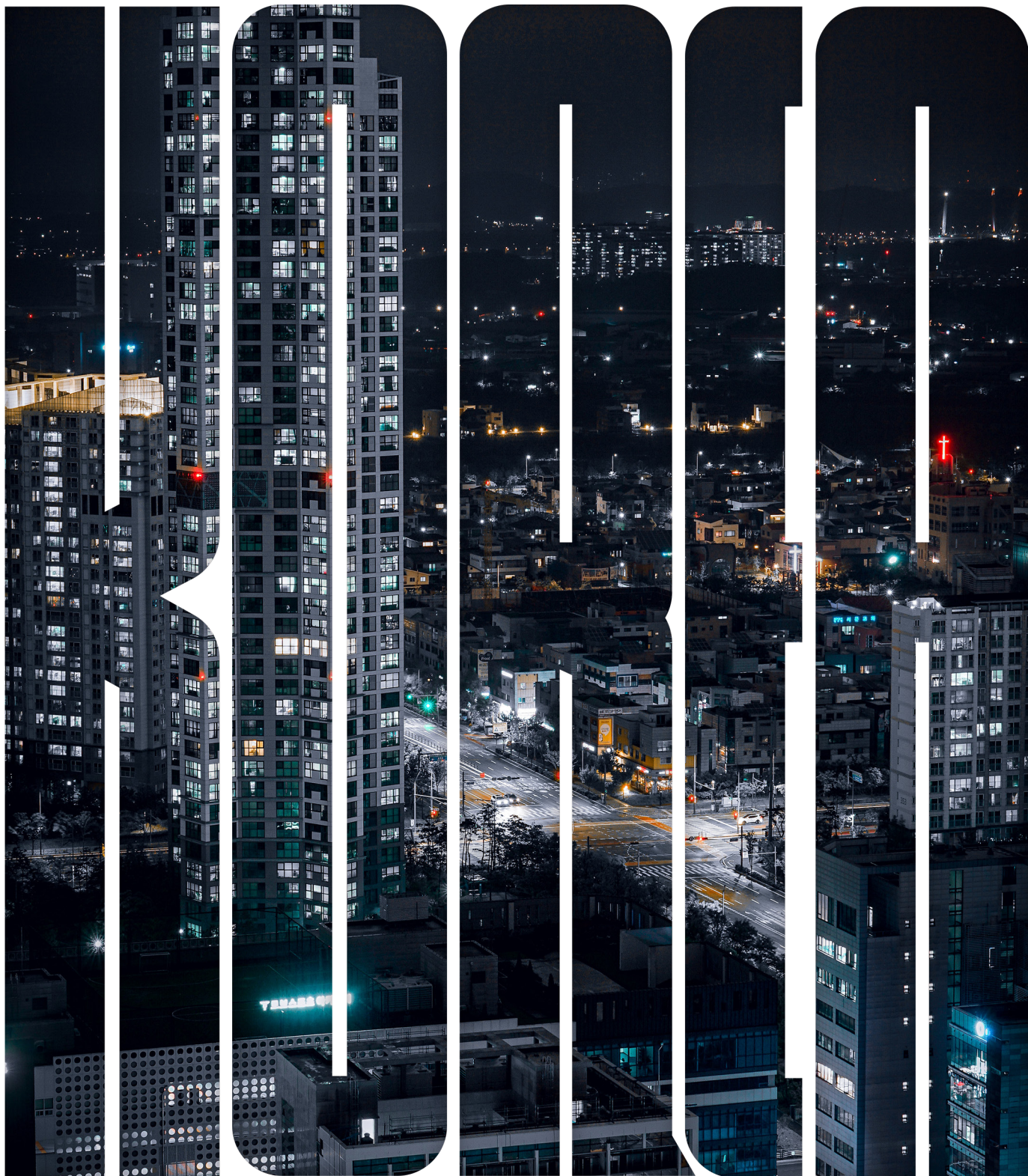


# 韓國資訊

7月号 (总 31 期) 2023 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
韩国国务会议通过《教育与社会文化相关部长会议规定》部分修订案 .....	1
韩国举办“2023 农渔村好学校征集”活动 .....	1
韩国教育部通报学校因暴雨受灾情况并采取积极措施 .....	1
韩国教育界关注 AI 技术的教育应用与伦理问题研究 .....	1
韩国首尔一小学教师因与学生家长发生矛盾自杀 .....	2
韩国教育部计划将家长的“恶意投诉”追加为侵犯教师权益的类型之一 .....	2
韩国政府拟赋予教师对正当生活指导的儿童虐待免责权 .....	3
<b>经济要闻</b> .....	4
韩国对外贸易 16 个月以来首次出现顺差 .....	4
韩国发布美韩自由贸易协定生效 10 周年经济成果 .....	4
2023 年上半年韩国外国直接投资创历年新高 .....	4
明年开始韩国将在农渔村地区铺设液化天然气管网 .....	4
韩国一波兰贸易投资扩大 .....	5
韩国从日本进口的鱼类贝类与啤酒此消彼长 .....	5
上半年美国超越中国成为 K-POP 唱片出口第二大市场 .....	5
韩国修正税法意在刺激经济和鼓励结婚生育 .....	6
<b>社会与文化</b> .....	7
在韩朝鲜族夫妇因非法销售复方甘草片被以走私毒品罪逮捕 .....	7
韩国国民下半年海外游热度将持续 .....	8
6 月份韩国对中国公民签证发放量恢复至疫前水平 .....	8
韩国住宅价格持续下降 .....	8
<b>时事政治</b> .....	9
朝韩以各自不同的方式纪念朝鲜战争停战 70 周年 .....	9
尹锡悦在接受美国媒体访问时再次强调遏制朝鲜开发核武器 .....	9
<b>科技资讯</b> .....	10
韩研究人员发现通过视网膜检查预测“沉默杀手”慢性肾病发病风险的方法 .....	10
韩国医疗人工智能企业 Lunit 发布关于高性能 AI 应用的最新研究成果 .....	10

