

朝着“丛林法则”大幅倒退

——美关税及贸易政策招致广泛批评

新华社记者 刘亚南

美国总统特朗普日前公布69个贸易伙伴输美商品适用的关税税率，上调加拿大、巴西输美产品以及铜产品关税。同时，特朗普政府还以高关税威胁施压贸易伙伴与美国达成贸易协议。这些做法在美国国内及国际上引发反对、质疑和批评。

美国全国对外贸易理事会主席杰克·科尔文表示，美国大幅提高关税，其代价是贸易伙伴对美国的信任受到侵蚀。高关税的制度化及持续的不确定性将削弱美国企业在全球的竞争力，美国消费者处境更糟，同时美国与地缘政治盟友和贸易伙伴的关系也会受到伤害。

美国智库凯托学会专家斯科特·林西科姆说，美国关税税率已处于一个多世纪以来未曾有过的高位，美国企业和消费者

将为此承担数千亿美元税费。林西科姆表示，美国关税体系已变成难以理解的复杂迷宫，对美国小企业来说，这些关税的代价尤其高昂。

美国银行经济学家克劳迪奥·伊里戈延和安东尼奥·加布里埃尔日前发布研究报告认为，美国关税水平可能高于此前预期，这给美国通胀带来上行风险，经济增长则面临下行风险。

穆迪分析公司首席经济学家马克·赞迪表示，美国关税税率大幅升高将加深对美国经济的伤害。经济学界普遍认为，大规模加征关税是一个坏主意。

韩礼士基金会贸易政策负责人德博拉·埃姆斯表示，美国“关税墙”非常高，美国企业和消费者的生产、生活成本

将会显著升高，消费者会以减少购买作为应对。

新加坡尤索夫伊萨东南亚研究院访问学者、曾代表美国参加贸易谈判的斯蒂芬·奥尔森表示，与美国有贸易往来的国家面临显著升高并可能进一步提高的关税。国际贸易正朝着“丛林法则”大幅倒退。

澳大利亚投资管理机构查林杰公司首席经济学家乔纳森·克雷斯说，制造商依然面临显著不确定性，美国关税政策可能还会有更多变化。在此情况下，企业将对投资和制订计划保持谨慎，预计今后数月关税成本将更多转嫁给美国消费者。

新华社纽约8月2日电

扎波罗热核电站再遭袭

国际原子能机构呼吁保持克制

新华社维也纳8月2日电 国际原子能机构2日证实扎波罗热核电站附近辅助设施遭袭击。该机构总干事格罗西呼吁“在核设施附近保持最大限度的军事克制”。

格罗西援引扎波罗热核电站工作人员的话说，主核电站周边一处辅助设施当天上午遭到炮弹和无人机袭击。

国际原子能机构当天发表声明说，该机构驻核电站的专家小组也听到爆炸声，并看到距主核电站周边1.2公里处升起烟雾。

格罗西在声明中呼吁“在核设施附近保持最大限度的军事克制，以防止核事故持续的风险”。“在核电站附近发生的任何袭击，无论目标是什么，都对核安全构成潜在风险，必须避免。”扎波罗热核电站是欧洲最大核电站之一。2022年2月乌克兰危机全面升级后，俄方控制了扎波罗热核电站。此后，该核电站多次遭到炮击或无人机攻击，引发国际社会对这座核电站安全的忧虑。

多国谴责以部长在阿克萨清真寺区域公开祈祷

新华社北京8月3日电 综合新华社驻外记者报道：巴勒斯坦、沙特阿拉伯、约旦3日纷纷发声，谴责以色列国家安全部长本-格维尔当天早晨在警方护卫下进入耶路撒冷老城阿克萨清真寺区域(以方称为圣殿山)，并首次在该区域公开祈祷。

