



韓國資訊

8月号 (总 20 期) 2022 年 8 月 30 日 山东省与韩国交流合作研究中心主办



目录

教育资讯	1
“五周岁入学”提法遭各方反对 韩总理忙令教育部长完善政策	1
韩国教育部加大尖端新技术领域高级人才扶持力度	1
韩教育部拟推“小学全日制”并考虑整合幼儿园与托儿所	2
教育部、教育学术信息院召开大学远程教育改革会议	2
韩国教育部开通网站收集国民对 2022 修订教育课程试行方案的意见	3
韩国教育部公布《2022 年修订教育课程试行方案》	3
韩国各年级学生总数连续 35 年减少	3
经济要闻	4
韩国 8 月份进出口贸易总额持续高歌猛进 贸易赤字仍是硬伤	4
韩国希望加强与越南在供应链和能源等领域的协作	4
美国《财富》公布最新“全球 500 强企业” 16 家韩企榜上有名	4
因检出致癌物质 韩国星巴克主动召回旅行箱产品	5
韩国对华贸易顺差时代就此落幕?	5
三星 SDI 明年拟在华设立 R&D 研究所	6
韩国电池原材料对华进口依赖加深	6
韩国对华出口 30 年来增逾 160 倍	6
库存增加、生产萎缩 韩国即将进入“雇佣冰河期”	6
韩公平委批准 KG 集团收购双龙汽车	7
韩国公司揽下 3 万亿韩元埃及项目大单	7
社会与文化	8
去年韩国非血亲家庭数接近 50 万	8
韩国将抬高被抚养者中的外国人享受国民健康保险优惠待遇的门槛	8
65% 的成员国未表明支持哪一方 韩总理仍决心支持釜山申办世博会	8
韩国考虑从中日旅客开始取消“入境前新冠检测”要求	8
中秋节在即，韩国蔬菜价格居高不下	9
韩国 MZ 一代近八成对华好感度较低	9
时事政治	11
中韩同步举行庆祝建交 30 周年纪念活动	11
芯片四方联盟预备会议举行在即 韩国“入群”倒计时	11
调查显示：总统尹锡悦的支持率连续五周低于 30%	12
科技资讯	13
韩国首个月球轨道探测器 Danuri 成功发射	13
韩国 KIST 金泰安博士团队研发出新涂层材料	13

教育资讯

“五周岁入学”提法遭各方反对 韩总理忙令教育部长完善政策

韩国国务总理韩德洙 8 月 1 日针对将小学入学年龄从 6 周岁降低到 5 周岁的学制改革方案作出指示，要求社会副总理兼教育部长朴顺爱“倾听教育需求者的各种意见并如实反映到相关政策之中，避免引起国民的不安”。

上个月 29 日尹锡悦总统在听取朴顺爱部长对教育部的工作进行汇报后指示，要“迅速制定出将入学年龄提前 1 年的方案”，而在短短 3 天后，韩德洙总理便要求制定补充完善措施。



图为8月1日市民团体相关人士在战争纪念馆前手持标语牌，要求韩教育部撤销学制改革方案。【图片来源：韩联社】

5 周岁入学的政策公开后，不仅遭到在野党和市民社会的反对，学生家长也纷纷表示反对，认为此举“会加重补习和看护孩子的负担”，“是未经协商的独断专行”。韩总理室表示，已经悉心收集包括网上妈妈论坛社区在内的舆论风向，并向韩德洙总理汇报了情况的严重性。

有看法认为，围绕学制改革方案的争议并非简单的“误会”，而是韩政府欠缺政策沟通所致。国民力量党议员安哲秀当天在 Facebook 上写道，“想要进行学制改革，就必须拿出一套全面的、根本性的改革方案”，“具体内容应通过社会协商机制决定”，强调了充分进行政策讨论的必要性。共同民主党院内代表朴洪根当天在紧急对策委员会会议上指出，“在处理下调入学年龄的问题时，绝不能像之前讨论总统室迁往龙山时一样不顾民情鲁莽决定”。



图为韩国社会副总理兼教育部长朴顺爱8月1日在首尔韩国教育设施安全院前就下调小学入学年龄的学制改革方案接受记者提问。【图片来源：NEWSIS】

朴顺爱当天下午与记者们见面时表示，“有人认为政府在推行政策时没有提前收集民众意见”，“从现在开始，我们将倾听社会各界和各阶层的意见，着手展开政策研究等”。当被问及“如果遭到舆论强烈反对，是否会取消下调入学年龄的政策”时，朴顺爱回答“目标不会改变，但可以制定各种对策”。在此之前，朴顺爱在当天上午参加电台采访时，曾提到每年把入学年龄提前 1 个月、连续调整一年的方案。朴顺爱还表示，入学年龄下调之后，会同时改变一年级的教学内容，并把一二年级的学校看护时间延长到下午 8 点。

韩教育界无论保守和进步团体都对这一改革表示反对。韩国幼儿教育学会等 36 个教育相关团体当天在龙山总统室前举行反对改革的记者会，韩国教育团体总联合会等也向韩总统室递交了反对意见书，要求取消政策。全国教职员劳动工会则批判称，“在对教育现场情况完全不了解的情况下，草率做出的纸上行政，这是典型的‘拍脑袋’决策”。

（来源：<https://chinese.joins.com/news/articleView.html?idxno=107333>）（供稿：王纪孔）

韩国教育部加大尖端新技术领域高级人才扶持力度

据韩国教育部网站报道，教育部 8 月 2 日表示，国务会议审议通过了放宽引领国家战略产业技术革新的半导体、人工智能等尖端领域的硕、博士人员增加标准等各种限制的《大学设立运营规定》修订案。

此前，教育部为了培养引领尖端领域革新的高级人才，利用签约学科制度和以未招满名额补招插班生等制度，推进了招生名额的扩增。但由于第 4 次产业革命的加速，放宽追加研究生招生名额限制的需求变得更加迫切。

