



韓國資訊

8 月号 (总 56 期) 2025 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
韩国 8.2% 的成人在使用基本数码设备时存在困难	1
韩国人权委发声：“7 岁考试”等过度超前学习“侵犯儿童人权”	1
韩国中小学课堂明年起使用手机将被视为“违法”	1
韩国教育部 2026 年度预算案初步确定为 106.3 万亿韩元	2
经济要闻	3
韩国贸易收支创史上 7 月份最高纪录	3
美国依据 232 条款对铜征收 50% 关税，韩国铜行业紧急召开影响评估会议	3
2025 年度韩国地方国营企业评估结果出炉：7 家企业被勒令整改	4
韩国政府收紧外籍人士在韩投资性购房	4
社会与文化	6
韩国文化体育观光部为激活演出和展览市场推出 210 万张优惠券	6
韩国 6 月份新生儿出生率增长 9.4%，创史上最大增幅	6
时事政治	7
国民力量党选出新任党首张东赫，放话“将全力终结李在明政权”	7
韩国盖洛普民调显示，李在明支持率回升至 59%，韩美首脑会谈获 58% 正面评价	8
韩国政界和媒体关注国会议长禹元植是否会在中国 9·3 大阅兵时与金正恩接触	8
科技资讯	10
韩国研发出“折叠式应急住宅”，灾后一周内可快速投入使用	10
全球首款可检测视网膜的智能隐形眼镜在韩国问世	10

教育资讯

韩国 8.2% 的成人在使用基本数码设备时存在困难

韩国教育部 8 月 19 日公布了《第一次成人数字阅读理解能力调查结果》。调查结果显示：对数码知识缺乏基本理解和体验、在日常生活中难以操作基本数码产品的“1 级”成人占 8.2%（约 350 万人），能够基本理解和操作机器、但无法用于日常生活的“2 级”成人占 17.7%（约 758 万人）。整体而言，“1 级”人口比率中，女性多于男性。此外，年龄越大、越远离城市、学历和收入越低，“1 级”比例越高。23.3% 的 60 岁以上成人、34.6% 的初中毕业学历以下的成人和 25.9% 的月家庭收入不到 300 万韩元的成人，由于缺乏对数码知识的基本理解和认知，导致日常生活面临困难。而 18~39 岁人口的数字阅读理解能力不足“1 级”的成人只占 0.8%。

“成人数字阅读理解能力调查”是为了掌握韩国成人的数字阅读理解能力水平，并用于制定相关政策，以全国约 1 万名 18 岁以上的成年人为对象实施的抽样调查。

随着对成人数字设备、技术理解及应用能力的国家水平现状掌握要求增加，该调查经过 2023 年测定工具的开发和试点，首次于 2024 年由国家终身教育振兴院实施。调查领域分为“数字基本应用”“数字信息应用”“数字沟通”“数字安全”“数字基础问题解决”五项。不仅测试成年人的数字理解能力水平，还进行了数字教育经验、数字应用态度等实态调查。此外，在“数字基础问题解决”方面，为了测定以实际使用的数字机器和技术为基础的日常生活的问题解决能力，开发并使用了以剧本为基础的测定工具。

（来源：韩国教育部网站 <https://www.moe.go.kr/> 2025 年 8 月 19 日报道资料）（供稿：王纪孔）

韩国人权委发声：“7 岁考试”等过度超前学习“侵犯儿童人权”

据韩国国家人权委员会（以下简称“人权委”）8 月 25 日消息，“反对虐待儿童 7 岁国民举报团”826 人日前向人权委提出申诉，称“7 岁考试”等极端的超前课外教育正在对儿童健康成长与发展这一基本权利产生负面影响。



韩国国家人权委员会【图片来源：韩联社】

韩国人权委下属儿童权利委员会以实施“7 岁考试”的私立补习机构不属于人权委调查对象为由，驳回了该申诉。但人权委强调，由于极端的早期课外教育对整体儿童人权造成的影响十分严重，教育部应当强制实施幼儿期课外教育实态调查并公开相关信息，同时积极制定限制超前课外教育的法律法规。

此外，韩国人权委还要求，教育部应探索废除在小学入学前引发过度超前学习的教育内容与评价方式，并制定措施防止过度的外语学习。韩国人权委认为，这类课外教育行为剥夺了儿童本应享有的游戏、休息与自我表达的时间，明显违反了宪法所规定的幸福追求权与受教育权以及联合国《儿童权利公约》所保障的儿童权利。

注：“7 岁考试”是指儿童在进入小学之前为了进入知名补习班而参加的“（上补习班）资格考试”。

（来源：<https://chinese.joins.com/news/articleView.html?idxno=121150>）（供稿：王纪孔）

韩国中小学课堂明年起使用手机将被视为“违法”

韩国国会 8 月 27 日召开全体会议就《中小学教育法》修订案进行投票表决，最终以“115 人赞成、31 人反对、17 人弃权”的结果使该修订案获得通过。

该修订案的核心内容在于：明确规定中小学（含高中）学生上课期间不得使用手机等智能设备。但若出于教育目的或应对紧急情况等原因，经校长和教师许可后可作为例外情况使用。

该法案将于 2026 年 3 月 1 日起生效，这意味着自 2026 学年新学期开始，韩国中小学课堂内将不得使用智能设备。

此外，法案还规定，为保障学生的学习权和教师的教学活动，即便在非上课时间，校长与教师也可限制学生在校内“使用及持有”智能设备。关于限制的具体标

准、方法以及适用的设备类型等必要事项，将由各校通过校规自行规定。

(来源：韩国教育部网站 <https://www.moe.go.kr/> 2025年8月27日报道资料) (供稿：王纪孔)

