

日本各界批评美国将政治考量凌驾于经济逻辑之上

政治化日铁收购美钢案影响恶劣

新华社东京1月4日电 美国总统拜登3日正式阻止日本制铁公司收购美国钢铁公司后,日本多方指出,日铁收购美钢案被美国政治化,拜登政府将政治考量凌驾于经济逻辑之上,将给美国钢铁产业招致恶果,并将产生广泛不利影响。

日铁4日与美钢发布联合声明指出,拜登的决定是出于政治考虑,日铁和美钢对此感到失望,将采取一切措施保护自身合法权利。

日本经济产业大臣武藤容治对美国阻止收购案表示遗憾。他说,美国“以国家安全保障方面的担忧”为由作出这样的决定令人难以理解,日本产业界担忧声音高涨,政府将严肃对待。

《日本经济新闻》指出,美国总统下令阻

止日本企业收购案尚属首次。日本时事社报道说,以“安全忧虑”为由阻止盟友国家公司进行收购实属罕见,将对日美关系及日本企业对美投资产生负面影响。

日本明海大学教授小谷哲夫认为,日本是美国的盟友,美国拿安全风险说事完全是借口,拜登阻止收购案是着眼于中期选举和下届总统选举。在拯救美钢和保全民主党前途之间,拜登最终决定将民主党利益置于优先地位。

索尼金融集团高级经济学家渡边浩志认为,美国阻止收购案或将迫使日铁重新考虑经营战略,而美钢将在无法改善生产效率的情况下加速衰落。与此同时,美国钢铁业可能失去大量就业机会,外国公司投资美国也

将变得更加谨慎。

日本丸红经济研究所所长今村卓说,当前美国钢铁需求旺盛,拜登宣布阻止收购后,如果美钢决定关闭高炉,美钢产能下降及美国钢铁产业衰落将不可避免。

日本目白大学经营学部副教授高辻成彦认为,仅靠日铁一家企业的努力很难推翻美国政府的决定,日本政府接下来如何对美国政府施压将是各方关注的重点。

美钢首席执行官伯里特2024年9月曾表示,如果收购交易失败,美钢可能关闭位于宾夕法尼亚州匹兹堡的总部和工厂,将危及数千个工作岗位,还可能将总部迁出美国。

据日本共同社报道,日铁和日本政府相关人士仍对下任美国总统特朗普抱有期待,

认为特朗普更有谈判余地。不过,即使特朗普修改拜登的决定,他也可能要求日本在其他领域让步。

日铁2023年12月宣布计划以149亿美元收购美钢,美钢2024年4月召集临时股东大会通过收购方案。但收购案遭美国钢铁工人联合会及民主、共和两党强烈反对,主管外资审查的美国外国投资委员会以“国家安全”为由对收购案审查数月。

美国外国投资委员会表示,美钢被收购后产能或将下降,从而给美国带来安全风险。为此,日铁曾向美国政府提交补充建议书,承诺10年之内不会削减美钢产能,如果未来出现产能下降的可能性,美国政府可以行使否决权。

公调处逮捕尹锡悦行动失败

民意呈现两极化 韩政治动荡难解

韩国高级公职人员犯罪调查处(公调处)3日对停职总统尹锡悦执行逮捕令,但遭到总统警卫处阻拦。经过数小时对峙,公调处宣布行动失败,暂停执行逮捕令。

分析人士指出,这一事件体现了当前韩国政治法律制度下公调处开展行动面临的现实困境。在尹锡悦弹劾案和逮捕令问题上,韩国朝野对抗加剧,民意撕裂,政局动荡短期内难以破局。

逮捕令未奏效

公调处和警方人员3日上午抵达位于首尔龙山区汉南洞的总统官邸,计划对尹锡悦实施逮捕,但在抵达官邸楼前约200米时遭到由200多名军人和警卫处人员组成的人墙阻挡,双方发生肢体冲突。调查人员在官邸楼前向总统警卫处长出示逮捕令,但总统警卫处长表示,根据《总统警卫法》“不允许搜查”。经过数小时对峙,公调处宣布暂停执行逮捕,撤离总统官邸。

逮捕行动失败后,由韩国警察厅、公调处和国防部联合设立的“共同调查本部”表示,鉴于目前情况,如总统警卫处持续不配合,实际上不可能执行逮捕令。

2024年12月31日,韩国首尔西部地方法院以涉嫌发动内乱和滥用职权为由对尹锡悦发布逮捕令,这是韩国宪政史上首次对现任总统发出逮捕令。而尹锡悦律师团表示,没有内乱罪调查权的调查机关申请签发的逮捕令和扣押搜查令是非法、无效的。

“共同调查本部”曾三次以涉嫌内乱、滥用职权为由要求尹锡悦到案接受调查,但尹锡悦均未出席。分析人士认为,检察官出身的尹锡悦深谙法律漏洞,多次钻法律空子,试图“拖”到局势反转。

公调处难破局

逮捕令的有效期将于6日截止,韩联社援引法律界消息报道说,公调处计划与警方协商后在6日前再次尝试执行逮捕令。但也有分析指出,若执行行动再次失利,公调处将面临更多舆论压力。



调查人员在总统官邸大门外

图GJ

因此,公调处有可能在6日后重新申请逮捕令,并在综合评估各种应对方案后,谨慎决定执行时间。

初次逮捕行动失败后,“共同调查本部”表示已以涉嫌妨碍执行特殊公务为由对警卫处相关人员立案,要求警卫处长、警卫次长4日到案接受调查。公调处也表示,将强烈要求警卫处的指挥监督者、代总统崔相穆命令警卫处配合执行逮捕令。

