



韓國資訊

5月号 (总 17期) 2022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
韩国国立大学附属医院将推进 150 多名公共临床教授的选拔和分配工作	1
韩国逐步全面恢复学校正常教育活动	1
《国家教育委员会设立及运营相关法律施行令》在韩国国务会议获审议通过	1
韩国公布 2022 年短期职业能力认证事业选定结果	1
韩国增设就业关联职业高中职业教育课程支援事业	2
韩国新增 10 所参与“就业关联型 FTA 实务人才培养计划”的高中.....	2
韩青少年人口急剧减少 去年七成小学生来自多文化家庭	2
经济要闻	3
韩国 4 月份国际贸易总额同比增幅超过 10% 贸易赤字环比大幅增加	3
韩国发布“能源技术企业实态调查”结果	3
大邱庆北经济自由区厅举办创新生态系统建设项目综合研讨会	4
高油价刺激韩国环保车热销 创史上最高销售业绩	4
韩美两国举行商务部长会谈和商务圆桌会议	4
韩四大集团公布近 600 万亿韩元投资计划押注未来经济	5
“女性撑起半边天” 韩去年不同规模企业间女员工占比差距缩小	5
去年中国人在韩购房交易超 6600 套 七成在首都圈	6
社会与文化	6
韩国 MZ 一代选择工作岗位最看重“工作与生活平衡”	6
韩国防疫部门预测疫情恐从今夏复燃	6
韩国拥有 3500 万剂能预防猴痘的天花疫苗	7
韩国年轻女性婚育观念发生变化	7
韩青瓦台对外开放 “权力中心”重回市民怀抱	8
时事政治	8
韩国教育部、法务部部长等职位暂时空缺	8
日外相时隔四年访韩 向尹锡悦转达首相贺信	8
韩国新总统尹锡悦正式宣誓就职	9
尹锡悦的首次外交活动在礼仪上惹争议	9
尹锡悦“不会考虑在大韩民国领土部署战术核武器的问题”	9
韩总统室：韩半岛和平进程和“三不政策”已废弃	10
拜登在日正式宣布启动印太经济框架 韩国等 13 国加入	10
科技资讯	11
韩国研发铁路全自动无人机智能巡检系统	11
韩国将于 6 月中旬再次发射 Nuri 号运载火箭	12

教育资讯

所感染风险高时，则可以要求学生戴口罩。

(来源：韩国教育部网站 <https://www.moe.go.kr/> 2022年4月29日报道资料) (供稿：金丽妍)

韩国国立大学附属医院将推进 150 多名公共临床教授的选拔和分配工作

据韩国教育部网站消息，教育部4月28日发表了旨在强化国立大学医院对各地区公共保健医疗的责任性的《国立大学医院公共临床教授制示范事业基本计划》。根据这份计划，10家国立大学医院将在6月之前确定选拔标准、招募日程等，所招募的150多名公共临床教授预计将从7月开始在地方医疗院及红十字医院等41家公共医疗机构工作。预计6个月内将投入187.5亿韩元(国库93.75亿韩元，公共医疗机构93.75亿韩元)来推进此项计划。

文在寅总统去年年末听取多方意见后指出，“为了加强应对类似传染病在各地区的医疗保障，首先要增加公共医疗人力和改善待遇”。此计划是对文在寅指示的具体落实。

所谓“公共临床教授”是国立大学医院所属的、被指派到公共医疗机构、负责新型冠状病毒传染病灾难等应对必需医疗及训练教育的医生。公共临床教授的身份和待遇与目前在国立大学医院工作的正规医生相同或更高，聘用期限最短为3年，如无特殊情况，可以续聘。他们可以在所属医院和地方医疗院等公共医疗机构之间流动工作，以便应对地区公共医疗需求。

韩国政府认为，“公共临床教授制”可以通过国立大学医院所属的优质医生下基层，提升地方医疗院等公共医疗机关的医疗服务质量和需求者的满意度，从而有利于提高地方居民的健康指数。此外，这一制度还可以缓解患者过度涌入首都圈的现象，消除地区间医疗条件的不平衡，强化地区公共医疗机构的合作，有望成为改善公共医疗传达体系的契机。

(来源：韩国教育部网站 <https://www.moe.go.kr/> 2022年4月28日报道资料) (供稿：金丽妍)

韩国逐步全面恢复学校正常教育活动

据韩国教育部网站4月29日消息，教育部当天发布政令，宣布从5月2日起在各类学校实施以自律为核心的防疫管理体系，学生全部返校复学，逐步将学校的日常生活恢复到新型冠状病毒发生以前的状态。

从5月2日开始，优先解除以班级为单位的幼儿园生外出游玩、小学和初中及特殊学校学生体育课及体育活动时戴口罩的义务。5月23日以后，学习和修学旅行时戴口罩的要求也将解除。但若学校校长认为活动场

《国家教育委员会设立及运营相关法律施行令》在韩国国务会议获审议通过

据韩国教育部网站5月3日消息，《国家教育委员会设立及运营相关法律施行令》在当天的国务会议上获得审议通过。这是2021年7月20日制定的《国家教育委员会设置及运营的相关法律》的附属法规，将于今年7月21日正式实施。

这部法令规定了国家教育委员会委员的构成、委员资格、业务执行程序、下属委员会的组成，还明确了国家教育委员会的主要业务：制定国家教育发展计划，设立和变更国家教育课程，收集国民对教育政策的意见等。

(来源：韩国教育部网站 <https://www.moe.go.kr/> 2022年5月3日报道资料) (供稿：金丽妍)

韩国公布 2022 年短期职业能力认证事业选定结果

据韩国教育部网站5月3日消息，当日教育部和国家终身教育振兴院共同发布了2022年度“与产业匹配的短期职业能力认证事业”新运营机构的选定结果。

所谓的“与产业匹配的短期职业能力认证事业”，是指面向有提升第四次产业革命领域实务能力意愿的大学生、求职人员、在职人员等成人学习者，鼓励其参加新产业领域代表企业和教育机关合作开发和运营教育课程，并对完成课程学习者给予职业能力认证的项目。截至2022年，已开发了新能源汽车、区块链、无人机、大数据等9个领域的36门教育课程，累计学习人数约为4.8万人。此次选定的四个联合体今年将获得不超过3.2亿韩元的政府资助，它们开发的教育课程将在2023年上半年开始运营。

