

韓國資訊

8月号 (总8期) 2021年8月29日 山东省与韩国交流合作研究中心主办



目录

| | |
|--|---|
| 教育资讯 | 1 |
| 韩国发布新冠疫情背景下专科大学学生就业能力强化支持事业计划 | 1 |
| 韩国教育部推进本年度第 2 学期各类学校学生返校复学 | 1 |
| 2022 年起韩国中产阶级子女也将享受 " 半价学费 " 优惠..... | 1 |
| 韩国发布《2021 年教育基本统计》结果 | 1 |
| 经济动态 | 2 |
| 韩国产业通商资源部再次追加预算用于救济新冠疫情中的弱势群体和出口企业 | 2 |
| 韩国金融监督院院长郑恩甫称金融市场或将发生“完美风暴” | 3 |
| 韩国主要经济指标超越日本 技术竞争力仍落后 | 3 |
| 韩 7 月汽车生产、内销及出口同比均减少 | 3 |
| 中韩建交 29 周年，两国经济发生了多大的变化？ | 4 |
| 韩央行将基准利率上调至 0.75% | 4 |
| 社会与文化 | 5 |
| 韩 2020 年新生儿出生率创新低 | 5 |
| 韩国预计明年将新购入 9000 万剂疫苗 | 5 |
| 韩拟第四季度起为孕妇和 12 岁以上青少年接种疫苗并推行加强针 | 5 |
| 时事政治 | 6 |
| 文在寅总统对韩朝共存和韩日谈判未做出新提案 | 6 |
| 韩国或将现首个性别和性犯罪专门大法官 | 6 |
| 国民之力党议员尹喜淑宣布退出韩国总统竞选并辞去议员职务 | 7 |
| 韩执政党执意强推通过媒体仲裁法 | 7 |
| 韩政府已掌握朝鲜重启宁边核设施迹象却“报喜不报忧” | 8 |
| 科技资讯 | 8 |
| 韩国学者在毒蘑菇“蛇皮鹅膏菌”中发现抗肺癌物质 | 8 |
| 韩国企业研发的电子球场码数表即将上市 | 8 |
| 韩国科学技术院开发出类脑高集成神经半导体 | 9 |
| 人工智能技术引领无人驾驶新时代 韩国内相关专利申请激增 | 9 |

教育资讯

韩国发布新冠疫情背景下专科大学学生就业能力强化支持事业计划

8月2日，韩国教育部发布了计划今年新推进的“新冠肺炎疫情背景下专科大学学生就业能力强化限期支持事业”基本计划。该计划出资215亿韩元用于支持专科大学中2021年毕业生中未就业者和2022年即将毕业的学生（共计3万人）获取国家公认资格证、进行语言能力鉴定以及参与各种教育课程培训等。为防止区域间、大学间指标分配不公平，将根据大学在校生规模分配支持学生的数量。各大学应在分配的指标范围内，在优先考虑家庭经济状况的前提下，制定遴选标准进行选拔。该项计划是为了保障在新冠肺炎疫情影响下饱受就业和授课之痛的专科大学学生能正常进入社会而制定的。

（来源：韩国教育部网站 <https://www.moe.go.kr> 2021年8月2日报道资料）（供稿：王纪孔）

韩国教育部推进本年度第2学期各类学校学生返校复学

8月9日，韩国教育部在新冠肺炎疫情依旧严峻的情况下公布了以恢复教育正常秩序为核心的第2学期学校事务运营方案。其主要内容包括：

为扭转因疫情导致的教育缺失乱象，分阶段推进学生全面返校复学。即在开学时间段首先分四阶段让返校授课需求大的年级返校，然后在9月第二周以后分三阶段尽可能实现全面返校，或者分四个阶段按学校等级2/3左右的学校实现全面返校。强化学校防疫措施，构建快速应对疫情的协助体系。在疫苗接种方面，9月初之前完成学校教职员和高三学生及其他应届考生的全面接种。在防疫保障方面，指定开学前后四周为集中防疫期；最多投入防疫人力6万名；进一步完善自我诊断、供餐等方面的防疫指南。在体系建设方面，构建防疫机构、专家、教育厅、地方政府共同协助体系和快速反应制度。减轻学校和教育部门的业务负担，保障学生集中返校顺利进行。9月下旬以前限制不急需的公文、出差和会议，调整或减少教育部的部分项目；教育部对市道教育部门的综合检查延期。

