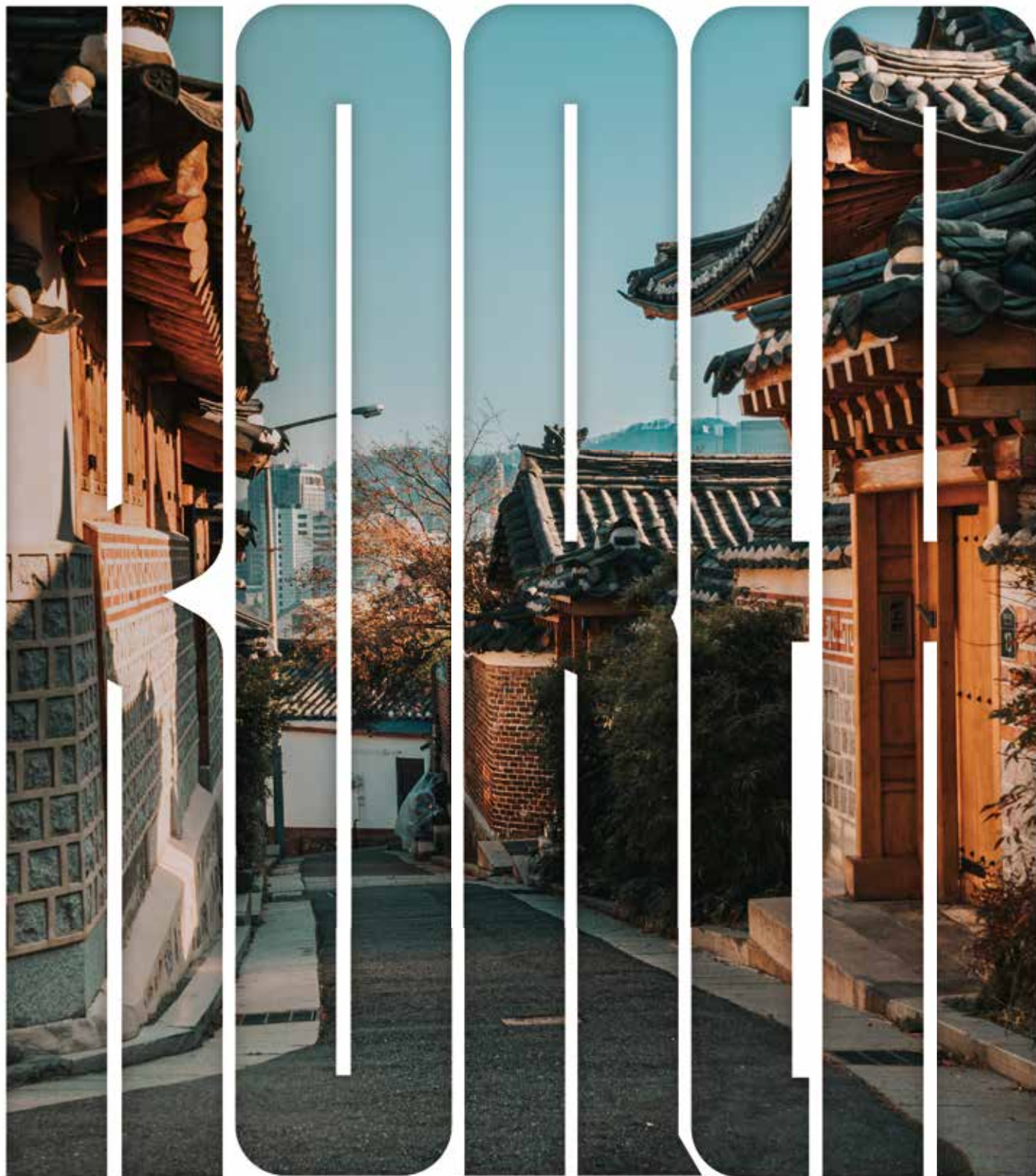




# 韓國資訊

7月号 (总 43 期) 2024 年 7 月 30 日 山东省与韩国交流合作研究中心主办



# 目录

<b>教育资讯</b>	1
韩国教育部计划选定 12 所大学与联合机构作为尖端领域特色大学	1
韩国教育部将在职业高中专业课程调整上投入 561 亿韩元	1
韩国教育部发布 2024 年产业教育及产学研合作实施计划	2
小学开始备考医学院 韩国课外补习文化愈演愈烈	2
韩国课外教培治理怪现状：打击一年教培销售额暴增 31%	3
<b>经济要闻</b>	4
韩国连续 9 个月出口增长 6 月半导体出口再创历史新高	4
韩上半年对华贸易逆差同比收窄过半	4
人才资金流失严重：韩国成海外第一大工厂出口国	5
韩国与 G7 国家讨论加强供应链恢复方案	7
韩国产业通商资源部公布《贸易救济制度效果提升方案》	7
<b>社会与文化</b>	8
韩国逾 1.4 万老人收废纸 月收入仅 77 万韩元	8
韩政府拟改革继承税 按照父、母、子女顺序继承减税	8
<b>时事政治</b>	9
韩国媒体评论邢海明大使离任：我们如何看待“韩国通”大使	9
尹锡悦总统最新民调支持率 34.7% 连续 3 周上升 执政党支持下滑	10
<b>科技资讯</b>	11
韩国 GIST 研究团队研发可促进肌肉再生的粉末型水合凝胶	11
韩国研究团队成功利用微生物开发出鸡蛋替代品	11

# 教育资讯

## 韩国教育部计划选定 12 所大学与联合机构作为尖端领域特色大学

据韩国教育部网站 7 月 4 日公布的报道资料，教育部社会部总理兼教育部部长李株浩与韩国产业技术振兴院院长闵炳株于 7 月 4 日发布了“尖端领域特色大学资助项目”的入选结果。

