



韓國資訊

5月号 (总 65期) 2026年5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
韩国国会通过《特殊教育法》等 8 项教育部法案	1
韩国儿童与青少年学业成绩位居世界前列，身心健康处于末位	1
韩国教育部发布《2026 年度产业教育及产学研合作实施计划》	2
韩教育部出台新规：体验式学习发生意外，教师无重大过失可免责，诉讼将由政府提供律师援助	2
韩国推出“AI 学业激励型助学贷款”，专项扶持人工智能人才培养	3
韩国高校新设专业持续向人工智能与高科技产业集中	3
韩国举办 APEC 国际教育先导教师联合研修活动，深化国际教育合作	4
经济要闻	5
韩国贸易 4 月份出口同比增长 48.3%，外贸整体实现顺差	5
三星电子管理层“破例承诺最高奖”后提议对话，工会拒绝协商	5
韩国收入差距创 6 年来新高，顶层 20% 家庭月收入超 1200 万韩元	6
第二次韩—东盟供应链产业政策对话在首尔举行	6
第 7 届韩国—江苏经贸合作交流会在京举行	7
社会与文化	8
入职礼金、结婚礼金“超 10 万就要交税”？隐形税负引发关注	8
首尔市西小门高架桥坍塌造成 3 人死亡、3 人受伤	8
时事政治	9
韩国执政党内部权力调整升温，未来党权竞争引发关注	9
韩国国会进入后半期领导层重组阶段，朝野围绕议长团选举展开磋商	9
韩国举行“5·18 民主化运动”46 周年纪念活动	9
科技资讯	10
韩国“次世代中型卫星 2 号”成功升空	10
肿瘤形成前，“癌症土壤”就已形成……肺癌发病机制首次被揭示	10

教育资讯

(来源: 韩国教育部 MOE 官方网站 2026 年 5 月 7 日报道材料) (供稿: 王纪孔)

韩国国会通过《特殊教育法》等 8 项教育部法案

据韩国教育部网站消息, 5 月 7 日韩国国会全体会议表决通过教育部管辖的《残疾人等特殊教育法》《教职员地位提升及教育活动保护特别法》《学校用地保障法》《职业生涯规划教育法》《学术振兴法》《校园暴力预防及对策法》《幼儿教育法》《终身教育法》等 8 项部分修订法律案, 以进一步完善教育法治体系。

此次通过的《特殊教育法》修订案构建了残疾大学生教育福利支援实态评估制度, 可对各大学的帮扶落地情况、政策实施成效及学生学习权益保障状况进行综合评估并公布结果, 以提升大学的关注和参与。同时, 法律明确了在特殊学校和特殊教育支援中心配置行为干预专家的依据, 负责制定和实施行为干预计划, 依据残障类别与个体差异定制帮扶方案, 全方位保障残障学生受教育权, 同时细化教师执业权益保护条款。

为强化教师合法权益保障, 《教职员地位提升及教育活动保护特别法》修订案明确将线上、线下各类教学活动全部纳入法律保护范畴, 并将“对教育活动造成显著妨碍”的信访行为纳入侵害行为范畴。法律还赋予教育厅直接设置并运营“教育活动保护中心”的权限, 允许国家和地方自治团体提供相关预算, 构建更加稳定有效的教权保护体系。

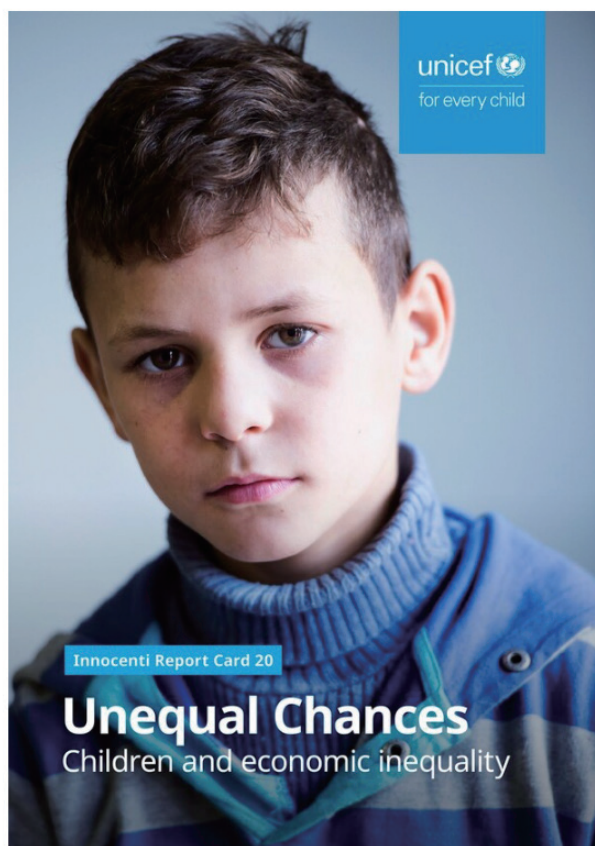
在校园暴力预防方面, 《校园暴力预防及对策法》将每年 5 月第四个星期一指定为“校园暴力预防日”, 随后一周为“校园暴力预防周”, 规定国家和地方须开展纪念活动与宣传教育。此外, 残疾学生参与校园暴力对策审议委员会时, 若学生或监护人提出要求, 必须安排特殊教育专家或残疾人专家到场陈述意见, 将此前任意程序变为义务规定, 加强对残疾学生的保护和审议决定的专业性。