韩国教育部 2026 年度预算案初步确定为 106.3 万亿韩元

据韩国教育部网站消息，教育部于8月29日表示，为推进新政府国政课题，2026年预算案编制了106.2663万亿韩元。

2026年预算案总规模比2025年度102.6万亿韩元的预算增加了3.6万亿韩元。婴幼儿及小学、中等教育部门编制了82万亿韩元，比前一年的79.5万亿韩元增加了2.6万亿韩元；高等教育部门编制了16万亿韩元，比前一年的15.2万亿韩元增加了0.8万亿韩元。预算使用的重点方向如下：

1. 建设能为实现国家均衡发展服务的大学

为了国家均衡发展，将在重点地方国立大学集中建设和地区创新中心大学支援体系培育等领域投资3兆1326亿韩元。首先，为了缓解优秀大学向首都圈过度集中的现象，实现国家均衡发展，向重点地方国立大学投资8733亿韩元（比前一年增加4777亿韩元）。目标是将重点地方国立大学培养成牵引地区技术主导成长的教育、研究中心。其次，围绕与区域战略产业相关的领域，支持9所重点地方国立高校本科教学项目创新（主要包括扩大新生基础能力强化项目规模、推动以提高大学生AI应用能力为目标的教育、扩大对国际化项目及就业创业支援力度等），增强地区教学竞争力。与此同时，政府还将对3所重点地方国立大学进行全部资助，以提高其所属研究生院、研究所的竞争力，使其成为世界级的研究大学。第三，地区创新中心大学支援体系（RISE）支援预算2.1403万亿韩元（比前一年增加1993亿韩元），意在通过地区和大学的合作促进国家均衡增长和大学革新。增加的预算将用于促进地方大学间的教育与研究合作、5极3特（5极：首都圈、东南圈、大庆圈、中部圈、湖南圈。3特：江原、全北、济州）等超广域单位课题的开展、优秀地方自治团体成果奖励等方面。第四，为应对学龄人口减少和产业结构变化，促进大学学科结构调整等特性化改革，新增了大学、专科大学创新资助事业的特性化支援（大学850亿韩元，专科大学340亿韩元）项目，用以支援私立大学和专科大学。

2. 支持影响国计民生的人工智能（AI）领域人才培养及理工科教育

为了培养影响国计民生的人工智能（AI）及理工科人才，将在相关领域投资3336亿韩元。首先，将为培养影响国计民生的人工智能（AI）领域人才提供1246亿韩元的支援。一是用于培养大学生正确、理性地使用人工智能这种基本教育项目，二是将人工智能训练营（短期集中项目）承办高校从3所学校大幅扩大到40所学校，为希望在人工智能及人工智能融合（AI+X）领域就业的学生提供实务能力提升的机会。此外，为了减轻人工智能、软件（SW）领域大学（研究生）的经济负担，将为他们提供每年200万韩元的奖助学金。同时，新选定3所运营人工智能学院或专业的人工智能重点大学，将其建设成地区人工智能教育、研究基地。为培养人工智能领域的硕士、博士级人才，将扩大对头脑韩国（BK21）人工智能领域教育研究团的支援，新设以人工智能为中心多个学科参与的人工智能融合型教育研究团。其次，投资2090亿韩元用于培养理工科人才及防止这类人才向海外流失。计划新设从本科到博士课程的一贯制理工科人才培养支援项目，扩大对未来汽车、机器人等尖端产业人才培养支援事业的支持力度。

3. 推进政府责任型幼儿教育系统集成，提高幼儿教育 and 保育质量

3. 推进政府责任型幼儿教育系统集成，提高幼儿教育 and 保育质量

投资8331亿韩元，推进2024年6月幼儿园—儿童之家（托儿所）管理部门一元化以后一直未完成的整合课题。为减轻4~5岁幼儿家长的养育费负担，编制了4703亿韩元的预算，以实现阶段性的无偿教育、保育。将0岁班教师与儿童的比率从1:3改善为1:2，投资3262亿韩元，使需要细心照顾的婴儿能够在高质量的教育、保育环境中生活。同时，新设幼儿园早晨照顾负责教师津贴365亿韩元，在家长需求较高的上班时间段最大限度地减少照顾空白。投资以整合为主要目的的课题，意在让家长在教育、保育现场感受到实质性的变化。另一方面，婴儿（0~2岁）及残疾儿童保育费单价上调3%，使幼儿园能提供更加稳定的保育服务。

4. 调整教育税及特别会计政策

为配合7月31日企划财政部发表的《2025年税制改编案》，调整教育税结构，并在此基础上，延长预定于2025年12月31日结束的高等、终身教育支援特别会计，新增了婴幼儿特别会计。出于稳定国家层面的高等教育投资，高等和终身教育支援特别会计将延长至2030年12月31日。教育税中的金融、保险部分（包括增税部分）将转入高等和终身教育支援特别会计。现有的幼儿教育支援特别会计将大幅调整，新设包括一般会计中的保育项目和新整合项目在内的婴幼儿特别会计。财源由除金融、保险业部分以外的教育税的60%和一般会计转入部分组成。除金融、保险业部分以外的教育税中，转入婴幼儿特别会计后剩下的金额（40%）连同普通补助金在内，全部交付给地方教育厅。