维持分阶段扩大大学面对面活动的方针不变，加大对学校事务支持的力度。推动从时间和空间上分散授课，分阶段扩大实验、实习、小规模授课等类型的面对面教学活动；在大学的防疫特殊时期（从现在到9月末），加强地方政府对校外设施的防疫检查。

（来源：韩国教育部网站 <https://www.moe.go.kr> 2021年8月9日报道资料）（供稿：王纪孔）

2022年起韩国中产阶级子女也将享受“半价学费”优惠

| 구분 | 기초·차상위 | 1구간 | 2구간 | 3구간 | 4구간 | 5구간 | 6구간 | 7구간 | 8구간 | |
|----------------|-----------------------|----------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 4인가구 기준중위소득 대비 | - | ~30% | ~50% | ~70% | ~90% | ~100% | ~130% | ~150% | ~200% | |
| '21년 | I 유형 다자녀 | 520 | 520 | 520 | 520 | 390 | 368 | 368 | 120 | 67.5 |
| '22년 | I 유형 | 700 (총액 전액) | 520 | 520 | 520 | 390 | 390 | 390 | 350 | 350 |
| | 다자녀 첫째, 둘째 셋째이상 | 700 (총액 전액) 전액 | 전액 | 전액 | 전액 | 전액 | 전액 | 전액 | 전액 | 전액 |

图：韩国国家奖学金年度支付标准

从明年开始，韩国中产阶层的子女也将获得相当于“半价学费”的奖学金支援。韩国教育部表示，在8月26日举行的第四届青年政策协调委员会上，由总理主持审议通过了包含上述内容的青年特别对策。

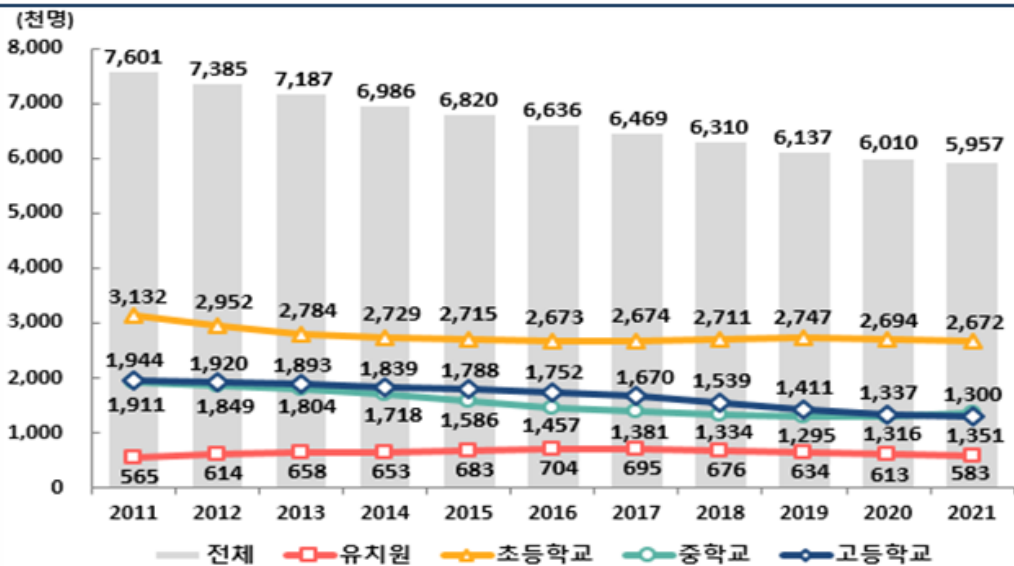
此次对策计划以5区间（中位收入100%）到8区间（中位收入200%）的中产阶层为对象，增加支援金额以实现半价学费，如今年5~6区间年支援额为368万韩元，明年开始将增至390万韩元，7区间今年年支援额为120万韩元，明年将增至350万韩元，8区间今年的年支援额只有67万5000韩元，但从明年开始将增加到350万韩元。据教育部透露，以今年为基准，全国4年制普通大学的年平均学费为674万韩元，按此计算，明年开始5~8区间每户家庭只需负担一半学费即可。另外，中下阶层家庭的第一个子女每年将支援700万韩元，第二个子女支援全部学费。8区间以下多子女家庭的第三个子女及以上则将得到全额学费补助。

