

日韩示好“一带一路”

□新华社记者

韩国总统文在寅和日本首相安倍晋三近日相继表示，愿与中国就“一带一路”倡议开展对接。分析人士认为，两国对“一带一路”倡议的态度，一方面体现两国领导人改善对华关系的意愿，另一方面也证明“一带一路”倡议正受到国际社会更广泛的认同。

【新闻事实】

据韩国《朝鲜日报》19日报道，文在寅在其举行的首次驻外公馆负责人宴会上表示，应该开展多元化外交，希望尽快与中国“一带一路”倡议对接，加速拓展韩国的对外合作领域。

在本月中旬访华期间，文在寅就在与中国领导人会谈时表示，韩方愿积极参与共建“一带一路”合作，愿同中国及其他国家共同努力构建人类命运共同体。

无独有偶，日本首相安倍晋三19日在东京发表演讲时表示，日方希望同中方加强高层交往，开展互惠共赢的经贸合作，

积极探讨在互联互通和“一带一路”框架内的合作。

一个多月以前，中日两国领导人在越南岘港会见时，安倍也曾表示，日方希望同中方加强高层交往，开展互惠共赢的经贸合作，积极探讨在互联互通和“一带一路”框架内合作。此后，安倍还在菲律宾首都马尼拉表示，期待“一带一路”能为世界和平与繁荣作出贡献，日本希望从这一观点出发同中方合作。

【深度分析】

实际上，中韩两国早就开启了“一带一路”倡议与韩国“欧亚倡议”的对接，只是在过去一年多的时间里，两国关系因“萨德”问题陷入低潮，波及“一带一路”合作。

文在寅访华之后，中韩双边关系出现升温，韩方更积极参与“一带一路”建设也是两国关系转圜的表现之一。

与韩国不同，最初日本政商界有人担心“一带一路”不利于日本发展，表示质疑，甚至反对。但随着“一带一路”倡议为

参与国带来越来越多实在的好处，日本各界参与“一带一路”建设的呼声逐渐高涨，日本政府也顺势调整政策。

11月底，在广东参加“从都国际论坛”的日本前首相鸠山由纪夫表示，日中两国在“一带一路”建设方面加强合作，可成为改善两国关系的一个突破口。

【第一评论】

日韩领导人的表态，意味着“一带一路”建设不仅在中日、中韩双边层面，还在东北亚地区层面取得了新进展。

经济活跃的东北亚地区是建设“一带一路”的重要一环。“一带一路”倡议不仅将推动相关国家之间的开放合作，还将拉近包括东北亚在内的东亚经济圈与欧洲经济圈的距离，为地区繁荣、发展、稳定注入正能量。

对于日韩两国在“一带一路”上的合作意愿，中方无疑持欢迎态度。中方一直强调，“一带一路”倡议是重要的国际合作平台和重要的国际公共产品，由中国提出，但属于世界。“一带一路”倡议是开放

包容的倡议，欢迎所有志同道合的国家积极参与。

【背景链接】

自提出以来，“一带一路”倡议已得到140多个国家和80多个国际组织的广泛赞誉和积极响应。

渣打银行近期发布的研究报告认为，“一带一路”倡议目前正稳步推进进入落实阶段，中国不断深化与沿线经济体间的贸易、投资和基础设施建设联结，更多跨地区基建网络已破土动工，预计随着时间的推移将给沿线国家和中国带来更多经济效益。

中国国家开发银行、联合国开发计划署、北京大学日前联合发布的《“一带一路”经济发展报告》认为，“一带一路”促进各国金融贸易、产业、文化科技、信息咨询的联动，中国各级城镇比以往更开放，并正通过城镇群等空间形态融入全球城镇网络。

(记者:杨定都、姜俏梅;编辑:冯玉婧、王丰丰) 新华社北京12月20日电

中国和阿联酋实现两国公民互免签证

新华社阿布扎比12月19日电

(记者苏小坡)中国和阿拉伯联合酋长国19日以互换照会方式再次修订《中阿关于互免持外交护照人员签证的谅解备忘录》，将两国持普通护照人员纳入免签范围。由于此前阿联酋已经对中国持普通护照人员开放免签，此次修订意味着中国同样给予阿联酋公民免签待遇。

