

在克罗地亚体验无人驾驶出租车

马 震

克罗地亚韦尔内公司今年4月初在克首都萨格勒布推出商业化无人驾驶出租车服务,系欧洲首例,引发广泛关注。由于预约试乘人数太多,记者等了数月才有机会在萨格勒布市区亲身体验。

行驶平稳 初期配安全员

韦尔内公司采用的是中国企业小马智行与北汽新能源基于极狐阿尔法T5车型共同研发量产的新一代无人驾驶车型,搭载了小马智行第七代自动驾驶系统。

这一无人驾驶出租车初期服务区域覆盖萨格勒布市中心及机场等地,面积约100平方公里,服务初期车内配有安全员。虽然投入运营的车辆不多,但萨格勒布城市不大,记者先前在街头就偶遇过几回。

记者19日试乘时,发现车辆行驶非常平稳,且速度适中,起步、转弯、等灯与普通车驾车辆无异。

行驶途中,突遇一次行人横穿马路的情况,车辆当即减速;行人在路中间隔离杆处停下后,车辆又继

续前行。在无灯人行道前遇到行人时,车辆每次都会等候对方通过再起步。

根据韦尔内公司提供的运营数据,其无人驾驶出租车服务迄今已累计完成超过20万公里的自动驾驶里程、3000次商业出行。在萨格勒布,活跃用户超1000人,其中大多数人给出了4星高分或5星满分评价。

据工作人员介绍,无人驾驶出租车投入运营以来还没有接到过交通罚单和顾客投诉。

安全员负责处置紧急情况

体验途中,车内安全员坐在驾驶员位置上,但双手不放在方向盘上,仅负责处置可能出现的紧急情况。

安全员与传统出租车司机角色不同,主要负责行车安全,不能与乘客聊天。乘客带着大件或较多行李出行时,装卸行李还是要由乘客自己完成。

在克罗地亚,韦尔内公司目前在无人驾驶出租车服务领域是一枝

独秀,尚无竞争对手。推广初期,无论行驶距离远近,只要在推广服务区域内,乘车费用均为1.99欧元,大大低于当地普通出租车价格,只是不知这种低价推销策略会维持多久。

记者等车时,刚好一辆普通出租车停在边上等客人,记者问司机对无人驾驶的看法:他怕不怕被抢生意?对方说,目前并不担心,因为预约无人驾驶出租车需要用手机应用程序,萨格勒布老年人较多,他们大多不会用。

几名当地人聊起街头的无人驾驶出租车时,有人为萨格勒布走在了欧洲大都市前面感到高兴,也有人表示,目前阶段仍愿意乘坐有司机的普通出租车。

与中国伙伴高效合作

韦尔内公司联合创始人兼首席设计官阿德里亚诺·穆德里接受记者采访时说:“我们找到了最合适的合作伙伴——小马智行。通过高效合作,我们不仅绘制出了城市地图,

还让首批车辆在萨格勒布开展了试运行。在验证其运行良好、足够安全、可以向公众开放后,我们正式启动了这项服务。这是一项意义非凡的成就,我们为此感到无比自豪。”

小马智行在萨格勒布派有技术人员,双方也会通过远程会议等方式共同商讨解决方案。穆德里说:“我们与小马智行的合作非常出色,迭代开发速度非常快,效率也很高。未来合作将继续深化,我们制定了有关新产品和不断开发新功能的计划,还将致力于研发下一代车辆,以提供更好的用户体验。”

穆德里介绍,商业化无人驾驶出租车对技术的要求非常严格,将其推向市场或获得商业运营许可需要很长时间,但这正是韦尔内公司能够及早起步并率先将服务引入克罗地亚的优势所在。目前车队规模虽然小,但公司的目标是让无人驾驶出租车服务遍及每个角落,优先专注于欧洲市场,下一步计划将服务拓展到萨格勒布以外乃至克罗地亚境外。

(新华社专特稿)

鲸鱼搁浅

这是8月25日在墨西哥哥蒂华纳海滩拍摄的死亡的鲸鱼。

(新华社发)



美国今年首现麻疹死亡病例 死者未接种疫苗

荆 晶

美国宾夕法尼亚州卫生局25日说,该州出现两例与麻疹有关的死亡病例,这是美国2026年首次、也是该州35年来首次出现麻疹死亡病例。两名死者均未接种过相关疫苗。

据美国有线电视新闻网报道,两名死亡患者均为兰开斯特县居民。宾夕法尼亚州卫生局表示不会公开更多个人信息。卫生局局长德布拉·博根在新闻发布会上说,宾夕法尼亚州今年已经有28个县确诊共计393例麻疹病例,其中大约一半在兰开斯特县。全部确诊患者