同时，为了缓解地方教育厅的财政负担，履行国家的教育责任，根据2025年8月修订的《地方教育财政拨款法》，预算国家负担金5785亿韩元用于支援高中无偿教育。

(来源：韩国教育部网站 <https://www.moe.go.kr/> 2025年8月26日报道资料) (供稿：金丽妍 王纪孔)

经济要闻

韩国贸易收支创史上7月份最高纪录

根据韩国产业通商资源部网站 2025 年 8 月 1 日消息，韩国关税厅和韩国贸易协会最新数据表明，2025 年 7 月份半导体出口再次刷新记录，汽车出口连续 2 个月持续增长。出口额对比前年同月增加了 5.9%，达 608.2 亿美元。进口额增加 0.7%，为 542.1 亿美元，贸易收支顺差 66.1 亿美元。

7 月份 15 个主力出口产品中 3 个同比增长。半导体出口 (147.1 亿美元) 随着记忆半导体为主导的高定价浮动，HBM、DDR5 等高附加值产品的持续性高需求，突破史上 7 月份最新出口纪录。汽车出口 EU、CIS、中南美等美国以外的主要出口市场，混合动力车及内燃机车需求增加，整体出口额增加 58.3 亿美元 (8.8%)，持续两个月实现正增长。船舶出口在游轮及 LNG 货运船等高附加值船舶品类中扩大了出口量，增加了 22.4 亿美元 (107.6%)。石油制品及石油科学出口在低油价的持续影响下，国际上供大于求的情况下制品价格持续下落，出口额也持续减少。

此外，15 个出口主力产品除外的出口在 142.0 亿美元与预想的 140 亿美元差距不大。化妆品、电机设备等出口再创史上 7 月份最高纪录，从 2 月份开始连续保持 5 个月出口正增长。

表 1 韩国 2025 年 7 月进出口实绩 (亿美元, %)

类别	2024 年		2025 年	
	7 月份	5 月份	6 月份	7 月份
出口	575 (+13.9)	572 (-1.3)	598 (+4.3)	608 (+5.9)
进口	538 (+10.5)	503 (-5.3)	507 (+3.3)	542 (+0.7)
收支	+36	+69	+91	+66

贸易收支 (亿美元)



数据及图片来源: 韩国产业通商资源部网站

7 月份对 9 大主要市场中 6 个地区的出口实现增长。对华出口方面，主要出口品类——石油科学及无线通讯机器减少 3.0%，为 110.5 亿美元。半导体出口作为对东

盟出口最大出口品类增加了 1.5 倍，整体出口额增加了 10.1%，为 109.1 亿美元。对美出口方面，虽然钢铁及汽车制品大幅减少，但半导体、无线通讯机器等 IT 品类、化妆品及电机设备等 15 大品目外品类呈好势头，增加了 1.4%，为 103.3 亿美元，成为继中国和东盟以外的第三个高出口额国家。在对 EU 出口方面，主要以汽车、船舶、石油制品等为主力出口产品，增加 8.7%，为 60.3 亿美元，连续五个月持续正增长。另外对 CIS 出口连续 5 个月、对中南美及对印度出口也持续 2 个月正增长。

此外，9 大主要出口地以外，最大出口品类——半导体主要出口地台湾，以 2 倍速度增长，带动整体半导体出口增长了 68.0%，为 46.6 亿美元，刷新史上 7 月份最高出口纪录。

韩国产业通商资源部长官金正观表示：“7 月份正值美方加征关税预告时点 (8 月 1 日) 前夕，尽管围绕韩国出口的外部不确定性极高，但企业全力以赴参与出口活动，延续了 6 月份以来的增长势头，实现了连续两个月的出口正增长。”金长官进一步指出：“通过与美国协商，最终达成的关税水平低于或等同于竞争国，此举消除了出口环境的不确定性，为韩国出口企业在美国市场创造了平等乃至更优的竞争条件。”他强调：“政府将积极支持韩国出口企业在与以往不同的挑战性贸易环境中提升竞争力，并推动市场多元化发展。”

表 2 7 月份韩国对其产品 9 大出口目的地的表现 (亿美元, %)

区域	中国	东盟	美国	EU (27)	日本	中南美	印度	中东	CIS	合计
出口额	110.5	109.1	103.3	60.3	24.8	26.5	17.9	14.7	12.2	608.2
增减率	-3.0	+10.1	+1.4	+8.7	-4.7	+4.4	+10.7	-36.4	+21.5	+5.9

资料来源: 韩国产业通商资源部网站

(来源: 韩国产业通商资源部网站 MOTIE 报道资料, 2025 年 8 月 1 日) (供稿: 王纪孔 黄仙露)

美国依据 232 条款对铜征收 50% 关税, 韩国铜行业紧急召开影响评估会议

据韩国产业通商资源部 8 月 1 日发布数据显示，美国依据 232 条款对韩国出口铜征收 50% 关税，韩国铜行业紧急召开影响评估会议，与有色金属协会及主要铜出口企业共同探讨现状及应对方案。

美国总统特朗普于当地时间 7 月 30 日签署公告，宣布依据《贸易扩展法》232 条款对进口铜产品加征关税。韩国产业通商资源部长官金正观于 8 月 1 日下午在首尔韩国商工会议所召开紧急会议，由产业供应链政策官罗成和主持，与铜出口行业共同评估关税影响。