中国驻阿联酋大使倪坚与阿联酋外交部领事事务助理次长艾哈迈德共同出席换文仪式。该修订自2018年1月16日起生效，阿联酋由此成为第11个与中国互免普通护照签证的国家。

倪坚表示，中方给予阿公民免签待遇是着眼于阿友好大局，推动

两国人员往来便利化和民心相通的重要举措。中方欢迎越来越多阿公民利用免签便利来华访问，更好地了解中国、认识中国，不断夯实两国民间友好基石。

艾哈迈德赞赏中方惠予阿公民免签待遇，并表示阿中友好关系源远流长，民间友谊深厚牢固，相信随着免签措施生效，会有更多阿公民到访中国，进一步促进两国各领域交流合作。

2016年11月1日，阿联酋政府宣布，中国公民持普通护照入境阿联酋无须预先申请签证，入境不收取费用，停留期30天。持照人可按阿联酋相关规定缴费延期一次，再停留30天。

希腊总理说希腊经济将恢复常态



12月19日，在希腊首都雅典，希腊总理齐普拉斯在议会表决2018年预算案时发言。

希腊总理齐普拉斯19日在议会表决2018年预算案时说，这份预算案预示着希腊将进入后救助时代，经济将恢复常态。

新华社发

俄抨击美不放弃谋求单极世界

新华社莫斯科12月19日电(记

者李春)俄罗斯外交部新闻司19日

发表公报说，美国总统特朗普18日发布的国家安全战略报告反映出美方不接受这份报告的反俄立场。

据俄外交部网站消息，公报评

论说，俄方遗憾地看到美方在国家

安全战略报告中反映出对抗倾向。报告所列的美国国家安全战略一大支柱是“以实力维持和平”，这意味着

美方无意与他国构筑伙伴关系、平

等开展建设性合作并共同解决现有问题，而是为本国制定了与他国对

抗的路线，反映出美方打算不惜任

何代价维持其在国际舞台上明显衰弱的“优势地位”。

公报指出，俄方注意到美国这

份国家安全战略报告中有反俄表述。美方把俄罗斯等国经济、军事力量的增强视为对美国的挑战。美方只接受满足美方利益和需求的单极世界格局。

俄外交部表示，如果美国不再企图对俄发号施令、干涉俄内政，则俄方愿与美方建设伙伴关系，“真正的伙伴关系只能建立在平等和相互尊重等原则之上”。

俄总统新闻秘书佩斯科夫当天也表示，美国这份国家安全战略报告的内容总的来看具有“帝国意味”，反映出国不愿放弃单极世界。

沙特公布史上最大规模支出预算



12月19日，在沙特阿拉伯利雅得，沙特财政大臣贾丹(右二)出席2018年财政预算案新闻发布会。

世界主要石油生产国沙特阿拉伯19日公布2018年财政预算案，其支出规模预计达9780亿里亚尔(1里亚尔约合0.27美元)，为该国历史上最高水平。

新华社发

科学家发现记忆提取新机制

据新华社昆明12月20日电(记者丁怡全)中国科学院昆明动物研究所与多家科研单位合作，发现了记忆“快速泛化”的新现象，通过揭示该现象的神经环路机制，提出了记忆提取的“快速泛化理论假说”。该研究成果19日在国际期刊《自然通讯》上发表。

记忆有编码、储存和提取三个过程。神经科学领域的未来终极目标之一是揭示记忆储存和提取的神经机制。目前，记忆编码和储存的神经机制已取得了系列研究成果，但记忆提取的神经机制却知之甚少。

中国科学院昆明动物研究所研究员徐林介绍，长期以来，“记忆编码精准性理论”认为，最有效的记忆提取是使用编码时的相同条件，包括编码时的地理位置、周边环境，以及个人的生理和心理状态等。这种现象称为“记忆的精准提取”。而绝大多数情况下，记忆的提取依赖于泛化，即使用“编码-提取”的部分匹配或相似性来提取记忆。