此次《大学设立运营规定》修订后，教育部将着手制定“2023 年度研究生院招生名额调整及详细标准”，

计划在大学提交招生名额增加计划后，通过专家组成的“研究生院定员审查委员会”审查，在2023年度增加尖端领域的硕士、博士招生名额。

此外，教育部还将在8月份继续对《大学设立运营规定》进行修订，以扩大本科阶段半导体等尖端领域的招生名额。

(来源：韩国教育部网站 <https://www.moe.go.kr/> 2022年8月2日报道资料) (供稿：金丽妍)

韩教育部拟推“小学全日制”并考虑整合幼儿园与托儿所

据韩国《中央日报》网站报道，8月10日韩教育部表示，将在10月前制定出增加小学放学后课程安排和托管时间的“全日制小学”推进方案，明年开始试点实行，从2025年开始全面推广。小学放学后托管课堂的运营时间也将在今年延迟到晚上7点、明年将进一步延迟到晚上8点。以教育科目为中心编排的放学后学校教育课程类型将涵盖人工智能(AI)和艺术体育等多项内容。

韩教育部推出“小学全日制”作为“五周岁入学”的替代方案，是为了达到“减轻家长看护负担”的目标。全日制小学将推出多种放学后活动，兼具看护职能。但韩国老师普遍表示反对。全国小学教师工会9日发表声明反对全日制并批判道，“一天把孩子们留在学校11个小时，这样的政策是为了儿童吗”，“小学全日制政策只是为了方便大人”。

新型冠状病毒肺炎(COVID-19)疫情爆发以来，教师们已经被动员参与“防疫劳动”，此举很可能导致教师进一步被强加上放学后课业辅导和照看学生的义务。韩国教员团体总联合会主张教育和托管应该分离开来，并认为看护学生的职能应由地方政府而非学校负责。不具名的某首尔市小学教师表示，“看护问题应由地方政府和国家政府通过公共讨论来寻找解决方案，而不应该让学校方面单独负责”，“要求7岁的孩子在学校留到晚上8点，这是为了教育吗”。

韩教育部在向国会进行工作汇报时表示，“将指定教育厅或另设公共机关作为全日制学校的管理部门，并安排相关行政人员”。但行政支持这个“胡萝卜政策”能否平息教师们反对的声音，目前还是未知数。



【图片来源：韩联社】

韩教育部拿出的另一个“五周岁入学”替代对策是“托幼合一”。现在韩国的幼儿教育设施“幼儿园”由教育部主管、幼儿保育设施“托儿所”由保健福利部主管，两者的教师身份、待遇、教育课程都不相同。“托幼合一”政策旨在推动将两者进行整合，使幼儿无论选择到哪种设施就读，都可以享受统一标准的教育和保育服务。但问题是，幼儿园和托儿所对此态度不一。幼儿园老师普遍主张，和托儿所的老师享受同等待遇属于逆向歧视。

(来源：<https://chinese.joins.com/news/articleView.html?idxno=107461>) (供稿：王纪礼)

教育部、教育学术信息院召开大学远程教育改革会议

据韩国教育部网站报道，教育部和韩国教育学术信息院8月12日在首尔银行会馆举行了“大学远程教育改革”视频会议，并通过在线频道(YouTube、Zoom)进行实时转播。

此次会议围绕“以数字化改革为基础的授课及大学学士制度的改善方向”、“通过网络共享并推进大学改革”、“教育技术(EduTech)的新学习工具的引进和使用的可能性”等主题展开。与会专家学者分享了韩国国内外教育实践中应对教育技术发展和急剧数字化转换的优秀事例。会议参加者从教师、职员、学生、专家等多种角度，讨论交流了大学数字革新的方向和推进战略。

在此次会议上，改变了原有的只把线上授课作为面对面授课的替代方式或新冠疫情下的必然选择的认识，讨论了加速推动人工智能(AI)、增强虚拟现实(AR·VR)等教育技术(EduTech)在大学教育改革过程中的应用这一核心问题。

(来源：韩国教育部网站 <https://www.moe.go.kr/> 2022年8月11日报道资料) (供稿：金丽妍)

韩国教育部开通网站收集国民对 2022 修订教育课程试行方案的意见

据韩国教育部网站报道，8月30日教育部开通了新网站“国民参与沟通频道 (<https://educhannel.edunet.net>)”，用于收集国民对 2022 修订教育课程试行方案的意见。

网站将提供总论、教育课程试行方案、开发方针等部分的修订内容，接受国民质询和讨论，并收集教师、学生、家长等教育共同体的各种意见。教育课程试行方案开发政策研究组和“国家教育课程修订推进委员会”将充分讨论和研究之后，将国民的建议反映在教育课程试行方案中。

韩国教育部在制定或修订事关国民根本利益的教育政策是通常采用“收集国民意见→分析、整理意见→各政策研究讨论→完善试行方案内容”的流程，确保达成最大的共识。

(来源：韩国教育部网站 <https://www.moe.go.kr/> 2022 年 8 月 30 日报道资料) (供稿：金丽妍)

韩国教育部公布《2022 年修订教育课程试行方案》

韩国教育部 8 月 30 日公布了《2022 年修订教育课程试行方案》，方案将在征集国民意见后于今年年末最终确定并公布。此次修订教育课程的适用对象为 2024 年入学的小学生（包括小学 1~2 年级）以及 2025 年升入高中的现在初中 1 年级学生。同时根据韩国教育部去年 11 月发布的《2022 年教育课程总论》，高中的课时数将根据高中学分制进行调整，从目前的 2890 小时减少至 2720 小时。

根据试行方案，小学国语科目将重点加强基础阅读理解能力，课时将增加 34 小时。高中选修课将新设《文学与影像》《媒体沟通》等以加强媒体素养教育，还将新设《阅读与写作》《主题探索性阅读》《阅读讨论与写作》等提高主体性、能动性的阅读活动类科目。数学科目则应反映小升初或初升高的过渡期特征，并改革高中基础数学。社会科目小学阶段学习量缩减了 32%，并将转变为以探索技能和实践为中心。高中阶段将新设《金融与经济生活》《气候变化与可持续世界》等选修课以及《经济》《法律与社会》《国际关系理解》《韩国地理探索》《城市未来探索》等与现实生活相关科目。科学科目从小学和初中的物理、化学、生命科学和地球科学四个学科的均等划分中解脱出来，按学校和年级重新组织。高中阶段则围绕“科学基础”“物质与规律”“系统与相互作用”“变化与多样性”“环境与能源”“科学与未来社会”等六大核心概念，增加科学基础素养和综合内容要素。高中科学选修课也将现有科学 II 科目