助学金方面，研究生就业后也可偿还助学贷款。明年助学金将优先支援4区间以下的研究生并计划今后扩大支援对象，同时还将废除须在前一学期取得C学分以上成绩的限制条件。另外，政府也会向低收入阶层或多子女家庭的学生提供在校期间全部免除利息的优惠，获得破产免责的青年则可免去偿还助学贷款的义务。

（来源：naver8月26日新闻 <https://news.naver.com/main/read.naver?mode=LS2D&mid=shm&sid1=102&sid2=250&oid=008&aid=0004636941>）（供稿：康维娜）

韩国发布《2021年教育基本统计》结果

8月26日，韩国教育部和韩国教育开发院共同发布了《2021年教育基本统计》的调查结果。根据发布的结果，截至2021年4月1日，韩国共有中小学校和幼儿园20,771所，与去年相比增加了31所，这其中中小学校和幼儿园数量都在增加，幼儿园则减少了46所；中小学校和幼儿园学生总数为5,957,087名，比去年减少了0.9%（52,919名）；在学生总数持续减少的背景下，初中生的数量却比去年增加了34,924名，约2.7%。中小学学龄人口入学率达到97.7%，比去年上升了1.7%。



图：2011年以来韩国中小学和幼儿园学生数的变化趋势

此外，韩国高等学校的数量为426所，比去年减少了3所；在籍大学生数量为3,201,561名，比去年减少了2.3%（74,766名）；在校大学生数为2,390,013名，与去年相比减少了39,676名，下降了1.6%。这其中在籍和在校本科生都有所下降，但研究生数量都有小幅增加。

经济动态

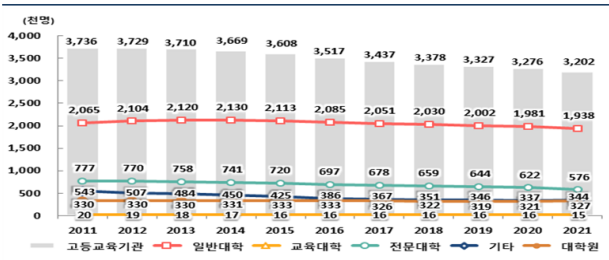
韩国产业通商资源部再次追加预算用于救济新冠疫情中的弱势群体和出口企业

据韩国产业通商资源部网站8月2日消息，产业通商资源部2021年第二次追加预算最终确定为288亿韩元。这一预算将用于帮助新冠肺炎疫情中受到影响的弱势群体和加强出口企业的竞争力。

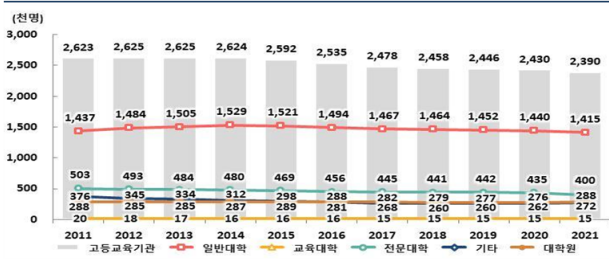
具体来看，这一预算主要用在以下几个方面：一是出口物流费用紧急资助33亿韩元，用于支持因国际运输费用快速上升遭遇困难的中小和支柱出口企业；二是投入37亿韩元用来为中小造船企业培养专用技术人才；三是投入218亿韩元用于因疫情长期化而收入减少的18.7万户弱势家庭，帮助其支付降温和取暖费用。

另据韩国产业通商资源部网站8月12日消息，为应对屡创新高的海运费，帮助出口企业解决眼前困难，韩国政府在当日召开的“第43次经济异常中央对策本部会议”上公布了“进出口物流动向核验及追加支持方案”。该方案提出了三条具体措施：一是最大规模地启用临时船舶和提升中期专用船舶运力；二是扩大对出现物流困难中小企业的金融支持；三是改善现有制度，促进形成共生型的物流生态系统。

（来源：韩国产业通商资源部网站 <http://www.motie.go.kr/> 2021年8月2日，12日经济新闻）（供稿：王纪孔）



图：2011年以来韩国在籍大学生数量变化趋势



图：2011年以来韩国在校大学生数量变化趋势

（来源：韩国教育部网站 <https://www.moe.go.kr/> 2021年8月26日报道资料）（供稿：王纪孔）

韩国金融监督院长郑恩甫称金融市场或将发生“完美风暴”