韩国从 2023 年开始推进的尖端领域特色大学资助项目是根据《半导体相关人才培养方案》(2022 年 7 月)为大学培养服务于产业界需求的人才、构建相关主专业和融合专业、建立实验与实习基础设施等的项目。2024 年增加了二次电池领域，选定了 9 所半导体领域、3 所二次电池领域共 12 所大学与联合机构。此次评选对提交项目计划书的 32 所大学与 46 所联合机构进行了书面审查(2024.5.23-24)、现场实地考察(2024.5.29-6.5)、面对面评价(2024.6.20-6.26)三个阶段。在半导体特色大学中，在制定人才培养计划的“单独型”中选定了嘉泉大学、西江大学、延世大学(按字母顺序排列)3 所学校，以双学位等合作为基础制定人才培养计划的“共同成长型”中选定了高丽大学—仁济大学、亚洲大学—大田大学、仁荷大学—江原大学、韩国工科大学—国立公州大学(按字母顺序排列)。另外，庆尚国立大学—国立釜庆大学因考虑到地区条件等，接受强化财政支援的“非首都圈共同成长型”，此外还有金乌工科大学—岭南大学。二次电池特性化大学不分地区和类型，对大学的人才培养能力和计划进行了评价，并选定了国立釜庆大学、全南大学、汉阳大学(按字母顺序)。

最终选定的大学与联合机构将获得为期 4 年的集中财政支援，以改善教育条件、拓展教育课程、吸引优秀人才、促进升学及就业。韩国人才政策企划官沈敏哲强调了尖端产业人才培养的重要性。他表示，“为了让大学培养符合产业要求的人才，将继续进行规制改善和预算资助等必要的支持”，“希望大学也能与参与事业计划的企业及地方自治团体等紧密沟通，认真推进自己制定的项目计划”。

表 1 尖端领域特色大学资助项目 选定 (案)

分类	地域	类型 (2024 年预算)	大学名 (按字母排序)	特性化领域	培养 人才方式		
半导体	首都圈	单独型 (每校 45 亿韩元)	嘉泉大学	软件、工程开发、 电路、系统	主修和融合 主修		
			西江大学	元件、工程开发、 电路、系统	主修(实操) 和融合主修		
			延世大学	元件、工程开发、 电路、系统	主修(实操) 和 融合主修		
		共同成长型 (每组 70 亿韩元)	高丽大学—仁济大学	新一代人工智能 半导体	融合主修		
			亚洲大学—大田大学	电路、系统、元件、 工程、包装	融合主修		
			仁荷大学—江原大学	尖端半导体测量、 分析、检查	融合主修		
			韩国工科大学—国立公州大学	元件、零件、装备	主修(实操) 和融合主修		
			非首都圈	共同成长型 (每组 85 亿韩元)	庆尚国立大学—国立釜庆大学	包装、测试	主修和融合 主修
					金乌工科大学—岭南大学	元件、零件、装备	融合主修
	二次电池 (每校 30 亿韩元)	国立釜庆大学			制造、工程、元件、 零件	融合主修	
		全南大学	元件、零件	融合主修			
		汉阳大学	制造、工程	主修(实操) 和融合主修			

表格来源：韩国教育部网站 7 月 4 日报道资料

(来源：韩国教育部 <https://www.moe.go.kr/boardCnts/viewRenew.do?boardID=294&boardSeq=99312&lev=0&searchType=null&statusYN=W&page=1&s=moe&m=020402&opType=N>, 2024 年 7 月 4 日) (供稿：黄仙露)

## 韩国教育部将在职业高中专业课程调整上投入 561 亿韩元

根据韩国教育部网站 7 月 11 日消息，韩国教育部当天公布了“2024 年职业高中结构调整支援项目”的评选结果。这一项目的目标是支持职业高中为适应产业结构快速变化及时调整其学科结构。从 2016 年至今已经调整重组了 1000 多个学科。

今年评选中支持的重点是新产业和新技术领域，鼓励职业高中的专业课程设置向这些领域转换。今年共有 75 所职业高中提出了 115 个学科调整申请，其中 60 所学校的 86 个学科被选定为学科专业调整支援对象，这其中有 42 个属于半导体、人工智能、软件等新产业和新技术领域。另外，还有 10 个与新产业和新技术相适应的多专业交叉融合微型教育课程入选。

表 2 2024 年职业高中重组类型选定结果

分类	学科调整 (学科)				小单位 (班级) 教育课程
	新兴产业技术	地区战略产业	学校自身发展	合计	
入选数量	42	12	12	66	10

韩国教育部和各地方教育厅将为此次入选的学科专业投入 561 亿韩元，用于教育课程及教授、学习资料开发和教师培训，以及相关实习环境的改善。调整后的学科每一个年级将会获得 3.75 亿韩元，微型教育课程将会在 3 年内获得 4 亿韩元的政府资助。

(来源：韩国教育部网站 <https://www.moe.go.kr/> 2024 年 7 月 11 日报道资料) (供稿：黄仙露 王纪孔)

## 韩国教育部发布 2024 年产业教育及产学研合作实施计划

据韩国教育部网站 7 月 14 日报道，教育部 7 月 15 日发布了经国家产学研合作委员会审议确定的《2024 年产业教育和产学研合作实施方案》。方案的主要内容包含以下四个方面：

第一，培养地区未来特色产业领域的人才。

第二，革新大学等公共研究机关的技术事业化活性化体系。

第三，创造地区工作岗位。

第四，打造地区产学研合作生态系统。

此次的 2024 年实施计划是为了系统并有效地推进今年 1 月发表的《第二次 (2024-2028) 产业教育及产学研合作基本计划》，检查相关部门和地方自治团体去年的推进业绩，并制定今年的详细推进计划而制定的。

(来源：韩国教育部网站 <https://www.moe.go.kr/> 2024 年 7 月 14 日报道资料) (供稿：金丽妍 王纪孔)

## 小学开始备考医学院 韩国课外补习文化愈演愈烈

据韩国《中央日报》网站报道，随着以考上医学院为目标接受“超高速提前学习”的小学生越来越多，韩国的课外教育出现了过热现象。参加补习的小学 5 年级学生，不仅要学习初中数学，还要学习高中 2 年级的数学课程。韩国教育市民团体“课外教育无忧世界”7 月 1 日表示，“最近，为了赶上政府扩大医学院招生的方针，小学医学院班正在全韩范围内扩散”。