细分，从 4 门增加到 8 门。英语课程则与数字、人工智能 (AI) 教育环境和现实生活相结合并引入多种教学评价方法，选修课将新设《媒体英语》《世界文化与英语》《英语发表与讨论》等科目。历史科目与目前大体相同，高中历史选修课将从现行的《世界史》和《东亚史》扩展为《世界史》《东亚主题探索》和《用历史探索现代世界》三门。

(来源：Naver 8 月 30 日新闻 <https://news.naver.com/>) (供稿：康维娜)

韩国各年级学生总数连续 35 年减少

据韩国教育部和韩国教育开发院 8 月 30 日公布的“2022 教育基本统计”调查结果，受低生育率影响，各年级学生数连续 35 年减少，今年幼儿园和中小学学生总数减少至 587.9768 万人，同比减少 1.3%。另外，包括就读生、休学生在内的高校登记在册学生为 311.754 万人，同比减少 8.4021 万人。

此外，高校留学生 16.6892 万人，同比增加 9.6%。中国留学生占比最多，为 40.4%，其后依次为越南 (22.7%)、乌兹别克斯坦 (5.2%) 等。

(来源：韩联社 8 月 30 日新闻 <https://cn.yna.co.kr/>) (供稿：康维娜)

经济要闻

韩国 8 月份进出口贸易总额持续高歌猛进 贸易赤字仍是硬伤

根据韩国产业通商资源部网站 8 月 1 日消息，韩国关税厅和韩国贸易协会最新数据表明，韩国 7 月份的进出口总额为 1260.7 亿美元，其中出口 607.0 亿美元，同比增长 9.4%，进口 653.7 亿美元，同比增长 21.8%。当月贸易赤字为 46.7 亿美元，是 6 月份的近两倍。俄乌冲突等导致的能源和原材料价格上涨，以及经济增长乏力和西方主要发达国家的通货膨胀导致的消费品需求不振等仍是韩国贸易赤字产生的主要原因。韩国资源结构和产业结构的刚性缺陷也是其在当前国际局势下难以扭转贸易赤字的重要原因之一。

从韩国十五大类出口商品的表现来看，石油产品、船舶、汽车、二次电池、钢铁、半导体和汽车零部件等七类商品持续增加。而电脑、家电、无线通信设备生命健康和纤维等七大类产品出口下滑。从出口市场来看，对独联体、中国、日本、中南美的出口下滑，对东盟、印度、美国、欧盟、中东等主要市场的出口仍保持增加。

【韩国 7 月进出口实绩 (百万美元, %)】

类别	2021年		2022年			
	7月	4月	5月	6月	7月	
出口	55,462(+29.6)	57,849(+12.9)	61,580(+21.4)	57,626(+5.2)	60,700(+9.4)	
(日均)	2,264(+32.3)	2,462(+15.3)	2,677(+10.8)	2,619(+14.8)	2,583(+14.1)	
进口	53,676(+38.2)	60,326(+18.5)	63,194(+31.9)	60,200(+19.4)	65,369(+21.8)	
贸易收支	+1,785	△2,477	△1,614	△2,575	△4,669	

【韩国 7 月份 15 大主要商品出口额(亿美元)及增减率(%)】

类别	半导体	石油化学	一般机械	汽车	钢铁	石油制品	显示面板	车部件
出口额	112.1	46.7	42.9	51.4	33.1	67.2	17.7	20.3
增减率	+2.1	△1.7	1.2	+25.3	+5.2	+86.5	△2.7	+2.1
类别	生物健康	无线通讯	电脑	纤维	船舶	家电	二次电池	合计
出口额	11.7	11.3	10.8	10.3	25.5	6.8	8.8	607.0
增减率	△12.1	△16.8	△27.0	△9.6	+29.2	△18.7	+11.8	+9.4

(来源: 韩国产业通商资源部网站 MOTIE 报道资料, 2022 年 8 月 1 日) (供稿: 王纪孔)

韩国希望加强与越南在供应链和能源等领域的协作

据韩国产业通商资源部网站消息, 8 月 2 日下午, 产业通商资源部部长李昌洋与来访的越南产业贸易部部长 Nguyen Hong Dien 进行了会谈。李昌洋强调, 韩国和越南应当在贸易投资、供应链协作等经济通商领域扩大合作, 压实两国在原材料、数码产品、绿色能源等互惠互利领域的协作。同时, 两国也应当在已生效的区域全面经济伙伴关系协定 (RCEP) 和近期出台的印太经济框架 (IPEF) 内强化合作, 为构建区域贸易自由化和

新通商秩序共同努力。

韩国和越南于 1992 年正式建交后, 经济合作和人员交流十分密切, 越南已经成为继中国、美国、日本之后, 韩国的第四大贸易伙伴, 也是韩国在东盟内最大的贸易投资目的国。

(来源: 韩国产业通商资源部网站 MOTIE 报道资料, 2022 年 8 月 2 日) (供稿: 王纪孔)

美国《财富》公布最新“全球 500 强企业” 16 家韩企榜上有名

据韩国《Money Today》8 月 5 日消息, 美国《财富》杂志近日全球同步发布最新世界 500 强企业 (Fortune Global 500 list) 排行榜, 中国 136 家企业上榜, 在数量上居首位, 美国 (124 家)、日本 (47 家) 分列其后, 16 家韩企榜上有名。

按企业来看, 美国流通企业沃尔玛连续 9 年居榜首, 并连续 17 年打入该榜; 亚马逊紧随其后, 中国国营企业国家电网有限公司 (State Grid)、中国石油天然气集团有限公司 (China National Petroleum)、中国石油化工集团有限公司 (Sinopec Group) 分别居第 3 至 5 位, 沙特阿拉伯国家石油公司 (Aramco)、苹果、大众、中国建筑股份有限公司 (CSCE)、西维斯健康 (CVS Health) 分列第 6 至 10 位。