## 韩国国务会议通过《教育与社会文化相关部长会议规定》部分修订案

据韩国教育部消息, 7月3日国务会议审议通过了《教育与社会文化相关部长会议规定》部分修订案。主要内容为: 增加社会关系部长会议成员(15人→21人), 以社会副总理为核心, 加强社会问题应对能力, 促进部门间的联系与合作。增加人员包括: 农林畜产食品部长官、产业通商资源部长官、中小风险企业部长官、统计厅厅长、地方时代委员会委员长、低生育与高龄社会委员会副委员长(共6人)。

通过这一措施, 有望从多方面深入尖端产业领域(人工智能、食品科技等), 从而缓解人才培养、教育、托管、福利等地区间社会差距, 提高施政的效果。

副总理兼教育部长官李周浩(音)表示: “本次修订案的通过, 为更多部门解决社会问题准备了可以共同讨论、搞活合作的条件, 今后还将通过社会关系长官会议挖掘更多的社会议题, 强化相关部门的合作方案。”

(来源: 韩国教育部网站 <https://www.moe.go.kr>) (供稿: 吴睿)

## 韩国举办“2023 农渔村好学校征集”活动

据韩国教育部7月3日消息, 韩国举办“2023 农渔村好学校征集”, 旨在发掘农渔村学校优秀管理与教学案例, 分享经验和成果。

本次征集活动面向韩国偏僻地区的小学、初中、高中, 由学校自主应征, 初选将对报告书和实际情况进行审查。目前计划征集小学8所、初中5所、高中2所, 根据实际情况, 各阶段规模可以变更。

“农渔村好学校征集”自2020年开始实施, 其中2020年15件, 2021年16件, 2022年15件。在往届活动中, 发掘出了针对全校学生的班主任专业指导负责制等优秀案例, 展现了众多优秀的生态学习、文化艺术体验案例, 此外还有家校合作、地区合作、社会共建的优秀案例, 通过征集活动将成果推广到全国。

韩国教育部将对入选2023年征集活动的学校予以表彰, 另外还将通过网络宣传等方式共享农渔村学校的建设成果, 推广优秀事例。教育福利照顾支援官金泰勋(音)表示: “在学生人数减少的趋势下, 有越来越多的农渔村学校, 克服不利条件, 因地制宜。教育部将积极寻找农渔村地区学校的优秀事例进行宣传, 为培养和援助优秀学校而提供帮助。”

## 韩国教育部通报学校因暴雨受灾情况并采取积极措施

据韩国教育部7月14日消息, 随着7月13日灾害预警上调到“严重”级别, 教育部成立紧急联络体系, 以迅速掌握各级学校的受灾状况。从7月13日到14日凌晨的集中暴雨目前没有造成学生和教职员人员伤亡, 但有3所学校设施(包括停车场部分浸水等)轻微受损。

此外, 为了预防暴雨给学生造成伤害, 有20所学校调整教学日程。其中18所学校调整上学时间, 2所学校缩短授课时长。教育部预计短期内还将发生集中暴雨, 因此计划与市道教育厅一起积极进行宣传教育, 预防学生、教职员人员伤亡。同时通过对受灾地区、设施进行检查, 预防设施受损。对被损的教育设施, 将通过市道教育厅进行检查并帮助学校修复。必要时韩国教育设施安全院将资助灾难恢复费, 教育部还将提供灾害特别拨款。

(来源: 教育部网站 <https://www.moe.go.kr>) (供稿: 吴睿)

## 韩国教育界关注 AI 技术的教育应用与伦理问题研究

据韩国教育部网站消息, 7月21日韩国教育部与梨花女子大学未来教育研究所在韩国贸易投资振兴公司(KOTRA)万豪首尔南大门酒店共同举办了“第八届数码人才培养百人论坛”。此次会议的议题是如何培养具备数字化信息处理能力的人才, 由市道教育厅、各高校以及相关产业协会的专家、学生等共180余人参会。

本次研讨会以“生成型人工智能技术的教育和伦理”为主题, 探讨了以Chat GPT为代表的生成型人工智能对教育产生的影响以及由此产生的伦理争议。弗吉尼亚大学教授柳泰浩(音)就成均馆大学教育开发中心副会长李相恩(音)提出的“如何引导Chat GPT的伦理利用”问题发表了“美国高校的生成型人工智能利用方案和伦理争论焦点的应对战略”。此外, 梨花女子大学未来教育研究所所长郑济英(音)也以“生成型人工智能技术的教育利用方案”为主题, 就伦理争论和各主体教育活用方案的研究结果发表意见。

教育部副部长助理罗周范(音)表示: “Chat GPT、Bard等生成型人工智能技术得到了日益快速发展, 并且与我们的生活越来越密切, 因此要将新技术更加积极地运用到伦理及教育方面。”

(来源: 韩国教育部网站 <https://www.moe.go.kr>/2023年7月21日报道资料) (供稿: 田羽荷)

## 韩国首尔一小学教师因与学生家长发生矛盾自杀

继韩国首尔阳川区学生向教师施暴事件后，瑞草区某小学教师疑似与家长发生矛盾后做出极端选择，一线教师纷纷前往学校进行吊唁，引发舆论关注。教师们反映了自己在学校遭到学生家长恶意投诉的经历，并呼吁政府制定对策。

7月20日，在瑞草区学校前和首尔市教育厅前，包括要求查明真相的教师在内的数百名追悼者络绎不绝，仅追悼花圈就摆放了数百个。韩国教育局已开始着手制定《教师权利保护法》等对策。

年轻教师的离世激起了教师们的“情感共鸣”，他们表示此前在学校未能得到保护。前来追悼的首尔某小学教师(35岁)表示，“自己也为每年要带哪个班而苦恼。即使家长们用粗鲁的话向教师投诉，也没有任何制度保护教师，而教师们经常接到这样的投诉”。