分析人士指出,这些表态都是为再次实施逮捕做铺垫,但无论是权力基础薄弱的代总统还是处境尴尬的总统府,恐怕都难以应公调处的要求伸出援手。

韩国宪法法院正加快对尹锡悦弹劾案的审判速度,已确定此后5次的庭审辩论日期,日程紧凑。有分析认为,考虑到弹劾案引发的政治混乱等负面影响,宪法法院力求尽可能迅速审理案件。

朝野对抗加剧

围绕尹锡悦的去留,韩国民意呈现两极化趋势:一方面,民调显示有超过七成受访者支持弹劾尹锡悦;另一方面,作为尹锡悦

“铁粉”的保守团体对他的支持力度正在逐渐增大。

对尹锡悦的逮捕令签发后,支持和反对尹锡悦的韩国民众聚集在总统官邸附近抗议示威,双方隔街对峙。在公调处执行逮捕行动当天,有超过1万名支持尹锡悦的民众来到现场,反对尹锡悦的民众也在附近地铁站集会。

除民众外,朝野两党也在对峙。执政党国民力量党紧急对策委员会委员长权宁世表示,公调处对总统执行逮捕令是“极其不公正的越权、不当行为”,认为“公调处通过与法官交易获得了逮捕令”。国民力量党议员尹相现称,执行逮捕令是对宪法的严重破坏,应该弹劾公调处处长。最大在野党共同民主党则对尹锡悦拒不配合执行逮捕令予以强烈批评,共同民主党院内代表朴赞大要求国民力量党“停止拥护破坏宪法秩序和民主的内乱罪魁祸首”。

分析人士指出,韩国政局的两极分化既体现在精英层面也体现在大众层面,政治混乱将进一步加剧既有的经济和社会问题。

新华社记者 陆爱华 冯亚松 姬新龙

新华社北京1月4日电 科学与技术的发展催生出新的商业模式和机遇,给社会、经济以及人类生活带来深刻影响。展望新的一年,科技领域有许多事件值得关注。

量子技术迈向商用

联合国宣布2025年为“国际量子科学与技术年”,旨在提高公众对量子科学和应用重要性的认识。尽管量子技术尚未实现大规模商业化,但商业化步伐正在加快。

美国谷歌公司宣布推出新款量子芯片 Willow,解决了量子纠错领域近30年来一直试图攻克的关键难题,并在基准测试中展现出非常高的性能,成为打造实用量子计算机的重要一步。美国微软公司和原子计算公司共同宣布一项关于容错量子计算的突破,计划2025年向商业客户交付基于该技术的量子计算机。

基因治疗应用拓展

被誉为“基因剪刀”的CRISPR技术能够对携带遗传信息的DNA进行精准修改,从而有可能纠正导致疾病的基因突变。

首款基于CRISPR技术的体内基因编辑疗法已在英美上市,适用于镰状细胞病和输血依赖型β地中海贫血的治疗。全球还有多款基于CRISPR技术的体内基因编辑疗法进入临床试验,针对疾病包括慢性乙肝、年龄相关性黄斑变性等。2025年,CRISPR技术有望在疾病治疗方面发挥更大作用。

太空探索多点开花

2025年,多国航天机构和航天企业已将一系列太空探索任务排上日程。

日本“i太空公司”将执行新的探月任务,美国“直觉机器”公司将向月球南极发射着陆器。美国航天局将发射“宇宙历史、再电离时代和冰探测器分光光度计”,计划展开为期两年的探测任务,获取超过4.5亿个星系和银河系中超过1亿颗恒星的数据。中国科学院和欧洲航天局合作项目太阳风-磁层相互作用全景成像卫星,将研究太阳风如何与地球磁场相互作用。

人工智能不断进化

人工智能(AI)已成为推动全球经济、产业和社会变革的驱动力。谷歌云计算部门的《2025年AI商业趋势》报告预测,多模态AI将成为企业采用AI的主要驱动力,预计2025年全球多模态AI市场规模将达到24亿美元。

能够利用AI技术感知环境、自主决策并执行任务的智能体也已崭露头角。美国高德纳咨询公司将智能体列入2025年十大战略性技术趋势,并预测到2028年至少15%日常工作决策将由智能体自主作出。

全球重大科技进展
这些事件值得期待

组阁谈判失败 奥总理将辞职

新华社维也纳1月4日电 奥地利总理内哈默4日宣布,因组阁谈判失败,他将于近日辞去总理职位。

内哈默说,由于在关键问题上存在严重分歧,他领导的人民党已经终止与社民党联合组建新政府的谈判,他将于近日辞去总理职位及人民党党首职务,以实现平稳过渡。

奥地利极右翼自由党在国民议会选举中首次成为第一大党,但所获议席未过半数,中右翼人民党位居第二,中左翼社民党排名第三。奥地利总统范德贝伦以自由党无法找到联合执政伙伴为由,授权内哈默组建新一届政府。随后人民党与社民党及新奥地利党展开组阁谈判,寻求组建三党联合政府。新奥

地利党3日宣布退出组阁谈判,人民党与社民党两党谈判也于4日最终破裂。

据奥地利媒体报道,范德贝伦将于5日就当前政治形势发表讲话,人民党也将于5日开会讨论内哈默的继任人选问题。媒体分析认为,在三党联合组阁失败后,新政府组成的唯一可能选项是人民党与自由党组成联合政府,否则就只能重新举行国民议会选举。

内哈默2021年12月出任奥地利总理至今,此前曾任联邦政府内政部长。