路网输往欧洲各地。北欧在欧亚物流通道中的地位将从目前的“末梢”转变为“门户”。

芬兰从去年5月起担任北极理事会轮值主席国，曾多次表态欢迎中国参与北极事务。芬兰总统尼尼斯托表示，《中国的北极政策》白皮书明确提出与各方共建“冰上丝绸之路”，在这一领域有很大的合作空间。

据新华社

# 古巴产生新一届部长会议成员

新华社电 古巴国务委员会主席兼部长会议主席迪亚斯-卡内尔21日宣布新一届部长会议成员名单。其中，外交部长、内政部长等21名成员留任，经济计划部长、公共卫生部长等11名成员易人。

古巴第九届全国人民政权代表大会当日召开第一次常规会议，一致通过迪亚斯-卡内尔对部长会议成员的提名。其中，拉米罗·巴尔德斯·梅嫩德斯、里卡多·卡夫里萨斯·鲁伊斯、乌利塞斯·罗萨莱斯·德尔托罗3名副主席，执行秘书何塞·阿马多·里卡多·格拉，以及外交部长、革命武装力量部长、外贸外资部长等

17名部长职务不作变动。

同时，现任水利委员会主席伊内斯·玛丽亚·查普曼和现任公共卫生部长罗伯托·莫拉莱斯·奥赫达将担任部长会议副主席，不再担任原职。此外，经济计划部、通讯部、文化部等9个部门将迎来新负责人。

在今年4月举行的古巴第九届全国人民政权代表大会上，迪亚斯-卡内尔当选古巴国务委员会主席兼部长会议主席，巴尔德斯·梅萨当选国务委员会第一副主席兼部长会议第一副主席。古巴官方随后宣布将于今年7月选举产生新一届部长会议其他成员。

# 美国高校再曝校医性侵

新华社电 美国俄亥俄州立大学20日通报调查进展，说超过100名曾经就读这所大学的学生告诉调查人员，在校期间受过前校医理查德·斯特劳斯侵害，时间跨度是1979年至1997年。

斯特劳斯上世纪70年代任俄亥俄州立大学医生，后任学校多个体育项目队医和医药中心、学生保健诊所医生。他1998年退休，2005年自杀身亡。俄亥俄州立大学今年4月首次公开对他的调查。5名前摔跤队员指控斯特劳斯性侵犯、学校高层接到过斯特劳斯行为不端的举报，但“睁一只眼闭一只眼”。

俄亥俄州立大学20日在网站通报，俄亥俄州总检察长指派一家律师事务所作独立调查，询问了超过200名了解情况的前学生和工作人员。超过100名曾在就读的学生给出遭受侵害的“第一手描述”，包括14个体育项目的前校队学生和保健诊所前

患者。

斯特劳斯丑闻牵连共和党籍联邦众议员吉姆·乔丹。乔丹曾在俄亥俄州立大学担任摔跤队助理教练，一度与斯特劳斯共事。路透社报道，多名前摔跤队员指认乔丹知道斯特劳斯性骚扰情况，没有介入阻止。乔丹则否认知情。

俄亥俄州立大学最新通报没有提及乔丹，也没有提及学校工作人员是否知情不报。俄亥俄州立大学先前承诺，调查会涉及上述方面。

近来，美国高校频频曝出类似丑闻。曾是4届美国体操奥运代表队队医和密歇根州立大学体操队队医的拉里·纳萨尔，被包括数位美国奥运体操冠军在内的300多名女性指控性侵。纳萨尔因性侵和持有儿童色情照片等数罪并罚，将在监狱度过余生。密歇根州立大学5月宣布，将向受害者支付5亿美元赔偿。

# 中国赴英游客人数创新高

新华社电 英国旅游局官网20日发布统计报告说，2017年到访英国的中国游客人数创历史新高，比上年增加29%，达33.7万人次；中国游客在英期间消费总额超过9亿美元，比2016年增加35%。