韩国企业中, 三星电子 (第 18 位)、现代汽车 (第 92 位) 打入前百。此外, 上榜企业还包括 SK (第 117 位)、LG 电子 (第 187 位)、浦项控股 (第 188 位)、起亚 (第 212 位)、韩国电力 (第 249 位)、韩华 (第 306 位)、LG 化学 (第 369 位)、SK 海力士 (第 373 位)、KB 金融集团 (382 位)、现代摩比斯 (第 390 位)、三星生命 (第 464 位)、GS 加德士 (第 470 位)、希杰 (第 472 位)、三星物产 (第 474 位) 等。

另据《财富》公布的数据, 上述 500 强企业总销售额达到 37.8 万亿美元, 同比增 19.2%; 净利润达 3.1 万亿美元, 同比增加 88%, 销售额和利润均创下该榜单有史以来的新高。

(来源: <https://news.mt.co.kr/mtview.php?no=2022080417230893870>) (供稿: 张宝云)

因检出致癌物质 韩国星巴克主动召回旅行箱产品

据韩国产业通商资源部网站消息，因国家技术标准院和韩国消费者院在对星巴克的旅行箱产品“夏季手提包”检测中发现，产品内外用材和包装纸中都含有致癌物质福尔马林（formaldehyde），星巴克在韩国的母公司株式会社 SCK 公司于 8 月 11 日宣布，从即日起召回自 5 月 20 日起向消费者赠送或出售的全部 1,079,110 件涉事产品。韩国国家技术标准院和韩国消费者院则强调，将以此为契机加强对包括用作赠品的箱包、帷幔等容易出现监管漏洞的类似产品的监管。



▲ 스타벅스 서머 캐리백 로고(서울신문DB)

在 7 月 21 日相关产品被检出致癌物质的事实曝出后，星巴克方先是辩称“夏季手提包在《电器用品和生活用品安全管理法》中被归类为‘其他产品类’，不属于要检测有害物质安全的对象产品”“法律中没有相关标准”。这实际上从另一个侧面承认了自己在赠送活动开始前疏忽了对产品进行安全性审查的事实。随后，星巴克又辩称“在收到产品生产企业附带的检测结果中出现福尔马林时，只是把它当做是产品有异味的的原因，没有认识到这方面的问题”。7 月 23 日星巴克开始自主召回该产品，并对上门者给予三张免费饮料交换券。这次新的召回计划一是延长了召回时间到 10 月 11 日，二是允许顾客通过星巴克 APP 申请免费上门回收。

（来源：韩国产业通商资源部网站 MOTIE 报道资料，2022 年 8 月 11 日；《首尔新闻》https://www.seoul.co.kr/news/newsView.php?id=20220811500009&wlog_tag3=naver）（供稿：王纪孔）

韩国对华贸易顺差时代就此落幕？

据韩联社 8 月 16 日报道，今年 5 月至 7 月，韩国对华贸易已连续三个月出现逆差，为 1992 年中韩建交以来的首次。这种局面是否意味着两国之间的经济合作秩序乃至韩国对外贸易秩序将出现结构性变化，这一现象引起了专家们的密切关注。



中韩建交的 1992 年，韩国对华贸易额为 64 亿美元，而到 2021 年增至 3000 亿美元以上，增幅达到 47 倍。单看 2021 年，中国是韩国的第一大贸易对象国，对华贸易在韩国整体贸易中占比达到 24%，且韩国贸易顺差的八成来自对华贸易。

韩国金融研究院首席研究委员池晚洙表示，最近几个月对华贸易出现逆差或许是短暂现象，但不可否认的是，对华贸易实现大规模顺差的时代逐渐落幕。

（来源：<https://www.yna.co.kr/view/AKR20220811164400089>）（供稿：张宝云）

三星 SDI 明年拟在华设立 R&D 研究所

据韩国《中央日报》报道，8月16日，三星 SDI 宣布在美国波士顿设立了第一个 R&D 研究所“SDI R&D America”。三星 SDI 上个月已在德国慕尼黑设立“SDI R&D Europe”，并计划明年在中国设立 R&D 研究所。代表理事崔润浩社长表示，“设立海外研究所是为了通过不同地区特色的电池新技术研发，确保拉开绝对差距的技术竞争力”，“将确保海外优秀人才，并构筑研发基础设施”。



(来源: <https://chinese.join.com/news/articleView.html?idxno=107615>) (供稿: 王纪孔)

韩国电池原材料对华进口依赖加深

据韩国贸易协会 22 日透露，今年 1 月到 7 月二次电池关键原材料氢氧化锂进口额为 17.4829 亿美元，其中中国进口额为 14.7637 亿美元，占 84.4%。同期，钴进口总额 1.574 亿美元中，中国进口额为 1.2744 亿美元，占 81%。石墨占 89.6%。

中国产氧化锂和氢氧化锂进口额

单位: 美元



资料: 大韩商工会议所

The JoongAng

【图表: 金贤瑞(音) 记者】

从以上数据可以看出，这些原材料对中国进口的依赖度正在逐渐增加。氢氧化锂对中国的进口依赖度从

2018 年的 64.9% 上升到去年的 83.8%，上升了 18.9 个百分点。同一时期内，钴从 53.1% 增加到了 64%，石墨从 83.7% 增加到了 87.5%。韩国贸易协会研究委员洪志尚(音)指出，“随着电动汽车出口的扩大，上半年从中国进口的电池原料剧增”，“迫切需要进口线的多元化和替代生产”。

令韩国企业担心的是，随着美国制定《通胀削减法案》(IRA)，从今年下半年开始，电动汽车若搭载了使用大量中国产矿物原材料制作的电池，将无法在美国得到补贴。《通胀削减法案》规定，只有使用在北美开采或回收的核心矿物原材料制作的电池的电动汽车才能获得 7500 美元的税额减免。