本年度主要集中在以下四个领域：第一，扩展虚拟现实(医疗元宇宙)；第二，智能型农场；第三，数据·网络·人工智能(D.N.A)；第四，以网络为基础的资源共享(云，5G)。另外每个领域选定了一个联合体作为事业的运营机构。

(来源：韩国教育部网站 <https://www.moe.go.kr/> 2022年5月3日报道资料) (供稿：金丽妍)

韩国增设就业关联职业高中职业教育课程支援事业

据韩国教育部网站5月24日消息，韩国今年首度设立“就业关联职业高中职业教育课程支援事业”。这一项目面向高中毕业生中有求职意愿者，在新产业、观光、营销等领域开展与用人企业需求相匹配的职业教育，并对参与者进行综合支援。

根据项目计划，今年将选拔1050名职业高中应届或往届毕业生，实施3个月左右的职业教育后，通过就业咨询等协助其就业，并对参与教育的学生每月支付50万韩元的教育训练津贴。

作为事业委托机构的大韩商工会议所通过公开招聘，最终选定了35个教育机构作为项目的承担者。在选中教育机构运营的全部47门教育课程中，有17门教育课程属于基于互联网的资源共享(云)、人工智能、大数据、增强虚拟现实(AR·VR)等应用软件领域，这些课程计划以软件产业为基础，培养新产业、新技术领域所需的核心人才。这个项目还鼓励有招聘需求的企业直接参与项目的课程设计，以便实现求职者与企业的无缝对接。

为了挖掘优质的高中毕业生就业岗位和解决职业高中毕业生就业难的困境，政府鼓励企业、专门教育机构、大学、相关协会等构建产学研合作体系，单独或以联合体的形式参与本事业。

(来源:韩国教育部网站 <https://www.moe.go.kr> 2022年5月24日报道资料) (供稿:金丽妍)

韩国新增10所参与“就业关联型FTA实务人才培养计划”的高中

据韩国产业通商资源部网站5月24日消息，由产业通商资源部主导，以特色化高中和工匠(Meister)高中为对象开展的“2022年度就业关联型FTA实务课程”最终选出了10所参与项目的高中。

这10所高中分布在首尔(3)、仁川(1)、釜山(2)、大邱(1)、忠南(1)、庆北(1)、全南(1)等地区，包括7所特色化高中和3所工匠(Meister)高中。它们将从6月份开始正式运营“FTA活用和出口实务教育课程”，有150多名学生将接受这一课程教育，优秀学生将获得海外实务研修的机会。除了贸易实务课程之外，各学校还会举办贸易实战模拟竞赛和在职贸易从业者恳谈会等活动，以便提升参与学生对国贸实务的理解。

“就业关联型FTA实务人才培养计划”项目始于2019年，是以特色化高中和工匠(Meister)高中的学生为对象，通过开展FTA活用和贸易通商具体业务培训，为各地区中小出口企业培养人才的一项政府支援事业。

产业通商资源部主管部门负责人表示，2023年将在预算扩增的前提下吸纳更多的学校和学生参与。中长期还将计划推动“FTA活用及贸易通商实务课程”进入高中的正规教育课程体系，并指定1~2所高中成为示范学校。

(来源:韩国产业通商资源部网站MOTIE新闻,2022年5月24日)
(供稿:王纪孔)

韩青少年人口急剧减少 去年七成小学生来自多文化家庭

据韩联社5月25日报道，因低生育率问题，近年来韩国青少年(9至24岁)人口数持续下滑，2060年或缩减至1980年的三分之一。而多文化学生数则在不断上升，每10名小学生中就有7名来自多文化家庭。

韩国女性家庭和青少年政策研究院综合各项统计数据于25日发布包含上述内容的《2022年青少年统计》报告。今年青少年人口总数为814.7万人，占人口总数的15.8%，占比同比(16.2%)缩减0.4个百分点。报告称，韩国青少年人口数将在2060年缩减至454.5万人，仅为1980年(1401.5万人)的三分之一。

与此同时，学龄人口(6至21岁)数量也在持续减少，今年为748.2万人，较去年缩减2.8%。其中小学(6至11岁)、初中(12至14岁)、高中(15至17岁)学龄人口占比分别为5.2%、2.6%、4.1%。

相较之下，韩国中小学多文化学生数不断上升。2021年韩国跨文化学生数达到16.0058万人，同比(14.7378万人)增8.6%，为2013年(5.578万人)的近3倍。其中，小学生占比最高，为69.6%(11.1371万人)；初中生(21.1%，3.395万人)、高中生(8.9%，1.4308万人)分列其后。多文化学生占整体学生比重由2013年的0.9%扩至2021年的3%。



图:韩国多文化学生数量及其比重

(来源: <https://www.yna.co.kr/view/AKR20220524134600530>) (供稿:张宝云)

经济要闻

韩国 4 月份国际贸易总额同比增幅超过 10% 贸易赤字环比大幅增加

根据韩国产业通商资源部网站 5 月 1 日消息，韩国关税厅最新数据表明，韩国 4 月份的进出口总额为 1180.3 亿美元，其中出口 576.9 亿美元，同比增长 12.6%，进口 603.5 亿美元，同比增长 18.6%。当月贸易赤字为 26.61 亿美元，是 3 月份的 23 倍还多。

据韩国产业通商资源部分析，韩国的出口连续 18 个月实现增长，特别是 4 月份的快速增长，主要得益于中国上海因疫情封城导致中国产品出口的受阻。而进口急剧增加等导致贸易赤字的扩大，则主要归因于两个方面，一是能源等资源产品因俄乌冲突大幅涨价；二是出口大幅增加使得出口产品生产中所使用的中间产品进口猛增。