巴勒斯坦通讯社3日报道说，巴勒斯坦总统府发言人鲁代奈当天表示，这种危险且应予谴责的行为，其目的是破坏阿拉伯国家和国际社会为恢复该地区和平与稳定所作的努力。鲁代奈说，持久和平只能通过承认巴勒斯坦人民享有自由、独立和建立主权国家的权利来实现。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)3日发表声明说，本-格维尔的行为是以色列针对巴勒斯坦人民和土地持续侵略的延续。以色列对加沙地带的战争、犹太定居者在约旦河西岸的暴力事件都是对地区局势火上浇油。

沙特外交部在声明中说，沙特强烈谴责以色列官员一再采取挑衅行为，加剧地区冲突。沙特在声明中再次呼吁国际社会制止以色列官员违反国际法、破坏地区和平的行为。

约旦外交部发言人苏菲安·古达3日表示，约旦完全拒绝并强烈谴责本-格维尔多次进入阿克萨清真寺区域，并警告此举将造成严重后果。

阿克萨清真寺位于耶路撒冷老城，其所在地被穆斯林称为“尊贵禁地”，以色列称之为圣殿山。此地既是伊斯兰教也是犹太教圣地，长期成为巴以冲突焦点。以色列在1967年第三次中东战争中从约旦手中夺取耶路撒冷老城控制权。根据以两国协议，这一区域的管辖权仍归约旦，但治权由以色列控制。

俄堪察加半岛一座火山600年来首次喷发

新华社符拉迪沃斯托克8月3日电(记者 陈畅)俄罗斯远东堪察加半岛克拉舍尼科夫火山莫斯科时间2日19时50分(北京时间3日0时50分)发生喷发，火山灰柱高达6000米。

据今日俄罗斯通讯社报道，当地航空危险级别已提升为“橙色”，仅次于最高级“红色”。火山灰向东北飘落，火山口附近没有居民区，没有登记的旅游团。

报道援引堪察加火山喷发响应小组负责人奥尔加·吉里纳的话说，这是克拉舍尼科夫火山600年来首次喷发。堪察加火山喷发响应小组隶属于俄罗斯科学院远东分院地质学和火山学研究所。

克拉舍尼科夫火山海拔1856米，距离堪察加边疆区首府堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克约200公里。据俄罗斯科学院“统一地球物理局”堪察加分部发布的消息，堪察加半岛附近海域7月30日发生8.7级地震，这是1952年以来该地区发生的最强地震。俄堪察加火山自然公园7月31日在社交媒体发布信息说，强震过后，堪察加半岛东部的克柳切夫火山发生喷发，火山灰上升到火山口上方约6000米。

也门海域非洲移民船倾覆已造成54人死亡

新华社科威特城8月3日电(记者 尹珂)亚丁消息：也门政府卫生部门官员3日表示，也门南部海域2日晚发生的非洲移民船倾覆事件已造成54人死亡，仍有数十人下落不明。

也门南部阿比扬省首府津吉巴尔市卫生部门负责人阿卜杜勒卡德尔·巴贾勒3日对新华社记者说，搜救人员已在津吉巴尔附近海域打捞约54具遇难者遗体。目前，搜救行动仍在进行中。

当天早些时候，一名当地官员告诉新华社记者，事发船于2日23时左右在阿比扬省舒格拉镇附近海域遭遇强风后倾覆。初步估计，船上载有约150名非洲移民。

阿比扬省警方此前在社交媒体上发布的通报说，初步调查显示，失事船上人员为试图非法进入也门的埃塞俄比亚人。

“签了长期合同”印度仍将购买俄罗斯石油

美国特朗普政府威胁要对印度购买俄罗斯石油的贸易行为施加制裁后，印度政府人士向媒体透露，印俄双方签订了长期供油合同，短期内不会停止这项交易。

据路透社2日报道，两名印度政府消息人士在匿名条件下透露印方上述立场，相当于非正式地反驳了美国总统特朗普对外说法。

特朗普上月在“真实社交”平台上向印度发出威胁：如果印度继续购买俄罗斯武器和石油，美方将在对印度商品征收25%进口关税的基础上额外施加惩罚性关税。本月1日，特朗普又对媒体记者说，他相信印度打算停止购买俄罗斯石油。