7月20日下午，在位于首尔市瑞草区的瑞二小学，不少人前来吊唁日前离世的该校教师。

有8年工作经验的小学教师张某也表示，“教师们经常会被(家长)举报，但教师被举报之后根本无处求助，因为教育部认为应站在家长一边。如果可能的话，自己想尽快辞职”。

该校教师做出极端选择的事实于前天被曝光后，首尔教师工会表示，“该教师是在与学生家长发生矛盾后才做出了极端选择。该教师因近期的校园暴力事件受到学生家长的抗议，非常辛苦。通过不明渠道获得该教师手机号码的学生家长给他打了几十个电话。该教师的同事向工会表示，他曾说‘太令人毛骨悚然了，放假后要换手机号码’”。

韩国警方和学校否认了“该教师与家长发生矛盾”的说法。警方相关人士表示：“对学校相关人士、遗属、家长等进行了调查，但截至目前，尚未确认死者是因对学校不满或与家长产生矛盾而自杀。”该小学校长当天

发文称，“是按照本人意愿分配的班级，该教师负责的也不是(像网上流传的那样)校园暴力相关事务。该班级今年没有校园暴力相关举报”，以此否认了校方的责任。

随着教师们的愤怒引发的舆论声愈演愈烈，韩国社会事务副总理兼教育部部长李周浩和首尔市教育监曹喜延等教育部门长官一致要求国会尽快处理被搁置的《教师权利保护法》。

(来源:韩民族日报7月21日新闻 <http://china.hani.co.kr/article/politics/12895.html>) (供稿:康维娜)

## 韩国教育部计划将家长的“恶意投诉”追加为侵犯教师权益的类型之一

据东亚日报7月26日报导显示，韩国教育部修改了相关内容，并将“家长等监护人的恶意投诉”作为侵害教师权益的新类型纳入其中。最近，由于首尔瑞草区某小学教师的极端行为引起了社会的广泛关注，教师们被恶意投诉所困扰的实际情况也映入了大众视野。因此教育部决定将恶意投诉行为明确归为侵犯教师权益。

教育部相关人士25日表示：“在《关于教育活动侵害行为及措施标准的公告》中，家长等监护人的恶意投诉也将被新设为侵犯教师权益的类型。”该文书规定了教师地位法中所规定的侵害教师权益的类型，并明确了7种处理措施的标准。

目前，在“侵害教师教育活动的行为”的条款中，将侵害教师权益的类型分为6种，如：反复不正当地干涉教师正当教育活动的行为，让教师感到性屈辱或厌恶的行为，拍摄、录制、录音、合成视频后擅自发布等。今年3月新增设了“不配合教师的正当生活指导，故意妨碍教育活动的行为”。除此之外，教育部计划在此基础上增加家长等监护人的恶意投诉等相关内容，并完善相关条款。

教育副部长张尚允(音)在提及瑞草区小学教师事件时表示“恶意投诉将成为极端事件发生的最大因素”，同时“将集中改善教师独自接受恶意投诉并解决的问题”。教育部还计划采用电话寻访、上门访问的方式，或通过社交网络服务(SNS)与教师交流，并制定了不能直接向教师提出投诉，应向其他负责人传达的相关措施。

(来源:东亚日报7月26日新闻 <https://www.donga.com/>) (供稿:田羽荷 康维娜)

## 韩国政府拟赋予教师对正当生活指导的儿童虐待免责权

对于教师正当的生活指导，韩国政府和执政党决定迅速推进赋予其儿童虐待免责权的法律修改。以首尔瑞草区某小学教师死亡事件为契机，开始制定对策。

教师们诉苦说：“因为害怕被举报为虐待儿童，甚至到了放弃正常教育活动的地步。”在韩国教师团体总联合会1月份的问卷调查中，5520名被调查者中有47.5%的人回答“见过本人因虐待儿童而被举报或同事被举报的事例”。

7月26日，国民力量党和韩国教育部在首尔汝矣岛国会召开了有关教师权益保护及恢复方案的党政协议会，讨论了上述方案。国民力量党院内代表尹在玉（音）表示：“将迅速通过赋予对正当生活指导的儿童虐待免责权、调查教师虐待儿童时优先听取所属教育厅的意见及校长提出意见的义务化、侵害教师权益的行为记载在学校生活记录簿等相关修订案。”

目前，国会已经提出了国民力量党李泰珪议员和共同民主党议员姜得求提议的2项初、中等教育法修正案。其内容是：不能把根据法令和校规展开的教师正当的生活指导视为虐待儿童。

（来源：东亚日报 7月27日新闻 <https://www.donga.com/cn/List/article/all/20230727/4316275/1>）（供稿：康维娜）

# 经济要闻

## 韩国对外贸易 16 个月以来首次出现顺差

根据韩国产业通商资源部网站 2023 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，韩国 2023 年 5 月份进出口总额为 1,073 亿美元，其中出口 542.4 亿美元，同比下降了 6.0%；进口 531.1 亿美元，同比减少 11.7%。进出口额双双下降的趋势虽然依然延续，却实现贸易顺差 11.3 亿美元。这是韩国对外贸易自去年 2 月份以后，16 个月以来首次出现贸易顺差。

表【韩国 2023 年 6 月进出口实绩 (百万美元, %)】

类别	2022 年	2023 年			
	6 月	3 月	4 月	5 月	6 月
出口	57,680(+5.3)	54,954(-13.8)	49,505(-14.4)	52,221(-15.2)	54,240(-6.0)
进口	60,150(+19.3)	59,682(-6.5)	52,233(-13.3)	54,338(-14.0)	53,111(-11.7)
收支	-2,470	-4,728	-2,728	-2,117	+1,129

数据来源：韩国产业通商资源部网站

6 月份，韩国的汽车、一般机械、船舶、钢铁、家电、汽车部件、储能电池等 7 大产品出口增加，对中国的出口额出现恢复趋势，对欧盟、中东、中南美地区出口的增加以及进口额的大幅减少，是韩国对外贸易恢复顺差的重要原因。