此外, 其他法案也同步进行了落地关键修订: 《学校用地确保法》将特殊学校纳入用地特例范围, 并建立开发者以现金缴纳学校用地或设施费用的依据; 《生涯教育法》构建“国家—市道—市郡区三级生涯教育体系”; 《学术振兴法》明确人文社会领域学术成果归属, 推进研究伦理常态化调查; 《幼儿教育法》允许幼儿园确认运营委员会委员候选人的犯罪前科等资格; 《终身教育法》为外国教育机构实施终身教育提供依据, 并建立终身教育师进修制度。

韩国教育部表示, 本次系列法律的修订将有效保障残疾学生学习权、加强教师保护、改善学校用地供给、提升终身教育专业水平, 并进一步增强校园暴力预防实效。

韩国儿童与青少年学业成绩位居世界前列, 身心健康处于末位

据韩国《中央日报》网站消息, 联合国儿童基金会韩国委员会(会长郑甲永)表示, 联合国儿童基金会发布了题为《报告卡 20: 不平等的机会, 儿童与经济不平等》专项调研报告, 对全球经济发达国家儿童与青少年的身体健康、心理健康及能力进行了分析。调研数据显示, 在大多数经济发达国家, 收入不平等与儿童贫困率仍然维持在较高水平, 并对儿童健康与教育成果产生负面影响。



针对全球经济发达国家儿童与青少年身体、心理健康及能力状况进行分析的联合国儿童基金会最新报告《报告卡 20》【图片来源: 联合国儿童基金会韩国委员会】

韩国青少年在阅读、数学等学科测评的学力榜单位列 41 个参评国家第 3 位, 学业表现突出, 但身体健康指标列 41 国第 30 名, 心理健康指标在 37 国中排名第 34 位, 两项指标则均处于末位水平。尤其是身体健康领域的下滑趋势尤为明显。韩国在 2020 年《报告卡 16》中的身体健康排名为第 13 位, 到 2025 年《报告卡 19》时骤降至第 28 位, 而此次调查再度跌至第 30 位。

调查数据显示, 韩国儿童的生活满意度仅为 65%, 在 37 个国家中排名倒数第六; 15—19 岁青少年自杀率则为每 10 万人中 10.9 人, 在 40 个统计国家中位列第五

高。报告指出，这一结果与韩国国内经济不平等密切相关，不同家庭收入水平差距造成青少年在基础学业成就与健康状况方面存在明显差距。

调查对象国家中，收入最高的 20% 家庭，其收入平均比最低 20% 家庭高出 5 倍以上，每 5 名儿童中仍有 1 人处于连基本需求都难以满足的贫困状态。研究还发现，在贫富差距越高的国家，儿童超重的可能性比其他国家高出 1.7 倍，显示经济不平等与儿童身体发育失衡有着密切关联。

联合国儿童基金会在报告中强调，为缩小儿童福祉差距，需要通过强化社会安全网消除儿童贫困、扩大公共服务可及性以及采取政策措施缓解教育不平等。

“报告卡”是联合国儿童基金会官方研究机构——联合国儿童基金会因诺琴蒂研究所定期发布的系列报告，主要对经济合作与发展组织及其他经济发达国家儿童权利状况进行比较与分析。此次报告是该系列的第 20 份报告，以 44 个经济发达国家为对象，从三个领域综合分析经济差距对儿童生活造成的影响，并给出国家排名。这三个领域分别是：身体健康（死亡率、超重比例）、心理健康（生活满意度、自杀率）以及学业与社会能力。

联合国儿童基金会是联合国下属机构，也是《联合国儿童权利公约》中唯一被明确赋予促进儿童权利职责的机构，面向全球儿童开展保健、营养、饮用水与卫生、教育、保护及紧急救援等项目。联合国儿童基金会韩国委员会则作为其在韩国的代表机构，为全球儿童募集资金，并通过“儿童友好社会建设”等项目推进韩国国内儿童权益保障工作。

（来源：<https://chinese.join.com/news/articleView.html?idxno=124469>）（供稿：王纪孔）

韩国教育部发布《2026 年度产业教育及产学研合作实施计划》

据韩国教育部网站消息，5 月 13 日，韩国教育部召开第 4 期国家产学研合作委员会成立仪式暨首次会议，16 名教授、研究员、企业家及青年代表获总统颁发委任状，任期至 2028 年 4 月。会议审议通过《2026 年度产业教育及产学研合作实施计划》，围绕人才培养、技术商业化、创业生态和区域协同四大方向推进政策落地。

在培养 AI 及区域特色产业人才方面，韩国将扩大尖端产业特色大学、尖端产业人才培养训练营、软件重点大学、产业现场工学并行支持等跨部门人才培养项目。地方主导推出就业保障型特色项目，如忠清南道定向培养本土产业人才、仁川布局航空航天产业教育体系等，培养扎根当地的核心人才。同时，年内韩国将修订《终

身教育法》实施细则，为企业直接运营硕士、博士课程的社内研究生院提供法律依据。

在科研成果转化方面，韩国教育部将在头部国立大学培育特色化融合研究院，构建企业与出资研究机构全面合作的研发平台。依托“大学技术经营促进项目”，发掘拥有优质知识产权的研究者，联合民间专业机构推动重大技术转移与商业化成果产出。同时，配套研发成果商业化担保金融工具，为承接政府研发成果的企业提供支持。