报告说，来自中国、澳大利亚、海湾地区、印度及美国的游客数量增长最为明显，其中中国游客数量和消费支出均实现两位数增长，是“全球最具价值的游客输出国”。

数据显示，2017年全年入境英国的游客达3920万人次，比上

年增长4%；游客支出总计322亿美元，涨幅为9%。

目前，欧洲大陆仍是英国旅游市场最大的游客来源地，去年来自欧盟成员国的游客数量达2560万人次，旅游支出超过130亿美元，为历史最高。

英国负责旅游事务的高级官员迈克尔·埃利斯说：“英国旅游业正在蓬勃发展。去年是创历史纪录的一年。来自中国、印度和海湾国家等重要市场的游客人数比以往任何时候都多。我们正努力保持这种良好的增长势头，鼓励更多海外游客到英国旅游。”

# 寻找琥珀

世界琥珀寻宝大赛决赛7月21日在波兰北部海滨城市扬塔尔举行，吸引数百人参加。世界琥珀寻宝大赛自1998年起开始举办，参赛者们需使用捞网和耙子等工具，在指定时间、地区及水域内寻找尽可能多的琥珀，寻得最多琥珀者将获胜。图为在波兰北部的扬塔尔，参赛者寻找琥珀。新华社发



# 美国多名州长呼吁加强中美经贸与投资合作

美国全国州长协会夏季会议于19日至21日在新墨西哥州首府圣菲举行。多位州长在会上表示，十分重视和珍惜与中国的友好经贸关系，并呼吁加强两国经贸与投资合作。

阿肯色州州长阿萨·哈钦森在接受新华社记者采访时表示，美中地方层面的良性互动对推动双方国家层面的友好往来具有重要作用。中资企业在阿肯色州的投资不仅为当地创造了就业岗位，也有助于当地原材料实现有效利用，期待今后有更多中企落户阿肯色州。

科罗拉多州州长约翰·希肯卢珀说，科罗拉多州十分珍视中美业已建立的良好关系，并希望将这个关系长久保持下去。他表示，在两国关系遇到困难时，深

化地方合作往往会对两国关系作出积极贡献。科罗拉多州将进一步加强与中国的合作，提升理解与互信。

今年年初以来，美国特朗普政府相继对进口洗衣机、光伏组件和铝产品加征关税，对进口汽车及零配件启动国家安全调查，并对从中国进口的部分商品加征关税，其单边主义行为已在全球范围内遭到强烈反对。

北达科他州州长道格·伯格姆对这些贸易保护主义政策表达了自己的担忧。他指出，长此以往，美国农民将失去自由开放的市场。北达科他州作为美国重要的农产品生产基地，很希望把产品销往中国。

犹他州州长加里·赫伯特也在论坛上表示，美国需要融入世

界市场，不应固步自封，而应通过合作加强国际交流与互动。

多名与会的州长纷纷表达了类似的想法，认为特朗普政府挑起的全球贸易争端不仅影响了美国农业和一些优势产品的出口，而且还给许多企业的投资发展带来不确定性。

肯塔基州州长马特·贝文告诉记者，受经贸摩擦影响，其所在州的不少企业暂时搁置了一些商业拓展项目。企业希望中美经贸领域的紧张态势能够得到改善。他说，中资企业已为当地创造近万个就业岗位，欢迎更多中国企业到肯塔基州投资、寻找商机。

此次美国全国州长协会夏季会议涵盖政治、经济、社会、科技创新等多项议题。据新华社

# 研究称女性糖尿病患者患癌风险更高

新华社电 欧洲糖尿病研究会旗下期刊《糖尿病学》日前发布的一项新研究显示，患有1型糖尿病和2型糖尿病都会增加罹患白血病、胃癌、口腔癌和肾癌等癌症的风险，且女性糖尿病患者的患癌风险总体高于男性。

澳大利亚新南威尔士大学、英国牛津大学和美国约翰斯·霍普金斯大学的研究人员综合分析了47项研究，这些研究覆盖了来自美国、日本、英国、中国等国家和地区的约2000万人。

分析发现，与未患糖尿病的

同性相比，女性糖尿病患者的患癌风险要高出27%，男性糖尿病患者的患癌风险要高出19%。从整体看，女性糖尿病患者比男性糖尿病患者的患癌风险要高出6%。

具体来说，在糖尿病患者中，女性罹患肾癌、口腔癌、胃癌和白血病的风险分别要比男性高11%、13%、14%和15%。

研究人员分析，糖尿病患者患癌风险更高，可能与高血糖导致DNA（脱氧核糖核酸）损伤有关。女性糖尿病患者患癌风险更高的原因还需进一步研究。