行业代表指出，此次美国加征 50% 关税的铜产品涵盖铜线、铜棒、铜管、铜箔等多种品类，不同品类的关税影响差异较大，因此难以采取统一应对措施。他们

强调，为最大限度减少国内行业损失，需政府提供针对性支持与协助。

韩国产业供应链政策官罗成和表示，自2月25日美国发布铜产品行政令以来，韩国政府于4月1日已汇总行业意见并向美方提交政府立场文件，同时将铜企列为稳定供应链的优先支持对象，以维持其竞争力。他还指出：“尽管美国加征50%关税后，对美出口量不可避免会下降，但政府将通过推动铜产品出口多元化及支持韩国国内生产，积极应对以最小化行业冲击。”

产业部计划密切跟踪美国关税实施动态，全力降低对国内行业的影响，同时指定有色金属协会为统一对接窗口，定期评估各品类受影响情况并制定额外支援方案。

(来源：韩国产业通商资源部网站 MOTIE 报道资料，2025年8月1日) (供稿：黄仙露)

2025年度韩国地方国营企业评估结果出炉：7家企业被勒令整改

韩国行政安全部8月5日公布2025年度地方国营企业经营评估结果(基于2024年实际业绩)。本次评估覆盖全国281家地方国营企业，最终23家机构获最高“甲”级评价，同时7家经营不善的机构被列为重点整改对象。评估结果将直接影响机构负责人年薪(最高浮动±400%)及员工奖金(±200%)。

一、优秀企业彰显标杆作用。在本次评估中，大邱交通公社、大田都市公社和釜山观光公社分别在其所属领域(城市轨道交通、城市开发、观光事业)中拔得头筹，连续多年保持卓越表现。大邱交通公社通过优化高峰时段列车调度、增设无障碍设施，并开放复合型体育场馆，三年内人均营业收入增长了30%(从5900万韩元提升至7700万韩元/人)；大田都市公社扩大青年及租赁住房供给(累计813套)，实现负债率下降13.6个百分点，营业收支比率连续两年改善；釜山观光公社成功吸引国际会议展览(MICE)项目4年内增长114%，其推出的“Visit釜山通行证”销售额同比激增143%，带动区域旅游经济显著复苏。

二、评估体系强化公共责任。韩国行政安全部表示，此次改革旨在平衡“公共性”与“经营效率”，ESG(环境、社会、治理)专项组织的普及率较上年提升45%，反映出地方国企正加速向可持续发展模式转型。今年评估新增三大核心指标：1. 民生导向：将“应对低生育率”“地方消亡防治”“公用事业价格冻结”纳入评分，青年住房供给量同比猛增78%。2. 数字转型要求企业提升数字化运营水平，推动人均营业收入增长3.1%(达5.26亿韩元/人)。3. 财务健康：对负债超标机构实施“一票扣分制”，强化风险管控。

三、7家机构面临强制整改。评估同时曝光了部分

企业的严重管理缺陷：光州西区设施管理公团因连续三年评级低于“丁”级且安全事故频发，被列为重点监管对象；闻庆市自来水厂因长期亏损、营业收支比率恶化，成为水务系统中唯一需接受经营诊断的机构。针对问题企业，政府将派遣由大学教授、注册会计师等组成的专家组(每机构5人以内)，要求其在年底前提交整改方案，内容涵盖人事调整、业务缩减及制度改革。拒不配合的机构可能面临预算削减等行政处罚。

韩国行政安全部长官尹皓重表示，未来将把评估结果与“地方均衡发展”政策深度绑定，目前正在审议的《公共机构经营创新方案》拟进一步扩大数字化和ESG指标的权重。

(来源：韩国行政安全部报道资料，2025年8月6日) (供稿：黄仙露)

韩国政府收紧外籍人士在韩投资性购房

韩国国土交通部于8月21日宣布将指定“外籍人士土地交易许可区域”，规定今后购房不用于实际居住的外籍人士将不得在首尔及京畿道、仁川等主要地区购置房产。随着“差价投资”渠道被切断，预计外籍人士的投机性交易将有所减少。此前虽曾因安全原因对部分地区的外籍人士土地交易加以限制，但以稳定房地产市场为目的实施管制尚属首次。

根据该规定，适用外籍人士土地交易许可制度的区域包括：1. 首尔全境；2. 除杨州、利川、议政府、东豆川、杨坪、骊州、加平、涟川以外的23个京畿道市郡；3. 除东区、江华、瓮津以外的7个仁川自治区。该措施将从本月26日起施行，有效期一年，今后将视市场情况决定是否延长。

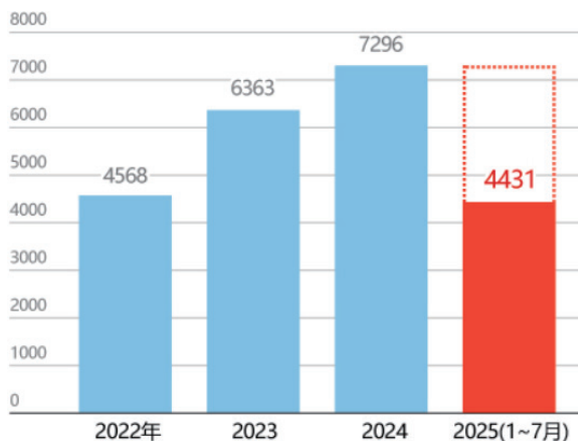
外籍人士、外国法人及外国政府若要在上述区域购房，须事先取得市长、郡守或区厅长的许可，并在获准之日起4个月内入住，且实际居住时长不得少于2年。换言之，外籍人士不得通过收取全租的“差价投资”方式购房。如有违反，将处以相当于房产购置价值10%以内的迟延履行金，必要时合同可被宣告无效。

