

保定晚报编辑部主办 E-mail:bdwbzbs@126.com 责编:刘一霖

服务范围基本覆盖亚欧全境!

中欧班列织就亚欧共赢新丝路

服务范围基本覆盖亚欧全境!记者从11月18日在西安召开的第二届中欧班列国际合作论坛上了解到,中欧班列已累计开行近12万列,开辟了联通亚欧辐射东西的发展格局。

亚欧大陆广袤无垠,“钢铁驼队”日夜奔驰。

2011年首列中欧班列开行,亚欧互联互通新篇章就此揭开。如今,东、中、西三条主干道并行,“多点、多线、多向”的立体化通道网络形成。十余年间,中欧班列完成了从“连线成片”到“织网结链”的蜕变。

第二届中欧班列国际合作论坛以“联通亚欧,共享未来”为主题。国铁集团董事长郭竹学18日在论坛开幕式上表示,中欧班列已累计开行近12万列,通达欧洲26个国家232个城市以及亚洲11个国家100多个城市。

当日在论坛上发布的《中欧班列发展报告(2025)》称,中欧班列服务范围基本覆盖亚欧全境。白俄罗斯、德国、哈萨克斯坦、蒙古国、波兰、俄罗斯等国家持续深度参与中欧班列运营,阿拉木图、莫斯科、明斯克等已成为中欧班列重要节点城市。

运行网络密织成网,开行规模突飞猛进,承运品类日益丰富,中欧班列以“快、广、全”的硬实力,架起合作

坚实桥梁。

目前,中欧班列运送的货物品类已经拓展到53个门类、5万多种商品,越来越多的欧洲特色产品也搭乘中欧班列进入中国市场。截至2024年底,中欧班列累计运输货值已达4264亿美元。

这列穿梭于亚欧大陆间的列车,不仅运送货物,更播撒生机。哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦等内陆国家借助中欧班列开辟了出海口,我国的重庆、西安、郑州、武汉等城市外向型经济产值均实现显著增长。

2013年至2024年,中欧班列运输货值增长约33倍,在中欧贸易总额中占比由0.4%提高到8.5%。

在声声汽笛之中,多彩文明的种子也在沿线国家生根发芽、绽放交流之花。中国—中亚国际人文旅游专列(西安—阿拉木图)成功开行,越来越多以中欧班列为主题的文化交流活动举行。

国家发展改革委副主任周海兵在论坛开幕式上说:“我们将同沿线国家一道,不断深化务实合作,促进互联互通,推动中欧班列朝着更高质量、更好效益、更加安全的方向发展。”(记者杨一苗 张思洁)

据新华社

土耳其人民币清算行业务正式启动

新华社伊斯坦布尔11月18日电(记者许万虎)中国工商银行土耳其人民币清算行17日在伊斯坦布尔举行开业仪式,标志着土耳其人民币清算行业务正式启动。此举将助力双边经贸与金融协作升级,促进两国贸易投资便利化。

中国人民银行副行长陶玲在开业仪式上的视频致辞中说,人民币使用可为全球贸易和投融资活动提供可靠的新选项,未来将坚持市场化、法治化和国际化,持续扩大中国金融市场开放,提高政策透明度、稳定性和可预期性。

中国工商银行董事长廖林表示,工行将努力两国铺设一条人民币使用的“高速公路”,持续丰富离岸跨境应用场景,提供安全高效便捷的全领域人民币服务,促进贸易投资便利化,同时加强与土耳其本地银行、政策性机构及中资金融机构的深度合作,共同打造开放互利共赢的人民币使用生态圈。

中国驻土耳其大使姜学斌、中国驻伊斯坦布尔总领事魏晓东、中国银联董事长董俊峰也出席了开业仪式。姜学斌表示,土耳其人民币清算行的设立是中土金融合作的“里程碑”,将进一步便利人民币在当地结算、融资、交易等场景中使用,推动双边经贸往来与金融互联互通向更高水平迈进,为两国企业创造更多实实在在的效益。