图为今年5月，韩国首尔江宁区大峙洞补习班一处在韩国有关医学入门考试班前的场景。【朝日新闻 NEWS1】

据“课外教育无忧世界”调查显示，在被称为“课外教育 1 号基地”的首尔江南区大峙洞 G 学院，提前学习班的教学速度是正常教育课程的 14 倍。提前授课率的计算方法是“学习范围”（学年）乘以 12 个月，再除以“学习期间”。就读 G 学院医学院班的小学 5 年级学生，需在 6 个月内学习完高二的课程（跨 7 个年级，84 个月）。该学院从小学 2 年级开始就开设医学院班，在 6 个月内至少提前 3 年完成相应课程。同一地区 H 学院的小学医学院班从小学 5 年级到未来 39 个月的时间里，会让学生提前学习高三理科数学。P 学院则以小学五、六年级为对象开设了英才班和医学院班，计划提前学完高一第一学期的数学。

“课外教育无忧世界”的分析还称，“学生进入补习班的年龄段越低，越利于学生进行长时间补习，补习班也不会对学习效果承担太大压力，家长们也有这样的认知，提前班越多的地区，聚集的优秀学生也越多，（补习班）还能借此提高补习班的形象”。

此前，提前学习班主要以初、高中学生为主，以“SKY 班”（首尔大学、高丽大学、延世大学）、“首科工班”（首尔大学、韩国科学技术院、浦项工业大学）等形式对标名牌大学，现在则呈现出了“小学医学院班、英才班”的趋势。非首都圈的补习班也加入了“医学院竞赛”。忠清南道峨山的某补习班也在以 2—3 倍的授课速度带领学生进行提前学习。一位往返于江南区大峙洞和忠北清州的学院讲师表示，“随着非首都圈医学院选拔地方人才的增加，人们对报考医学院的兴趣自然也越来越大”。

虽被称为“禁止超前补习法”的《公共教育正常化法》禁止补习班散发超前学习的广告。但由于没有具体的处罚规定，违法代价小，效果并不理想。去年上半年查处的散发超前学习广告事件仅有 6 起。此前四年，2019 年 4 起、2020 年 4 起、2021 年 68 起、2022 年 18 起。“课外教育无忧世界”调查机构某相关人士表示，“很多补习班在网站上公开宣传超高速学前教育产品”，“目前的情况是，即使是通过简单的搜索就能确认的内容，也无法对此进行管制。将召开对国民讨论会，并与国会

合作，率先制定《小学医学院补习班禁止法》”。  
(来源:韩国《中央日报》<https://chinese.joins.com/news/articleView.html?idxno=115755>) (供稿:王纪孔)

## 韩国课外教培治理怪现状：打击一年教培销售额暴增 31%

据韩国《中央日报》网站报道，7月23日韩国教育部官员与首尔市教育厅一起在大峙洞针对小學学生的医学院升学班等诱导过度提前学习的辅导班进行了查处。但是，课外辅导班们对此毫不理会，依然继续宣传在暑假4周内向小学生教授高等数学课程。



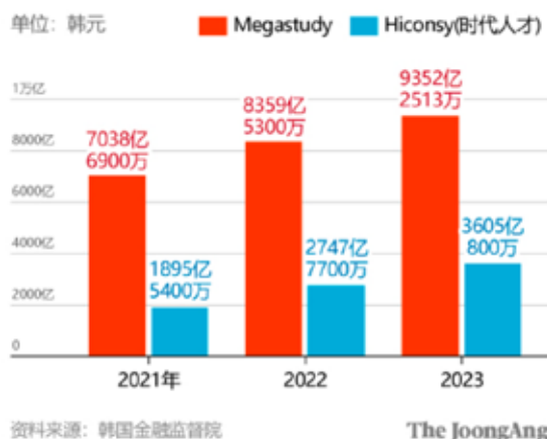
首尔大峙洞课外辅导班一条街。(图片来源: 半岛电视台)

韩国教育部从去年6月开始着手治理课外教培行业，并将铲除课外教育与高考出题间形成的利益集团为目标进行严厉打击。当时，尹锡悦总统在听取教育部教育改革方案报告时指出，“高考出题中如果出现课内教育中未涉及的难题，就只得靠课外教育”，“难道教育当局和课外教培行业是站在同一战线的(利益集团)吗？”这种高考过难、课外教育泛滥的恶性循环被冠以“利益集团”的称号。此后，韩国教育部立即出台了打击课外辅导培训的政策，将独家向教培行业出售试题的教师移交给监查院、调查部门，并表明将排除高考超纲难题的方针。国家税务局针对大型课外辅导班进行了税务调查，公平交易委员会也展开了调查。

韩国政府预计打击课外教培的结果将从今年下半年开始显现。韩国国税厅7月16日表示，去年向课外教培追加征收的逃税额达到286亿韩元。虽然比前一年的追征额66亿韩元高出4倍左右，但还不到去年总值27万亿韩元的教培教育市场的1%。某教培相关人士表示，“调查时间长达100天，这是连调查对象课外教培相关人士的个人账户都掏空的大型活动，但实际上各辅导班被追缴的金额分别只有几亿韩元而已”。调查强行销售课外辅导班教材事件的公平交易委员会也在上个月以“很难证明处罚条件”为由宣布被调查的课外辅导班没有嫌疑。

与此同时，大型课外辅导班的销售额反而增加了。教培机构“Megastudy”的销售额即将达到上万亿韩元，销售额从2022年的8359亿韩元增至去年的9352亿韩元。从幼儿到高中、大学业务部门，整个领域的销售额均有所增加。运营“时代人才”的Hiconsy公司的销售额也从同期的2747亿韩元增加到了3605亿韩元，增加了31.2%左右。该公司还在扩大业务，明年3月将在京畿龙仁市开设全国最大的寄宿制课外辅导班等。某教培行业相关人士指出，“政府说要打击课外教培行业，但医学院扩招和高考难度的增加引发课外辅导热的也是政府”，“对教培行业进行各种调查，结果相当于给大型课外辅导班打广告”。

## 韩国大型课外教培销售额走势



在高考出题中排除高难度超纲题目也是打击课外教培的一环。韩国教育部指出，当私下向课外教培卖题的教师参与进高考、模拟考试出题时，围绕超纲难题的“利益集团”就产生了。为了解决这一问题，韩国教育部大幅变更了出题阵容；为了排除超纲难题，还另设了“超纲题目检查团”。