韩国政府分析认为，韩国之所以能终结这次自 1997 年亚洲金融危机之后的第二长赤字周期，得益于韩国总统尹锡悦上台后以“大韩民国 1 号营业员”的名义访问沙特、阿联酋、欧洲、美国、东南亚等主要出口市场地区，开展总统推销外交，亲自支持韩国企业出口有密切关系。此外，韩国政府通过推行“泛政府出口扩张战略”，帮助企业解决出口中遇到的实际困难，积极应对美国等国的贸易保护主义政策，提升国内产业竞争力等，也是韩国对外贸易收支好转的重要原因。

同时，韩国政府还表示，将延续此次贸易顺差趋势，在努力扩大出口的同时，加快推进节能减排，提高效率。以极具出口潜力的产品为中心，大幅减少企业困难并对出口营销提供帮助。为了达成 10 万家出口企业的目标，将推进针对出口困难的中小、中坚企业的出口企业化援助。另外，还将通过制定并推行产业大转换战略及建设尖端战略产业特殊化园区等全方位投资援助，提高韩国产业的根本竞争力。为了节能减排提高效率，政府将与民间保持紧密联系，扩散全民节能热潮，积极推进能源现金奖励、援助弱势群体高效率设备更换等能源效率改善项目。

(来源：韩国产业通商资源部网站 MOTIE 报道资料，2023 年 7 月 1 日、3 日) (供稿：王纪孔 吴睿)

## 韩国发布美韩自由贸易协定生效 10 周年经济成果

据韩国产业通商资源部网站消息，7 月 3 日，产业通商资源部与企业界和通商专家等共同召开了美韩自由贸易协定生效 10 周年经济成果评价讨论会。

依据韩国对外经济政策研究院 (KIEP) 在讨论会上发布的数据，美韩自由贸易协定生效后的 10 年间 (2012-2022)，韩国对美出口年均增长 242 亿美元，其中 31% (即 75 亿美元) 都是自由贸易协定带来的效果；韩国对美贸易收支增加了 109%，年均贸易顺差由生效前的 93 亿美元增加到 193 亿美元，增加了 100 亿美元；韩国对美国的投资年均增加了 77.3 亿美元，美国对韩国的投资年均增加了 12.7 亿美元。

韩国政府认为，美韩自由贸易协定的生效扩大了两国间的贸易和投资规模，稳定了相互之间的供应链。今后两国之间的经济、供应链、技术同盟关系应当进一步稳固和发展。

(来源：韩国产业通商资源部网站 MOTIE 报道资料，2023 年 7 月 3 日) (供稿：王纪孔)

## 2023 年上半年韩国外国直接投资创历年新高

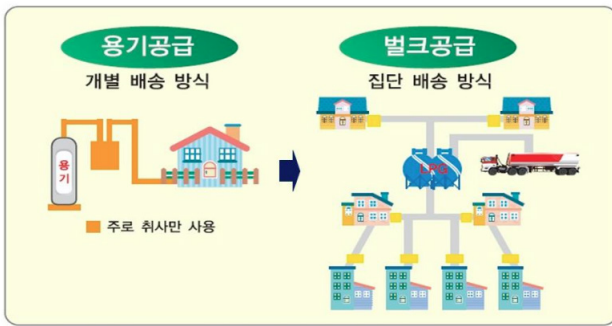
据韩国产业通商资源部网站 7 月 4 日消息，2023 年上半年，韩国的外国直接投资申报额同比增加 54%，达到 170.9 亿美元，刷新了此前 2018 年上半年创造的 157.5 亿美元的最高记录。

从外资投入的领域看，制造业同比增加 146%，达到 76.3 亿美元；服务业领域同比增加 11%，为 84.8 亿美元。从外资来源国别看，美国投资为 36.6 亿美元，增加了 24%；欧盟投资 42.6 亿美元，增加了 145%；来自大中华圈的投资为 32.5 亿美元，增加了 33%；来自日本的投资为 6.0 亿美元，下降了 33%。从投资类型看，绿地投资为 126.4 亿美元，同比增加了 53%；并购投资 44.5 亿美元，增加了 57%。

(来源：韩国产业通商资源部网站 MOTIE 报道资料，2023 年 7 月 4 日) (供稿：王纪孔)

## 明年开始韩国将在农渔村地区铺设液化天然气管网

据韩国产业通商资源部网站 7 月 21 日消息，产业通商资源部将投资 5129 亿韩元，从 2024 年开始到 2028 年为止为 70 多个农渔村区域的 5 万多户家庭铺设液化天然气 (LPG) 管网。这笔投资费用中的 2564 亿韩元将由中央政府支出。



韩国农渔村地区目前供暖和做饭的能源基本上都是每户独立使用容器罐装的液化天然气或煤油。与此相比，以LPG管网的形式供给的天然液化气价格上要低30%~40%，并且使用方便，安全程度也比较高。再加上LPG燃烧后比煤油排放更少的二氧化碳和硫化物，对减少温室气体排放也有帮助。

(来源：韩国产业通商资源部网站 MOTIE 经济新闻，2023年7月21日) (供稿：王纪礼)

## 韩国—波兰贸易投资扩大

据韩国产业通商资源部网站7月14日消息，总统尹锡悦访问波兰期间，韩国产业部和波兰经济开发技术部于7月13日在波兰华沙签订了《贸易投资促进框架》(Trade and Investment Promotion Framework) 和谅解备忘录。《贸易投资促进框架》是确保通商、产业、能源领域的合作动力、扩大韩国企业参与市场机会的非约束性合作业务协议。两国计划以此为基础，在贸易、投资、产业、供应链等合作领域开发企业项目，消除贸易壁垒以改善贸易和投资环境，扩大两国间全面合作基础。

韩国产业部基于世界通商环境的变化以及供应网、数码等新的通商热点的出现，正在推进针对战略合作必要性较大的国家，签订贸易投资促进框架(TIPF)的政策，此次与波兰的贸易投资促进框架(TIPF)是继阿联酋、多米尼加共和国、匈牙利、巴林之后第5次签订。