中,约两成需住院治疗。

博根说,确诊病例中,没有一个人完整接种过两剂麻腮风三联疫苗。“作为医生,我希望大家务必明白,麻腮风疫苗是安全的,并且能为我们提供抵御麻疹的最佳保护。”她说。

当前,美国政府正在修改疫苗接种计划。现任卫生与公共服务部部长小罗伯特·肯尼迪就职以来,美国全国范围的疫苗接种率持续下降。

肯尼迪25日致电宾夕法尼亚州州长乔希·夏皮罗,表示愿派联邦工作人员协助应对麻疹疫情。夏皮罗

称拒绝这一提议,表示州内资源足以应对。夏皮罗还说,他告诉肯尼迪,后者散布关于疫苗的虚假信息,正在造成负面影响。

本月10日,美国总统特朗普签署行政令,提出减少建议美国儿童接种疫苗的种类并改变现有疫苗接种时间机制,如建议将麻腮风三联拆分为三种单独疫苗接种。这一举措遭到医学界普遍反对。

路透社援引疫苗生产商默克公司的表态报道,没有已发表的科学证据表明将麻腮风三联疫苗分成三种疫苗接种有任何好处,这样做反

而可能导致延误或错过接种。据多家媒体报道,美国眼下也没有针对麻疹、腮腺炎、风疹这三种疾病中单独一种疾病的疫苗。

麻疹是一种由麻疹病毒引起的急性出疹性呼吸道传染病,主要经呼吸道飞沫和气溶胶传播。感染者在接触病毒后一到两周内会出现高烧、咳嗽、流涕、眼睛发红、流泪、皮疹等症状,病情严重时可引发肺炎等并发症甚至致人死亡。今年截至目前,全美报告麻疹病例已超过2700例,创下自1991年以来的最高纪录。

(新华社专特稿)

加拿大贸易反制如何“精准施压”美国

新华社记者 闫 洁

加拿大联邦政府25日宣布对美国商品征收等额报复性关税的具体措施,将于9月8日正式生效。

加拿大将对美国经济哪些领域实施报复性关税?加方反击将如何影响美国出口并向美方施加政治压力?美国政商界人士支持美加打贸易战吗?

加拿大联邦官员25日表示,本次受报复性关税影响的美国商品总额价值约200亿美元,与美方对加方加征的50%关税涉及商品价值相当。

根据加拿大财政部公布的清单,此次报复性关税主要集中在钢铁、乳制品、家电、农业设备、纸浆和造纸、塑料以及电子产品等领域,税率分为15%、25%和50%三档。其中,大多数美国钢铁制品进口关税将从25%提高至50%;奶酪等乳制品、鱼类、海鲜及部分钢铁衍生品将被征收25%关税。加拿大此前对美

国汽车等商品加征的反制关税将维持不变。

分析人士认为,美加经济联系紧密,新关税将推高两国跨境贸易成本,打击相关行业信心。美国商务部数据显示,包括服务贸易在内,去年美加双边贸易额接近9000亿美元,是全球规模最大的双边贸易关系之一。加拿大是除欧盟外美国商品和服务的最大买家。去年美国钢铁总产量中约8%用于出口,其中超过三分之一销往加拿大。

一些媒体和经济学家认为,加拿大此次报复性关税不仅“等额、对等”,而且“精准、有策略”,将对2026年11月美国中期选举关键选区共和党候选人施加压力。

据美国《华尔街日报》报道,缅因、密歇根、明尼苏达、威斯康星、新罕布什尔等不少美国北部州将加拿大作为主要出口市场。加拿大此次

报复性关税瞄准的龙虾等海鲜主要产自缅因州,奶酪等乳制品主要来自威斯康星州和新英格兰地区。

美国进步政策研究所研究员、美国贸易代表办公室前首席经济学家埃德·格雷瑟认为,加拿大选择对龙虾征税意图明显,因为“缅因州捕获的龙虾有一半运往加拿大,该州今年秋天将举行一场重要选举,这将决定参议院的控制权”。

格雷瑟说,加拿大试图通过报复性关税向共和党人表明,打贸易战“会付出系统性代价”。

加拿大工业部长梅拉妮·乔利直言,关税旨在对美国中期选举关键选区施加政治压力,“我们的产品瞄准了美国各州,我们施加政治压力是明智和战略性的”。

英国《经济学人》认为,随着美国中期选举临近,关税对通胀、企业经营和就业的影响可能进一步显

现。加拿大的策略是由此增加美国国内政治压力,最终迫使美方重返谈判桌。

美国政商界反对美加贸易战的聲音不断增加。除民主党人外,一些共和党议员和州长也担心,贸易战可能影响本地区经济和中期选举。美国前副总统彭斯公开表示:“此刻最不需要的就是与加拿大的贸易战。”

共和党参议员苏珊·柯林斯试图保住缅因州的席位。她警告说,对加拿大征收新关税将给美国人带来经济痛苦。

“我仍然认为对加拿大征收新关税是错误的,因为这会增加缅因州人的(经营和生活)成本。”柯林斯说,“我们在缅因州生产的蓝莓、土豆、龙虾、木材都是跨境加工,如果这些产品从加拿大运回美国时还要征收高额关税……这将推高食品、住房建设等产品的成本。”

(新华社北京8月26日电)

