

驰骋在亚欧大陆上的“钢铁驼队”

无论晴雨，新疆霍尔果斯铁路口岸繁忙运营。伴随汽笛鸣响，一列列中欧班列缓缓驶入驶出，继而日夜兼程驰骋在亚欧大陆上。

口岸换装场里，高大的龙门吊稳稳抓起集装箱，如搭积木一般有序摆放。阵雨突来，霍尔果斯站货运车间货装值班员海米提继续指挥龙门吊进行换装作业。“现在货物换装很繁忙，我们要充分利用好作业时间。”他说，5月以来，他明显感到中欧班列的频次在增加。

霍尔果斯古为丝绸之路要冲，今为“一带一路”沿线重要枢纽。10年来，“一带一路”合作的走深走实带动了霍尔果斯的蓬勃发展，中欧班列的成长壮大彰显“一带一路”合作的旺盛活力。

力。

2013年，“一带一路”倡议正式提出。正是那一年，海米提来到距家乡伊宁市不远的霍尔果斯站工作。他先后担任过铁路货运员、货运值班员、生产调度员，如今带领十几个人的班组负责进出境货物的装卸。

“哈萨克斯坦铁路是宽轨，中国是准轨，载满货物的班列要想顺利出入境，就要在这里进行地起和落地作业。”海米提介绍。

七条长达850米的换装线，即便有时以小电车代步，海米提每天也时常需要徒步4万步以上。“我的岗位虽平凡，但能亲眼见证这条钢铁大动脉越来越繁荣，看到这些班列载着‘一带一路’沿线国家的产品驶向成都、西

安、义乌等城市，我感到很自豪。”

“中欧班列载货量大、运输时效快、周期稳定，为企业节约了运输成本。尤其近两年，我们可以通过数字口岸系统实时查询班列信息，使办理通关手续更加便捷化，许多客户已将中欧班列运输列为首选物流方案。”新疆中联海通国际货运代理有限公司霍尔果斯分公司业务主管郭春雷说，仅今年一季度，该公司代理的中欧班列已有140余列，同比增长10%。

据统计，霍尔果斯铁路口岸自2016年通行首趟中欧（中亚）班列以来，已通行超过2.8万列。目前，班列开行线路累计达77条，辐射境外18个国家、45个城市和地区。

中国国家铁路集团有限公司的数据显示，今年1至4月，中欧班列累计开行5611列，运送货物60.9万标箱，同比分别增长17%、32%。

波兰是中欧班列进入欧盟的重要门户。2016年，统一品牌中欧班列首达欧洲仪式在波兰首都华沙举行，中欧班列从此成为“钢铁驼队”的统一名称。

近年来，波兰边境小镇马拉舍维奇成为中欧班列重要的过境点和集散地。来自中国的日用百货、电器、服装从这里发往西欧、中东欧和俄罗斯，波兰等沿线国家的特产也由此出口到中国。

“中国同中东欧国家合作很好，特别是中欧班列项目，开行数量一直在增加。”波中商

务联合会副主席亚采克·博切克说。

西班牙首都马德里是“义新欧”中欧班列的目的地之一。经由霍尔果斯中转，日用百货、电器等中国商品由浙江义乌始发而来，西班牙红酒、橄榄油等产品热销中国。

今年是中西建交50周年。用西班牙工业、贸易与旅游部副秘书长巴勃罗·加尔德的话说，这趟列车是两国关系良好发展的象征，证明了“距离对于两个友好国家来说不是障碍”。

汽笛响亮，万里联通。不同地域、不同轨距的铁路串联起一条国际大通道，“钢铁驼队”正在继续绘制着经贸往来、人文交流的新画卷。

据新华社

中国和巴西清洁能源合作再创佳绩

中广核巴西能源控股有限公司（以下简称“中广核巴西公司”）位于巴西巴伊亚州新坦基市的180兆瓦风电项目日前正式投产，为中国和巴西清洁能源合作再创佳绩，在创造经济效益的同时兼顾社会效益，实现了真正的发展。

“与中国在科技创新领域的投资协同合作，使巴西不仅能够进口中国的技术，还能够与之建立起更积极的伙伴关系。”巴伊亚州州长热罗尼莫·罗德里格斯说。

据介绍，新坦基风电项目是中广核在巴西第二个自主建设的绿地项目，于2021年11月开工建设，总装机容量为180兆瓦，项目配置40台风电机组，全部使用中国国产风机设备。

中国驻巴西大使祝青桥对记者说，中国与巴西在新能源合作领域前景广阔。巴伊亚州土地和新能源资源丰富，当地同中国的经贸关系近年发展迅速。期待与巴方一道继续推进双方企业加强对接，发挥好各自优势，达成更多合作成果。

在中巴建设团队共同努力下，该项目较计划提前69天投产，在安全质量、整体工期等方面均达到巴西同类项目前列，并先后获得“巴西风能行业特殊贡献奖”“巴西工程基础设施创新奖”等。

中广核巴西公司首席开发官安德烈·马丁尼告诉记者，他对两国合作抱有坚定信心。新坦基风电项目将两国优势结合，利用巴西充分的风能资源，在新坦基市半干旱的荒地上建起风塔，为当地创造就业，为地方政府创造税收，对当地社区进行投资，将中国先进的技术和具有竞争力的产品引入巴西。

“从项目开始建设到正式投产，我们都与当地社区保持紧密联系，并展开社会项目合作，支持当地可持续发展。”马丁尼说，“我们相信这将创造一段留给后代的传奇。”