据《韩民族日报》8月6日报道，韩国新任金融监督院长郑恩甫称，金融市场或将出现各种风险同时涌向金融市场的“完美风暴”。

郑恩甫在当天就职演说中就目前的金融环境表示，虽目前仍迫切需要金融行业支持实体经济复苏，但同时还需管理过多的私营部门债务，金融环境不容乐观。他还表示，边际企业及个体户亏损加剧的可能性、引发泡沫恐慌的资产价格调整等各种风险一拥而上或将导致出现所谓的“完美风暴”。此外，金融监督院认为，当前面临的金融环境还包括，私募基金事件引发的金融市场信任危机和金融当局责任论，以及金融市场平台化、虚拟资产等金融的扩张和变化。



郑恩甫做出三项指示。首先，要与金融市场保持灵活的沟通。他指出，基于法律和原则的金融监管要获得民间认可，必须能充分了解市场的痛点和走向。通过不断与市场对话，充分听取消费者和业界人士的意见，同时还应积极听取其他领域专家的建议。

其次，他强调要时刻牢记金融监管的本质在于支持而非监管。他表示，作为对民间提供“金融监管服务”的人员，不仅要注重事后矫正，更要注重事前预防。第三，他要求积极实施保护金融消费者的措施。

郑恩甫最后引用《论语》中“君子不器”这一成语，来强调金融监管的灵活性。在遵循法律和原则的同时，要与市场保持默契，不僵化地提供监督服务。

(来源：《韩民族日报》<https://www.hani.co.kr/arti/economy/finance/1006694.html>, 8月6日报道) (供稿：谭青超、张宝云)

韩国主要经济指标超越日本 技术竞争力仍落后

过去30年间，韩国主要经济指标均超越日本，不过技术竞争力仍然落后。韩国全国经济人联合会在8月12日光复节来临之际发布的韩日差距变化比较结果显示，两国在各项经济指标上的排名发生了不小的变化。

在瑞士洛桑国际管理发展学院(IMD)的国家竞争

力排名中，1995年韩国和日本分别为第26位和第4位，不过2020年则为第23位和第34位，韩国成功赶超日本。在主权信用评级方面，全球三大国际信用评级机构标准普尔、穆迪、惠誉对韩国的评级也均较日本高出两个级别。另外，在按照购买力平价计算的人均国民收入方面，2018年韩国达到了43001美元，高于日本的42725美元。从联合国工业发展组织的工业竞争力绩效排名来看，1990年韩国和日本分别为第17位和第2位，2018年韩国上升至第3位，日本则跌至第5位。两国在宏观经济指标上的差距也大幅缩小。1990年韩国与日本的GDP分别排在第17位和第2位，不过2020年韩国排名上升至第10位，与排名第3的日本差距拉近。另外，2020年韩国出口额为5130亿美元，已达到日本的80%。

不过结果也显示，由于日本的基础科技水平高，韩日两国在科学技术领域的差距仍然未能显著缩小。最具代表性的指标是2020年全球研发投入1000大企业中，日本企业占据的席位是韩国的5倍多。此外，日本已拥有24位诺贝尔科学领域奖获得者，而韩国至今尚无获奖者。两国在材料和零部件领域的差距也已成为一个痼疾。

(来源：kbs world 8月14日新闻 <http://world.kbs.co.kr/service/index.htm?lang=c>) (供稿：康维娜)

韩7月汽车生产、内销及出口同比均减少

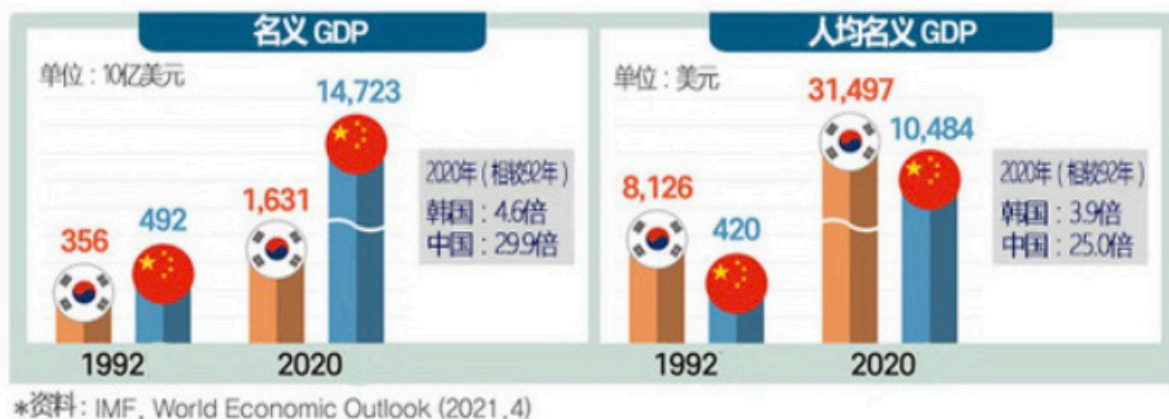
据韩联社8月18日报道，韩国产业通商资源部18日发布的一份资料显示，受车用半导体供货短缺、开工日数减少、新冠疫情等因素影响，7月韩国汽车产量、内销、出口同比分别减少13.9%、9.6%、2.9%。但出口总额同比增长12.3%，创下历年同月之最。