韩国出口『引擎单一』暗藏风险

新华社记者 张 葵 杨 畅

韩国官方统计机构日前公布的数据显示,今年第二季度,韩国三星电子、SK海力士等5家头部企业出口额占全国出口总量过半、出口增速大幅领先整体水平。分析人士认为,这折射出韩国出口型经济出现结构性变化,半导体等人工智能(AI)产业成为推动出口增长的重要动力,这其中既有全球产业竞争格局变化带来的机遇,也存在产业集中度过高可能存在的经济风险。

出口“头部化”趋势明显

据韩国统计信息服务网(KOSIS)最新数据,2026年第二季度韩国出口额排名前五的企业出口额合计1382.1亿美元,占韩国出口总额2755.1亿美元的50.2%。这是韩国自2015年发布季度统计以来,前五大企业出口占比首次突破50%。同期,前五大企业出口额同比增长157%,明显高于整体出口增幅。

数据显示,韩国出口向头部企业集中的趋势明显加快。二季度韩国前五大企业出口额占出口总额比例,较去年同期的30.7%大幅提高,连续五个季度刷新历史最高值。与此同时,前五大企业贡献了同期韩国出口增量的84.1%,成为拉动出口增长的绝对主力。

舆论普遍认为,AI产业快速发展为韩国出口增长提供重要机遇。AI新基建带动的芯片需求是二季度韩国出口增长的重要推动力,以三星电子、SK海力士等为代表的头部企业出口增速明显高于整体。

韩国《每日经济》刊文指出,这种变化折射出韩国出口增长正进一步向少数全球竞争力较强的企业集中。在全国出口资源向头部企业聚拢的同时,大型企业阵营内部也逐渐出现分化加剧的趋势。

“量增”并非“质升”

分析人士认为,韩国出口规模扩大并不等同于出口竞争力的同步提升。

韩中经济社会研究所所长姜昊求表示,除半导体芯片制造外,韩国当前缺乏具有明显技术优势的支柱产业,传统支柱产业近年来面临国际竞争加剧和技术优势弱化等问题,当前出口繁荣的背后暗藏结构性风险。此外,韩国高度依赖原材料和中间品进口,汇率波动成为影响外贸表现的重要因素。二季度韩元走弱虽有利于本国产品出口,但也会推高进口成本。

分析人士指出,韩国制造业深度参与全球分工,呈现典型的“两头在外”特征:上游能源、关键设备、核心零部件高度依赖外部供给,下游产品大量销往海外市场。在半导体产业领域,当芯片等主力产品出口大幅增长的同时,企业扩产又会带来设备、原材料采购的增加,从而同步推高进口需求。

“引擎单一”考验经济韧性

半导体产业是当前韩国出口增长的强劲动力,但单一“发动机”能否带动“整车”持续前行,还取决于动力能否传导至更多产业和领域。

观察人士认为,当前韩国出口表现亮眼很大程度上受AI基建带动的芯片需求和阶段性供需关系影响,具有一定周期性。当前韩国企业优势产品高带宽内存(HBM)供不应求的市场环境能够持续多久,有待观察。

姜昊求认为,三星电子和SK海力士等盈利不断创下新高,但利润主要留在企业内部,未能充分转化为中小企业的订单、就业机会或民生福祉。政府应利用当前半导体产业盈利较好的窗口期,一方面继续加大研发投入,巩固技术优势,另一方面培育半导体之外的新赛道,为头部企业之外的创业、就业创造更多空间。

韩国《东亚日报》刊文指出,当前韩国出口景气高度依赖半导体板块,产业结构性集中特征愈发凸显。然而,半导体资本密集属性突出,拉动就业能力有限,行业红利难以惠及更多产业。若长此以往,产业多元发展空间将遭到挤压,或进一步削弱韩国经济整体韧性。

(新华社首尔8月26日电)

(上接第一版)在辖区环境卫生巡查、民情排查工作中,社区党员将无人机巡检发现的民生问题第一时间反馈相关部门,形成“党员空中巡查、社区闭环处置”的治理模式。通过党建搭台、产业唱戏,社区既培育本土低空人才,也拓展“低空+基层治理”应用场景,真正把党建活力转化为产业发展活力、基层治理效能。

“我们坚持每月开展主题党日活

直观感受社区发展、家乡面貌、人居环境、基层治理的巨大变化,让群众看得见发展、摸得着幸福,进一步拉近党群关系,凝聚起共建共治共享的强大合力。”团结社区党总支副书记格桑达娃说。

从党建阵地延伸至产业一线,从党员带头示范到群众广泛参与,团结社区以党建为纽带,打通政策落地、人才培养、场景应用的关键环节。如今,“党建红”与“天空蓝”在雪域高原交相辉映,“党建+低空经济”的创新实践,正为达孜区全力建设西藏低空经济先导区筑牢坚实的基层根基,持续激活区域经济高质量发展新动能。

哥伦比亚科埃约:战野火



受厄尔尼诺现象影响,哥伦比亚从8月初起频发野火。哥伦比亚灾难管理局8月24日说,目前仍有12起野火尚未被扑灭。

图为8月25日,消防员在哥伦比亚科埃约的野火现场进行灭火作业。

(新华社发)