在激发创业活力带动区域就业方面，提出通过学生创业潜力团队 300+ 大赛发掘学生创业企业，实施定制化支持。教育部联合科技信息通信部、中小风险企业部，持续支持大学实验室创业全周期，覆盖基础设施建设、创业准备、企业成长等阶段。地方层面推进“济州更大明天中心”“庆北青年预备创业者培育项目”“首尔校园城镇青年创业促进”等特色项目，营造可持续的创业生态系统。

在重构产学研合作体系方面，原“区域创新中心大学支援体系 (RISE)”升级为“区域增长人才培养体系 (ANCHOR)”，范围从 17 个地方自治团体扩大至生活圈、产业经济圈单元（五极三特），集中培育支撑国家均衡发展的人才。各地方自治团体将以学生支持和人才培养为核心，全面调整基本计划，并推进“大邱创新融合校区建设”“世宗联合校区建设”“江原强小研究开发特区培育”等项目，打造“研发—人才培养—就业”良性循环的区域创新生态。

同时，在推进 AI 产学研一体型教育方面，委员会重点讨论 AI 转型期大学教育方向，提出推动校企共同设计 AI 职务衔接课程，扩大优秀企业就业保障型合约学科，活跃大学生现场实习。委员们指出，为跟上企业 AI 转型加速趋势，急需建立校企共同设计教育课程的常态化机制，帮助青年在大学阶段积累现场经验，涵养 AI 时代所需的核心职务能力。

（来源：韩国教育部 MOE 官方网站 2026 年 5 月 12 日报道材料）（供稿：王纪孔）

韩教育部出台新规：体验式学习发生意外，教师无重大过失可免责，诉讼将由政府提供律师援助

据韩国《中央日报》网站 5 月 22 日报道，为支持学校开展现场体验式学习，韩国教育部拟出台新规：若发生安全事故，只要教师不存在故意行为或重大过失，将免于追究其责任。此外，若引发相关法律纠纷，教育部将提供律师陪同援助，协助教师予以应对。



21日，在位于首尔中区会议中心“Dalgabir”举行的旨在探讨现场体验式学习支援方案的教员团体座谈会上，韩国教育部长崔教振正在发表致辞。【照片来源：韩联社】

报道称，5月21日，韩国教育部召开现场体验式学习支援座谈会，就包含上述内容的教师支援方案与各大教员团体进行了深入探讨。教育部长官崔教振及教师工会联盟、新学校网络、实践教育教师协会、全国教职员工会、好教师运动、韩国教员团体总联合会（教总）等教员团体的相关负责人共同出席了此次会议。

据多位与会者透露，教育部长崔教振当天明确表示将推动扩大事故发生时的教师免责范围。根据现行《学校安全事故预防及补偿相关法律》(简称《学校安全法》)，唯有教师恪守安全准则，并充分履行事前教育及事故预防措施等“注意义务”时，方可免除其民事及刑事责任。然而，教员团体一直强烈抗议该免责范围过于模糊。韩国教总等部分教员团体一直呼吁，在遭遇学校安全事故或虐童举报等民刑事法律纠纷时，应引入由政府代为诉讼的“国家诉讼责任制”。在本月20日举行的“国民主权政府”成立一周年记者座谈会上，崔教振曾强调，“为避免教师因担忧潜在的‘无限责任’而对现场体验式学习望而却步，我们正竭尽全力寻求破局之策”。对此，教育部拟推动相关法律修订，明确规定在无故意行为且未查明存在重大过失的情况下，不再追究教师的事故责任。

针对法律纠纷，教育部亦将出台切实可行的教员支援方案。具体而言，在法务部等相关部门及机构的协作下，若教师遭遇诉讼，政府将为其提供从初期调查直至案件终结的全程律师陪同援助。然而，韩国教育当局研判，在现行法律体系下全面实行国家诉讼代理存在现实难度，因此决定优先出台力所能及的支援方案。

韩国总统李在明曾于上月30日向教育部及法务部下达明确指示，“务必全面审查学校现场体验式学习过程中，教师在法律责任及免责领域是否承受了不合理负担”。

(来源：<https://chinese.join.com/news/articleView.html?idxno=124619>) (供稿：王纪孔)

韩国推出“AI学业激励型助学贷款”，专项扶持人工智能人才培养

韩国教育部与韩国奖学财团于5月28日宣布，自2026学年第二学期起正式推出“人工智能学业激励型助学贷款”制度，以支持人工智能领域人才培养并降低学生学习成本负担。

根据政策内容，人工智能相关专业本科生可申请专项学习贷款，用于购买人工智能学习所需教材、计算设备及相关教育资源。贷款额度为每年最高200万韩元，在校期间累计最高可达1000万韩元，贷款利率与现行国家助学贷款保持一致。

韩国教育部表示，随着人工智能产业快速发展，社会对高水平人工智能人才需求持续增加。此次推出专项助学贷款，旨在进一步扩大青年学生接受人工智能教育的机会，提高未来产业人才储备能力。

分析认为，该政策不仅体现韩国政府推动“人工智能人才国家战略”的发展方向，也反映出教育政策与未来产业政策进一步融合的趋势。未来韩国或将扩大针对人工智能、半导体及数字技术领域的人才培养支持力度。

(来源：NewsPim网站2026年5月28日报道资料<https://m.newspim.com/news/view/20260528000154>) (供稿：李紫薇)

韩国高校新设专业持续向人工智能与高科技产业集中



韩国教育部于5月发布《数据解读韩国教育》第五期报告，重点分析2026学年度韩国高校新设专业的发展趋势。报告显示，人工智能、半导体、数字技术、生物医药及未来能源等领域成为韩国大学专业调整的重点方向。