2022年韩波两国之间的贸易额达到历史最高值(约90亿美元)，韩国成为波兰国内核心投资国之一。约有350多家韩国企业进入波兰，同时韩国的电动汽车电池、国防产业、核电站、基础设施正不断扩大，此次签署的韩波贸易投资促进框架(TIPF)有望为进一步扩大两国经济合作的外延提供新的契机。

(来源：韩国产业通商资源部网站 <http://www.motie.go.kr>，7月14日报道资料) (供稿：吴睿)

## 韩国从日本进口的鱼类贝类与啤酒此消彼长

据韩联社首尔7月17日报道，韩国6月份的日本鱼类贝类进口量缩水三成以上，连续3个月呈现下滑趋势，而同期日本啤酒进口量却骤增至3倍以上，创下2019年日本对韩限贸以来最高水平。

据海关17日统计，6月份韩国进口日本鱼类贝类1910吨，较去年同期减少34.7%，进口额也减少21.7%，进口量和进口额双双连降3个月。其中的鱼类贝类包括活鱼、冷藏冷冻鱼、甲壳类、软体动物等所有水产品。日本鱼类贝类进口量在今年第一季度连增3个月，4月起止增转降，已经连续3个月保持两位数下降。自日本预告福岛核电站排污入海后，对日本进口海鲜辐射污染的忧虑升高，预计进口下滑势头还将持续。自2011年3月的东日本大地震掀起海啸酿成核泄漏事故后，韩国政府同年9月起禁止从福岛等事故周边8个县进口所有水产品，禁令持续至今。

与此相反，日本向韩国出口的啤酒却大幅增加，重新成为韩国的最大啤酒进口来源国。6月份日本啤酒进口量5553吨，较去年同月增长264.9%，进口额456万美元，同比增长291.1%。6月份的进口量和进口额都创下2019年7月日本对韩限贸以来最高水平，创下限贸前2019年6月以后4年来的最高纪录。

2019年7月，日本政府以韩国最高法院判处劳工对日索赔胜诉为由，限制半导体、显示器材料对韩出口，韩国则爆发抵制日啤运动，朝日、札幌、麒麟等在韩受青睐的日本啤酒纷纷从大超市和便利店下架。

但随着近来韩日关系改善，抵制日货声势不再，日本啤酒进口规模强势反弹。从去年5月至今年6月，日本啤酒进口量和进口额都连续增长14个月。6月日本啤酒在韩国进口啤酒量中占比最高，达到27.1%。随后依次是中国(3431吨)、波兰(2125吨)、荷兰(2089吨)、美国(1372吨)。

(来源：韩联社7月17日 <https://cn.yna.co.kr/>) (供稿：田羽荷)

## 上半年美国超越中国成为 K-POP 唱片出口第二大市场

据韩国《东亚日报》报道，随着K-POP热潮的持续，2023上半年度唱片出口额增加了17%以上，刷新了历史最高值。美国超过中国成为K-POP唱片第二出口国，韩流的扩散范围也在发生变化。

据韩国海关7月18日透露，今年上半年的唱片出口额为1.32934亿美元，较去年同期(1.1354亿美元)增加了17.1%。以上半年为基准，达到了历史上的最高金额。K-POP出口额在2022年一年间达到2.3311亿美元，创下了历史最高纪录，今年也延续了这种趋势。

从上半年的唱片出口额来看，日本占据首位，高达4852.3万美元。美国(2551.9万美元)位居第二，中国(2264万美元)位居第三。德国、中国台湾、中国香港、荷兰、加拿大、英国、法国等紧随其后，排在前十位。

K-POP对华出口额以年度为准，从2012年到去年，除2020年以外一直位居第二。2020年，得益于防弹少年团(BTS)热潮等，美国跃居第二位。有观测认为，美国K-POP出口增长势头最为迅猛，今后对美唱片出口额有可能超过中国市场规模。

而K-POP明星们在上半年也活跃于全球市场。BTS成员JIMIN在凭借个人专辑的主打歌《Like Crazy》成为首位进入美国公告牌主单排行榜“Hot 100”的同时，位居第一。而SUGA的个人专辑《D-DAY》在5月公告牌主单排行榜“公告牌200”中排名第二。

与此同时，组合Seventeen也十分活跃，仅上半年就销售了890.4129万张专辑，刷新了K-POP的最高纪录。这得益于今年4月发行的新歌《FML》以及之前专辑的销量增加。Tomorrow X Together (TXT) 和 Stray Kids 分别在2月和6月登上了“Billboard 200”排行榜的第一位。组合FIFTY FIFTY也凭借《Cupid》连续16周进入Billboard“Hot 100”排行榜。女子组合TWICE今年1月在美国洛杉矶(LA)举行的“Billboard Women In Music”颁奖典礼上，作为K-POP女歌手首次获得了“Breakthrough Artist”奖。

韩国音乐内容协会事务长崔光浩(音)表示：“以BTS进军美国为契机，K-POP持续被北美大众所熟知的机会变多了”，“随着对BTS的关注转向了韩国的众多歌手，K-POP的销售额正在迅速增加。”

(来源: 东亚日报 7月19日 <https://www.donga.com/>) (供稿: 田羽荷)

## 韩国修正税法意在刺激经济和鼓励结婚生育

韩国企划财政部7月27日发布了“2023年度税法修正案”，意在通过减税激发韩国经济活力。这次税改影响的主要对象包括计划结婚的人群、企业和中产阶层。对计划结婚或生子的人群，税改中新增了婚姻赠与财产免税的额度。对企业来说，税改对内容制作业务的免税率最高增加了5倍，对中小企业家业传承给予大力度支持。而原来只限于低收入阶层的税收优惠本次税改后也惠及到了部分中产阶层。