(来源: <https://chinese.join.com/news/articleView.html?idxno=107576>) (供稿: 王纪孔)

韩国对华出口 30 年来增逾 160 倍

据韩国贸易协会 8 月 23 日发布的统计数据，去年韩国对华出口总额 1629.13 亿美元，达到韩中建交前 1991 年 10.03 亿美元的 162.4 倍。同期，韩国对外出口总额从 718.8 亿美元增至 6444 亿美元，仅增至 9 倍。韩国对美出口由 185.59 亿美元增加 4.2 倍至 959.02 亿美元，对日出口由 123.56 亿美元增加 1.4 倍至 300.62 亿美元。与此相比，对华出口堪称几何级数增长。

(来源: 韩联社 8 月 23 日新闻 <https://cn.yna.co.kr/>) (供稿: 康维娜)

库存增加、生产萎缩 韩国即将进入“雇佣冰河期”

三星电子第二季度库存资产评价表明，公司共损失了 19345 亿韩元，是去年同期的 3 倍还多。LG 电子、乐天医药等韩国其他企业也面临库存资产评价损失的严重问题。这是因为市场对商品的需求减少直接导致了商品价格的下滑，甚至出现了市场价格低于制造价格的现象。



글로벌 경제 불확실성이 커지며 TV를 비롯한 가전제품과 디스플레이 패널 재고가 동시에 늘어난 것으로 나타났다. 시장조사업체 디스플레이시플라이제인(DSCC)에 따르면 세계 최대 가전제품 유통업체인 베스트바이의 올해 1분기 재고잔량수는 74일까지 늘어났다. 평상시 재고 일수(60일)보다 14일 증가한 수치다. 재고회전일수는 참고에 쌓인 재고가 다 팔릴 때까지 걸리는 시간을 의미한다. 이는 40년 만에 최고 수준으로 지수는 물가상승률에 소비 심리가 위축된 영향이다. 사진은 16일 오전 서울 시내 한 대형마트에 진열되어 있는 TV. 뉴스1

为了应对这种不利状况，韩国企业开始调整企业的生产节奏，工厂内生产线的开工率普遍下滑了约 20 个百分点。比如，三星电子的电视生产线的开工率已经由第一季度的 84.3% 下降到了第二季度的 63.7%。同期手机生产线的开工率从 81% 调整到 70.2%。LG 电子的冰箱、洗衣机、空调等家电生产线的开工率最多已经下降到前一季度的 1/5。

开工率下降直接影响到对劳动者的需求。由于企业看不到经济恢复的希望，企业纷纷开始调整其工作时间和用人规模。因为法律对解雇现有劳动者有诸多限制，企业只好从新人招聘计划方面开刀，这就使得求职的年轻人最先受到影响。如果经济不能恢复发展，韩国劳动市场将面临更大的风暴冲击。

(来源: <https://www.joongang.co.kr/article/25097189>) (供稿: 王纪孔)

韩公平委批准 KG 集团收购双龙汽车

韩国公平交易委员会 (简称公平委) 24 日表示，已批准 KG 集团收购双龙汽车的企业合并。KG Mobility 股份公司签订了获得约 61% 的双龙汽车股份的合同，并于上个月向韩国公平委申报了企业合并。韩国公平委认为，合并对于限制冷轧板材类、冷轧钢板、镀锌钢板、汽车制造等相关市场竞争的可能性微乎其微，因此没有另行采取纠正措施。



图为首尔市内一家双龙汽车代理店。【图片来源: NEWS1】

(来源: <https://chinese.joins.com/news/articleView.html?idxno=107615>) (供稿: 王纪孔)

韩国公司揽下 3 万亿韩元埃及项目大单

据韩国《中央日报》报道，韩国水力原子力公司 (简称韩水原) 25 日表示，已在埃及开罗签下埃尔达巴核电站二期工程的建设合同，将承建埃尔达巴核电站的 80 多个建筑和结构体，并负责提供材料器具，总工程经费约达 3 万亿韩元。



图为埃及埃尔达巴核电站鸟瞰图。【图片来源: ASE公司】

埃尔达巴是位于埃及首都开罗西北方向 300 公里处的滨海城市。埃及核电厂管理局 (NPPA) 发出在此地建设 4 座 1200MW (兆瓦) 级核电站机组的项目订单，俄罗斯国有核电企业罗萨托姆的子公司 ASE 在 2017 年拿下总包工程。韩国产业通商资源部第二次长朴一俊介绍称，“核反应堆由 ASE 建设，韩水原将承建使用核反应堆能源发电的涡轮机设备等核电设施”。

该核电站已在上个月举行 1 号机组反应堆建筑的混凝土浇筑仪式。韩水原参加的涡轮建筑建设工作将从明年 8 月动工，1 号机组将在 2028 年投入商业运转。

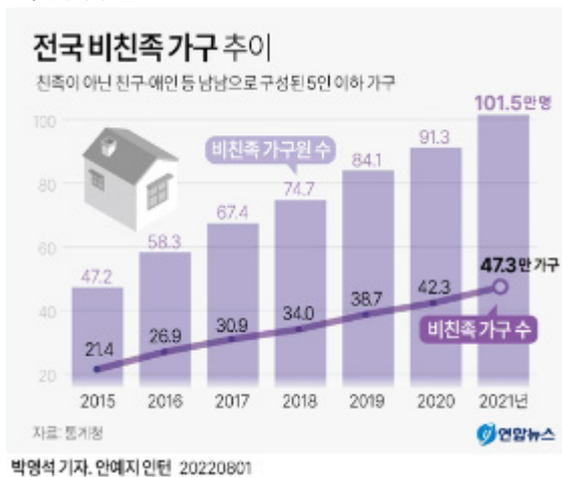
这笔订单帮助韩国在继中东之后，再次进入潜力极大的非洲核电市场。

(来源: <https://chinese.joins.com/news/articleView.html?idxno=107620>) (供稿: 王纪孔)