出题方针的突然变更给让考生们措手不及。与此同时，随着出题难度调节失败，导致高考争议进一步扩大。在刚刚实施排除超纲难题的方针后举行的9月的模拟考和高考中，所有科目的难度都有所增加。今年6月的模拟考试中，采取绝对评价的英语科目获得1等级(90分以上)的比例仅为1%左右。

韩国专家指出，排除“超纲难题”的方针反而悖论般地产生了更加依赖课外辅导的反效果。首尔大学西班牙语文学系教授金京范表示，“自从排除超纲难题后，高考出题团队发生了变化，目前还没有形成稳定的出题趋势”。

(来源:韩国《中央日报》<https://chinese.joins.com/news/articleView.html?idxno=116039>) (供稿:王纪孔)

# 经济要闻

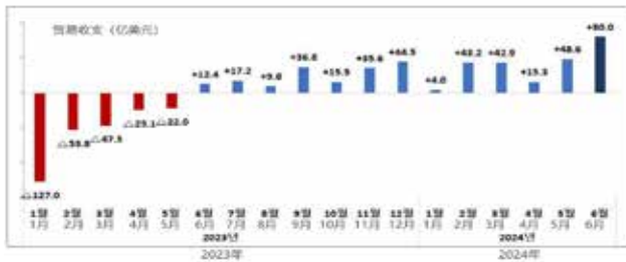
## 韩国连续 9 个月出口增长 6 月半导体出口再创历史新高

根据韩国产业通商资源部网站 2024 年 7 月 1 日消息，韩国关税厅和韩国贸易协会最新数据表明，6 月半导体出口再创历史新高，实现出口连续 9 个月增长。13 个月出口顺差持续增长，2024 年上半年顺差规模达到 2018 年以来 6 年后最高值。2024 年上半年出口 3348 亿美元，进口额为 3117 亿美元，贸易顺差 231 亿美元。6 月出口贸易额 570.7 亿美元，进口贸易额达到 490.7 亿美元，当月贸易总顺差 80 亿美元。

2024 年上半年出口的 15 个主要出口品类中 9 个品类达到增长，韩国最大出口品类半导体的内存价格上涨为以服务器为基础的产业需求增加的原因，对比去年增加 52.2% 达到 657 亿美元的记录。第二位出口品类汽车的混合动力汽车出口额呈现好势头，于上半年达到 370 亿美元为史上最高出口额。另外，船舶类出口额延续了 2023 年开始的好势头，出口额持续上升。

表 3 韩国 2024 年 6 月进出口实绩 (亿美元, %)

类别	2023 年		2024 年	
	6 月	4 月	5 月	6 月
出口	543 (-5.9)	562 (+13.6)	580 (+11.5)	570.7 (+5.1)
进口	531 (-11.8)	547 (+5.4)	532 (-2.0)	490.7 (+7.5)
收支	+12	+15	+49	+80



数据及图片来源：韩国产业通商资源部网站

在韩国的九大出口目的地中，有五个出口地出现正增长。对美出口达到 110.2 亿美元为史上 6 月中的最高值，在去年 8 月开始扭亏为盈后连续 11 个月成为每月出口最高地区。对华出口连续 4 个月达到增长趋势，创下出口额 107 亿美元的最新记录。考虑到工作日天数的影响，日平均出口达到连续 7 个月增长。

韩国政府表示，“2024 年上半年韩国出口取得的成果是出口企业、总统以下政府部门、出口支援机关共同作为出口援助韩国而努力的结果。产业通商资源部长官安德根表示：“韩国出口连续 9 个月呈正增长，连续 13 个月呈顺差趋势，今年上半年自 2021 年以后时隔 3

年同时实现出口正增长、贸易收支顺差”，“特别是经历 2023 年萧条的半导体等 IT 产品出口和对中国、东盟出口今年大幅反弹，继去年之后，今年上半年也在更新历史最大业绩的汽车、美国等出口持续好转，韩国出口超过恢复，实现了历史最大出口业绩的目标。”

表 4 4 月份韩国对其产品九大出口目的地的表现 (单位: 亿美元, %)

区域	中国	东盟	美国	EU	日本	中北美	印度	中东	CIS	合计
出口额	107.0	95.6	110.2	50.6	23.8	23.5	15.5	16.8	9.4	570.7
增减率	+1.8	+11.8	+14.7	-18.2	-6.9	-9.0	+8.5	+2.1	-33.0	+5.1

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，2024 年 7 月 1 日) (供稿：王纪孔 黄仙露)

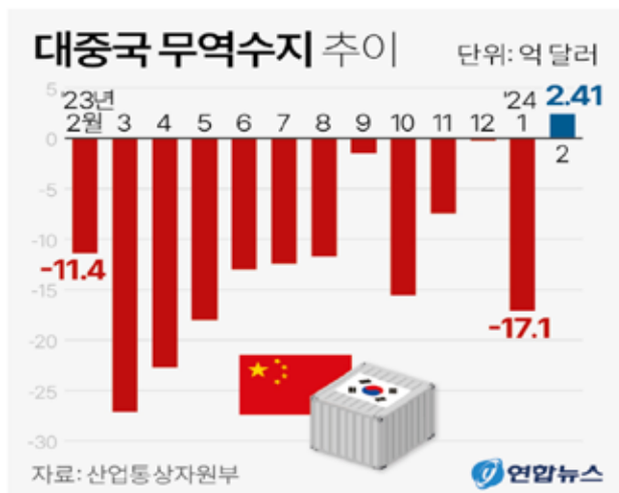
## 韩上半年对华贸易逆差同比收窄过半

据韩联社首尔 7 月 8 日消息，在人工智能 (AI) 浪潮的推动下，韩国出口主力半导体的出口大幅反弹，今年上半年韩国对华贸易逆差同比收窄一半以上。但鉴于韩中传统的贸易结构发生变化，韩国对华中间材料出口下滑，中国重新成为韩国最大贸易顺差国的可能性较低。