路透社援引的印方消息人士说，印俄双方所签“长期石油合同”，“要在一夕之间停止采购，不是这么简单的事”。另一名消息人士说，印度进口俄罗斯石油，协助抑制全球油价上涨。在美国为首的西方国家自2022年2月起对俄罗斯能源实施制裁后，全球油价并未显著上涨。

《纽约时报》2日也援引两名未具名的印度高级官员说法称，印度政府关于印俄石油交易的立场并未改变。

在1日的例行记者会上，印度外交部发言人兰迪尔·贾伊斯瓦尔在回应涉俄提问时说，印度与俄罗斯的关系“稳定且经过时间考验”，不该用“第三国家的棱镜”去审视。在获取本国所需能源的问题上，印度会根据不同市场供应情况以及全球普遍趋势制定政策。

据美联社报道，乌克兰危机全面升级前一个月，即2022年1月，印度日均进口俄罗斯原油6.8万桶，而到当年6月进口量升至日均112万桶，2023年5月达到日均215万桶的峰值。印度报业托拉斯报道，印度每日消耗石油约550万桶，将近88%来自进口，而俄罗斯所供石油一度占印度进口石油总量的近四成，使俄罗斯取代中东国家成为印度最大石油供应源。

据路透社报道，今年上半年，印度日均进口俄罗斯石油约175万桶。报道援引印方消息人士的话称，尽管印度政府并没有被特朗普威胁“吓退”，但由于俄方降低了油价优惠力度，印度石油公司、印度斯坦石油有限公司、巴拉特石油公司和门格洛尔炼油和石化化工有限公司等国石油企业过去一周左右未寻求购买俄罗斯原油。

新华社特稿



吉尔吉斯斯坦传统狩猎节

8月2日，在吉尔吉斯斯坦比什凯克附近的伊塞克湖南岸，人们在狩猎节上展示金雕狩猎。吉尔吉斯斯坦每年都要举行传统的狩猎节，当地人称之为萨尔布伦节。

新华社/美联

脑机接口技术不断发展，我们准备好了吗

新华社记者 褚怡

多年来，人类一直畅想如何用“意念”操控电脑、驾驶义肢、指挥机器人……这些曾经存在于科幻电影里的设想正在进入现实。中风、瘫痪、渐冻症……这些重疾正随着脑机接口技术不断发展迎来新的治疗可能，但同时相关伦理和法律层面的挑战也在不断加剧。

脑机接口是在人脑与外部设备之间建立直接的通信通道，它像是架设在大脑与机器之间的“桥梁”，不仅推动人机交互方式的演进，也为脑科学研究和神经系统疾病的治疗开辟了新路径。

德国CorTec公司是一家脑机接口研发公司，该公司联合创始人马丁·许特勒说，他们研发的脑机接口是在颅骨下方放置一块32个通道的“电极垫”。电极具有双向性，既可以记录大脑神经元的电活动，读取大脑在“思考”或“发出运动指令”时产生的电信号，又可以给大脑进行电刺激。

美国西雅图一名52岁的男性患者因

多次中风导致半身瘫痪，虽经长期物理治疗，但身体功能恢复未达预期。不久前，他成功植入了CorTec公司研发的脑机接口芯片。“我们希望通过在康复训练过程中对患者大脑进行刺激，看看是否能帮助其恢复更多功能。”美国华盛顿大学医学院神经外科教授杰弗里·奥曼说。

奥曼认为，中风会破坏大脑中负责控制动作的区域和神经回路，导致身体功能受损。但只要部分神经元存活且保持连接，它们就可能在康复训练和外部刺激的配合下，形成新通路，帮助大脑“重新学习”失去的功能。

美国“神经连接”公司的脑机接口技术是将包含1024个微电极的植入体深入脑组织，以实现与神经元的直接连接。该公司称，截至目前，全球已有5名重度瘫痪患者植入该设备并实现基础“脑控”功能。该公司日前宣布，将在英国开展一项新的临床研究，测试芯片能否帮助重度瘫痪患者