社会与文化

去年韩国非血缘家庭数接近 50 万

据韩联社 8 月 1 日报道，韩国国家统计门户网站 (KOSIS) 1 日发布的数据显示，2021 年韩国非血缘家庭 (家庭成员之间无婚姻或血缘关系) 数量同比增逾一成，此类家庭的成员数量突破百万大关，两项指标均创历史最高纪录。



统计显示，去年由非血缘关系的成员组成的家庭数量同比增加 11.6%，达到 47.266 万户，创下韩国开始进行相关统计以来的最高值。非血缘家庭成员数达到 101.51 万人，较 2016 年 (58.3438 万人) 大增 74%。

有关统计显示，人们对家庭的观念也出现了较大变化。去年韩国女性政策研究院进行的一项调查结果显示，62.7% 的受访者认可家庭范围涵盖事实婚姻、同居关系；87% 的受访者认为今后选择非婚同居的人群增多；82% 的受访者预测今后非婚、非血缘关系但同居并共谋生计的人群增多。

(来源: <https://www.yna.co.kr/view/AKR20220731038000002>) (供稿: 张宝云)

韩国将抬高被抚养者中的外国人享受国民健康保险优惠待遇的门槛

据韩国《中央日报》网站 8 月 26 日报道，韩国保健福祉部正在探讨调整“健康保险被抚养者”制度，抬高被抚养者中的外国人享受国民健康保险优惠待遇的门槛的方案。

所谓的“健康保险被抚养者”制度是指那些因缺乏经济活动能力，只能依靠有工作的父母或子女生存的人，即使不缴纳健康保险费也能享受医疗保障的制度。如果能满足一定的收入、财产和抚养条件的要求，不论是本国人或是外国人都可以成为加入国民健康保险职工的被

抚养者。

目前，在韩国加入国民健康保险的外国人共计 1250398 名，他们名下登记的被抚养者有 193698 名。根据现有的政策，外国人入境韩国之后如果按要求申请成为某个加入了国民健康保险的职工的被抚养者，就能立刻享受到上述的医疗保障。现在探讨中的方案拟将外国人享受这一医疗保障的开始期限限定为在韩国滞留 6 个月以上的人。

(来源: <https://www.joongang.co.kr/article/25097179>) (供稿: 王纪孔)

65% 的成员国未表明支持哪一方 韩总理仍决心支持釜山申办世博会

据韩国《NEWSIS》8 月 26 日报道，国务总理韩德洙和大韩商工会议所会长崔泰源当天确定了下月 7 日提交的“2030 釜山世界博览会”申办计划书。

韩总理表示：“申办计划书历时 2 年，由国内外最高水平专家参与，经过数以百次的协商和咨询制定而成。除会场建设、交通手段、住宿设施、筹措财源等基本计划外，还包含利用虚拟技术及新型环保技术等个性化计划。”他强调：“提交申办计划书后，预计竞争国之间的竞争将更加激烈。国际博览会组织 (BIE) 约 65% 的成员国尚未决定支持哪个国家，因此今后的战略应对将更加重要。民间、国会等作为“韩国一队 (Korea One Team)”，应该加强全方位的申办支援。”

据悉，2030 世界博览会举办地将于 2023 年 11 月左右通过国际博览会组织 (BIE) 成员国投票决定。

(来源: https://newsis.com/view/?id=NI-SX20220826_0001992453) (供稿: 高洁)

韩国考虑从中日旅客开始取消“入境前新冠检测”要求

据韩国《中央日报》独家报道，韩国政府正考虑从中国和日本等短距离旅行地开始逐步取消要求旅客在入境前接受新冠肺炎 (COVID-19) 检测的规定。观光、旅游等行业普遍抱怨相关规定带来的不便，且有看法认为入境前的新冠肺炎检测良莠不齐，实际效用不大，因此韩政府准备拿出相关对策。

韩国中央事故处理本部防疫综合班长朴香 (音) 在 24 日的例行记者会上被问及有无可能取消入境前新冠肺炎检测要求时，回答称“我知道你的意思”，“疾病管理厅正针对这个问题征求专家意见”。现在韩国防疫当局要求所有海外入境人员必须提供入境前 48 小时内的核酸 (PCR) 检测或 24 小时内的专家快速抗原检测

(RAT) 阴性结果确认书。



图为8月17日上午，来到仁川国际机场第1航站楼新型冠状病毒(COVID-19)检测中心的海外入境者为接受检测正在移动。【图片来源：NEWS1】

预计到实际取消检测还需一段时间。目前韩国仍处于疫情反扑期间，比起取消入境前的检测要求，更需要制定要求旅客在机场入境时当场接受新冠肺炎检测等的额外防疫对策。当天韩国疾病厅表示，“眼下国内外的确诊病例都保持增加趋势，有必要继续保持入境前检测要求，最大限度减少境外输入病例的情况，未来将根据疫情的走向，持续对入境前检测规定展开探讨”。

(来源：<https://chinese.joins.com/news/articleView.html?idxno=107606>) (供稿：王纪孔)

中秋节在即，韩国蔬菜价格居高不下

据韩国 KBS 新闻 8 月 25 日报道，中秋节在即，随着节日需求的增加，蔬菜和水果价格等农产品价格持续走高，韩国国民对于物价的担忧不断增加。



因为蔬菜、水果价格大幅上涨，今年中秋祭祀的费用预计将首次超过 30 万韩元，白菜和萝卜比去年上涨了 90% 以上，菠菜和生菜的上漲幅度也超过了 80%。

这主要是因为旱地作物种植面积减少，再加上中部地区集中暴雨，导致洪涝灾害严重。预计饭桌物价的上漲趋势可能会持续到中秋以后。



(来源：<https://news.kbs.co.kr/news/view.do?ncd=5541897>) (供稿：高洁)

韩国 MZ 一代近八成对华好感度较低

据韩国《东亚日报》8月22日报道，在韩中建交即将迎来三十周年之际，一项调查显示，韩国国民中“MZ一代”对中国的好感度大幅下降。所谓“MZ一代”，是韩国社会专家新创造的一个词汇，指的是千禧一代和 Z 时代，即 80 后至 00 后的年轻人们。