据韩国产业通商资源部 8 日数据，今年 1 月至 6 月韩国对华贸易出现 54.3 亿美元逆差，逆差规模同比 (131.3 亿美元) 缩水一半以上。在此期间，韩国对华贸易收支除了 2 月以外，均出现逆差，但单月逆差规模均同比缩水。这得益于半导体行情从去年下半年起呈现恢复势头。今年前 5 个月，韩国对华半导体出口额为 186 亿美元，同比增加 36.8%。

虽然半导体出口推动韩国对华贸易逆差缩水，但中国恐难再次成为韩国最大贸易顺差国。这是因为中国中间材料自给率不断提升，导致韩国对华中间材料出口逐渐减少。韩国贸易协会数据显示，去年韩国对华中间材料出口额同比减少 19.9% 为 1043 亿美元，其在韩国出口总额中占比从 2020 年的 29.3% 降至去年的 24%。

有观点指出，韩国有必要应对中国产业结构变化，同时重视印度和越南市场。对印中间材料出口额从 2020 年的 97 亿美元增加 58.8% 至去年的 154 亿美元，在韩国出口总额中的占比也从 2.7% 升至 3.5%。对越中间材料出口额则从 2020 年的 414 亿美元增加 30.7% 至 2022 年的 541 亿美元。



(来源: 韩联社 <https://cn.yna.co.kr/view/ACK20240708001000881?section=economy/index>, 2024年7月8日) (供稿: 黄仙露)

## 人才资金流失严重: 韩国成海外第一大工厂出口国

据韩国《中央日报》网站消息, 支持美国制造业回流美国的组织“回岸倡议”(Reshoring Initiative)于5日发布的2023年度报告中称, 去年美国新增的28.7299万个就业岗位中有14%来自韩国。韩国对美国就业的贡献位居全球第一。

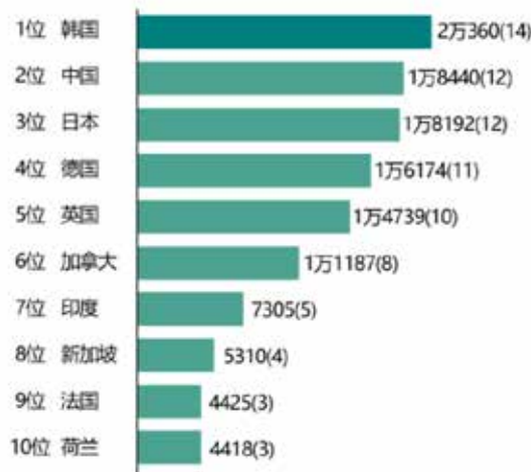
但与此同时, 韩国正在出现人才与资金流失的“空心化”现象。制造企业纷纷将工厂迁往东南亚以降低成本, 半导体和电池等高科技企业也纷纷迁往政策补贴丰厚的美国和欧洲。2022年, 流入韩国的外国直接投资(FDI)净额仅占国内生产总值(GDP)的1.5%。这在经济合作与发展组织(OECD)38个国家中排名第30位。相比之下, 韩国公司的对外直接投资(ODI)在2018年以来的五年中增长了22.2%。去年达到633.8亿美元(约87.78万亿韩元), 五年来总额达到3454.4亿美元(约合478.47万亿韩元)。

韩国经济人协会经济产业本部长李相镐表示, “我担心这会导致产业空心化”, “如果韩国企业因全球供应链重组而被迫走向海外, 政府应提高监管, 加强劳动

力市场竞争力, 吸引前往日本或东南亚的全球企业留在国内”。

## 为美国创造就业岗位贡献最大的国家排名

单位: 个, ( )内为占比%  
※以企业回流美国及外国人直接投资创造的就业岗位为准



资料来源: 回岸计划 The JoongAng

而韩国企业负责人则表示, 离开韩国是目前的“合理选择”。今年4月, OCI控股公司宣布将斥资2万亿韩元在马来西亚建设太阳能多晶硅生产基地。由于来自中国的低成本攻势, 该公司于2020年关闭了位于全罗北道群山市的工厂, 并于次年将工厂迁至马来西亚。该公司之所以选择马来西亚, 是因为这里的劳动力成本低, 而且可以100%使用水力发电, 符合美国和欧洲市场对RE100(100%可再生能源)的要求。OCI控股公司董事长白禹锡在5月份的新闻发布会上表示, “除了设备管理以外, 我们(在韩国)没有新的业务计划”。

## 韩国企业在海外直接投资不断增加

单位: 美元, ( )内为增减率%(较去年同期)



资料来源: 韩国企划财政部 The JoongAng

SK Nexilis 是二次电池材料铜箔的制造商, 去年 11

月在马来西亚哥打基纳巴卢的工厂开始运营。该公司计划将其国内贞邑工厂的生产尽可能多地转移到这个电力和劳动力等成本极具竞争力的地方,从而提高盈利能力。

除了成本因素外,一些公司还因为严格的法规而将目光投向海外。A公司是一家洗发水和护发素生产商,在宠物市场迅速发展后,决定进军动物产品业务。然而,在韩国,利用现有设施生产动物沐浴产品是违法的。作为一种非药用动物产品,它需要配备专门的设施和人员,以符合相关规定,并单独向检疫总部报告。公司转而在越南建厂。

### 与韩国企业在美投资相比不到半数的外国人在韩直接投资额(FDI)

单位:美元,()内为增减率(较上一年,%)



资料来源:韩国产业通商资源部

The JoongAng

在海外,吸引韩国尖端技术企业的竞争非常激烈。正在努力将石油经济转型为数字和技术型经济的沙特阿拉伯,最近与韩国半导体子行业(材料、零部件和设备)的一些中小企业举行了会议。与沙特方面见面的韩国半导体企业相关人士表示,“沙特要求‘不管用多少钱,无论如何都要在沙子上建工厂’”,“在韩国国内投资本就没有什么优待,一直以来都是举步维艰,所以听到沙特的提议后感觉非常心动”。