生产方面，7月产量同比减少13.9%，仅为29.7585万辆。这主要是因为现代汽车开工日数减少、牙山工厂因设备施工停产近一个月导致产量减少16%。此外，韩国通用位于富平的第二工厂和昌原工厂因车用半导体供应短缺减产50%。



(来源：《韩联社》，<http://yna.kr/ACK20210818002700881>, 8月18日报道) (供稿：谭青超、张宝云)

中韩建交 29 周年，两国经济发生了多大的变化？



图片来源：韩民族日报

据《韩民族日报》8月24日报道，中韩建交的1992年，中国的人均国内生产总值（GDP）为420美元，仅为韩国（8128美元）的5.2%。近30年后的2020年，上升到了33.3%（韩国3.1497万亿美元，中国1.484万亿美元）。这是两国建交后经过近一个世代（30年），两国间的差距正在缩小的一个例子。

贸易规模的差距也越来越大。韩国的出口额从770亿美元增加到5130亿美元，增加了6.7倍，而中国则从860亿美元增加到5.598万亿美元，增加了65.1倍。从贸易总额来看，1992年韩国为160亿美元，中国为168亿美元，两者相差不大，而到了2020年，韩国为9810亿美元，中国为韩国的7.8倍，达7.658万亿美元。

韩中两国国家信用等级的差距也缩小了很多。标准普尔（S&P）将韩国的信用等级从1992年的“A+”上调至“AA”，而中国则从“BBB”上调至“A+”。两国之间的差距从4个等级缩小到了2个等级。穆迪（Moody's）同期将韩国信用等级从“A1”提升至“Aa2”，中国从“Baa1”提升至“A1”，两国之间的差距从3个等级缩小至2个等级。

此外，1993年世界出口市场占有率第一的产品种类韩国为96个，中国为322个，到2019年韩国为69个，中国为1759个。

韩国全经联国际合作室长金奉万（音）表示，中国经济自20世纪70年代末对外开放以后实现了爆发式增长，韩国应该通过改善规章制度、改革劳动市场结构、进军第四次产业革命领域等，努力提高韩国经济的潜在增长率。

（来源：《韩民族日报》https://www.hani.co.kr/arti/economy/economy_general/1008687.html，8月24日报道）（供稿：谭青超、张宝云）

韩央行将基准利率上调至 0.75%

据韩联社8月26日报道，韩国银行（央行）26日召开金融货币委员会全体会议，决定将基准利率从0.5%上调0.25个百分点至0.75%。

央行考虑到新冠疫情可能给经济带来的影响，于去年3月16日将基准利率从1.25%大幅下调至0.75%，后于同年5月28日再次下调至0.5%，之后始终维持0.5%不变。此次是央行时隔2年9个月上调利率。

央行之所以改变货币基调是因为其间市场流动性大增导致家庭贷款激增，引发资产泡沫，市场对通胀的忧虑增加。央行行长李柱烈今年5月以来曾多次强调有必要提升利率。他在上月金融货币委员会会议之后表示，尽管就货币健全性加强了管制，但在低利率或长期持续的期待下，加强宏观健全性政策仍有局限性，有必要适时地将当前的宽松政策转为正常。