这项调查由《东亚日报》和韩国国际交流财团 (KF)、成均馆大学中国研究所共同委托舆论调查机构 Research and Research 于本月 11 日至 14 日面向全国 20 岁至 39 岁的 420 名成年人进行，评价标准从“完全没有好感” (0 分) 到“非常有好感” (10 分)，结果显示，受访者对中国的平均好感度仅为 2.73 分。低于美国 (6.76 分)、日本 (3.98 分) 和朝鲜 (2.89 分)。



关于“不喜欢中国的理由”的提问中，回答“中国主张辛奇（泡菜）和韩服起源于中国”的受访者占比最大，达到 48.2%。其次是“中国人权等问题”（35%）、“尖端技术、人才、信息泄露和知识产权侵害”（29.3%）、“政治体制”（26.4%）、“中国对部署萨德实施经济报复”（18.8%）等回答位列其后。

关于“韩中关系现状”的提问中，回答“不好”的受访者占比 58.9%，回答“好”的受访者仅为 5.2%。其中，回答“中国政府对韩国的高压外交及态度”是导致两国关系恶化的主要原因的受访者占比最大，达到 52.9%。中国与韩国同盟国美国的矛盾、中国对部署萨德实施经济报复则紧列其后，分别为 41.9%、34.3%。



对于“请客观评价对中国最正面评价”的提问中，回答“无正面评价”（31%）的受访者与回答“自然环境”和“历史遗迹”（32.1%）的受访者比率几乎一致。

对此，专家指出，韩国民众对中国的情感纽带正在消失。成均馆大学教授、成均中国研究所所长李熙玉表示，如果 20 岁至 39 岁韩国国民对中国的负面认识逐渐成为主流，那么未来韩中关系将可能变得非常脆弱。

在“是否有访问中国的意向”的提问中，65.4% 的受访者回答“没有计划”。其中 20 至 24 岁的受访者回答占比最大（78%）。

尽管如此，78.8% 的受访者同意“中国对韩国的经济发展很重要，因此在经济方面需要和中国合作”。在对“经济合作的主要原因”的提问中，回答“人口众多，市场规模巨大”（42.3%）和“韩国对中国的经济和贸易依赖度高”（36.7%）的受访者位列第一、二位。

（来源：<https://www.donga.com/news/article/all/20220822/115076899/1>）（供稿：张宝云）

时事政治

中韩同步举行庆祝建交 30 周年纪念活动

据韩国“韩联社”8月24日报道，中韩外交部门当天下午在北京和首尔同步举行庆祝建交30周年纪念活动，中韩两国首脑互相交换贺函，表达了在新起点上坚持两国友好合作的意志和决心。习近平主席表示将加强与尹总统的“战略沟通”。尹锡悦总统向中国国家主席习近平表达了“面对面”会谈的期待。



“ 건배 ”
(서울=연합뉴스) 박진 외교부 장관과 심하이잉(邢海明) 주한 중국대사가 24일 오후 서울 중로구 포시즌스 호텔에서 열린 한-중 수교 30주년 기념 리셉션에서 참석자들에게 건배제를 하고 있다. 2022.8.24 [사진공동취재단] photo@yna.co.kr

有分析认为，韩国新政府重申了“相互尊重”的对华关系指向，表明为了发展关系，两位首脑的直接会晤很重要。

(来源：<https://www.yna.co.kr/view/AKR20220824153452001?input=1195m>) (供稿：高洁)

芯片四方联盟预备会议举行在即 韩国“入群”倒计时

据韩媒《nocutnews》8月25日消息，由美国牵头的“芯片四方联盟”(Chip 4)或最早于下周举行预备会议，在韩中庆祝建交30周年之际，韩国将以何种形式参会不得而知。中国作为韩国半导体的最大出口市场，是否对韩国“入群”采取像萨德风波时的反制措施令业界坐立不安。

据芯片业界25日消息，韩方将出席下周举行的“芯片四方联盟”预备会议，该合作机制还包括美国、日本和中国台湾。目前预备会议的具体时间和场所尚未公开，韩国政府此前一直就加入联盟持谨慎态度，称将根据预备会议结果考虑是否在未来正式“入群”。

本月9日，韩中外长在山东青岛举行会谈时，中国国务委员兼外长王毅曾表示，作为全球自由贸易体系的受益者和建设者，中韩双方应共同抵制违背市场规律的行径，共同维护两国和全球产供应链安全稳定。此番表态被看做是向韩方加入芯片四方联盟施压。

《环球时报》在报道中称，相比于日本的积极态度，韩国政府显然没那么热情。中国是韩国重要的芯片贸易伙伴，若韩国选择加入联盟无异于“商业自杀行为”。以去年数据为准，韩国半导体总体出口规模为1280亿美元，其中60%出口至中国(含香港地区)。三星电子和SK海力士在中国均建有生产基地，三星西安工厂占三星全球NAND闪存总产能的43%，SK海力士无锡工厂DRAM产能占总产能的42%。



去年2月，美国总统拜登拿着指甲大小的半导体芯片表明了重组半导体供应网的意志。韩联社

虽然韩国政府一直强调，加入“芯片四方联盟”纯粹是出于经济和战略层面上的国家利益考虑，绝无排斥特定国家的意图。在韩中外长会谈时，韩国外交部长官朴振称，韩国深知中方的担忧立场，鉴于韩国发展开放型经济，以及与中国紧密相连的贸易结构，韩国排斥中国的想法在现实中行不通。

出于实际考虑，韩国很难拒绝美国发起的“入群”邀请，美国拥有应用材料、泛林、科磊等多家全球半导体设备巨头企业，在芯片电子设计自动化（EDA）领域有楷登电子、新思科技等知名企业，在代工领域有苹果、高通、AMD、英伟达等大型客户，半导体产业整体竞争力为全球一流水平。韩国若错过参与这一合作机制的机会，或将在芯片技术上与竞争对手差距拉大。

大韩商工会议所日前面向 300 家韩国出口企业进行调查显示，53% 的受访企业同意韩国加入“芯片四方联盟”，41% 的企业表示应该从长计议暂不加入，仅 5% 的企业反对加入。