在美国,各州政府的州长都以“营业员”自居。本月8日访问韩国的得克萨斯州州长 Greg Abbott 抽出时间与韩国企业会面。得克萨斯州在州一级制定了半导体法。本月9日,Abbott 州长在接受国内记者采访时表示,“通过《德克萨斯芯片法》筹集的资金将使我们能够支持半导体产业和研究”,“除了半导体之外,我们在过去5年里还试图吸引几乎所有的制造工厂”。SeAH 集团当天宣布,将投资1亿多美元在得克萨斯州建立一家特种合金工厂。

### 经合组织成员国纯外国人直接投资(FDI)比例

※2022年基准, 纯FDI比例=(流入韩国的FDI减去撤走的FDI)/名目GDP

排名	国家	比例(%)
1位	丹麦	8.5
2位	瑞典	7.8
3位	智利	6.9
4位	波兰	5.4
5位	哥斯达黎加	5.3
28位	美国	1.5
30位	韩国	1.5
38位	卢森堡	-394.5

资料来源:世界银行

The JoongAng

佐治亚州正试图通过税收政策吸引韩国企业。为了对美国高昂的人力费用感到负担的韩国企业,给比地区平均多支付10%工资的外国企业提供5年内职员人均5000美元的税额减免和最多10年的税额减免优惠。佐治亚州去年与韩国的贸易额为158亿美元,占该州贸易总额的10%,SK Innovation、锦湖轮胎、LX Hausys等140多家韩国企业工厂甚至形成了“韩国带”。印第安纳州也在吸引韩国企业在该州开设办事处,吸引韩国中小企业。一家进军佐治亚州的材料企业的相关人士表示,“我们做出进军美国的决定并不容易,但各种激励措施和商业友好环境吸引了我们”。

对这种形势,韩国专家们表示,韩国政府应采取措施,营造一个有利于企业发展的环境。韩国产业经济和贸易研究院高级研究员赵哲表示,“如果企业继续流向海外,国内需求将受到很大影响”,“我们需要发展一个与韩国高科技巨头相关联的材料、零部件和设备生态系统,甚至将大公司的海外迁移作为小企业的出口途径”。也有人建议说,应该培育新产业,创造全球产业资本投资韩国生态界的理由。韩国贸易协会国际贸易通商研究院室长赵成大表示,“由于三星电子和SK海力士的先进半导体仍在韩国制造,ASML等海外半导体设备公司也被吸引到韩国,为中小企业创造了机会”,“除了半导体之外,应该还有能够带动整个生态系统成长的产业”。

(来源:《中央日报》<https://chinese.joins.com/news/articleView.html?idxno=115944>) (供稿:王纪孔)

## 韩国与 G7 国家讨论加强供应链恢复方案

据韩国产业通商资源部网站消息，7月16日韩国产业通商资源部通商交涉室长卢建基作为政府首席代表参加了在意大利雷吉奥卡拉布里亚举行的 G7 通商部长会议。此次会议由 G7 成员国（美国、日本、加拿大、英国、法国、德国、意大利、EU）和邀请国（韩国、巴西、新西兰、突尼斯、越南和印度）、国际机构（WTO、OECD）及 B7（G7 国家经济团体协议体）代表参加，会议重点讨论了“加强供应链恢复（strengthening the resilience of supply chain）”的方案。

韩国官员表示，“与过去最优先考虑的‘低费用、高效率原则’不同，最近全球供应链正在发生变革，为了构建恢复能力强、相对稳定的供应链，必须与值得信赖的合作伙伴进行合作。”基于此种认识，韩国正在推进与印度太平洋经济框架（IPEF）、核心矿物安全伙伴（MSP、Minerals Security Partnership）等的多边合作及加强与非洲、中南美等国家的双边合作。会上韩国官员还介绍了其“产业供应链 3050 战略”、构建早期警报系统（Early Warning System）等国内政策，旨在到 2030 年，将石墨、尿素等 185 个供应网稳定品种的依赖度降低到 50% 以下。

通过与世界贸易组织总干事恩戈吉奥康佐 - 伊韦拉的面谈，韩国产业通商资源部通商交涉室长卢建基还就第 13 届 WTO 部长会议（MC-13）的后续成果取得方案交换了意见，并请求恩戈吉总干事关注韩国通商人才参与 WTO 实习。这位韩国官员还与今年 G20 主席国巴西政府代表讨论了履行韩 - 巴西贸易投资促进框架（TIPF, Trade and Investment Promotion Framework）、准备 2025 亚太经合组织（APEC）主席国等加强双边、多边合作的方案。

（来源：韩国产业通商资源部网站 MOTIE 报道资料，2024 年 7 月 16 日）（供稿：金丽妍 王纪孔）

## 韩国产业通商资源部公布《贸易救济制度效果提升方案》

据韩国产业通商资源部网站消息，产业通商资源部贸易委员会为了全方位支持韩国企业应对不公平贸易行为，弥补由此给企业造成的损失，牵头各行业协会、团体等在全国范围内成立了 22 个“不公正贸易行为及产业损失应对支援中心”，并在 7 月 19 日召开了成立座谈会。

韩国此前设有“不公正贸易行为举报中心”，为便于企业利用政府的贸易救济制度，更好地应对不公正贸易行为，减少损失，今年 6 月 26 日将这一中心更名为“不公正贸易行为及产业损失应对支援中心”。

当日韩国贸易委员会还发布了《贸易救济制度效果提升方案》，该方案主要聚焦提升贸易救济制度的时效性，强化制度的效果，以及提高制度的可接近性等。

（来源：韩国产业通商资源部网站 MOTIE 报道资料，2024 年 7 月 19 日）（供稿：金丽妍 王纪孔）

# 社会与文化

## 韩国逾 1.4 万老人收废纸 月收入仅 77 万韩元



图为为韩国回收废纸的一位高龄老人。【图片来源: NEWS1】

据中央日报 7 月 12 日消息, 据首次调查结果显示, 韩国全国捡废纸的老人超过 1.48 万人。他们的平均年龄约在 78 岁, 女性居多。10 人中有近 3 人是靠领低保维生, 经济上非常困难。

韩保健福祉部 9 日公开了含上述内容的对全国 229 个市郡区收废纸老人专项调查结果。此次调查于今年 2 月至 5 月在全国范围内进行, 是首次对老年人的状况、福利需求以及与保健和福利服务的联系进行的调查, 是去年 12 月发表的收废纸老人支持对策的一部分。