控制数字设备与现实工具。

德国《商报》指出，脑刺激技术并非新鲜事物，此类应用已有数十年历史。例如，帕金森病患者可通过植入神经刺激器改善步态与运动功能。如今，随着可植入脑机接口与人工智能技术的结合，研究领域进一步拓展，也吸引了越来越多科技资本的关注。

随着技术不断逼近“人脑核心”，一些更深层的问题也浮出水面。脑机接口芯片不再只是简单植入设备，它直接触及我们思维的产地。那么，谁来管理这些芯片？采集到的数据归谁所有？如果芯片不仅能读取，还能“写入”信号，我们的意志还能保持纯粹吗？

英国萨塞克斯大学神经科学教授阿尼尔·塞思认为，脑机接口技术发展带来的一个核心问题是隐私问题。“如果人们开始输出大脑活动信号，实际上是在开放对个人行为，甚至思想、信念与情感的

访问权限。”他说，“一旦大脑内部的信息被他人掌握，获取个体隐私将几乎不再存在任何障碍。”

德国汉堡大学法学院专家克里斯托夫·勃勒认为，随着脑机接口技术的进步，伦理和法律层面的挑战也在不断加剧。他指出，脑机接口芯片一旦植入并与神经系统实现深度交互，它就不只是一个外部设备，而成了人体的一部分。植入后，用户是否有权修改芯片的软件代码甚至“破解”它？他认为，芯片植入应当意味着原本属于厂商的软件或硬件产权的终止。

勃勒利茨说，脑机接口可能带来的不仅是信息的读取，还有对情绪的自动调节。但如果这种调节是被动甚至不被察觉的，那么芯片使用者是否仍然能够清晰地认识自我？“无论如何，这项技术都会改变人们与世界互动的方式。”

新华社柏林8月3日电

栖居贾鲁河 书香伴烟火

——旭辉·一江雲著河岸美好生活实探

水清岸绿生态美，一河碧玉一河诗。悠悠贾鲁河，宛如一条玉带穿城而过，为缺水的郑州增添几许灵动与秀美。清风徐来，水光潋滟，贾鲁河滨河公园成为市民休闲娱乐的“桃花源地”，铺展一幅诗情画意、人水和谐的美丽画卷。

河畔沃土弥足珍贵，河岸楼盘备受关注。如何充分发挥土地价值，让建筑与生活融入自然环抱，为河岸风光增添色彩？

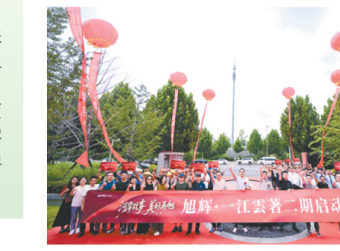
盛夏时节，骄阳似火。记者走进与贾鲁河直线距离仅约45米的旭辉·一江雲著，实地探访旭辉为居者用心构筑的河岸美好生活。

双园相映 社区内外美景交融

“旭辉不仅仅是盖房子，而是把每一个项目都当作艺术品来看待，针对土地进行研判与设计，真正做到因地制宜，融入城市肌理。”旭辉·一江雲著项目总经理石继承告诉记者。

南临贾鲁河滨河公园，北侧与郑州惠济外国语中学仅一路之隔，根植优质沃土的旭辉·一江雲著，如何不负水土滋养，不负居者期待？

据介绍，作为旭辉落地郑州的首个代表作品，项目在规划之初便进行了审慎的考量，引入旭辉新一代产品系列。低至2.99的容积率让



旭辉·一江雲著二期启动仪式

光、清风、绿意在园区内恣意舒展，内外双园、无边社区理念带来生态美景的自然渗透与延伸，景观塑造的匠心巧思处处彰显自然与人文的碰撞交融。

项目之外，沐辰公园林荫夹道，紫薇花开，惊艳一“夏”。为了实现社区与河岸生态的相融共生，旭辉积极参与红线上市政景观的重塑，打造四季皆景的口袋公园，并设置休憩座椅，既焕新了区域面貌，亦扮靓了业主的归家之旅。