土耳其财政部副部长奥斯曼·切利克说,人民币清算行将在降低贸易风险、减少交易成本的同时,为土耳其企业界创造新的商业机遇。未来,在土中贸易、投资及长期融资合作方面都将涌现新的机会。土耳其央行行长法提赫·卡拉汉说,人民币清算业务将进一步便利土耳其境内人民币融资与支付获取渠道,推动本币结算合作、提升人民币与里拉跨境使用水平。

中土金融机构和政商界代表近400人出席开业仪式。当日,中国工商银行和银联还在土耳其首次发行了银联多币种借记卡和双币种信用卡。

中国女法官当选 联合国上诉法庭法官

新华社联合国11月18日电(记者潘云召)中国常驻联合国代表傅聪17日在社交媒体发文,祝贺来自中国的女法官张玲玲当选联合国上诉法庭法官。

傅聪说,衷心感谢各方支持张玲玲成功当选,同时祝贺其他新当选的联合国上诉法庭和争议法庭法官。

联合国大会17日举行联合国上诉法庭和争议法庭法官选举。经联合国内部司法理事会推荐,张玲玲成为8名联合国上诉法庭法官候选人中唯一一名来自亚太地区的候选人。张玲玲在选举中高票当选,将于2026年7月1日开始为期7年的任期。

联合国公布的资料显示,张玲玲出生于1981年,获中国人民大学法学博士学位,现任中国最高人民法院高级审判员。

联合国上诉法庭根据联大第62/228号决议于2009年设立,共有7名法官,均在纽约联合国总部办公,是联合国内部司法系统的重要机构,为维护联合国工作人员合法权益、促进联合国系统在法治基础上有效运转发挥重要作用。

我国卫星导航定位基准站将实行“三统一”

新华社北京11月18日电(记者王立彬)为促进卫星导航定位产业有序发展,维护国家地理信息安全,我国将对卫星导航定位基准站实行统一规划、统一标准、统一监管。

自然资源部11月18日晚间发布《卫星导航定位基准站管理办法》,自2026年1月1日起施行。根据测绘法、数据安全法、保守国家秘密法等法律法规制定的这一办法,强调基准站建设和运行维护实行统一规划、统一标准、统一监管,坚持合理布局、依法备案、资源共享、保障安全。

基准站是国家重要的空间基础设施,事关国家地理信息安全,是北斗卫星导航系统落地应用的关键配套设施,不仅在维持国家测绘基准、提升北斗高精度定位能力、促进北斗产业发展中发挥着重要作用,还在自动驾驶、灾害监测、城市建设、低空经济等领域广泛应用。

针对目前基准站重复建设、存在数据安全隐患等主要问题,办法规定自然资源部会同有关部门制定全国基准站建设布局规划。基准站建设应当符合国土空

间规划,纳入国土空间规划实施监督信息系统。基准站建设单位应向基准站所在地省级自然资源主管部门备案,跨省建设多个基准站要向自然资源部备案。

办法要求强化权威性和公益性,提高数据安全防护和应用水平,特别是加强向境外传输数据的监管,规定了重要数据管控以及出境安全评估要求,对外提供涉密测绘成果要依法履行审批手续。

办法要求各级自然资源主管部门加强对基准站建设和运行维护单位的政策指导,促进北斗产业规模化发展,推进基准站数据共享,为经营主体营造良好发展环境。同时要守好安全底线,加强对本行政区域内基准站的安全监管,切实保障国家地理信息安全。

近年来,基准站应用需求不断涌现、扩展,全国站点从2015年的4000多座增至现在的33000多座,应用对象从测绘活动为主扩大至交通、农业、大众消费、低空经济等各行各业,随之而来出现了重复建设、数据安全风险隐患。同时数字中国建设、数字经济发展对时空信息、定位导航服务等新型基础设施也提出了新的更高要求。



新加坡查获迄今最大宗犀牛角走私案

11月18日,一名国家公园局工作人员在新加坡野生动植物法证中心向媒体展示查获的犀牛角。

新加坡国家公园局11月18日发布公告称,新加坡查获迄今为止最大宗的犀牛角走私案,共发现20支、总重35.7公斤的犀牛角,以及约150公斤的其他动物制品。

新华社发(邓智炜 摄)