调查显示, 全国收废纸的老人有 1.4831 万名, 约占老年人口总数的 0.1%。其中首尔 (2530 人)、京畿 (2511 人) 和庆尚南道 (1540 人) 最多。收废纸的老人平均年龄为 78.1 岁, 按年龄区间 (65 岁以下及 65 岁以上为 5 年间隔) 来看, 80~84 岁老人最多, 占 28.2%。从性别来看, 女性 (55.3%) 居多, 月平均收入为 76.6 万韩元, 平均财产为 1.2 亿韩元 (负债除外)。收入在 50 万~60 万韩元 (23.9%) 之间, 财产在 2500 万韩元以下 (25.2%) 最多。在全国 7335 家回收站中, 与收废纸的老人进行交易的有 3221 家 (44%)。

在收废纸的老人 (65 岁以上) 中, 领取基础养老金的比率为 89.7%, 远远高于全国平均水平 (67.4%)。领取低保的比率为 28.4%, 是 60 岁以上低保领取率 (9.1%) 的 3 倍以上。也就是说, 低收入阶层居多。通过此次调查, 接受保健福利服务的老人也不少。福祉部表示, 已向 157 名低保领取人员和 126 名基础养老金等 947 人新提供了相关服务。另外, 4787 名 (32.2%) 收废纸的老人参加了老年就业项目。

(来源:《中央日报》<https://chinese.join.com>, 2024 年 7 月 12 日)  
(供稿: 黄仙露)

## 韩政府拟改革继承税 按照父、母、子女顺序继承减税

根据 7 月 28 日企划财政部的税法修订案, 韩国政府计划通过“继承·赠与税” (以下简称“继承税”) 改革, 将子女扣除金额从现行的每人 5000 万韩元提高到 5 亿韩元。继承税的扣除额为“基础扣除 2 亿韩元 + 子女扣除等个人扣除总额”或“一次性扣除 5 亿韩元”中的较大金额。按照现行的子女扣除制度, 只有 7 名以上子女 (基础扣除 2 亿韩元 + 子女扣除 5000 万韩元  $\times 7 = 5.5$  亿韩元), 才能得到比一次性扣除额更大的扣除额。如果根据修正案, 即使只有 1 名子女 (基础扣除 2 亿韩元 + 子女扣除 5 亿韩元 = 7 亿韩元), 也可以得到比一次性扣除更大的扣除。



图为企划财政部部长官任世勋 (右) 22 日出席于首尔世宗路公共大举行的 2024 年税法修订案说明会。【图片来源: NEWS1】

此外, 如果采用顺序继承的方式, 即先将财产传给配偶, 然后再将剩余财产传给子女, 还可以增加节税额度。例如, A 某死亡后将 20 亿韩元的财产不经过配偶直接留给 2 名子女的情况, 如果按照修正案, 扣除金额为基础扣除 2 亿韩元、子女扣除 10 亿韩元 (5 亿韩元  $\times 2$ )、与配偶是否继承无关的配偶扣除 5 亿韩元, 共计 17 亿韩元。两名子女需对剩下的 3 亿韩元缴纳税金。但是, 如果 A 某的 20 亿韩元遗产, 由其配偶继承法定继承股份限度 10 亿韩元, 其子女每人继承 5 亿韩元, 则继承税为“0 韩元”。因为在这种情况下, 配偶可获得 10 亿韩元的全额扣除, 子女扣除各 5 亿韩元, 基础扣除 2 亿韩元, 扣除额共 22 亿韩元, 大于继承财产。此后, 当配偶死亡, 再次将 10 亿韩元继承给子女时, 也不需要交出子女扣除各 5 亿韩元、基础扣除 2 亿韩元的税金。这种顺序继承的情况下, 第一次 A 某的财产在配偶和子女继承时, 子女要上缴的继承税可以由母亲在没有赠与税负担的情况下代替缴纳。此后, 如果配偶在 A 某死亡后 10 年内死亡, 配偶继承 A 某财产时缴纳的继承税可能会得到部分减免。

另一方面, 虽然政府出台了下调“继承·赠与税”的最高税率、扩大扣除金额等大规模的税法修订案, 但预计国会的通过门槛较高。根据财政部 25 日公布的税法修订案, 共有 15 部法律需要说服国会以进行修订。按照税制改编案中包含的 191 个项目来计算, 必须修改的法律达到 88% (168 个)。另外, 韩国在野党的不同

改革思路也会影响法案内容的顺利通过。  
(来源:《中央日报》<https://chinese.joins.com/news/articleView.html?idxno=116081>) (供稿:王纪孔)

# 时事政治

## 韩国媒体评论邢海明大使离任:我们如何看待“韩国通”大使

韩国媒体评论称,中国驻韩大使邢海明于(7月)10日离开韩国。这位中国外交官以“精通韩语”著称,然而其对韩语的熟练运用在其外交官的职业生涯当中却是“成也萧何,败也萧何”,不禁让人感慨。他以流利的韩语赢得了中国外交部长王毅的信任,并曾在习近平主席面前亲自介绍中韩关系。然而,也正是他流利的韩语让他陷入了困境。去年6月,他的一句“押注中国失败会后悔”的话对他造成致命一击。尹锡悦总统听后直言让人想起干政朝鲜王朝的袁世凯,这一句话事实上让邢海明的大使生涯在韩国宣告结束。有人感慨,如果这句话用中文说出来,是否还会引起如此大的风波?

