

# 中国机电轻工业产品直达斯洛伐克

## 中欧班列首抵布拉迪斯拉发,行程1万多公里,途经俄罗斯、乌克兰

新华社布拉迪斯拉发11月13日电 由大连港发出的中国首列直达斯洛伐克中欧班列13日抵达斯洛伐克首都布拉迪斯拉发多瑙河港站。

“中国大连—斯洛伐克布拉迪斯拉发”中欧班列是国内

首列直达斯洛伐克中欧班列,全程运行10537公里,首发班列共装载41个集装箱,总值超过300万美元,货物主要是来自华东、华北及山东、辽宁大连等地的电子产品、机械配件和轻工产品。

斯洛伐克交通部长埃尔谢克在接车仪式上表示,该班列的开通对于斯中两国经济交流具有重大意义,对于斯中双方将是互利共赢的。斯洛伐克财政部国务秘书兼斯政府“一带一路”合作特别代表米盖尔表示,斯洛伐克愿积

极参与“一带一路”倡议。

中国驻斯洛伐克大使林琳表示,该班列的运行将进一步加强中斯两国在运输和物流领域的合作。

此次新开通的班列经俄罗斯、乌克兰后进入斯洛伐克。

### 赴美留学生 12年来首次减少

据新华社华盛顿11月13日电 美国国际教育学会13日公布的一份年度研究报告显示,2016年和2017年秋季在美国高校注册的外国新生数量接连出现下降,这是该项研究开展12年来首次出现这一趋势。

报告显示,赴美攻读学士或硕士学位的留学生都分别有小幅上涨,而参加交换项目或其他非学位项目的学生则出现大幅下滑。

以国别区分,来自沙特阿拉伯和巴西的学生人数分别下降14.2%和32.4%,研究人员分析这主要和当地政府减少公费留学拨款有关。

2016年秋,中国在美留学生数量为35.07万人,占在美留学生总数的32.5%,较前一年上升6.8%,延续了多年来的上升趋势。赴美留学生第二大来源国是印度,2016年共有18.6万印度学生在美学习,占留美学生总数的17.3%,较前一年上升12.3%。

美国国际教育学会会长艾伦·古德曼表示,导致赴美新生数量下降的主要原因包括来自英国、加拿大、澳大利亚等国高校的竞争,以及美国内政不稳定引发部分留学生家庭的担忧。

### 2016年美国 仇恨犯罪数量攀升

据新华社华盛顿11月13日电 美国联邦调查局13日发布统计报告说,2016年美国仇恨犯罪案件数量攀升,较前一年增长约4.6%。

报告说,全美各地约11%的执法机构向联邦调查局报告了2016年处理的仇恨犯罪案件数量,总计为6121起,受害人超过7500人。其中,近六成案件源于种族歧视,受害者逾半数是非洲裔;逾两成案件源于宗教歧视,受害者以犹太人和穆斯林居多;其他仇恨犯罪案件主要针对性少数群体。

多家美国媒体认为,仇恨犯罪数量增加与2016年美国大选有一定关联。美国南方贫困法律中心今年2月发布的年度统计报告显示,美国仇恨团体和极端组织数量也在上升,从2015年的892家增加到2016年的917家。

美国司法部司法统计局汇总的“全美犯罪受害者调查”数据显示,从2004年至2015年,美国仇恨犯罪受害者平均每年多达25万人。



### 巴基斯坦 集中销毁毒品和走私酒

11月13日,在巴基斯坦卡拉奇郊区,巴基斯坦海岸警卫队集中销毁走私酒。

当天,巴基斯坦海岸警卫队还集中销毁了大量毒品。

新华社发(艾尔沙德摄)

## 美国称美退出《巴黎协定》立场不变

### 最新报告预测2017年全球二氧化碳排放将上升

据新华社华盛顿11月13日电 美国国务院13日发表声明称,美国在退出《巴黎协定》上的立场保持不变,除非总统特朗普能从该协定条款中找到更有利于美国商界、工人和纳税人的内容。

美国国务院在声明中表示,美国将在遵守协定条款的前提下尽快退出。根据《巴黎协定》中的相关规定,美国完成退出流程还需要3年多时间,这意味着美国可能要等到2020年11月才能正式退出。

特朗普今年6月1日宣布退出《巴黎协定》,称协定给美国带来“苛刻财政和经济负担”。此短视行为遭到外界广泛批评。

据新华社伦敦11月13日电 一个国际团队13日发布报告指出,在

连续3年保持平稳后,全球二氧化碳排放量在2017年预计会上升2%。

这份由多国研究人员合作完成的报告13日以不同文本形式发布在英国《自然·气候变化》等专业期刊上。

根据《巴黎协定》,各方以“自主贡献”方式共同应对气候变化,目标是将全球平均气温升幅较工业化前水平控制在2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度之内而努力。

科学界一个观点认为,为缓解全球升温带来的影响,碳排放峰值需要尽快到来,并在此之后尽快让这一排放量降下来,以便更好地应对气候变化,而这最新分析结果无疑是个坏消息。

### 封存二氧化碳,中国有高招儿

据新华社武汉11月14日电 二氧化碳捕集利用与封存被认为是实现二氧化碳大规模减排的最有效途径之一。中国科学院武汉岩土力学研究所开发了新的用于非纯二氧化碳地质封存数值模拟软件,为提高二氧化碳捕集利用与封存的效率和安全提供了理论依据和经验借鉴。

二氧化碳捕集与封存技术主要是指将二氧化碳从大型排放源捕集、运输并注入地下深部储层进行永久封存的技术,是应对全球气候变化的有效技术手段之一。但

是二氧化碳捕获过程中的提纯成本太高,为了降低成本,业内大多会允许一定比例的杂质气体一起进行注入封存。相对于高纯度的二氧化碳,杂质气体的混入会影响二氧化碳地质封存安全。

中国科研人员开发了新的用于非纯二氧化碳地质封存数值模拟模块软件,成功模拟了松辽盆地、四川盆地两个场地的非纯二氧化碳地质封存问题。这一研究相关成果已在《国际温室气体控制杂志》《计算机和地球科学》等国际专业期刊发表。

• 中国报商联盟成员《新疆都市报》友情推介 • 平顶山日报传媒集团电商平台“鹰城淘”经销

## 新疆细绒棉被 最后100床 每床直降38元

重量	尺寸	原价
1.5公斤	180*200(cm)	128元
2公斤	150*200(cm) 180*200(cm)	168元
2.5公斤	150*200(cm) 220*240(cm)	198元

◆日照充足 新疆建设兵团第三师打造的精品棉胎产自图木舒克,这种细绒棉原产加勒比海,纤维细、柔软度高,最适合棉褥填充。相比内地棉花产区日均5~6个小时的日照,图木舒克日照时间最短8小时,最长可达12小时,棉花丝长大大部分在1厘米,重量轻,保暖效果好。该款棉胎选用的棉花属于上乘等级,生长期最长,完全自然成熟、自然绽放。品质干燥、蓬松度较大,弹性好。

◆品质保证 新疆建设兵团第三师追求每一朵棉花最淳朴的本质,不刻意加工,零甲醛、零化学添加、不含偶氮、重金属离子等有害物质。保证棉花品质原生态,纯天然。该款棉胎选用的棉花属于上乘等级,生长期最长,完全自然成熟、自然绽放。品质干燥、蓬松度较大,弹性好。

传统工艺——千层铺网,不变形,铺网均匀,经久耐用。

1.可直接前往鹰城淘订购 地址:平顶山日报传媒集团大门东50米鹰城广场对面鹰城淘体验店  
2.拨打订购电话:0375-7038855 13721866797