数据显示，多所高校新设“AI商务”“数据科学融合”“智能信息融合”等跨学科课程，以适应未来产业结构变化与数字经济发展需求。同时，韩国高校正在

加快推进传统学科与人工智能技术融合，提高毕业生就业竞争力和产业适应能力。

教育部指出，在少子化背景下，韩国高校专业改革已成为提升大学竞争力的重要举措。未来韩国高等教育体系将更加注重与国家战略产业对接，通过专业结构调整推动人才培养模式升级。

有分析认为，该报告反映出韩国高等教育与产业政策深度联动的发展趋势，也体现出韩国正加快布局未来科技产业人才培养体系。

(来源: KDI 教育政策资料原文 2026 年 5 月 17 日报道资料 https://ieec.kdi.re.kr/policy/materialView.do?num=281189&pg=1&pp=20&topic=L&utm_source=chatgpt.com) (供稿: 李紫薇)

韩国举办 APEC 国际教育先导教师联合研修活动，深化国际教育合作

韩国教育部于 5 月 15 日举办“2026 亚太经合组织 (APEC) 国际教育先导教师联合研修会”，邀请韩国及亚太地区多个国家和地区教育工作者共同参与数字教育与未来教育发展交流。

本次研修重点围绕人工智能课堂应用、数字教材建设、未来人才培养模式及国际教育合作展开。活动期间，韩国教育部还新组建国际教育先导教师团队，并推动韩国数字教育经验向亚太地区推广。

韩国教育部表示，在人工智能时代背景下，国际教育合作的重要性不断提升。韩国希望通过教育合作网络建设，加强教师专业能力交流，并提升韩国在全球数字教育领域的话语权。

业内人士认为，该活动不仅体现出韩国积极推进教育国际化战略，也反映出其希望借助数字教育优势扩大国际影响力的发展方向。随着 AI 技术持续融入教育领域，韩国在国际教育合作中的角色有望进一步增强。

(来源: Daum 官网, https://v.daum.net/v/20260515120124853?utm_source=chatgpt.com, 2026 年 5 月 15 日报道资料) (供稿: 李紫薇)

经济要闻

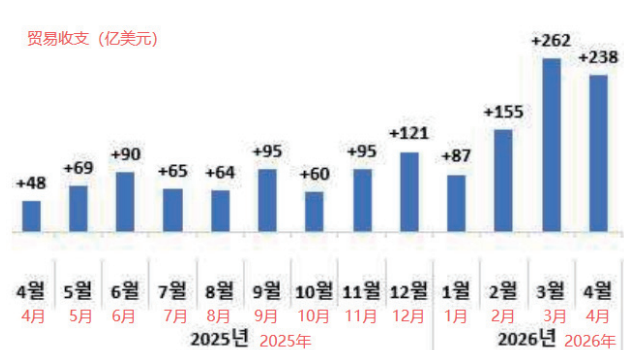
韩国贸易 4 月份出口同比增长 48.3%，外贸整体实现顺差

根据韩国产业通商资源部网站 2026 年 5 月 1 日消息，韩国关税厅和韩国贸易协会最新数据表明，4 月份韩国出口额 858.9 亿美元，同比提升 48.0%；进口额 621.1 亿美元，同比上涨 16.7%，贸易收支顺差 237.7 亿美元。

15 个主力出口产品中有 8 类实现同比增长：半导体出口因内存价格持续攀升 AI 投资扩大，AI 服务器需求增加，连续两个月出口达 300 亿美元以上，并保持 13 个月连续增长并创下同期历史新高；汽车出口受中东战争导致的物流延迟及美方自生产扩大等影响有所减少，但电车和混合动力汽车环保类汽车出口呈增加势头。石油制品的出口因中东战役油价激增，出口单价也水涨船高，出口额增加 36.9% 至 51.1 亿美元。但是对汽油、柴油、煤油出口管制，出口额分别按 43%，23.2%，99.9% 减少。石油科学制品出口受油价激增影响，出口单价小幅上涨，出口额出现小幅增加，内需供给增加，输出量减少 20.9%。电脑出口在 AI 基础设施建设需求扩大刺激下，SSD 需求从上月开始持续增加，本月再次更新史上最佳成绩。无线通信机器出口，新产品呈好势头，与零件出口相比成品更受青睐。此外，电机机器、化妆品、农水产食品等优秀品类出口额也纷纷在 4 月份创下历史新高。

表 1 韩国 2026 年 4 月进出口实绩 (亿美元, %)

类别	2025 年		2026 年	
	4 月	2 月	3 月	4 月
出口	580(+3.4)	674 (+28.9)	866 (+49.2)	859 (+48.0)
进口	532(-2.9)	519 (+7.5)	604 (+13.2)	621 (+16.7)
收支	+48	+155	+262	+238



数据及图片来源：韩国产业通商资源部网站

韩国 4 月份 9 大出口目的地中 7 个地区的出口实现增长：对华 IT 产品（半导体、计算机、通信设备）出口大涨 62.5%，总额 176.7 亿美元，连续六个月稳步攀升；对美汽车及机械配件出口承压，半导体、计算机等品类出口高速增长；对东盟、欧盟半导体、生物医药出口维持两位数增幅；中东受地缘冲突拖累，韩方出口同比下降 25.1% 至 12.7 亿美元；对独联体国家出口同样小幅下滑。