表 韩国 2023 年税法修正案的主要内容

类别	原规定	修正后
结婚和生育支持	结婚时赠与税扣除 10年内直系亲属(父母)的赠与最高扣除5000万韩元	5000万韩元(原规定)+1亿韩元(婚姻登记前两年和后两年内的直系亲属赠与)扣除
	婴幼儿医疗费税额扣除 -残疾人和65岁以上老人之外的赡养家人的医疗费 -仅限年收入7000万韩元以下者给予产后调理院费用税收扣除	-废除对6岁以下孩子的医疗费用税收扣除额度 -废除产后调理院费用税收扣除的收入门槛
对中产阶层的支持	子女奖金提高 -子女每人不超过80万韩元 -限年收入不足4000万韩元的家庭	-子女每人不超过100万韩元 -限年收入不足7000万韩元的家庭
	收入中扣除的住宅担保贷款利息偿还额 -扣除限额为300-1800万韩元 -购入时价格低于5亿韩元的住宅	-扣除限额为600-2000万韩元 -购入时价格低于6亿韩元的住宅
	退休后商业年金收入单独扣税 每年1200万韩元以上单独扣税	每年1500万韩元以上单独课税扣税
企业税收减免	影像内容税收扣除 大企业3%，骨干企业7%，中小企业10%	大企业5%+10%(追加扣除) 骨干企业10%+10%(追加扣除) 中小企业15%+15%(追加扣除)
	家业继承 赠与财产10亿韩元以内免税，10-60亿韩元10%，60-600亿韩元20%	赠与财产10亿韩元以内免税，10-300亿韩元10%，300-600亿韩元20%

(来源: 中央日报网站 7月27日 <https://www.joongang.co.kr/artical/25180653#home>) (供稿: 王纪孔)



# 社会与文化

## 在韩朝鲜族夫妇因非法销售复方甘草片被以走私毒品罪逮捕

韩国大田警察厅安保调查队7月6日表示，逮捕了涉嫌（违反毒品类管理相关法律）在韩国流通从中国走私入境的毒品的中国朝鲜族A某（40多岁）夫妇等47人，并已移送检察机关。

据韩国警方透露，在首都圈经营中餐馆的A某夫妇涉嫌从2021年9月至今年3月通过国际邮递从中国走私入境并通过微信等渠道售出5万片“去痛片”，而该药在韩国被归为毒品类。另一家中国餐馆老板B某（30多岁）等8家首都地区销售点不仅向顾客出售从A某夫妇处购买的去痛片，还向顾客出售直接从中国走私入境的“复方甘草片”，而复方甘草片在韩国同样也被归为毒品类。包括C某（20岁）在内的朝鲜族和韩国人共37人在看到社交平台上的广告后，直接到中餐店或通过快递购买并服用了少则数十片、多则数千片的去痛片和复方甘草片。警方在A某夫妇经营的食品店没收了2.4224万粒去痛片，在其他食品店也没收了2.6251万粒去痛片和1209粒复方甘草片。据悉，该案是韩国警方查获的去痛片在韩流通数量最大案件。

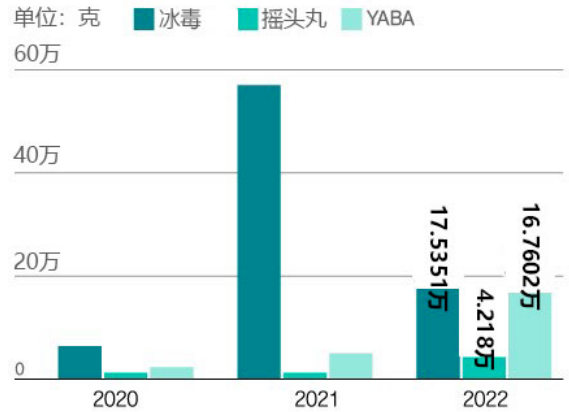


大田警察厅安保调查队逮捕了47名贩卖、吸食从中国走私入境的毒品的犯罪分子，并将他们移送检察机关。图为警方查获的毒品类去痛片及复方甘草片。【图片来源：大田警察厅】

去痛片含有精神药品成分苯巴比妥，初期有镇痛效果，但长期服用会出现失眠和抑郁感等症状。停药后和其他毒品类一样会产生戒断症状。复方甘草片含有可待因和吗啡成分，如果过量服用，会产生头晕、眼花、失眠、焦躁不安等副作用。如果长期服用，会出现思考能力和记忆力障碍，严重时会导致休克或惊厥，甚至导致死亡。

去痛片和复方甘草片在韩国被归为精神药品，如果持有或买卖、食用，根据相关法律可处以10年以下有期徒刑或1亿韩元以下罚款。在警方调查开始后，目前微信等平台上已不再有去痛片和复方甘草片的销售广告。

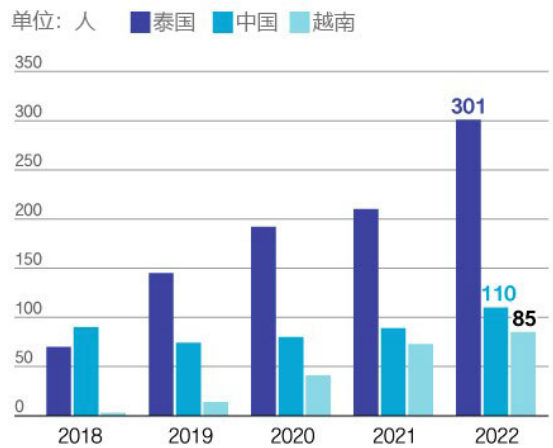
## 被没收的精神类毒品现状



资料来源：韩国大检察厅

The JoongAng

## 外国人在韩走私毒品犯罪情况



资料来源：韩国大检察厅

The JoongAng

据大检察厅毒品和组织犯罪调查部5日公布的《2022年毒品类犯罪白皮书》显示，去年毒品类犯罪人数为1.8395万人，比2018年的1.2613万人增加了45.8%。毒品类犯罪2019年为1.6044万人，2020年为1.805万人，2021年为1.6153万人，呈逐年递增趋势。外国人毒品类犯罪也呈上升趋势，从2018年的948人到2019年的1529人，再到2020年的1958人、2021年的2339人、2022年的2573人，5年时间增长了近3倍。