他在驻韩任大使期间有两个愿望。第一是希望中韩关系顺利发展,第二是希望与已故前妻所生的女儿能够平安无事地生活。7月9日在明洞的中国大使馆举行的离任仪式上,500多位韩国朋友为其送行。他表示“无论将来身在何处,我都会为中韩关系的发展努力”。这是真心话。

现在人们关注的是谁会成为下一任驻韩大使。在历任8位大使中,4位是韩国通,3位是日本通,1位是国际通。作为韩国通当然有很多天然优势。没有语言障碍,工作效率高。但与韩国人经常来往也会引发意想不到的问题。第3任大使李滨因经常参加炸弹酒聚会而被传出泄露情报,最终结束了其公职生涯。据说当时担任参赞的邢海明也吃了不少苦头。

对“韩国通”大使带来的问题导致了后来多次派遣日本通或国际通驻任韩国的情况。结果,从2008年到2020年的12年间,派驻韩国的第5至7任大使都是日本通和国际通。而这又引发了新的问题。有些人会吹嘘自己跟能说韩语的中国大使共进晚餐等,并在这些场合抱怨不会讲韩语的大使是“(语言)不通的大使”。

说实话,韩国民众的民意瞬息万变,该如何跟上节奏不好说,但有一点是明确的——一个“韩国通”的大使在中国外交部内对韩国有着比谁都深厚的感情。张廷延、李滨、第4任大使宁赋魁都是这样,邢海明也是如此。中国大使服务于中国国家利益是理所当然的,但韩国通也会顾及韩国。中国驻韩大使的失败也将意味着韩国的失败。

(来源: <https://chinese.joins.com/news/articleView.html?idxno=115913>) (供稿:王纪孔)

## 尹锡悦总统最新民调支持率 34.7% 连续 3 周上升 执政党支持下滑

据韩国民调机构 Realmeter 受《能源经济新闻》的委托于本月 22 日至 26 日针对韩国全国 2508 名 18 岁以上选民为对象进行的调查（95% 的信赖度基础上，抽样误差  $\pm 2.0$  个百分点）结果显示，对尹锡悦总统的执政能力正面评价为 34.7%，较上周攀升了 0.2 个百分点。负面评价上升了 0.2 个百分点，达到 61.8%。回答“不太清楚”的占 3.5%。

### 韩国总统尹锡悦民调走势



※详情参考中央选举舆论调查审议委员会

资料来源：Realmeter, 能源经济新闻

The JoongAng

而在本月 25 日至 26 日针对韩国全国 1003 名 18 岁以上选民进行的政党支持率调查（95% 信赖水平加上抽样误差  $\pm 3.1$  个百分点）中，国民力量党和共同民主党的支持率分别为 38.4% 和 36.1%。国民力量党下降了 3.7 个百分点，民主党上升了 2.9 个百分点。由于全党大会会议效果，上周上升到 40% 的国民力量党的支持率下降，两党之间的差距再次回到了误差范围内。

### 韩国各政党支持率民调



※详情参考中央选举舆论调查审议委员会

资料来源：Realmeter

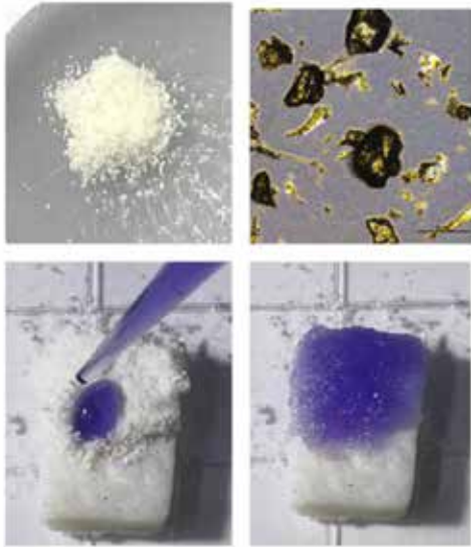
The JoongAng

(来源：<https://chinese.joins.com/news/articleView.html?idxno=116079>) (供稿：王纪孔)

# 科技资讯

## 韩国 GIST 研究团队研发可促进肌肉再生的粉末型水合凝胶

7月11日，韩国光州科学技术院（GIST）新材料工程系李在荣教授的研究团队表示，已开发出一种能够促进肌肉再生的粉末型水合凝胶。该凝胶在高湿环境中具有出色的粘附性，可喷洒在受损的肌肉组织上。粉末型水合凝胶具有与人体组织相似的机械特性，能够促进受损肌肉的再生，并且在物理冲击下可保持稳定的粘附性。



据悉，该凝胶在肌肉损伤初期展现了出色的止血效果，并对肌肉部位的骨骼肌恢复也十分有效。与医用生物粘合剂纤维蛋白胶相比，这种水合凝胶的粘附性可高出约五倍。

研究团队解释称，该粉末型水合凝胶具有强大的止血效果，并对肌肉损失后的骨骼肌功能和结构再生具有良好的效果。

李在荣教授表示：研究团队研发的粉末型水合凝胶克服了现有水合凝胶治疗的局限性，即使在潮湿环境中也能轻松涂抹，粘附性强且稳定。并且其机械特性与人体组织相似，因此有望应用于多个生物材料研究领域。

此次研究由李在荣教授指导，在读博士李民奎和徐多云共同完成。研究经费由韩国研究财团中坚研究者支援项目和纳米及材料技术开发项目支持提供。

目前，项目研究成果已于6月14日刊登于生物材料领域排名前1%的期刊《Bioactive Materials（生物活性材料）》上。

（来源：<https://www.yna.co.kr/view/AKR20240711125000054?input=1195m>, 2024.7.11）（供稿人：陈佳莉）

## 韩国研究团队成功利用微生物开发出鸡蛋替代品

韩国国内研究团队利用微生物成功开发出了鸡蛋替代品，旨在解决工厂化养殖问题，并为可持续的蛋白质来源提供未来食物保障。



韩国科学技术院（KAIST）于7月4日宣布，生物化学工程系李相焯（音）特聘教授和生物工艺研究中心崔景禄（音）教授研究团队开发出了利用微生物制作的鸡蛋替代品。

为了解决生物培养出的半固态物质在被加热后变成液态的问题，研究团队首先通过破坏相当于鸡蛋壳的微生物细胞壁和细胞膜，将其制成了微生物溶解物。

之后，研究团队通过将微生物溶解物加热，发现其形成的凝胶具有与煮熟鸡蛋相似的微观结构和物理特性。此外，研究团队还发现，利用液态溶解物可打发泡沫，可制作出类似蛋白酥皮（蛋白霜）的物质。

李相焯特聘教授表示：利用微生物制成的鸡蛋替代品可以作为未来的食物来源。

（来源：<https://n.news.naver.com/mnews/article/009/0005329645>, 2024.7.4）（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