“过去研究报道发现记忆形成后需要2至4周才能形成记忆的泛化提取能力。由于与记忆的储存时间相似，众多理论假说认为记忆的泛化提取能力是缓慢形成的。”徐林说，他们在动物实验中，采取药理遗传技术，加强了动物大脑海马体左右记忆细胞的功能连接，发现记忆的泛化提取可在24小时内甚至更快形成。

研究人员把这种新发现命名为记忆提取的“快速泛化”。他们还发现了快速泛化的神经环路机制，这对了解记忆异常相关的神经系统疾病的机理提供了理论依据。

解除劳动合同公告

段大辉(230102197102032410)，因你长期旷工，公司多次联系未果，根据《劳动合同法》和公司规章制度，公司决定与你解除劳动关系，特此公告。

庆丰农业生产资料集团有限公司
2017年12月14日

法律顾问

全国优秀律师张铁
龙信达律师事务所
法律咨询热线(0451)
82382418

传历史记忆 展黑土风采

明代朵颜卫左千户所百户印

明朝初年，明太祖朱元璋在继承元朝版图的同时，又致力于统一东北地区，并率先建立起辽东都指挥使司。在大宁(今内蒙古自治区赤峰市宁城县)北境，则设立朵颜三卫(又称“兀良哈三卫”)，即福余卫、泰宁卫和朵颜卫，隶属北平行都司。其中，朵颜卫是三卫中势力最强的一个。

清嘉庆五年(公元1800年)，在黑龙江布特哈总管驻地伊倭齐(今内蒙古自



治区莫力达瓦达斡尔族自治旗内)则出土了一方明代官印，名为“朵颜卫左千户所百户印”，现收藏于黑龙江省博物馆。

该印呈方形，边长7.2厘米，有椭圆形柱状纽，印面阳文汉字九叠篆“朵颜卫左千户所百户印”，印背阴刻汉字“朵颜卫左千户所百户印”、“礼部造”、“洪武二十二年五月”、“侧刻‘颜字二号’”。

卫所是明朝在全国各地设立的一级军事机构，一般5600人为一“卫”。而卫下设



成部分。据俄媒报道，俄空天部队于2016年年底完成了俄全境统一早期预警雷达系统的一期建设工作。

2001年，俄罗斯政府决定在战略导弹兵、航天器发射和指挥部门以及航天导弹军基础上成立新军种——航天部队。2011年，该部队被并入俄罗斯空天部队。

新华社东京12月20日电

俄三套最新型防空预警雷达投入使用

新华社符拉迪沃斯托克12月20日电(记者吴刚)据今日俄罗斯通讯社20日报道，俄三套“沃罗涅日”最新型防空预警雷达系统已投入战斗值班，并入俄全境统

一早期预警雷达系统。

报道援引俄航天部队司令亚历山大·戈洛夫科的话说，这三套最新型防空雷达

系统分别部署在克拉斯诺亚尔斯克边疆区、阿尔泰边疆区和奥伦堡州。

“沃罗涅日”雷达系统是世界上功

率最大、探测距离最远的雷达系统，有效探

测距离可达6000公里，主要用于侦测洲

际导弹、巡航导弹、太空飞行器等目标，是

俄全境统一早期预警雷达系统的重要组

成部分。据俄媒报道，俄空天部队于2016

年年底完成了俄全境统一早期预警雷达

系统的一期建设工作。

2001年，俄罗斯政府决定在战略导弹

兵、航天器发射和指挥部门以及航天导弹

军基础上成立新军种——航天部队。

2011年，该部队被并入俄罗斯空天部队。

新华社东京12月20日电

成部分。据俄媒报道，俄空天部队于2016

年年底完成了俄全境统一早期预警雷达

系统的一期建设工作。

2001年，俄罗斯政府决定在战略导弹

兵、航天器发射和指挥部门以及航天导弹

军基础上成立新军种——航天部队。