韩国产业通商资源部长官金正观表示，“4 月份出口和贸易收支在中东战争已持续两个多月的情况下，首次实现连续两个月出口达到 800 亿美元以上、贸易顺差达到 200 亿美元以上”，并评价道，“这是在全球 AI 投资扩大、油价上涨带来的石化产品价格上升的过程中，我国企业率先确保了供应链络才可能取得的成果”。

另一方面，他也指出，“目前仍存在主要品类竞争加剧、因中东战争导致原材料采购困难等出口波动性扩大的忧虑”，他还表示，“韩国政府将通过市场营销、金融与保险支持以及出口市场多元化政策等，最大限度减少出口企业的负担；同时，积极利用通商网络，追加确保原油、液化天然气 (LPG) 等替代货源，为企业能够持续发挥全球竞争力创造条件”。

表 2 4 月份韩国对其产品 9 大出口目的地的表现 (单位: 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	176.7	194.1	163.3	71.9	29.6	28.5	24.2	12.7	10.3	858.9
增减率	+62.5	+64	+54.0	+8.5	+28.4	+10.0	+41.9	-25.1	-11.7	+48.0

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，2026 年 5 月 1 日) (供稿：王纪孔 黄仙露)

三星电子管理层“破例承诺最高奖”后提议对话，工会拒绝协商

据 NAVER 新闻《纽西斯》报道，三星电子前副会长兼现任会长全永珍于 7 日通过内部公告向全体员工发表声明，重申公司立场。他表示：“公司已从去年 12 月起持续与工会进行对话，并在教育课程中多次向工会解释奖金分配原则，但至今未能达成共识。”他同时强调：“我们始终敞开沟通大门，希望工会能以负责任的态度参与协商。”

工会方面则回应称，公司虽口头承诺“最高奖”，但未提供具体制度依据，且在谈判中态度强硬，甚至单方面推进绩效工资改革，引发员工强烈不满。工会要求公司明确奖金计算标准、保障员工基本权益，并撤回“非协商式”的绩效调整方案。

值得注意的是，三星电子在 2026 年 3 月份的临时

股东大会上曾公布“薪酬体系改善计划”，提出在保持绩效工资结构的前提下，对达到全球第一目标的部门员工发放“特别奖励”，额度可达基本工资的50%以上。但该计划未获工会认可，工会认为其“名为奖励，实为变相降薪”。

对此，业界分析人士指出，三星电子此次“承诺一拒谈”事件反映出韩国大型企业在全球化竞争中面临的管理困境。一方面，公司希望通过高激励政策激发员工斗志；另一方面，工会则更关注制度公平与长期保障。在全球半导体竞争白热化的背景下，若劳资双方无法达成妥协，恐将影响企业凝聚力与未来竞争力。

目前，三星电子尚未公布下一步应对方案，但公司已明确表示将继续推动内部沟通。工会则计划于本月内举行罢工表决，若通过，或将对三星生产线造成实质性冲击。这场“奖金之争”不仅关乎员工切身利益，更可能成为韩国制造业劳资关系演变的重要转折点。

(来源：NAVER 新闻纽西斯频道 2026 年 5 月 7 日消息 <https://n.news.naver.com/article/003/0013931935>) (供稿：黄仙露)

韩国收入差距创 6 年来新高，顶层 20% 家庭月收入超 1200 万韩元

据韩国国家数据处 28 日发布的《家庭动向调查》显示，今年第一季度家庭可支配收入（总收入减去非消费支出）的五分位倍率录得 6.59 倍。这意味着前 20% 高收入群体的收入是后 20% 低收入群体的 6.59 倍，凸显出贫富差距现象正日益加剧。该数值创下自 2020 年新冠疫情发生（彼时为 6.89 倍）以来的最高纪录。所谓可支配收入，是指从总收入中扣除税金等开支后可用于实际消费的金额。

具体而言，收入前 20% 的第五分位家庭月收入达 1237.8 万韩元，同比上涨 4.2%；而收入后 20% 的第一分位家庭，其月收入仅为 117 万韩元，增幅仅 2.7%。第一分位家庭的经营收入和劳动收入分别增长 26.7% 和 3.4%；而第五分位家庭的转移性收入增幅最高，达 25.1%，劳动收入亦增长 2.5%。

业界预测，随着今年三星电子、SK 海力士等大型企业的豪掷数亿韩元发放员工绩效奖金，高薪大企业员工群体的壮大恐将进一步拉大收入鸿沟。韩国雇佣劳动部《企业劳动力调查》显示，今年 2 月份，300 人以上规模企业的工资同比激增 33.9%，而 300 人以下企业的工资增幅仅为 11.1%。韩国企划财政部官员表示，“受 300 人以上企业薪资大幅上涨等因素波及，五分位倍率显著恶化”，“未来，政府不仅将致力于稳定民生，更将快马加鞭着手化解社会两极分化等结构性问题”。

与此同时，韩国消费市场却呈现上扬态势。今年第一季度，户均月度消费支出为 310.5 万韩元，同比增

长 5.3%。这是自 2024 年第二季度以后时隔 7 个季度消费增幅再度反超收入增幅（2.4%）。剔除物价上涨因素后，实际消费支出增幅达 3.1%，创下自 2023 年第一季度（6.6%）以来近三年的最大涨幅。从具体品类来看，受购车支出（29.6%）拉动，交通运输支出以 12.1% 的涨幅居首；紧随其后的是医疗保健支出（10.4%），该项支出在人口老龄化的背景下正呈持续攀升之势。政府研判，以半导体为主导的出口势头向好及内需回暖等经济复苏迹象，促使消费者重新打开了钱包。亦有分析指出，近期的股市繁荣对刺激消费功不可没。国家数据处家庭收支动向科科长徐智贤解释称，“从以汽车、家具等耐用消费品为核心的支出增长来看，（韩国综合股指的上扬）似乎起到了推波助澜的作用”。

