

中国东盟携手共谱繁荣新篇章

东亚合作领导人系列会议召开在即。今年恰逢东盟成立50周年、东盟与中日韩(10+3)合作机制成立20周年,会议行将出台的新构想、新方案令人期待。中国东盟合作多线并进,在贸易融通、产业对接和区域合作等方面不断开拓,携手谱写共同发展与繁荣的新篇章。

经贸合作稳步增长

近年来,中国与东盟各国经贸合作不断深化。中国已连续八年成为东盟第一大贸易伙伴,东盟连续六年成为中国第三大贸易伙伴。今年1月至7月,中国东盟贸易额同比增长14.5%,高于中国整体贸易增速。

观察人士认为,随着中国-东盟自贸区升级谈判完成,区域经济一体化进程将进一步加快,有望实现到2020年中国与东盟贸易额达到1万亿美元

产能合作拾级而上

天下事未尝不始于专而成于共。多年来,中国坚定支持区域内互联互通建设,不断深化产能合作,促进共赢发展。

目前,中新互联互通项目、中马“两国双园”、中缅油气管道、印尼雅万高铁、中老铁路等重大项目已成功开展合作。根据商务部数据,截至今年5月底,中国企业累计在东盟国家签订的基础设施建设工程合同达到2962.7亿美元。目前还有一大批公路、铁路、港口、航空、电力、桥梁等项目正在实施。

与此同时,中国“一带一

区域合作普惠地区发展

东盟成立半个世纪以来,已经成为维护地区和平稳定和促进世界多极化发展的一支代表性力量。在世界秩序进入深刻调整期的背景下,中国与东盟各国只有加强合作,才能为本地区发展注入活力,实现整个区域的共赢发展。

十九大报告指出,“中国开放的大门不会关闭,只会越开越大”。中国倡导主动参与和推动

元、新增双向投资1500亿美元的目标。

与此同时,不少国家切实体会到中国消费市场的崛起和升级。逐年猛增的中国居民出境游人数让东盟各国分享到了实实在在的好处。目前中国已成为泰国、越南、印度尼西亚、柬埔寨的最大旅游客源国,新加坡的第二大旅游客源国。中国对东盟游客的吸引力也在持续上升,在中国主要客源国的前15位中,有6

路”建设的推进、亚洲基础设施投资银行以及丝路基金的顺利运行,进一步推动中国与东盟的产能合作拾级而上。观察人士认为,无论是《东盟互联互通总体规划2025》、印尼全球海洋支点战略,还是越南“两廊一圈”规划等,都可以在基础设施建设、国际产能合作、工业转型升级等领域与中国“一带一路”建设找到大量契合点与广阔对接空间,共同促进区域发展与繁荣。

中共十九大报告就“加快建设创新型国家”作出新部署,明

确了到2035年中国“跻身创新型国家前列”等具体目标。创新驱动的新经济已经在中国蓬勃发展,中国的产能输出正稳步迈向高端产业。

从中国阿里巴巴集团旗下云计算平台阿里云为东盟地区提供云端解决方案和人工智能服务,到武汉光谷北斗为泰国灾害防治、海上交通、智慧城市等领域提供服务,中国与东盟区域内科技创新合作持续升温,中国经济转型孕育的新兴行业为区域内产能合作开辟出更具潜力的新天地。

者,中国正在发挥、并将持续发挥重要作用。

砖连砖成墙,瓦连瓦成房。中国与东盟国家相互依存,已经成为利益共同体和责任共同体。作为区域内的经济大国,中国抓住历史机遇,在创新中不断探索、实践,携手东盟国家向着经济增长和区域合作的新未来迈进。

据新华社



挪威也过“双十一”

11月11日,在挪威首都奥斯陆,两名消费者从“双十一”促销广告旁走过。连日来,各种“双十一”促销广告纷纷出现在挪威许多在线零售商的网页上。这一流传于中国年轻人中的“光棍节”、如今电商的促销季,今年已然传到了万里之外的北欧小国。

新华社发

英首相再次面临严重党内领导权挑战

新华社电 英国媒体12日报道说,目前已有40名保守党议会下院议员同意将联名致函保守党党魁、英国首相特雷莎·梅,表示不信任她的领导,并要求她下台。

报道说,根据规定,这离正式提出挑战领导权所需的人数仅差8人,堪称特雷莎·梅在今年6月连任首相以来面临的最大党内领导权挑战。报道称,本月将是决定特雷莎·梅命运的一个月,“要么成功,要么下台”。

上个月,约30名保守党议员曾酝酿对特雷莎·梅的党内领导权发起挑战,但最终放弃。本月,英国内阁遭遇连续“减员”,

目前已有国防大臣等两名内阁成员因身陷“性骚扰”“密会”等丑闻而辞职,而首席大臣兼内阁办公厅大臣格林与外交大臣约翰逊也因遭“言行不当”的指责面临辞职压力,舆论质疑本届内阁的前景。

今年6月,突然宣布提前举行大选的特雷莎·梅未能如愿稳固其执政地位,保守党反而失去议会多数党地位。此后,保守党内部始终有“特雷莎·梅应辞职谢罪”的呼声。此外,政府还被指责在“脱欧”谈判中不力,其削减公共开支的财政紧缩政策屡遭质疑,执政的保守党面临巨大压力。