若部分购房资金来自海外，签约前须获得批准，并提交资金筹措计划书及相关证明材料。若通过海外借贷或汇款筹资的，还需注明境外金融机构名称、金额及在韩滞留签证类型等信息。

目前，首尔市已将江南三区(瑞草区、江南区、松坡区)及龙山区划定为不分内外籍人士的土地交易许可区域，但交易对象仅限于公寓买卖。本次针对外籍人士的土地交易许可措施将联排住宅、多户住宅及独栋住宅一并纳入管制范围，被归类为商用设施的办公型公寓则不适用该规定。

三年间突然暴增的外籍人士在韩首都圈购房交易

单位：套



资料来源：韩国国土交通部

The JoongAng

【图表 金庆振 记者】

韩国媒体解读认为，此次政策出台，是因为近期实施的“6·27 贷款管制”并不适用于在海外筹集资金的外籍人士，政府担心该政策可能被恶意利用，从而加剧外籍人士投机性交易的风险。此外，外籍人士还能规避多套房产持有者的重税等税收限制，由此引发了韩国居民对“逆向歧视”的强烈争议。

外籍人士在首都圈的购房交易量从 2022 年的 4568 套增至 2024 年的 7296 套，年均增长 26%。仅截至 7 月份，今年购房交易量已达 4431 套，预计全年将达 7596 套，刷新历史纪录。韩国国土交通部表示，发现了大量疑似投机性交易的案例，例如某 25 岁外籍人士以 75 亿韩元购入独栋住宅，又以全额存款资金购入价值 180 亿韩元的龙山区公寓等。

截至去年年底，外籍人士在韩国境内持有的住房为 10.0216 万套，占全国住房总量的 0.52%。按国籍划分，中国人占比最高，为 56.2%。中国最大房地产中介平台“居外网”显示，首尔清潭洞的“PH129”售价 1.07 亿人民币（约 208 亿韩元），汉南洞的“La Terrace Hannam”售价 1.05 亿人民币，数十套高价住宅均已挂牌出售。

（来源：韩国国土交通部报道资料，2025 年 8 月 21 日 https://www.molit.go.kr/USR/NEWS/m_71/dtl.jsp?lcmspage=2&id=95091148）（供稿：王纪孔）

社会与文化

韩国文化体育观光部为激活演出和展览市场推出 210 万张优惠券

据韩国文化体育观光部 8 月 7 日发布数据显示，8 月 8 日起在 5 个线上票务平台发放 210 张优惠券，其中 50 万张演出 1 万韩元优惠券、160 万张展览 3 千韩元优惠券。此外，部分平台额外发放非首都圈专用优惠券，以促进地方演出展览消费。

该活动由韩国文化体育观光部部长崔辉英与艺术经营支援中心代表金章浩、韩国文化艺术委员会委员长郑炳国联合发起，借助新政府为民生恢复编制的 2025 年第二次追加预算 100 亿韩元推进。

从 8 月 8 日上午 10 点至 9 月 19 日期间，每人可在各票务平台限领 2 张优惠券，适用于 11 月 30 日前观演的演出展览，使用截止日为 9 月 19 日。该优惠券通过 5 家在线平台发放（Interpark、Melon Ticket、Time Ticket、Ticket Link、YES24），单笔订单限用 1 张（每个平台最多用 2 张）。若票面金额低于优惠券面值，可通过多张票合并结算满足最低支付标准。演出总支付额需大于等于 1.5 万韩元，展览总支付大于等于 5 千韩元。

该优惠券适用演出包含：话剧、音乐剧、古典乐、国乐、舞蹈等（注：大众音乐 / 舞蹈除外）。展览包含：全国公立 / 私立美术馆的视觉艺术展、艺术博览会、双年展（注：产业展除外）。未使用的优惠券将于 10 月再次发放。非首都圈（首尔 / 京畿 / 仁川除外）居民通过 Time Ticket 可额外领取 2 张专用券（总计 4 张）。此优惠政策将为老年 / 残障等弱势群体开通电话咨询专线及电话预约服务，并预留 1 万张演出券专供韩国首个无障碍艺术剧场“全民艺术剧场”。

崔辉英部长表示：“期待此次优惠券能让国民更便捷享受文化生活，同时为地方文化场馆注入活力。文体部将持续扩充全民文化享受基础，支持地方文化艺术发展。”

（来源：韩国文化观光体育部报道资料，2025 年 8 月 7 日）（供稿：黄仙露）

韩国 6 月份新生儿出生率增长 9.4%，创史上最大增幅

根据韩国统计厅 8 月 27 日发布的《6 月份人口动向》报告，韩国 6 月份出生人口为 1.9953 万人，较去年同期增加 1709 人（9.4%）。这是自 2021 年 6 月份（2.1504 万人）以来同月最高水平，增长率创下自 1981 年有相关统计以来的最高纪录。今年上半年（1 ~ 6 月份）韩国累计

出生人口为 12.6001 万人，较去年上半年增加 8721 人（7.4%），增长率也创下历史同期最高纪录。第二季度（4 ~ 6 月份）增长率同样达到 7.3%。6 月份总和生育率（一名女性一生预计生育的子女数）为 0.76，较一年前增加 0.06；第二季度总和生育率也为 0.76，增加 0.05。