若按收入阶层划分，底层 20% 低收入群体的消费支出增幅更为猛烈。第一分位家庭的月均消费支出达 145.7 万韩元，同比大幅增加 7.3%；第五分位家庭则为 556.6 万韩元，增长 6.9%。第一分位家庭的消费支出重头戏依次为住房水电气费（21.7%）、食品与非酒精饮料（20.8%）以及餐饮住宿（11.8%）。由此可见，在收入增长几近停滞的情况下，生活必需品物价的飙升致使底层群体的支出重担雪上加霜。

(来源：<https://chinese.joins.com/news/articleView.html?idxno=124699>) (供稿：王纪礼)

第二次韩—欧盟供应链产业政策对话在首尔举行

据韩国产业通商部网站消息，产业通商部与欧盟执行委员会成长总局（DG GROW）于 5.21 日在首尔举行了“第二次韩 - 欧盟供应链产业政策对话”。

韩—欧盟双方首先在地缘政治矛盾深化、霍尔木兹海峡封锁等全球供应链混乱常态化的情况下，共享了双方的供应链稳定化政策。韩方介绍了为构建各部门供应链支援体系而制定的供应链法案及材料、零部件、装备等重要品种，迅速探测供求危机征兆的早期警报系统，并就欧盟方面的供应链监控体系构建现状及计划交换了意见。

此次会议还讨论了双方的产业政策动向和主要立法、政策方向。韩方强调欧盟正在推进的产业加速法等主要产业政策有必要朝着加强韩—欧盟之间紧密的供应链联系的方向设计和运营，并要求欧盟方面给予关注，以便充分反映韩国企业的忧虑。

此外，双方还讨论了在核心矿产、电池等战略产业供应链领域的合作措施。在关键矿产领域，探索了信息共享、风险分析、投资和项目合作等多种合作可能性，以构建稳定可持续的供应链。在电池领域，韩国电池企业通过在欧盟当地进行大规模投资，为构筑欧盟电池生

产基础和加强供应链做出贡献，韩方要求扩大韩国企业在欧盟当地 BESS（电池储能系统）项目中的作用。

企业间的投资合作也被列为主要议题。双方一致认为，如果欧洲企业的原创技术和韩国的尖端制造力量相结合，将有助于加强供应链的稳定性和产业竞争力。特别是在尖端产业领域，双方决定扩大企业间的合作和投资。与此同时，还讨论了利用 EU Business Hub 等企业间的合作平台，在绿色、数字、健康管理等战略领域发掘新的伙伴关系，将 B2B 合作转化为实质性产业合作成果的方案。

韩—欧盟供应链产业政策对话源于 2023 年 5 月韩—欧盟首脑会谈，双方将讨论范围扩大到供应链合作，同年 12 月曾召开过第一次会议。此次会议是为了检查双方此前在供应链、产业政策领域的合作现状，并讨论今后的实质性合作方案而召开的。

（来源：韩国产业通商资源部网站 MOTIE 报道资料，2026 年 5 月 21 日）（供稿：王纪孔）

第 7 届韩国—江苏经贸合作交流会在京举行

据韩国产业通商部网站 5 月 21 日消息，产业通商部通商交涉本部长吕汉久于 2026 年 5 月 20 日在中国江苏省盐城出席了以“扩大韩中面向未来的合作”为主题的“第七届韩—江苏经贸合作交流会”。包括江苏省人民代表大会常务委员会副主任夏新民在内的韩中两国政府和 400 多名企业家参加。交流会上双方讨论了贸易、投资、供应链合作方案等。



（来源：韩国产业通商资源部网站 MOTIE 报道资料，2026 年 5 月 21 日）（供稿：王纪孔）

社会与文化

入职礼金、结婚礼金“超10万就要交税”？隐形税负引发关注

据NAVER新闻SBS报道，“入职礼金、结婚红包到底要交多少税？原以为全是公司福利……”近期，随着税务大数据监管的完善，各类“祝贺金”“抚恤金”背后的隐形税负问题浮出水面。据金融业界调查显示，10万韩元（约合人民币530元）正成为此类礼金征税的关键分界线。

具体来看，数字转账礼金的变化尤为明显。今年起，通过便捷转账服务发送的礼金中，超过10万韩元的部分首次突破5万韩元，这意味着大额数字礼金已难以避开税务监管。

传统现金红包同样如此：2023年以前，5万韩元左右的礼金通常免税，但如今门槛提升至10万韩元，超额部分需按规定缴税。

业界分析指出，这一变化源于两方面因素：一是物价上涨推高了民众对礼金金额的预期；二是数字支付留痕特性使税务追踪更加精准。某业内人士坦言：“现在送收礼金，不得不先算一笔‘税账’。”

此外，一项针对844名职场人的调查显示，61.8%的受访者认为，包含伙食费等在内的综合职场福利需达到10万韩元才算达标。这进一步印证，10万韩元已成为韩国职场与生活场景中兼具“人情”与“税务”双重意义的敏感金额。在通胀压力下，如何在遵守税法与人情往来间平衡，正成为现代韩国人不得不面对的现实课题。