对韩国国际收支产生不利影响的潜在因素还包括，俄乌冲突后西方世界对俄罗斯的金融、技术、贸易等制裁必将进一步影响韩国对俄，甚至对所有独联体国家的出口；中国政府因防疫需要而对身为国际物流中心上海和北京的移动管制也将深刻影响韩国的进出口；印度尼西亚 4 月 28 日宣布的棕榈油出口禁令及其后续波及效果可能会进一步影响全球供应链的稳定；缅甸的新外汇管制政策对韩国当地企业的销售和进出口产生不利影响。



图 1: 2021 年以来韩国的月出口额变化 (单位: 亿美元)

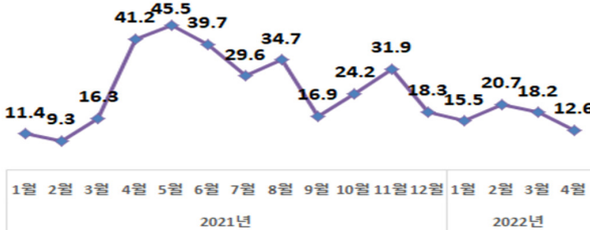


图 2: 2021 年以来韩国月出口额增长率变化的趋势 (单位: %)

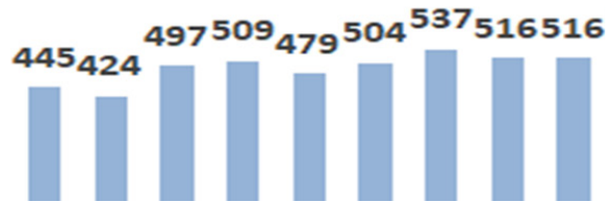


图 3: 2021 年以来韩国的月进口额变化 (单位: 亿美元)

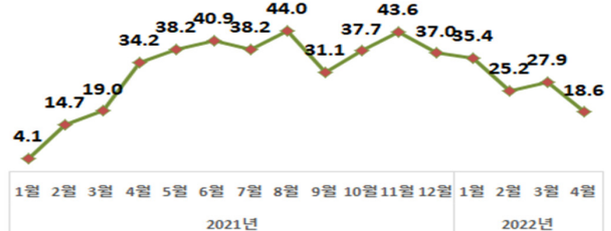


图 4: 2021 年以来韩国月进口额增长率变化的趋势 (单位: %)

(数据来源: 韩国产业通商资源部)

(来源: 韩国产业通商资源部网站 MOTIE 新闻, 2022 年 5 月 1 日、2 日) (供稿: 王纪孔)

韩国发布“能源技术企业实态调查”结果

据韩国产业通商资源部网站 5 月 3 日消息，5 月 4 日韩国将正式发布首个“能源技术企业实态调查”的结果。

据统计，截至 2020 年 12 月 31 日，韩国共有能源技术企业 20,314 家，其中其他发电及储能类企业最多，占据了全部企业的 52.3%；所有能源技术企业的年销售总额约为 298 万亿韩元，其中其他发电及储能类企业的销售额为 124.4 万亿韩元，占 41.7%；能源技术企业吸纳的就业人数约为 45 万人，其中 46.3% 在其他发电及储能类企业；对能源技术的研发投入约为 4.1 万亿韩元。

此次统计是按照国际能源机构统计手册中的七大能源技术标准分类来进行的。即能效、化石燃料、再生能源、核裂变及核聚变、氢及燃料电池、其他发电及储能、融合技术和研究。

(来源: 韩国产业通商资源部网站 MOTIE 新闻, 2022 年 5 月 3 日) (供稿: 王纪孔)

大邱庆北经济自由区厅举办创新生态系统建设项目综合研讨会

据韩国《中央日报》5月20日报道，大邱庆北经济自由区厅于5月19日(星期四)在大邱万豪酒店与大邱庆北尖端医疗产业振兴财团共同举办了创新生态系统建设项目综合研讨会。

在本届综合研讨会上，大邱新西尖端医疗区入驻的公共机构及地区援助机构等14个机关单位的领导出席会议，他们分别介绍了为盘活大邱经济自由区做出贡献的创新生态系统建设项目成果，并探讨了地区医疗产业培育方案。与会机构有大邱庆北经济自由区域厅、大邱庆北尖端医疗产业振兴财团、大邱数码产业振兴院、韩国韩医学振兴院、实验动物资源银行、韩国韩医学研究院、中小风险企业共同研究中心、韩国保健福利人才院、大邱创造经济创新中心、韩国产业技术评价管理院、尖端信息通信融合产业技术院、大邱机械零件研究院、大邱会展中心(EXCO)、大邱地方食品医药品安全厅等。

根据韩国产业部《第二次经济自由区基本计划》，韩国各地经济自由区的运营方向由原来的“以开发及吸引外资为主”转为“培育成创新增长据点”。大邱庆北经济自由区厅也从2020年起重点推进旨在盘活经济自由区的企业扶持项目“创新生态系统建设项目”。

本届研讨会在“2021年创新生态系统建设项目(自2021年8月至2022年5月)”进入收尾阶段之际举办，意在分享项目成果并讨论今后持续推进项目时需要应对的问题及推行的发展方案。在当天的研讨会上，与会人士就地区医疗产业培育方案展开了积极讨论，如开发关于大邱新西尖端医疗区医疗技术与大邱寿城医疗区ICT技术融合方案的议程、谋求韩国医疗产业扶持体系优化方案等。这些主题有望给韩国医疗产业生态建设带来全新变化。

(来源: 韩国《中央日报》<http://chinese.joins.com>) (供稿: 王纪孔)

高油价刺激韩国环保车热销 创史上最高销售业绩

5月16日，韩国产业通商资源部发布的“4月汽车产业趋势”显示，上月韩国的汽车生产(-5.3%)和内需销量(-11.1%)均低于去年同期，但出口数量(12.4%)同比有所增长。生产和内需销量减少的原因是持续至今的供应链不稳定问题。特别是中国坚持“新冠清零”政策，对大城市进行封锁，导致主要汽车零部件的生产遇到问题。

2022年4月 韩国汽车产业实绩 (单位: 台、亿美元、%)