（来源：<https://chinese.joins.com/news/articleView.html?idxno=110881>）（供稿：王纪孔）

## 韩国国民下半年海外游热度将持续

据韩国《东亚日报》报道，旅行休闲平台“去这儿如何”于7月25日表示，以1000名应用程序用户为对象进行的问卷调查结果显示，40%的受访者于上半年进行了海外旅行，其中86%的人回答下半年还有去海外的想法。而上半年没有去过海外旅行的应用程序用户中，66%的人表示下半年将计划海外旅行。

最受欢迎的旅游目的地是日本。上半年从海外旅行回来的应答者中有53%访问了日本。越南(25%)和泰国(11%)等紧随其后。对于下半年想去的旅行地，日本仍居首位(46%)，越南位列第二(17%)。

(来源: 东亚日报7月26日新闻 <https://www.donga.com/>) (供稿: 田羽荷)

## 6月份韩国对中国公民签证发放量恢复至疫前水平

据韩国驻华大使馆24日消息，韩国6月份面向中国公民签发韩国入境签证11.4109万份，是去年6月份(9224份)的11倍以上，恢复至疫前水平。

考虑到中国疫情扩散等情况，韩国政府1月起暂停除外交、公务等必要情况以外的中国公民赴韩短期签证发放工作。当月中国公民赴韩签证发放量为1.3139万份，与2022年下半年持平。该政策实施40天后，政府决定从2月11日起恢复向中国公民发放赴韩短期签证。

此后签证签发量逐月递增，2月份为3.2034万份，3月份为6.6538万份，4月份为7.8444万份，5月份增至9.2249万份。6月份也保持增加，并小幅超过4年前同期(11.217万份)的水平。

今年1至6月份，政府面向中国公民签发韩国入境签证累计39.6513万份。按签证种类来看，旅游签证(C-3-9)最多，为23.7901万份。其次是旅外同胞(F-4, 2.583万份)、访问就业(H-2, 2.2393万份)和留学(D-2, 1.0674万份)。

(来源: 韩联社7月24日 <https://cn.yna.co.kr/>) (供稿: 田羽荷)

## 韩国住宅价格持续下降

据韩国nocut新闻7月23日报道，韩国首尔7月份住宅价格相较前一个月下降0.15%，同时首都圈也出现下跌。据调查，上个月首尔的住宅买卖价格下降幅度创下了自去年9月份以来的最低值。

7月23日，据KB房地产的7月份住宅价格动向调查，

公寓、联排、排屋、单独住宅等首尔住宅的平均交易价格比上个月下降了0.15%。这一数值与今年1月1.19%的下降幅相比大幅减少，是自去年9月份下降0.08%以后的最低跌幅。

从具体区划来看，松坡区上升0.5%，江南区上升0.27%，江东区上升0.25%，麻浦区上升0.13%，瑞草区上升0.08%，阳川区上升0.08%，钟路区上升0.02%。以上区的住宅平均交易价格比前一个月有所上升，其余18个区的住宅平均交易价格都有所下降。京畿道和仁川的住宅买卖价格均下降了0.19%。但是，京畿道果川(+0.81%)、华城(+0.31%)、龙仁水枝区(+0.21%)、城南盆唐区(+0.16%)等地的交易价格相比上月有小幅上涨。

韩国的房屋租赁价格也比前一个月下降了0.24%。包括首尔(-0.23%)、京畿(-0.16%)、仁川(-0.34%)在内的5个广域市的租赁价格全部有所下跌。另外，KB先导公寓50指数为90.60，连续三个月呈上升趋势。该指标将韩国最昂贵50个公寓的行情标准化，从该指数可以看出，目前选址好、人气高的公寓价格呈上升趋势。

(来源: <https://www.nocutnews.co.kr/>) (供稿: 吴睿)

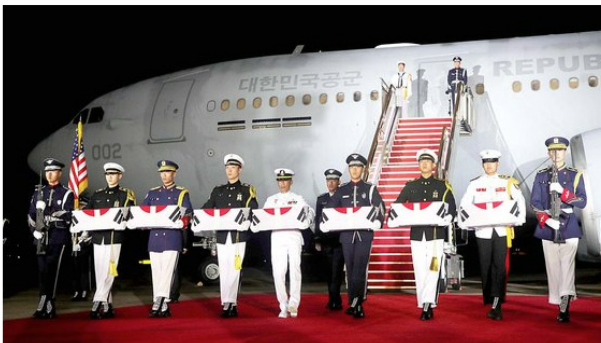
# 时事政治

## 朝韩以各自不同的方式纪念朝鲜战争停战 70 周年

据韩国《中央日报》报道，从 7 月 27 日晚 8 时开始，朝鲜举行纪念“战胜节”70 周年阅兵式仪式。在报道中，《中央日报》特别强调了朝鲜称 6.25 战争停战协定签署日为“战胜节”，每年都会举行纪念活动。本月 25 日，朝鲜国务委员长金正恩在战胜节前夕前往祖国解放战争烈士陵园等进行了公开的悼念。报道还提及在今年迎来“战胜节”70 周年之际，朝鲜邀请了中俄代表团访问。



7 月 26 日，韩国则以从夏威夷接回 1950 年 12 月在 6.25 战争史上最残酷的“长津湖战役”中牺牲的驻韩美军第 7 师团韩军一等兵崔任洛等 7 位参战士兵遗骸的仪式来纪念这一重要日子。当天下午 8 时，运载遗骸的空中加油运输机“天鹅”（Cygnus）抵达首尔机场后，韩国总统尹锡悦亲自列队迎接。负责从夏威夷护送骨灰盒的崔浩钟海军上校走下飞机后，21 响礼炮齐鸣。尹锡悦和士兵遗属等出席交接仪式并举手敬礼，按照军队最高礼遇迎接了他们。



（来源：<https://chinese.joins.com/news/articleView.html?idxno=111168、111186>）（供稿：王纪孔）