新型制衣材料能让人皮肤始终凉爽

新华社电 美国斯坦福大学科学家发明一种新型制衣材料,能随外界气温变化自动调节衣物的温度,天热时降温,天冷时加热,让人的皮肤始终感到舒适。

最新一期的美国《科学进展》杂志发表了这一研究成果。这种新材料类似于人们家中使用的普通厨房包装铝箔纸,但科学家将能够自动释放热能的两层材料叠在一起,两面再加一层具有冷却功能的聚乙烯织物。织物上的镀铜层收集织物和皮肤之间的热量,而聚乙烯织物下面的碳涂

层则具有释放热量的功能。

如果将这种材料制成衣服,在寒冷的冬天,让镀铜层一面朝外,衣物会自动聚集热量,让皮肤保持温暖。如果是热天,让碳涂层朝外,衣服会自动释放热量为人降温。

新材料由斯坦福大学材料科学与工程系教授崔屹领导的研究小组发明,并得到美国能源部下属一个研究机构的资助。研究人员表示,虽然这一新材料还不能马上用于服装制造,但它具有显著的节能作用,应用前景广阔。

中国“网红”主播拜访法国参议院

法国国家参议院的所在地巴黎卢森堡宫日前迎来10名中国的“网红”主播。零距离感受这座具有浓郁文艺复兴风格的宫殿,让这些年轻人深切体会到法国历史的厚重和文化的优雅。

“网红”主播们坐在会议厅最前排原本是议长、主席之类“大人物”坐的位置上,接受法国共和国前进党参议院党组主席弗朗索瓦·帕特里亚的欢迎和介绍,随后他们轮流站到主席台上拍照留念,并在参议院的拿破仑餐厅享用法式欢迎晚宴。据悉,这个餐厅曾是拿破仑宴请帝国老人们的场所。

“今天我们特意在停会间隙,让大家安静地参观这里。雨果、拿破仑、戴高乐等法国历史上著名的大人物都曾在这里留下足迹。你们来到这里,是我们的荣幸,也是你们的荣幸。”帕特里亚在欢迎词中如是说。

主播“Mushu”说,法国是艺术的国度,巴黎是全球闻名的浪漫之都。在这里,他感受到了优雅、浓郁的法国文化。“我不喝酒,但今晚很努力地品尝了餐桌上的每一种葡萄酒,希望有时间能了解更多的法国文化。”

10名“网红”主播来自中国知名直播平台“YY语音”,基本上是“90后”。作为业内佼佼者,他们大多拥有数百万甚至上千万的粉丝。他们这次来法访问为期近一个月,其间,他们大部分时间将用于表演专业培训,授课者包括著名法国电影《放牛班的春天》的制片人贝尔纳德·洛兰等人。

帕特里亚认为,文化交流有助于不同国家民众之间的了解。“我常对在法国的中国人说,你们已经了解法国的红酒、法国的产品,但如果不了解法国的文化,怎能深入了解法国这片土

地?在这些年轻的中国‘网红’背后,我看到了利用数字科技和网络空间促进法中文化交流的机遇。”

对于“网红”们而言,年近岁尾本是业绩冲刺阶段。他们选择这个时候到法国学习和接受培训,是出于专业升级的渴望。

主播于利从事网络直播已经7年,自己开了公司,还参演了几部电影。“走到现在,再想往上就遇到了一个瓶颈,我想转型为影视演员,但从没受过专业培训,这次过来希望能弥补自己的短板。”

负责组织此次访问活动的法中交流促进会会长亚丁说,随着中国的发展和强大,国际交往也越来越深入和宽广。“我们组织法国青年到中国去,将中国的优秀文化带过来,也组织中国青年来法国,将法国优秀文化带回去。”

据新华社

研究人员在深海鱼眼部发现新型视细胞

新华社电 多国研究人员最新发现,生活在深海的“暗光鱼”眼部存在一种新型视细胞,可让这种鱼在昏暗条件下也拥有良好的视觉。

澳大利亚、沙特阿拉伯、挪威等国研究人员组成的科研团队在新一期美国《科学进展》杂志上报告了这一发现,认为这将有助于人们进一步了解动物的视觉系统。

包括人类在内的大部分脊椎动物眼部视网膜包含两类光感受器,分别是负责白天视觉的视锥细胞和负责夜间视觉的视杆细胞。生活在海平面以下200多米的深海鱼通常只在黑暗中活动,所以许多种类逐渐失去了视锥细胞,仅

保留了光敏感度高的视杆细胞。

本次的研究对象“暗光鱼”在黎明或黄昏时最为活跃,且活动区域靠近光线水平中等的水面。研究人员先前认为这种深海鱼的视网膜上也只存在视杆细胞,但研究发现,事实并非如此,“暗光鱼”拥有一套独特视觉系统。

在昏暗环境中,人类会同时使用两类光感受器,但效果并不理想。相比之下,“暗光鱼”结合二者特点,形成了一类更有效的光感受器。经显微镜观察后,研究人员将其命名为“杆状视锥细胞”。依靠这类独特的光感受器,“暗光鱼”的视觉可以很好地适应昏暗的光线条件。