类别	'22.4月	'21.4月	'22.3月	环比(%)	同比(%)
生产(台)	306,462	323,672	302,156	1.4	△5.3
内需(台)	143,167	161,097	138,648	3.3	△11.1
国产车(台)	119,967	135,146	111,065	8.0	△11.2
进口车(台)	23,200	25,951	27,583	△15.9	△10.6
出口(台)	196,780	175,015	177,268	11.0	12.4
出口额(亿美元)	44.0	41.5	39.7	10.7	6.1
零部件出口(亿美元)	19.4	20.4	21.8	△10.8	△4.8

但是，上月韩国环保车销量较去年同期增加57.7%，达到3.9624万辆，创下史上最高销售业绩。而且韩国环保车销量已经从今年2月开始连续3个月同比增长，并在3月刷新销售纪录后，4月份更进一步创下新纪录。其中，最亮眼的要数混合动力车，上月此类车型销量比去年同期增加38.0%，达到2.4677万辆，刷新历史最高销售纪录。电动汽车上月也售出1.2468万辆，比去年同期激增199.3%，氢能源汽车的销量(1294辆)同比也增加2.3%，只有插电混动车的销量(1185辆)同比减少34.6%。此外，在上月售出的所有环保车中，国产车的销量比去年同期增加83.6%，达到2.8996万辆，大幅超越进口车的销量(1.0628万辆)。

在环保车销售热潮的带动下，环保车在韩国内需汽车市场出售车辆中所占比重也随之增加。今年1至4月韩国市场共售出12.694万辆环保汽车，占汽车总销量的24.6%，意味着今年韩国市场每售出4辆汽车中就有1辆环保车。相比去年1至4月15.8%的销售占比，环保车的比重出现了惊人的增长。

除了内需市场，在上月出口的汽车中，环保车数量也比去年同期增加40.2%，达到4.7953万辆，环保车的出口额也比去年同期增长42.2%，达到13亿零200万美元。环保车比燃油车单价高，属于高附加值车种。

不过，在环保车销量大幅增加的同时，柴油车销量出现了大幅减少。因为最近柴油价格上涨，甚至超过了汽油价格，导致柴油车失去了燃料费用低廉的优势。实际上，根据韩国汽车产业协会(KAMA)和韩国进口汽车协会(KAIDA)的销售统计数据，今年第一季度(1~3月)国内轿车市场中柴油车型的销量比去年同期(7万4346辆)大幅减少了41.5%。

(来源: 韩国产业通商资源部网站MOTIE新闻, 2022年5月16日) (供稿: 王纪孔)

韩美两国举行商务部长会谈和商务圆桌会议

据韩国产业通商资源部网站消息，在美国总统拜登访问韩国期间，韩美两国举行了商务部长会谈和商务圆桌会议。两国部长共同签署了《供应链·产业对话谅解备忘录(MOU)》，计划共同设立两国间的供应链和尖端技术协作平台。两国企业也在半导体、电池、电动车、清洁能源领域，通过供应链、投资和技术协作，共同建立技术伙伴关系方面取得了广泛共识。

据报道，韩美两国正在推动供应链和尖端技术协作的投资。韩国企业不断加强国内供应链生态构建，以及技术、人力和基础设施领域的投资，比如半导体产业界计划到2030年追加投资510万亿韩元等。韩方对美方的投资主要是围绕占领美国市场、以及融合韩国的制造能力和美国的技术实力的投资。另外美国企业在半导体（Lam Research、ON Semiconductor、DuPont）、生命科学（Cytiva、Thermo Fisher）、数字（netflix）等尖端领域对韩国的投资也一直在持续。

（来源：韩国产业通商资源部网站 MOTIE 新闻，2022年5月22日）
（供稿：王纪孔）

韩四大集团公布近 600 万亿韩元投资计划押注未来经济

据韩国《中央日报》报道，5月24日，三星、现代汽车集团等韩国大企业公布近600万亿韩元的大规模投资计划，通过在尹锡悦政府上台短短两周后发布投资、雇佣蓝图，对新政府亲市场倾向作出回报，同时在俄罗斯入侵、通货膨胀等世界经济乌云笼罩的环境下，通过投资为企业的未来发展加码。

三星、现代汽车、乐天、韩华等4大集团当日宣布将在未来三至五年间执行的投资总额共计587.6万亿韩元，几乎与今年韩国的正式预算规模（607.7万亿韩元）持平。预计SK、LG等大企业很快也将加入投资行列，整体企业投资规模还将进一步扩大。

韩国主流大企业的投资计划

	投资雇佣计划	主要投资领域
三星 SAMSUNG	未来五年投资450万亿韩元 新增雇佣8万人	芯片、生物、 新增长信息技术
现代汽车 HYUNDAI	四年投资63万亿韩元	电动化与环保、新 技术、内燃机稳定化
乐天 LOTTE	五年投资37万亿韩元	健康保健、移动出行、 化学、食品等
韩华 Hanwha	五年投资37.6万亿韩元 新增雇佣2万人以上	能源、碳中和、 军工、航天等产业

资料来源：各企业

The JoongAng

三星电子和主要供应商表示，从今年开始的五年内，将投入450万亿韩元发展芯片、生物、人工智能（AI）和通信等新增长信息通信（IT）产业，确保在芯片领域的“超强优势”，并将生物产业培养为“第二芯片”，年均投资规模比最近五年增加30%以上，占其中80%的360万亿韩元将投资在韩国国内，并将这一期间新增雇佣8万人。三星介绍称，“随着产业结构格局变化，强化本国中心主义、供应链重组、经济安全的重要性越

来越突出，将通过这次投资为韩国经济再次腾飞做出贡献，为社会注入动力”。

现代汽车、起亚、现代摩比斯等现代汽车集团三大公司计划2025年前在国内投资63万亿韩元，用来提高工厂效率、扩大电动车产业和发展机器人、城市机场交通（UAM）等新产业。这距离郑义宣董事长与拜登总统谈话后宣布将在美国投资105亿美元（约13万亿韩元）刚过两日。现代汽车方面表示，“将通过在国内进行大规模投资，强化韩国作为‘集团未来产业枢纽’的领导地位”。