（来源：<https://www.nocutnews.co.kr/news/5806950>）（供稿：张宝云）

调查显示：总统尹锡悦的支持率连续五周低于 30%

据韩国《中央日报》8月26日报道，韩国盖洛普23日至25日以1001名韩国18岁以上成年男女为调查对象开展的针对尹锡悦总统执政满意度的调查结果表明，只有27%的受调查对象认为尹锡悦总统“做得很好”，有64%的受访者表示他“做得不好”。这对尹锡悦总统的执政表示满意的比例比上一周（16-18日）所做的调查结果又下滑了1个百分点。



윤석열 대통령이 지난 24일 서울 서초구 aT센터 농산물수급종합상황실에서 열린 제2차 거시금융상황 점검회의에서 모두발언 하고 있다.
대통령실사진기자단

在盖洛普进行的调查中，对尹锡悦总统执政表示满意的比例已经连续五周低于 30%，而不满意的比例则连续五周高于 60%。

（来源：<https://www.joongang.co.kr/article/25097217>）（供稿：王纪孔）

科技资讯

韩国首个月球轨道探测器 Danuri 成功发射

韩国首艘月球探测轨道船“Danuri”（KPLO·Korea Pathfinder Lunar Orbiter）于韩国时间8月5日上午8时48秒（美国东部时间8月4日下午7时8分48秒）成功发射，下午2时，成功进入月球转移轨道。



据韩国科学技术信息通信部透露，韩国航空宇宙研究院对 Danuri 调度室从 Space X 公司获得的分离速度和分离方向等信息进行了分析后，确认 Danuri 从发射体正常分离，成功进入目标轨道。

韩国航空宇宙研究院分析了所接收到卫星信息，目前 Danuri 的太阳能电池板已展开，开始发电，所搭载的包括电脑在内的设备间的通信正常，各项设备正常运行，设备温度也在标准范围内。

Danuri 将经过约 4 个半月的航行时间，预计于 12 月 16 日左右进入绕月轨道，12 月 31 日抵达月球上空 100 公里处的任务轨道。

如果 Danuri 在今年年末成功完成艰难的航行过程并顺利抵达目标轨道的话，韩国将成为世界第 7 个发射月球探测器的国家。

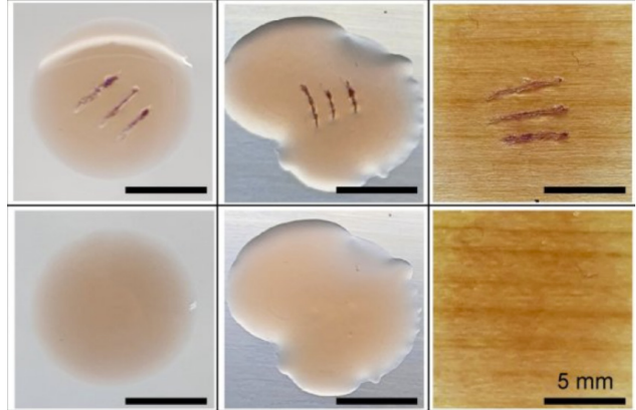
在佛罗里达州卡纳维拉尔角航空基地发射现场，韩国科技通信部部长李钟浩（音）表示：韩国将与国民一起努力，尽快实现穿越地球进入太空的梦想。希望韩国国民们都能密切关注 Danuri 任务完成情况。

韩国总统尹锡悦鼓励国民说，Danuri 是引领韩国步入新资源强国、宇宙经济时代的先遣队。尹总统当天还通过脸书发文表示：“期待着在广阔的宇宙中稳步迈进、展翅行走的 Danuri 号传达的梦想、希望和忍耐的信号，我们期待着今年年底 Danuri 号发来的月亮表情和 BTS 的 ‘Dynamite’ 。”

（来源：<https://news.imaail.com/page/view/2022080520100438073>，2022.8.5）（供稿：陈佳莉）

韩国 KIST 金泰安博士团队研发出新涂层材料

韩国科学技术研究院（KIST）软融合材料研究中心金泰安（音）博士团队研发出一种新涂层材料，该材料在被划损时会发生色彩上的改变，但对其进行加热后便可使其恢复原样。



金泰安博士于 8 月 7 日表示：将该材料用做汽车、海洋、防护、木材、铁路、包装、航空等领域的涂层剂时，可以使原材料的寿命显著延长。另外，在没有其他外部能源支持的情况下，该材料可执行与皮肤相似的功能，可作为人形机器人的人工皮肤使用。

为了保护内部免受外部环境的影响，通常我们会在汽车、船舶、建筑的外立面涂上涂层剂，但目前我们往往很难把握涂层剂涂层是否已受损，而一旦受损，该涂层剂就无法再使用，过一段时间后需全部更换，替换一次必将产生大量的涂层材料废弃物和昂贵的处理费用。

金泰安博士研究团队使用了在受到外力时，特定化学结合发生断裂而变色的应力可视化分子，在此基础上，加入了一种高分子材料，该材料中含有随温度升高暂时发生分离后再合成的分子。合成的涂层材料受损时，该受损部位呈现紫色。此时对其进行 100 度以上的加热时，涂层就会变成最初加工的形状，色彩也恢复为无色。

另外，研究人员通过分子单位的计算机模拟预测，发现对该材料施加机械力使其达到研究人员所要的特定化学结合才进行选择性的断裂，同时呈现出带颜色的结构是可以实现的。研究人员合成了实物涂层剂，确认了其功能的实现。

金博士表示：即使该材料能进行反复的“自我恢复”，但也不是无止境可使用的永久性材料。研究团队将进行更深入的研究，力求将达到寿命极限的材料进行分解使其成为对环境无害的清洁物质，或使其转化为可再生资源。此次研究结果刊登于最新一期的材料科学领域国际学术期刊《NPG Asia Materials》上。

（来源：<https://n.news.naver.com/mnews/article/014/0004879040?sid=105>，2022.8.7）（供稿：陈佳莉）

主 编：王纪孔

责任编辑：张德强

责任校对：杨艳丽

美术设计：丛 龙