## 尹锡悦在接受美国媒体访问时再次强调遏制朝鲜开发核武器

韩国总统尹锡悦 7 月 10 日在接受美联社书面采访时表示“现在是表明国际社会遏制朝核的意志比朝鲜开发核武器的野心更强的时候了”。



美联社 10 日公开了与尹锡悦总统的书面采访内容。【图片来源：美联社截图】

在采访中，尹锡悦强调“通过强大的力量和遏制力实现和平是最切实、最可靠的和平”，“将与北约成员国和伙伴国共同讨论应对朝鲜核导威胁的方案，强调国际社会对朝鲜非法行为的坚决团结合作”。

（来源：<https://chinese.joins.com/news/articleView.html?idxno=110921>）（供稿：王纪孔）

# 科技资讯

## 韩研究人员发现通过视网膜检查预测“沉默杀手”慢性肾病发病风险的方法

慢性肾病被称为“沉默的杀手”，到发展为重症之前往往没有明显症状。但近日，韩国研究团队研发出了可以提前预测慢性肾病发病风险的方法。

韩国龙仁 Severance 医院肾脏内科教授朱英洙(音)、朴正卓(音)共同研究团队7月2日表示，目前该研究团队与医疗人工智能企业 Mediwhale 共同开发出了通过视网膜检查测定慢性肾病发生危险度的人工智能技术。

中老年人多发的糖尿病、高血压是慢性肾脏病的主要病因。肾脏功能损伤其结果是不可逆的，所以肾病的预防很重要。但肾病在发展到重症之前，往往不会出现明显症状。此前一般是通过血液检查肾小球滤过率来判断慢性肾脏病发病风险，但由于年龄、运动量等外部因素的影响，该方法预测的准确度往往较低。

研究团队注意到，视网膜和肾脏一样由微血管组成，于是着手开发通过视网膜检查来预测慢性肾病发生风险的 AI 技术。通过 AI 习得在 Severance 医院接受检查的 8 万人的视网膜检查和肾小球滤过率数据，制定了分析慢性肾病发生风险的算法。该算法是基于通过 AI 检测视网膜照片上的血管预测肾小球滤过率降低的原理制定的。

研究团队将 AI 检测数据与通过对英国生物银行研究对象及 3.5 万名韩国糖尿病患者为研究对象进行的最长达 10.8 年的检测结果进行了比对，结果显示，AI 分类为高危人群的组中，实际慢性肾病发生率是较高的。因此研究团队表示，AI 检测准确度也比现有的肾小球滤过率预测方式的准确率还高。朴教授表示，利用筛选高危人群的 AI 技术，今后有望找到能够有效预防慢性肾脏病的方法。

此次研究结果刊登于医疗保健服务领域的国际学术杂志《npj 数字医疗》上。

(来源: <https://n.news.naver.com/mnews/article/011/0004208750?sid=105>, 2023.07.02) (供稿: 陈佳莉)

## 韩国医疗人工智能企业 Lunit 发布关于高性能 AI 应用的最新研究成果

韩国 Lunit Inc. 公司7月3日表示，最新一期影像医学领域最高权威国际学术杂志《Radiology》刊登了该企业关于“高性能人工智能(AI)应用对解读肺癌检测

准确度的影响”的研究结果。该研究的核心内容是，只有在使用准确度较高的 AI 模型下，判读者的检测能力才能大幅提高。



该研究是针对首尔大学医院 2015 年 12 月至 2021 年 2 月期间拍摄胸部 X 光片的 120 名患者进行的。研究团队共有 30 名影像医学科医生参与。研究时，首先将检测结果为肺癌的 60 张胸部 X 光影像和 60 张检测结果为正常、无癌症的影像，在没有 AI 帮助的情况下，由各个医生各自单独进行了第一次解读。之后将判读医生分为两组，每组 15 人，A 组利用准确度高的 AI 进行二次判读，B 组利用准确度低的 AI 进行二次判读。A 组使用胸部 X 光 AI 影像分析技术“Lunit Insight CXR”的高性能算法，B 组使用性能相对较低、只能习得学习总数据 10% 的算法。

结果在 AI 模型的性能评价指标“AUROC(Area Under the Receiver Operating Characteristic)”分析中，高性能 Lunit Insight CXR 算法的单独肺癌检测能力为 0.88，低性能算法为 0.77。与低性能算法相比，Lunit Insight CXR 算法显示出了极高的准确度。

另外，A 组医生在第一次解读后，利用 Lunit Insight CXR 进行二次解读时，AUROC 值从 0.77 提高到 0.82。相反，B 组解读医生的第一、二次解读均为 0.75，数据上没有变化。Lunit 公司解释说，通常 AUROC 数值越接近 1，性能越出色，0.8 以上可以被评价为高性能模型。

与此同时，研究还测定了判读医生的第一次单独判读结果和第二次判读时 AI 的结果出现相互矛盾的情况，根据 AI 提出的结果修改判读的比率。结果显示 A 组为 67%，B 组 59%。即在使用高性能算法的群体中，AI 的可接受度(Susceptibility)更高。

首尔大学医院影像医学系教授朴昌民(音)表示，在此次研究中，为了分析影响使用 AI 进行二次解读准

确度的因素, 研究团队事先调查了解读医生的工作经历、对 AI 的认识、是否有 AI 使用及研究经验等。结果显示, 只有个别解读医生的第一次解读准确率和 AI 本身的准确率对使用 AI 进行第二次解读的准确率产生了有意义的影响, 与解读医生的工作经验和个别解读倾向无关。

Lunit 代表徐范锡 (音) 表示, 此次研究结果与个别医护人员的特性无关, 只有利用性能高的 AI, 才能在改善解读效果的同时提高医护人员对 AI 的接受度。今后, Lunit 将致力于提高 AI 性能, 帮助提升医护人员解读肺癌检测准确度, 为患者提供更加准确有效的信息。

(来源: <https://n.news.naver.com/mnews/article/015/0004863312?sid=105>, 2023.07.03) (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