乐天在集团主打的流通产业陷入低迷的情况下依然宣布将在今后5年投资37万亿韩元，集中发展生物、移动出行等新产业。乐天集团董事长辛东彬曾在今年年初的社长团会议上强调，“我们的投资应当集中在创造新市场和新用户方面”。

韩华集团也表示将在2026年前围绕能源、碳中和、国防、航天产业投资37.6万亿韩元，其中20万亿韩元将投入在韩国国内，并将通过此举在未来5年创造2万个以上新的工作岗位。韩华方面表示，“将把韩国发展成生产高效太阳能产品的全球核心基地”。

（来源：韩国《中央日报》<http://chinese.joins.com> 2022年5月25日报道）（供稿：王纪孔）

“女性撑起半边天” 韩去年不同规模企业间女员工占比差距缩小

据韩联社5月3日报道，韩国中小企业女性员工占比高出大企业约11%，大企业女性员工比重提速较快，两者差距正在快速缩小。

据韩国中小风投企业研究院3日消息，以去年数据为准，在职员工数量少于300人的中小企业就职的2445.7万人中，女性数量为1080.4万人，占比44.2%，而在300人以上的大型企业就职的281.6万人中，女性员工共计92.1万人，占比32.7%。

表：韩国大企业、中小企业男女员工人数及比例（单位：千名、%）

年度	中小企业				大企业			
	男	女	总计	女性比重	男	女	总计	女性比重
2015	13,448	10,342	23,790	43.5	1,708	679	2,387	28.4
2016	13,497	10,436	23,933	43.6	1,744	732	2,476	29.6
2017	13,632	10,619	24,251	43.8	1,736	737	2,473	29.8
2018	13,619	10,680	24,299	44.0	1,753	770	2,523	30.5
2019	13,652	10,876	24,528	44.3	1,811	784	2,595	30.2
2020	13,565	10,666	24,231	44.0	1,816	857	2,673	32.1
2021	13,653	10,804	24,457	44.2	1,895	921	2,816	32.7

（数据来源：韩国中小风投企业研究院）

去年中小企业女性员工比重较五年前（2016年）上涨0.6%，同一时期大型企业女性员工比重由29.6%上升至32.7%。中小企业与大型企业间女性员工占比差距由2016年的14%下降至11.5%。新冠疫情期间，中小

企业承压较重，去年女性员工比重小幅低于 2019 年的 44.3%。同一时期大企业女性员工占比继续上涨 2.5%。

中小风投企业研究院研究委员卢民宣表示，韩国在世界主要国家中对女性的聘用度并不高，中小企业应提高研发岗、科技岗等专业岗位对女性人才的招聘，通过多种政策措施帮助更多社会经验出现“断层”的女性重返职场。

(来源: <https://www.yna.co.kr/view/AKR20220502158000003>) (供稿: 张宝云)

去年中国人在韩购房交易超 6600 套 七成在首都圈

据韩联社 5 月 22 日报道，一项数据显示，去年中国人在韩国共购入房产 6600 余套，多集中于首都圈地区。其中，超四成在京畿道地区，接近两成集中在仁川。

具体来看，中国人购房交易在京畿道地区全部外国人房产交易 (3404 套) 中占比 78.1%，美国人在京畿道地区的购房交易量为 408 套，其余国家共 337 套。同时，中国人在京畿道地区购房交易整体呈现逐年增长趋势，2018 年共交易 2570 套，2019 年 2776 套，2020 年为 3518 套，去年出现小幅下降，为 2659 套，但从今年年初开始，交易量再次回升。

从其他地区来看，去年中国人在韩国仁川地区购房交易量共计 1220 套，继京畿道地区之后排名第二，首尔地区 736 套，忠清南道为 693 套，排名第四。



(来源: <https://www.yna.co.kr/view/AKR20220521034100001>) (供稿: 张宝云)

社会与文化

韩国 MZ 一代选择工作岗位最看重“工作与生活平衡”

据调查，韩国的 MZ 一代 (1981 至 1995 年出生的千禧一代和 1996 至 2010 年出生的 Z 一代统称为“MZ 一代”) 评价工作岗位的最重要因素是“工作与生活之间的平衡”，且如果工作地在首都圈，年薪在 3000 万韩元左右，就会被认为是“不错的工作岗位”。

韩国经营者总协会以 1000 名 MZ 一代求职者为对象进行了“MZ 一代工作岗位求职意向调查”。5 月 17 日发表的结果显示，对于“不错的工作岗位的判断标准”，66.5% 的被调查者选择了“工作和生活均衡的工作岗位”，选择“实现公平报酬的工作岗位”的人占 43.3%。此外，还有 32.8% 的人选择了“福利制度完善的工作岗位”，25.9% 的人选择了“公司氛围平等自由的工作岗位”，而选择“保障退休年龄等可以长期工作的工作岗位”的被调查者仅占 14.0%。可见，与过去“以高额报酬和工作岗位稳定性为绝对标准”的时代不同，MZ 一代表现出了不同的求职取向。

对于“不错的工作岗位”的年薪水平，选择“3000 万韩元左右”的人最多，占 50.9%，其后依次为“4000 万韩元” (27.6%) 和“5000 万韩元以上” (12.2%)。

关于工作地点，选择“首都地区”的人占 50.7%。随着居家办公等工作形态的多样化，选择“与地点无关”的人也占 37.7%。预计工作时间方面，选择“10 年以内”的人占 35.1%，选择“一直到退休年龄”的人占 29.8%，其后依次为“10~20 年” (27.6%) 与“20 年以上” (7.5%)。

(来源: 东亚日报 5 月 18 日新闻 <https://www.donga.com/cn>) (供稿: 康维娜)

韩国防疫部门预测疫情恐从今夏复燃

韩国防疫部门 5 月 20 日预测，新冠疫情复燃的时间恐从秋季提前至夏季。疾病管理厅次长金宪柱当天在记者会上表示，即使新冠确诊病例隔离义务持续，疫情也或将受民众免疫力减弱影响在夏季重新流行，9 月至 10 月之间触顶。韩防疫部门还预测，今年 11 月初至明年年初将发生新冠疫情“秋冬大流行”。