图为首尔市内一家月子中心的新生儿室，工作人员正在照料新生儿。【图片来源：韩联社】

生育增长主要由 30 多岁女性主导。第二季度各年龄段的生育率显示：30 ~ 34 岁女性生育率较去年同期增加 2.7 人，35 ~ 39 岁增加 5.1 人。而 20 多岁的 25 ~ 29 岁女性仅微增 0.5 人，24 岁以下女性反而减少 0.1 人。

作为生育先行指标的结婚增长趋势也自去年 4 月份起持续了 15 个月。6 月份结婚登记数为 1.8487 万对，较去年同期增加 1539 对（9.1%）。上半年累计结婚登记数为 11.7873 万对，较去年上半年增加 7817 对（7.1%），这是自 2019 年（12.0087 万对）以来 6 年间的最高水平。朴贤贞表示，“30 岁出头人口的增长、婚姻观念的变化以及结婚奖励金等政策效果都对结婚数量的增加产生了影响”。根据健康保险统计，预计分娩人数也从去年开始呈现回升趋势。

尽管出生人口出现反弹，但由于高龄死亡人数增加，总人口自 2019 年 11 月份起已连续 68 个月减少。第二季度死亡人数为 8.4565 万人，较去年同期增加 609 人（0.7%），自然减少 2.3586 万人。上半年累计自然减少 5.9460 万人。

另一方面，去年非婚生新生儿为 1.38 万人，占总出生人口的 5.8%。非婚生新生儿比例在 2014 年之前一直维持在 2% 左右，但 2020 年后开始快速上升，去年首次突破 5%。分析认为，这是因为“必须结婚生子”的传统观念发生了变化。韩国统计厅相关人士对此的社会背景解释认为，“对于‘不结婚也能生孩子’的提问，持肯定回答的比例从 2008 年的 21.5% 上升至 2020 年的 30.7%”。

（来源：<https://chinese.join.com/news/articleView.html?idxno=121210>）（供稿：王纪孔）

时事政治

国民力量党选出新任党首张东赫，放话“将全力终结李在明政权”

据韩国《中央日报》网站报道，在8月26日上午于国会图书馆举行的党首选举决选中，以“反对弹劾”为旗号的张东赫以22.0302万票、领先2367票的微弱优势击败获得21.7935万票的候选人金文洙，当选国民力量党新任党首。随着选举结果出炉，国民力量党在总统大选失利84天后，终于走出领导层空白与紧急对策委员会体制，迎来新的党领导班子。



张东赫于26日在首尔汝矣岛国会图书馆举行的第6次全党大会上当选国民力量党新任党首，图为张东赫手持党旗挥舞。【图片来源：国会摄影记者团】

报道称，选举胜负关键在于党内票。在针对国民力量党支持层与无党派层的民调中，张东赫的支持率仅为39.8%，落后于金文洙（60.2%），差距高达20.4个百分点。然而在占比80%的责任党员投票中，他以18.5401万票、比金文洙（16.5189万票）多出2.0212万票的成绩实现逆转，最终险胜。

张东赫在当选后第一时间强调了对执政党的“斗争意志”。他表示“将与右翼市民携手，倾尽全力推翻李在明政权”，并将“通过明年地方选举、2028年国会选举的胜利以及提前终结李在明政权实现政权更替”定为目标。

张东赫的当选被舆论视为“爆冷”。在8·22全党大会初期，曾出任总统候选人的金文洙因具备组织力和优秀的政治资历被普遍看好。然而进入尾声阶段，针对国民力量党支持层的民调显示张东赫支持率扶摇直上，最终实现逆转。



26日上午，在首尔汝矣岛国会图书馆举行的第六届全党大会决选之前，国民力量党党首候选人张东赫与支持者们亲切交流。【图片来源：国会摄影记者团】

张东赫当选后曾两次强调“这是党员与新媒体环境共同造就的胜利”，由此可见其胜选背后凝聚着保守派YouTube博主和强硬支持者的全力支持。张东赫是最早向主张“尹锡悦东山再起”（Yoon Again）、打出“反对弹劾”口号的保守派YouTube博主伸出橄榄枝的候选人。上月31日，他率先参加了保守派YouTube博主联合研讨会，公开将“赞成弹劾”阵营指为“背叛者”，企图借此赢得支持。随后全汉吉等保守派YouTube博主接连公开表态支持张东赫，反对弹劾的舆论迅速向其集中。党内一位忠清道地区议员表示，“从某个时刻开始，党员之间逐渐达成共识，认为‘金文洙太软弱，必须推选强硬的张东赫’”。当天，张东赫就此前宣布会晤尹锡悦一事表示，“若无特殊情况变化，将履行承诺”。仁川大学政治外交学系李俊汉分析称，“张东赫体制的诞生，是保守派YouTube博主与强硬支持层跻身国民力量党主流的象征性时刻”。

选举最后阶段，国民力量党前党首韩东勋及其亲信阵营以“排除异己”为由支持金文洙，外界评价该举反而激化了“反对弹劾”阵营的集结。一位岭南资深议员透露，“不少居民来电催促‘一定要选张东赫’，我对此感到非常意外”。竞选期间，张东赫曾多次批评韩东勋亲信阵营与“赞成弹劾派”是“叛徒、内部分裂者”。就任首日，他仍直言道，“无法融入统一队伍、反而将党推向分裂的人，必须做出抉择”。