（来源NAVER新闻SBS频道2026年5月8日消息<https://n.news.naver.com/article/055/0001354425>）（供稿：黄仙露）

首尔市西小门高架桥坍塌造成3人死亡、3人受伤

据韩国《中央日报》网站报道，5月26日下午，首尔西小门区西小门高架桥拆除现场发生坍塌事故，造成现场管理所长等3人死亡、3人受伤。坍塌物砸中了下方行驶的铁路，导致京义线首尔至新村区间双向及幸信站始发的KTX列车停运。周边道路也实施了管制，造成了严重的交通拥堵。

据警方和消防当局透露，当天下午2时33分左右，在西小门高架桥拆除作业中，部分桥面板及空中作业平台坍塌，砸中了下方正在作业的车辆和人员。现场管理所长李某（60多岁）及外部专家结构技师李某（50多岁）不幸身亡。监理团长安某（60多岁）虽被救出，但因

心脏骤停被送往医院，最终不治身亡。2名首尔市公务员、1名西小门区政府公务员等3名伤者被送往附近医院。



图为26日，在首尔西小门区西小门高架桥拆除现场，部分桥面板坍塌，消防人员正在进行事故善后处理。消防当局已发布一级响应，展开救援工作。【图片来源：NEWS1】

青瓦台首席发言人姜由桢表示，“（李在明总统）对事故造成的遇难者表示深切哀悼”，“指示严厉彻查事故原因，并彻底制定对策，防止以后再次发生类似事件”。事故发生在高架桥拆除现场的安全检查过程中。西小门消防署灾难管理科长李宗武解释道，“据推测，为进行安全诊断，相关人员从‘桁架’（支撑桥梁等建设构造物的梁）中间进去后，桁架发生了坍塌”。首尔市城市基础设施本部土木部长崔振宇补充说，“在凌晨1时30分至2时30分进行的桥面板（底板）切割作业中，发生了2.9厘米的下沉现象”，“随后立即停止切割作业，并从下午2时起进行了安全检查”。现场13人中有7人提前躲避幸免于难。

全长492米的西小门高架桥于1966年竣工。2019年曾发生高架下部混凝土碎块坠落等事故，引发市民安全担忧，在精密安全诊断中被评为“安全性不合格”的D等级。首尔市从去年8月开始拆除工程，目标是在下月底完工。当时拆除工程进度已达87.2%。该工程由首尔市城市基础设施本部发包，兴华株式会社负责施工，监理由水成工程株式会社承担。

（来源：<https://chinese.joins.com/news/articleView.html?idxno=124652>）（供稿：王纪孔）

时事政治

韩国执政党内部权力调整升温，未来党权竞争引发关注

2026年5月，韩国执政党内部围绕未来领导层布局的讨论持续升温。韩国媒体报道称，国务总理金民锡近期频繁与执政党议员及党内领导层举行会面与交流活动，因此引发外界对于其未来参与执政党党代表（党魁）竞选的猜测。



报道称，随着地方选举及未来政治周期逐步临近，执政党内部开始提前展开新一轮权力布局。部分政界人士认为，若现任总理未来转向党内领导岗位，可能对执政党内部派系结构、政策推进以及政府与执政党关系产生重要影响。

有分析认为，此类政治动向反映出韩国执政党正在为下一阶段政治竞争进行准备，而党内领导层重组也将成为未来韩国政治发展的重要观察点。

（来源：东亚日报原文 2026年5月13日）

https://www.donga.com/news/Politics/article/all/20260513/133915125/1?utm_source=chatgpt.com（供稿：李紫薇）

韩国国会进入后半期领导层重组阶段，朝野围绕议长团选举展开磋商

2026年5月，韩国朝野政党就第22届国会后半期议长团选举安排达成阶段性共识。根据协商结果，韩国国会计划于6月举行议长团选举，并继续就常任委员会席位分配等问题展开讨论。

韩国媒体指出，国会议长团选举不仅关系国会运行机制，也将影响未来朝野合作与法案推进效率。当前执政党与在野党在部分政策议题上仍存在明显分歧，因此

后续协商过程受到广泛关注。

有分析认为，随着地方选举及后续政治议程推进，韩国国会内部权力结构调整将对未来政治格局产生重要影响，而朝野协调能力也将成为影响政策落实的重要因素。

（来源：朝鲜 Biz 2026年5月19日）

<https://chinese.joins.com/news/articleView.html?idxno=124272>（供稿：李紫薇）

韩国举行“5·18民主化运动”46周年纪念活动

2026年5月18日，韩国在光州举行第46周年“5·18民主化运动”纪念活动。本次纪念活动以“五月，再次拥抱广场”为主题，总统、国会议长、国务总理以及朝野主要政党领导人共同出席。

纪念活动期间，韩国社会再次围绕民主主义价值、历史记忆传承以及社会团结等议题展开讨论。总统李在明在纪念讲话中强调，将继续推动民主精神传承，并加强相关历史教育与纪念工作。

“5·18民主化运动”不仅是韩国现代政治发展进程中的重要历史事件，也持续对韩国社会政治文化产生深远影响。每年纪念活动都成为观察韩国政治价值取向与社会共识的重要窗口。

（来源：韩联社 2026年5月18日 https://www.yna.co.kr/view/AKR20260517046152054?utm_source=chatgpt.com）（供稿：李紫薇）