(来源: 韩联社 5 月 20 日新闻 <https://cn.yna.co.kr/>) (供稿: 康维娜)

韩国拥有 3500 万剂能预防猴痘的天花疫苗

据韩国国际广播电台报道，罕见传染病猴痘在欧洲、北美、中东等地区不断蔓延之际，韩政府已经拥有大批量对猴痘有预防效果的天花疫苗。

韩国疾病管理厅 5 月 24 日透露，政府已储备了 3502 万剂天花疫苗，这是为了应对生化恐怖行为等紧急情况。据悉，天花疫苗能对猴痘起到 85% 的预防效果。据英国广播公司等外媒报道，英国、西班牙和澳大利亚等国家正在投入储备天花疫苗的工作。

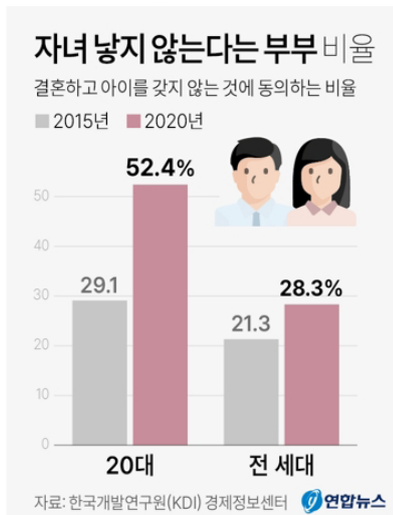
虽然猴痘被认为是中非和西非等部分地区的风土病，但最近欧洲和北美等世界各地接连出现了感染报告。世界卫生组织 (WHO) 透露，到目前为止，包括英国国内的 20 例在内，欧洲、美国、澳大利亚、以色列等 12 个国家共报告了 92 例感染和 28 例疑似感染病例。韩国疾病管理厅援引世界卫生组织的资料透露，猴痘的致死率为 3%~6%，远远高于新冠病毒在韩国 0.13% 的致死率。

(来源: kbs world 5 月 24 日新闻 <http://world.kbs.co.kr/service/index.htm?lang=c>) (供稿: 康维娜)

韩国年轻女性婚育观念发生变化

据韩联社 5 月 9 日报道，9 日，韩国开发研究院 (KDI) 引用女性家庭部的《家庭现况调查分析及研究》，称在韩国低生育现象持续恶化的情况下，认为“婚后不生孩子也无所谓”的年轻女性大幅增加。

KDI 称，赞成婚后不生娃的 20-29 岁女性比重从 2015 年的 29.1% 扩大至 2020 年的 52.4%，5 年之间大幅增长 23.3%。同一时期内，赞成不生娃的全体年龄段比重从 21.3% 扩大至 28.3%。



김영은 기자. 장미선 인턴 20220509

图: 婚后不生娃的夫妻所占比重

分析称，这一比重的扩大显示出韩国人婚育价值观的变化，对于婚后生娃不是必须选项，而是个人选择的认知逐渐成为共识。

养育的经济压力是造成这一现象的主要原因。根据美国投行杰富瑞集团和北京育娲人口研究所发布的资料，从育儿成本与人均 GDP 对比来看，韩国养育一个孩子到 18 岁所需成本居全球之首。

韩国统计厅的数据显示，去年韩国的总和生育率 (1 名女性一生生育的平均子女数) 为 0.81，较上一年再次减少 0.03，连续 5 年刷新历史最低纪录。在经济与合作发展组织 (OECD) 各成员国中，是唯一总和生育率低于 1 的国家。

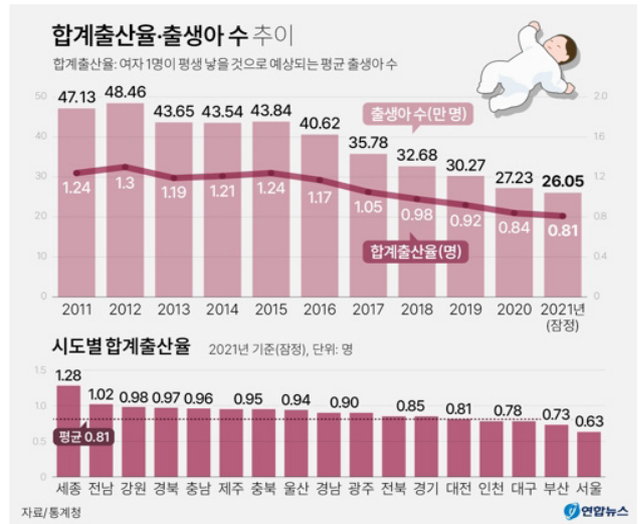


图: 韩国新生儿出生率和出生人数变化趋势

婚姻登记数量也在逐年下滑，去年韩国婚姻登记数量为 19.3 万对，较上一年减少 9.8%，创下自实施此项统计的 1970 年以后最低纪录。

女性家庭部的《家庭现况调查分析及研究》还显示，赞成不婚主义的 20-29 岁比重从 2015 年的 37% 增至 2020 年的 52.9%。

(来源: <https://www.yna.co.kr/view/AKR20220508014000002>) (供稿: 张宝云)

韩青瓦台对外开放 “权力中心” 重回市民怀抱

据韩联社 5 月 10 日报道，10 日，伴随着新总统尹锡悦就任，韩国青瓦台作为“权力中心”长达 74 年总统府使命终结，全面对市民开放。



青瓦台始建于高丽肃宗年间，原为高丽王朝的离宫，朝鲜王朝时代被用于景福宫后苑。日本殖民时期，景福宫后苑建筑遭到损毁，朝鲜总督官邸取而代之。大韩民国政府成立之后，其一直用作最高领导人的官邸。韩国首任总统李承晚将其命名为“景武台”，第二任总统尹潽善忌“武”字，将其更名为“青瓦台”。

(来源: <https://www.yna.co.kr/view/AKR20220509160200001>) (供稿: 张宝云)