马丁尼所说的“传奇”就是中广核巴西公司计划在新坦基市建设新能源科普教育基地。基地

将以风电科普为主，兼顾太阳能等知识科普，免费向公众开放。基地规划室内展览建筑面积约1000平方米，包含新能源科普馆、沙盘模型展示、实体（风机设备、光伏组件）展示区、影视中心、展厅、观景平台等场地。此外，基地还将定期组织开展科普教育进课堂活动，风电场技术人员将赴周边学校在课堂上给学生讲授科普知识。

罗德里格斯表示，他很高兴看到新坦基新能源科普教育基地的建设，这将有助于保证企业投资成果能够直接与当地社区建立联系。他介绍说，截至目前，中国企业与巴伊亚州已经在教育、公共安全、可再生能源的生产、发电和输电领域展开合作，希望合作能进一步扩大加深。

祝青桥认为，新坦基风电项目和新能源科普教育基地是新时代中巴加速合作转型升级的生动写照，也是中国企业主动履行社会责任、积极融入巴西社会的创新实践。

据新华社



土耳其总统埃尔多安宣誓就职并宣布新内阁成员名单

新华社电 连任成功的土耳其总统埃尔多安3日在首都安卡拉宣誓就职，并宣布新一届内阁成员名单。

埃尔多安当天在土耳其大国民议会进行宣誓，并向土耳其国父凯末尔的陵墓敬献花圈。埃尔多安随后在总统府举行的就职仪式上说，土耳其比以往任何时候都更需要团结一致，并承诺在新的任期内土耳其将制定一部新宪法。

当晚，埃尔多安在总统府举行记者会，宣布新一届内阁成员名单。新内阁由总统、1名副总统和17名部长组成。1名内阁除原卫生部长、文化和旅游部长留任外，其他成员均被更换。在新内阁中，杰夫代特·耶

尔马兹担任副总统，哈坎·菲丹担任外交部长，亚萨尔·居莱尔担任国防部长，穆罕默德·希姆谢克担任财政部长。

土耳其5月28日举行总统选举第二轮投票，现任总统埃尔多安和反对党阵营“民族联盟”候选人克勒奇达尔奥卢展开最终角逐。根据土耳其最高选举委员会6月1日公布的正式计票结果，埃尔多安以52.18%的得票率再次当选。

土耳其总统任期5年，选举采用两轮投票制的全民直选。第一轮投票中，如无候选人获得过半数选票，得票率前两位候选人参加第二轮角逐。图为土耳其总统埃尔多安在首都安卡拉出席就职仪式。

法国议会通过“网红”行业监管法案

法国议会近日通过“网红”行业监管法案，旨在更好地规范“网红”商业活动并打击“网红”在社交媒体上的出格行为。法国由此成为针对“网红”商业活动率先制定完整监管框架的国家之一。

这项跨党派法案于今年1月底提交，法国国民议会和参议院分别于5月31日和6月1日对法案进行投票表决，并一致通过。法案旨在打击误导性或欺骗性商业行为在互联网上的蔓延，让“网红”世界不再成为法外之地，违法者最高可面临两年监禁和30万欧元罚款。

当前随着数字经济的发展、社交网络的大规模使用以及消费者购物习惯的数字化，“网红”

数量越来越多，广告内容也越发多样，“网红”商业活动因此面临复杂而前所未有的监管问题。据法国《世界报》报道，法国目前估计有15万名“网红”，其中部分人的所作所为使这一群体成为众矢之的。

为此，法案针对“网红”和“网红经纪人”的身份及从业行为提出了法律定义和规范。当商业行为涉及的金额超过某个门槛时，品牌与“网红”和“网红经纪人”之间必须签订书面合同。另外，法案强化了线上平台承担的责任和义务，例如必须提供用于举报非法内容的按钮等。

为加强对消费者的保护，法案禁止针对部分商品或服务的推广，其中涉及整形手术和含有尼

古丁的产品等。此外，法案提出了专门针对未成年人的保护措施，如禁止向18岁以下人群推广博彩游戏、体育赌博等。另外，法案强调了从业行为的透明度，包括为合作伙伴有偿推广的内容必须明确提及属于“广告”或者“商业合作”，经过图像优化的自拍、被修饰过的身体照片等必须标明是“经过处理的图片”等。

法案在议会通过后，法国负责中小企业、贸易、手工业和旅游的部长级代表奥利维娅·格雷瓜尔在推特上发文表示：“今后，网红们拥有了一个明确的从业框架。面对部分人的出格行为，消费者将得到更好的保护。”

据新华社

韩国最大在野党集会 反对日本核污染水排海计划

新华社电 韩国最大在野党共同民主党近日在釜山举行集会，反对日本政府将福岛核污染水排入大海，同时批评韩国政府对日本核污染水排海计划放任不管。

据韩联社报道，共同民主党党首李在明当天出席在釜山举行的“反对福岛核污染水排海岭南圈谴责大会”，约5000人参加了集会。

李在明在集会上说，韩国

总统尹锡悦应该清楚阐明决不允许日本将核污染水排海的立场并向日方提出强烈抗议。李在明敦促韩国政府应对日本核污染水排海计划进行彻底的安全性验证。

日本政府2021年4月13日正式决定，将福岛第一核电站上百万吨核污染水过滤并稀释后排入大海。2023年1月，日本政府将福岛核污染水的排放时间定为“今年春夏之际”。