报道认为，张东赫的当选也为朝野关系增添了不确定性。张东赫就任时曾表示“不会回避政治，情况必要时，无论执政党党首还是其他人士都愿意接见”，但他随即又强调“从政府与执政党的行径来看，绝无合作可能”。面对拒绝与国民力量党握手的共同民主党党首郑清来，张东赫摆出“对抗在野党”的姿态，在各项核心议题上产生摩擦将在所难免。以往新任党首就任时，执政党按照惯例会发表致贺词，然而此次面对张东赫当选，民主党首席发言人朴洙贤发表声明称“这不仅是极右翼的胜利，更是‘内乱之力’的崛起”。

《中央日报》判断，近期，围绕三大特检调查期限延长及民主党推动的“检察改革四法案”（废除检察厅

法案并设立公诉厅、重大犯罪调查厅、国家调查委员会等），朝野正面冲突几乎不可避免。有分析指出，若僵局持续，“张东赫可能拿出街头斗争牌，与右翼团体合流”（某岭南议员）。

也有观点指出，张东赫获得了强硬党员与 YouTube 博主的全面支持并强调“党员中心论”，在某种程度上与执政党党首“步调相似”（国民力量党初选议员）。西江大学政治外交学系教授李贤雨担忧地表示，“朝野党首背靠强硬进步派与保守派，恐怕不但无法缓和矛盾，反而会推动冲突进一步激化。”

（来源：<https://chinese.joins.com/news/articleView.html?idxno=121188>）（供稿：王纪孔）

韩国盖洛普民调显示，李在明支持率回升至 59%，韩美首脑会谈获 58% 正面评价

虽然国内民众对韩国总统李在明在美国访问期间全方位称赞特朗普、向美国全面示好、有意淡化中韩关系重要性的表态感到诧异，但是他在韩国民众中的支持率却因此而提升。据韩国《中央日报》网站 8 月 29 日报道，韩国盖洛普（Gallup Korea）29 日公布的最新民调结果显示，韩国总统李在明的国政支持率达到 59%，较前一周上升 3 个百分点。在经历连续两周下滑后，支持率出现反弹。韩方分析认为，这与他最近为期 6 天的美日出访成果得到积极评价有关。

韩国盖洛普于本月 26 日至 28 日针对全国 1000 名 18 岁以上成年人进行该项调查。结果显示，59% 的受访者认为李在明总统“做得很好”，30% 认为“做得不好”，11% 未表明意见。与前一周相比，正面评价上升 3 个百分点，负面评价下降 5 个百分点。



图为李在明总统 29 日在首尔龙山总统办公室召开临时国务会议中做开场发言。【照片来源：韩国总统室】

分层来看，民主党支持者和进步阵营中有 90% 以上给予正面评价，40 ~ 50 岁群体的正面评价率也达到 70% 以上。中间层有 62% 表示认可。尽管在保守层和国民力量党支持者中仍以负面评价为主，但负面比例减少了约 10 个百分点，回到两周前的水平。

在给出正面评价的理由中，“外交”以 21% 居首；负面评价理由中，“外交”同样以 12% 排在第一。关于韩美首脑会谈是否有助于国家利益，58% 给予正面评价，24% 持否定意见，18% 选择保留。。

（来源：<https://chinese.joins.com/news/articleView.html?idxno=121230>）（供稿：王纪孔）

韩国政界和媒体关注国会议长禹元植是否会在中国 9·3 大阅兵时与金正恩接触

据韩国媒体报道，韩总统秘书室长姜勋植 8 月 28 日在记者座谈会上就中国当天公布包括朝鲜国家元首金正恩委员长在内的抗战胜利 80 周年纪念活动阅兵式出席者名单表示，总统办公室早已掌握了北韩国务委员长金正恩将出席下月 3 日举行的中国庆祝抗日战争胜利纪念日的消息。他表示，“我们通过相关机构已经得知（金正恩委员长的访华计划），今天上午还接到报告说会在今天对外发布”。他还特别指出，“此次韩美首脑会谈基本上也受到了这些事态的影响，（韩美会谈中达成的）良好成果可以放在这一背景下加以解读”。



28 日，韩国国会议长禹元植在首尔汝矣岛国会独立纪念馆广场与 2025 年度国会大学（包含研究生院）的参与者进行座谈会步入会场。【照片来源：NEWS1】

对此，一位韩国执政党的外交消息人士表示，“这次访华是金正恩委员长登上国际舞台的信号弹，同时也是在韩美首脑会谈中，特朗普总统表现出高度兴趣的与朝鲜首脑对话重启的积极前兆”。他还补充道，“金委员长访华的事实很可能在韩美首脑会谈中就已被确认”。

韩国政界的关注点集中在作为韩国代表出席此次抗战胜利日活动的国会议长禹元植是否会与金正恩接触。关于两人会面的可能性，执政党内部有意见分歧。一名高层关系人士表示，“禹议长与金委员长曾经还有过一起喝酒的交情，如果在会场上碰面，自然会打个招呼”。2018 年 4 月朝鲜半岛南北首脑会谈时，禹议长以执政党院内代表身份出席了在板门店“和平之家”举行的欢迎晚宴，并与金委员长打过招呼。