科技资讯

韩国“次世代中型卫星 2 号”成功升空

由韩国自主技术研制的“次世代中型卫星 2 号”（简称“次中卫星 2 号”）于本月 3 日成功发射，这是韩国在空间技术自主化以及公共技术向民间转移方面取得的又一重要成果。该项目的卫星本体和核心载荷均由韩国国内主导自主开发，韩国航空宇宙研究院和韩国航空宇宙产业公司（KAI）共同参与了标准型卫星平台技术的研发。



“次世代中型卫星 2 号”在轨运行示意图（图片出处：KAI）

据韩国宇宙航空厅消息，韩国时间 5 月 3 日下午 4 时，“次中卫星 2 号”在美国加利福尼亚州范登堡太空军基地搭乘美国太空探索技术公司（SpaceX）的“猎鹰 9 号”运载火箭升空。发射约 60 分钟后，即韩国时间下午 5 时左右，卫星成功与火箭分离；下午 5 时 15 分左右，又成功与挪威斯瓦尔巴地面站完成首次通信。

“次中卫星 2 号”重 534 公斤，具备较高的对地观测能力，可分辨地面黑白影像中 0.5 米、彩色影像中 2 米大小的物体。该卫星将与 2021 年发射的“次中卫星 1 号”共同运行，承担国土资源管理、灾害和灾难应对等任务。作为科学卫星研制的“次中卫星 3 号”已于去年 11 月搭载韩国国产运载火箭“世界号”（Nuri）发射，目前运行状态良好。“次中卫星 4 号”计划于今年 7 月前后发射。

韩国国土交通部表示，随着国土卫星 1 号、2 号协同运行体系的建成，今后韩国将能够提供更快捷、更多样的卫星影像服务。韩国宇宙航空厅厅长吴泰锡（音）表示，此次发射是开启民间主导“新太空”时代的重要里程碑，通过在 500 公斤级标准平台上搭载高分辨率黑白和彩色光学相机，韩国能够自主获取半岛国土与灾害管理所需的超精密影像，这将大幅增强韩国卫星产业的技术内化水平和竞争力。

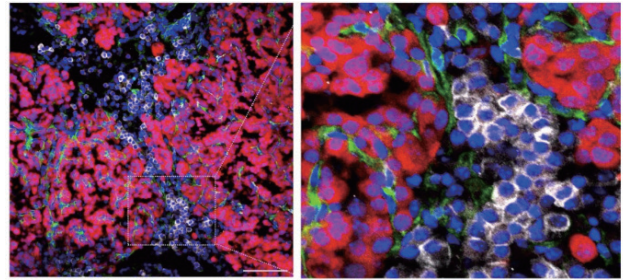
韩国宇宙航空厅还表示，韩国计划进一步进军卫星出口市场，今后将以产业界主导的低成本中型卫星开发为基础，推动韩国进入国际卫星出口市场，并结合航

空器出口，在沙特阿拉伯、秘鲁、印度尼西亚等地区推进出口产业化项目。（出处：<https://n.news.naver.com/mnews/article/009/0005674811>, 2026.5.3）（供稿人：陈佳莉）

肿瘤形成前，“癌症土壤”就已形成……肺癌发病机制首次被揭示

韩国研究团队在全球首次揭示了这样一个过程：肺癌细胞在真正开始大量生长之前，会先把周围环境改造成“适合癌症生存的土壤”。这一发现有望突破以往“癌症发生后再治疗”的传统模式，为在发病极早期从源头阻断肺癌提供新的策略。

据科学界近日消息，韩国光州科学技术院（GIST）生命科学系崔珍旭（音）教授与美国纪念斯隆凯特琳癌症中心（MSK）李周贤（音）教授共同研究团队，阐明了肺癌发生早期阶段细胞之间的连锁反应机制。该研究成果已于 4 月 22 日在线发表于世界顶级学术期刊《Nature》上。



早期肺癌中突变干细胞改变周围环境的过程示意图（图片出处：GIST）

肺腺癌早期几乎没有明显症状，因此大多数患者往往在病情已明显进展后才被发现。此前，学界一直在研究突变细胞如何发展为癌症，但突变细胞究竟如何将周围正常组织“驯化”为有利于癌症生长的环境，其具体过程长期笼罩在迷雾之中。为此，研究团队利用单细胞分析技术和三维培养的“类器官”，追踪了癌细胞与周围细胞之间的“对话”。

研究结果显示，肺癌的发生大致经历三个阶段。首先，发生突变的肺干细胞会大量分泌一种名为“AREG（Amphiregulin，双调蛋白）”的信号物质，发出强烈的促癌信号。随后，接收到这一信号的周围细胞会丧失组织修复功能，并引发使组织变硬的“纤维化”现象，从而形成最适合癌症生长的“土壤”。最后，这一环境会吸引免疫细胞（即巨噬细胞）引发炎症反应；而这些炎症信号又会反过来促进癌细胞生长，最终形成一个恶性循环。

尤其值得注意的是，研究团队发现，当利用药物阻

断这一连锁反应中的核心环节，即“AREG 信号”时，癌症发生所需的环境无法形成，肺癌早期发病也会受到显著抑制。研究团队还与延世大学世福兰斯医院朴武锡教授团队合作，在取自患者的肺组织模型中证实了相同机制的存在，从而确认该机制在临床上具有应用潜力。崔珍旭教授指出，该研究发现了癌细胞与周围环境相互助长的恶性循环，并找到了能从根源上阻断癌症发生的新治疗靶点。

（出处：<https://n.news.naver.com/mnews/article/011/0004616777>，2026.5.2）（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