时事政治

韩国教育部、法务部部长等职位暂时空缺

据韩国媒体报道，文在寅总统 5 月 9 日受理了教育部长官俞银惠、法务部长官朴范界、统一部长官李仁荣等 3 人的辞呈。

此前，除三人之外，包括行政安全部长官、文化体育观光部长官、环境部长官、中小风险企业部长官等 7 人，一起向文总统提交了辞呈。青瓦台认为，如果一次性受理他们的辞呈，新政府的首次国务会议有可能因规定人数不足而搁浅，故一直未受理。但综合考虑到总统当選人尹锡悦有可能任命包括已经通过人事听证的经济副总理兼企划财政部长官候选人秋庆镐等 7 名在内的最多 13 名候选人的情况，所以俞银惠等人的辞呈当日被接受。

由于教育部候选人金仁哲被否决且没有确定下一位候选人，因此教育部只能以副部长代理体制暂时运营。法务部也正在举行韩东勋候选人的听证会，后任长官的任命日程不确定。在这种情况下，教育部、法务部的部长职位将会暂时空缺。

(来源: <https://www.yna.co.kr/view/AKR20220509144352001?input=1195m> 2022 年 5 月 9 日报道资料) (供稿: 金丽妍)

日外相时隔四年访韩 向尹锡悦转达首相贺信

据韩联社 5 月 10 日报道，韩国新任总统尹锡悦于 10 日正式就职，日本外务大臣林芳正当天作为首相岸田文雄特使出席就职典礼。这是日本外长时隔近四年再次访韩。



当天，林芳正于就任仪式结束后率领使节团在龙山总统办公室与尹锡悦会晤，并转交岸田文雄贺信。据悉，尹锡悦曾于上月派出“韩日政策协商代表团”访日，其

间代表团会晤首相岸田文雄并转交尹锡悦亲笔信，此番书信为岸田文雄给尹锡悦的答信。

(来源: <https://www.yna.co.kr/view/AKR20220510105052073>) (供稿: 张宝云)

韩国新总统尹锡悦正式宣誓就职

5月10日在首尔汝矣岛国会议事堂前草坪上举行的第20届韩国总统就任典礼上，韩国新总统尹锡悦正式宣誓就职并发表了演讲。

根据事先安排，尹锡悦总统今日0点在首尔龙山总统办公室国家危机管理中心情况室（地堡）交接国军统帅权，第20届总统任期以此开始。接着，尹锡悦总统和夫人金建希女士一起参拜国立显忠院，此后前往国会，上午11点参加就职典礼。



尹锡悦在就职演讲中做出承诺，“将以自由、人权、公正、联手等价值为基础，一定要与伟大的国民一起打造一个以民为主以及在国际社会上尽到责任、受到尊敬的国家”。

(来源: <https://www.joongang.co.kr/article/25070168>) (供稿: 王纪孔)

尹锡悦的首次外交活动在礼仪上惹争议

据韩国中央日报5月24日报道，5月21日在尹锡悦为美国总统拜登举行的欢迎晚宴上，当美国国歌响起时，尹锡悦将右手抬起放在胸前的动作引起了不小争议。从当日的现场照片可以看出，采取右手掌放胸前对美国国歌表示敬意的现场人员中除了美国人之外只有尹锡悦一个非美国人。站在美国总统拜登左侧的韩国国会议长只是采取了立正的姿势。这张现场照片还被拜登公开在他的 Instagram 上。



面对民众关于“尹总统难道连国民礼仪守则都不知道吗”的争议，总统办公室则回应说：“大韩民国国旗法、政府仪典便览中并没有对来宾国家国歌演奏时如何表示敬意做出任何限制。因此，在对对方国家表示尊重的礼节方面（总统的做法）并没有失礼的地方”。

(来源: <https://www.joongang.co.kr/article/25073676>) (供稿: 王纪孔)

尹锡悦“不会考虑在大韩民国领土部署战术核武器的问题”

据韩国《中央日报》网站5月23日报道，韩国总统尹锡悦当日在接受美国 CNN 采访时表示“我丝毫不想要倾覆朝鲜，希望朝鲜与韩国一起繁荣”。对于重新部署战术核武器的可能性，他表示“尚未讨论在大韩民国领土内部署战术核武器的问题”。

当被问及“如果参加印太经济框架引起中国的经济报复，届时韩国将如何面对”时，尹锡悦表示，“我们在安保和技术领域强化与美国的同盟，绝不意味着就会因此疏忽与中国的经济合作。如果中国方面对此表现过于敏感，我会觉得不合理”。



对于印太经济框架的定位，尹锡悦表示“希望印太经济框架秉持开放性、包容性和透明性的原则”。有分析认为，这番话是考虑到韩美关系深化可能引发与中国的矛盾，故而释放出对中国加入框架持开放性态度的信息。

（来源：韩国《中央日报》<http://chinese.joins.com> 2022 年 5 月 24 日报道）（供稿：王纪孔）

韩总统室：韩半岛和平进程和“三不政策”已废弃

据韩国《中央日报》报道，尹锡悦总统办公室高级官员 5 月 24 日公开宣布废弃文在寅政府的韩半岛进程和“三不政策”。该官员当日在接受中央日报电话采访时明确表示新政府不会延续韩半岛和平进程和“三不政策”（不追加部署萨德、不加入美国导弹防御体系、不缔结韩美日军事同盟）等文在寅政府的外交安全路线。

在此之前，尹锡悦总统 23 日接受 CNN 采访时曾就朝鲜进行核试验的可能性作出警告，表示“将采取强硬措，阻止朝鲜挑衅”，并表示“看朝鲜眼色的屈从式外交在过去五年已被证明失败”。总统室核心官员表示，“尹总统的态度很坚定，不会像前政府一样对朝鲜察言观色，不进行作秀般的韩朝首脑会谈”。

新政府对美和对华外交的方向也与文在寅政府完全相反。在中美霸权竞争中，双方拉拢韩国的力量均有所增强，面对这种情况，文在寅政府选择“安美经中”（安依靠美国，经济靠拢中国）为外交大方向，尹锡悦政府则将重心向美国偏移，有意把外交方向转换成“安美经世”（安依靠美国，经济依靠世界）。尹总统 5 月 23 日出席美国主导的经济协议机制“印度太平洋经济框架（IPEF）”的启动仪式，在接受 CNN 采访时对是否加入美国、日本、印度、澳大利亚为制约中国而成立的四国安全对话“QUAD”表示“还在考虑”。