但国会外交统一委员会所属的一位执政党议员则表示，“北韩（朝鲜）不会答应见面的，因为重点在于

北中、北中俄之间的对话”。再加上朝鲜劳动党副部长金与正近期公开表示“韩国不能成为我们的外交对象”，并将韩国定性为“最敌对国家”，这一点也强化了这种预测。梨花女子大学教授朴元坤在电话采访中指出，“最有可能出现的画面是习近平主席左右分别站着俄罗斯总统普京和金委员长，禹议长大概不会出现在那个圈子里”。2015年中国抗战胜利70周年活动时，时任总统朴槿惠和朝鲜劳动党书记崔龙海的行程也事先被分开，最终两人未曾碰面。由于礼宾排序问题，韩国议长也有可能无法与国家元首们同排站在第一列。

韩国国会议长室相关人士回应称，“禹议长正为此次抗战胜利日活动的出席做多方面准备，（至于与金正恩会面的可能性）不予置评”。与禹议长关系密切的一位执政党人士则表示，“禹议长打算根据现场情况灵活应对”。

（来源：<https://chinese.joins.com/news/articleView.html?idxno=121229>）（供稿：王纪孔）

科技资讯

韩国研发出“折叠式应急住宅”，灾后一周内可快速投入使用

韩国建设技术研究院（以下简称“建研院”）12日宣布，成功研发国内首套可在一周内完成部署的折叠式模块化应急住宅系统。

近年来，山火、洪涝、山体滑坡等自然灾害频发，导致大量灾民流离失所。传统安置方案如体育馆临时避难所或集装箱式临时住所，普遍存在通风不良、结露严重、保温性能差等问题，且缺乏独立卫浴和厨房设施，居住条件亟待改善。

为此，建研院创新研发了折叠式模块化系统。该系统的最大特点是采用预置化设计，平时可折叠存放于仓库，灾情发生后能快速运输至现场组装。研发团队基于2021-2023年Z型折叠模块化筛查站的研发经验，将技术升级应用于居住领域。新型模块单元面积达 3.2×6.3 米，是原有Z型模块（ 1.8×3.0 米）的3倍以上，仅需两个模块即可构成完整住户单元。其创新的墙体双旋转折叠结构，可将运输体积压缩至展开状态的三分之一，显著提升储运效率。现场安装时，单个模块仅需约90分钟即可完成组装。



可折叠模块化临时住房双单元拼接实景图（图片出处：韩国建设技术研究院）

值得一提的是，系统配套的卫浴厨房模块由建研院与现代利勃特公司联合开发，采用即插即用设计，集成了电力系统、冷暖空调和给排水设施，确保入住即可获得全年舒适的居住体验。



折叠式应急住宅实景图（图片出处：韩国建设技术研究院）

建设院院长朴善圭表示：该项技术是帮助受灾群众尽快恢复正常生活的关键性公共技术，将为实现快速提供舒适临时住所发挥重要作用。

本次研发项目由韩国科学技术信息通信部资助实施。

（来源：<https://n.news.naver.com/mnews/article/366/0001099780>，2025.8.12）（供稿人：陈佳莉）

全球首款可检测视网膜的智能隐形眼镜在韩国问世

韩国科学技术院（KAIST）12日宣布，由电气电子工程系柳胜侠教授团队成功研发出基于有机发光二极管（OLED）技术的无线隐形眼镜“可穿戴视网膜诊断平台”。这款革命性产品只需佩戴即可完成视网膜检测，未来有望应用于近视治疗、眼球生物信号分析及增强现实视觉传输等多个领域。

目前，测量视网膜功能是否正常的视网膜电图（ERG）诊断方法需在暗室中利用固定式大型设备进行，患者必须保持睁眼且静止状态，这不仅存在空间限制，还会增加患者疲劳感。

研究团队将比人类头发丝薄6至8倍的超薄柔性OLED集成到用于ERG的隐形眼镜电极中，并搭载无线电力接收天线及控制芯片，打造出可独立运行的系统。同时，采用适用于稳定无线通信的433MHz谐振频率进行无线供电，并配备睡眠眼罩形态的无线控制器，提升了实用性。

以往向眼睛照射光源的智能隐形眼镜大多使用无机发光二极管（LED），但无机LED为刚性结构的点光源，光集中且强，易造成热量堆积，且光照强度存在局限。

相比之下，OLED为面光源，可实现宽广且均匀的照射，即便在亮度较低条件下，也能引发足够的视网膜反应。实测结果显示，在亮度为126尼特（nit）的较低光照条件下，OLED隐形眼镜成功引发了稳定的ERG

信号，诊断效果与现有商用光源相当。动物实验中，佩戴 OLED 隐形眼镜的兔眼表面温度始终维持在 27℃ 以下，未对角膜造成热损伤，并在高温高湿环境中依然保持稳定的发光性能。

柳胜侠教授表示：“将超薄 OLED 的柔性 with 漫射光特性应用于隐形眼镜，是全球首次尝试。这一技术可将现有智能隐形眼镜拓展为利用光进行眼部诊断和治疗的平台，未来可用于数字医疗等领域。”

该研究成果已于今年 5 月 1 日发表在国际学术期刊《ACS Nano》，研究由柳胜侠教授团队联合首尔大学盆唐医院禹世俊（音）教授、浦项工科大学韩世光（音）教授、PHI BIOMED 公司及韩国电子通信研究院 (ETRI) 共同完成。

(来源: <https://n.news.naver.com/mnews/article/029/0002974903>, 2025.8.12) (供稿人: 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