随美景一路行至社区门前，约50米宽的社区南大门气势恢宏。石台拾级而上，寓意“步步高升”；迎宾水景营造“鲤鱼跃龙门”的景观意向；样树树阵分列两侧，“硬石种样”别具匠心；大堂“星空顶”设计与“龙鳞”造型立柱相映生辉……河岸人文美宅风华尽显。

步入社区，叠水跳泉灵动秀美，水景之畔夏木阴阴，仿佛屏蔽了夏日的燥热，满目皆是绿意盎然。穿过银杏大道，顿觉豁然开朗，约3000平方米中心社交大聚场内，碧草青青，绿植错落，景观廊架兼具实用性与艺术感，美好生活场景跃然眼前。

楼宇之间，宅间花园种植了乌桕、海棠、朴树、金桂、枫树、山杏、白蜡、樱花等丰富植被，四季皆景，各展芳华。绿意掩映之下，旭辉新一代T-tower美学立面品质卓然，勾画靓丽的城市风景线。

据悉，项目一期于去年10月完成交付，部分景观早在2023年已实景呈现，经四季流转，愈显葱郁茂盛，赢得诸多业主点赞。社区内，项目二期主体工程正紧张有序施工中，预计将于明年年底交付。为充分展现临河景观，项目将高层与洋房错落排布，在售的二期10号楼

“揽江”新品可实现推窗见河，让枕河而居、依水入梦的人居理想照进现实。目前，10号楼加推的98-118平方米户型已取得预售证，正火热热销中。

“立足一期交付的成功实践，项目二期将精益求精，确保工程进度与产品品质的双重飞跃，打造经得起时间检验的精品标杆。”石继承表示。

美好升温 全龄共享“悦心生活”

37℃是比人体正常温度稍高一点的温度，象征无微不至，又恰到好处关怀。日前，旭辉·一江雲著“37℃空间”温情启幕，以架空层为载体，涵盖图书观影区、休闲健身区、棋牌娱乐区等缤纷活动空间，构筑覆盖全龄段的社区美好生活。

在旭辉看来，房子不仅是钢筋水泥的构建，更是美好生活的容器，或与业主相伴长达数十年。因而，交付美好生活与交付品质居所同样重要。“37℃空间”是一江雲著社区“悦心生活”理念的生动实践，标志着社区生活服务体系

的全新升级。

此外，以全龄业主需求为出发点，项目打造社交剧场、能量剧场、嬉戏剧场、乐享剧场，致力于让各个年龄段的业主都能居有所乐、居有所获，让生活激情洋溢。

今年六月，旭辉·一江雲著与社区物业永升服务联合开展的消暑音乐节在社区中心社交大聚场区燃情上演。夏夜草坪中，美妙的旋律随风拂过耳畔，音乐、露营、撸串……400余户业主热情参与这场“家门口”的欢乐盛宴，共奏和谐社区温情乐章。

这是旭辉为业主构建美好生活体系的一个缩影。“永升服务拥有众多品牌活动，消暑音乐节是其中之一。”石继承告诉记者，“未来随着更多业主入住，我们将带来更加丰富多彩的活动，以不断升级的人性化服务助力社区“烟火气”持续升温。”

记者了解到，基于旭辉“悦心服务体系”，一江雲著物业将持续提升交付品质，用心聆听业主反馈，择机适宜之时更换园区内状态不佳的绿植，预计将于今年三季度进一步提升社区景观面貌。此外，项目还将根据业主入住后不同阶段的实际居住需求提供维保服务，让业主家阶常住、常新、常美。

从蓝图肇画到品质兑现，从景观雕琢到生活营造……旭辉笔下，一幅生活与自然和鸣、书香与烟火交织的诗意栖居画卷正在贾鲁河畔徐徐铺展。

侯国昌 龙雨晴