尹锡悦总统 24 日在龙山总统办公室接见国会议长团。尹总统向朴炳锡议长赠送了朴议长与美国总统拜登在欢迎晚宴上的合影相框后合影留念。左起依次是郑镇硕副议长、朴议长、尹总统、金相熙副议长、李春锡和秘书长【图片来源：总统办公室】

不过，如何平息中国的反对将是尹总统面临的一大难题。总统职务交接委员会公布的承诺列表中明示，新政府将中国看作“最大的贸易对象国，解决朝鲜核导等问题的主要利益相关国”，可见尹锡悦政府也难以忽视中国的经济安全价值。尹总统曾在 20 日谈到韩国加入 IPEF 可能招致中国反对的问题，表示“没必要从零和游戏的角度看待问题，与中国的关系只要把经济关系搞好就可以了”。

（来源：韩国《中央日报》<http://chinese.joins.com> 2022 年 5 月 25 日报道）（供稿：王纪孔）

拜登在日正式宣布启动印太经济框架 韩国等 13 国加入

据韩联社 5 月 23 日报道，当地时间 23 日，正在日本东京进行访问的美国总统拜登正式宣布印太经济框架（IPEF）启动。

IPEF 的启动标志着美国与同盟国在印度太平洋地区不仅在军事、安保领域，在经济领域也构建起对中国的包围圈，全方位向中方施压。



IPEF 被视为是美国对抗由中方主导的区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）提出的多边经济合作体制。由拜登去年 10 月在出席东亚首脑峰会时首次提出，时隔 7 个月正式落地。

美国国家安全顾问杰克·沙利文在当天的发布会上宣布，IPEF 目前有 13 个成员国，除美国、韩国、日本、澳大利亚、新西兰、印度外，文莱、印度尼西亚、马来

西亚、菲律宾、新加坡、泰国和越南等 7 个东盟国家也已加入。

东盟各国中，缅甸、老挝和柬埔寨未包括在 IPEF 名单之中，此前表明加入意愿的中国台湾最终被排除在名单之外。

美国商务部长官吉娜·雷蒙多表示，IPEF 成员国 GDP 总规模占全球的 40%，是目前全球经济发展最快、最具活力的地区。IPEF 与普通的贸易协定不同，不承诺向成员国开放市场和降低关税，主要四大议题为全球贸易、供应链、脱碳及基础设施，以及反腐败等。美国将尽快召集各成员国外长级官员举行会议，就 IPEF 下一步的运营方式及各领域具体议题进行磋商。

雷蒙多评价 IPEF 的启动称，IPEF 的启动将有助于美国恢复其在印度太平洋地区的经济影响力，也将成为处理对华问题的重要转折点。

(来源: <https://www.yna.co.kr/view/AKR20220523039700071>) (供稿: 张宝云)

科技资讯

韩国研发铁路全自动无人机智能巡检系统

据韩国媒体报道，韩国研究组开发出了利用无人机和人工智能 (AI) 技术进行铁路设施安全智能巡检的系统。

韩国铁路技术研究院 5 月 4 日上午在忠北清州的铁路桥梁美湖川桥举行了系统运行试演。

该系统由无人机和移动型地面控制站、自动检测裂缝等损坏情况的损坏检测软件组成。无人机是带有 6 个螺旋桨的直升机，能承受线路上产生的强风，且能保证运行中不受到铁路电车线所产生的电磁波的影响。



移动型地面控制站通过与无人机的数据传输，向无人机传达检查方案，并用无人机拍摄的视频分析设施的安全状态。损坏检测软件基于无人机拍摄的图像用 AI 应用算法提高测量的精确度，并对铁路设施各个部分的检测影像进行分类，用二维和三维显示损坏位置，便于检查者掌握损坏情况。

当天进行试验的美湖川桥目前安全等级为普通阶段的 C 等级，桥梁下方有河流通过，因此该桥梁属于难以用肉眼检测其安全状况的桥梁。韩国铁路技术研究院表示：“此前相关人员都得亲自进行铁路设施安全检测，如今可通过无人机全自动化系统进行，这对预防事故的发生、节省维护时间和成本、通过大数据对桥梁安全状态进行全面系统的管理等方面都能起到积极的作用。”

韩国铁路技术研究院院长韩锡允 (音) 表示：“利用该新技术不光要有效进行设施安全状态检查，还应尽快实现利用安全状况大数据构建一个铁路设施维护管理的完整体系。”

(来源: <https://n.news.naver.com/mnews/article/584/0000018843?sid=105>, 2022.05.04) (供稿: 陈佳莉)

韩国将于6月中旬再次发射Nuri号运载火箭

韩国将于下月再次发射自主研制的运载火箭Nuri号，发射时间初步定于6月15日。此次发射将对首次发射时的不足之处进行改善，并搭载卫星前往太空。

5月25日，韩国科学技术信息通信部召开了Nuri号发射管理会议，确定了预发射日期为6月15日。另外，考虑到气象等不确定因素，将6月16日~6月23日定为发射预备日。

根据第一次发射结果，研究组已经完成了相关技术改进，第一级及第二级的组装工作也已完成，目前正在进行第一、二级的内部火药装置以及在第3级搭载性能检测卫星的准备工作。性能检测卫星于5月16日进驻罗老航天中心，相关人员正在对其进行最终检查。

吴泰锡(音)和科学技术信息通信部长官表示：“Nuri号第一次发射后，国内研究人员和产业界相关人士为弥补Nuri号运载火箭的缺陷及对其技术改善殚精竭虑。此次在Nuri号搭载性能检测卫星，实现首次单独发射韩国卫星是备受国民关注的大事件。韩国政府将全力支持Nuri号运载火箭发射相关工作。”



(来源: <https://n.news.naver.com/mnews/article/011/0004058010?sid=105>, 2022.05.25) (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