央行认为经济恢复势头良好，即使收紧银根也不会影响经济。经济专家们还认为，央行不会下调今年韩国经济增长预期。这些分析和预测均为这次央行加息提供支撑。

另外，多数观点认为，尽管最高防疫响应等级已维持两个月，但由于出口和线上消费大增，政府将发放抗疫补助扩大财政支出，这将抵消线下消费萎缩带来的影响。

由于韩国维持基准利率提升，与美联储基准利率（0~0.25%）的差距扩至0.5~0.75个百分点。

（来源：《韩民族日报》，https://www.hani.co.kr/arti/economy/economy_general/1009288.html，8月26日报道）（供稿：谭青超、张宝云）

社会与文化

韩 2020 年新生儿出生率创新低

韩国统计厅 8 月 25 日发布的《2020 年出生统计（最终版）》显示，2020 年韩国新出生人口 27.23 万人，同比减少 10%，这是韩国年度出生人口首次跌破 30 万人，较 2001 年（55.99 万人）减少一半。年度新生儿数量 2017 年首次跌破 40 万人，时隔三年跌破 30 万。2020 年的出生率为 5.3%，创历史最低。



生育率减少的主要原因之一是生育第二胎以上的家庭的减少。去年出生的第一胎为 154000 名，比一年前减少了 8.6%，而第二胎和第三胎以上则减少了 10% 左右。第二胎为 96000 名，减少了 11.8%，第三胎以上为 23000 名，减少了 12%。女性的生产年龄逐渐推迟也是原因之一。

从育龄女性各年龄段来看，除了 40 ~ 44 岁女性出生率有小幅增加外，所有年龄段都有所减少。特别是 25 ~ 29 岁女性的出生率为每千人出生 30.6 人，同比减少了 14.2%，减少幅度最大。30 ~ 34 岁女性的出生率同比减少了 8.4%，为 78.9 人，这虽然在所有年龄段中最高，但最近 5 年呈现出急剧减少的趋势。

此外，首尔总和生育率最低，仅为 0.64，是位居第一的世宗市的一半，世宗市总和生育率为 1.28。

（来源：韩联社 8 月 25 日新闻 <https://cn.yna.co.kr/index>；《韩民族日报》，https://www.hani.co.kr/arti/economy/economy_general，8 月 26 日报道）（供稿：康维娜，张宝云）

韩国预计明年将新购入 9000 万剂疫苗

据《韩民族日报》8 月 24 日报道，韩国青瓦台表示，政府决定将明年新冠疫苗的采购量从原先的 5000 万剂增至 9000 万剂，加上今年国内剩余的疫苗，预计明年可用疫苗为 1.7 亿剂。

本月 4 日，韩国中央防疫对策本部李基日表示，明年采购疫苗的相关协商已接近尾声。以辉瑞和莫德纳等的 mRNA 疫苗为主，以全体国民完成首剂疫苗接种

的量为准，在疫苗补种预算案中大约编制了 5000 万剂。预计明年大多数国民将进行首剂接种，因此计划采购 5000 万剂疫苗。

韩国疾病管理厅厅长郑银敬就对完成疫苗接种者施打加强针的计划表示，将以治疗新冠肺炎的医院和疗养医院为对象推行该计划。预计明年上半年是施打加强针的时期。但对于普通人群是否需要施打加强针，她表示有必要进一步讨论。韩国疾病管理厅上月末曾表示，对高危人群施打加强针的时间将在 10-11 月以后。

（来源：《韩联社》，<https://www.hani.co.kr/arti/society/health/1008784.html>，8 月 24 日报道）（供稿：谭青超、张宝云）

韩拟第四季度起为孕妇和 12 岁以上青少年接种疫苗并推行加强针

韩国新冠肺炎预防接种推进小组 8 月 30 日称，已于 25 日召开预防接种专业委员会审核通过以上方案。推进小组长郑银敬在当日的发布会上表示，“预防接种专业委员会建议面向孕妇和 12 ~ 17 岁（小学六年级至高二学生）青少年展开接种，并建议对完成基础接种满 6 个月的人群进行接种加强针”。

郑组长特别提到，“孕妇属于新冠肺炎高危群体，迄今为止，各主要国家接种后并未出现相关的安全问题”。

世卫组织 (WHO) 和美国、英国等主要国家都已建议孕妇接种疫苗。专家们早就主张，在第四波疫情扩散的情况下，应尽快考虑建议孕妇这个高风险群体接种疫苗的问题。中央防疫对策本部消息称，自今年 1 月 1 日开始相关统计以来，截至 7 月 17 日韩国共有 328 名孕妇确诊感染新冠肺炎，其中 5 人出现危重症状，危重比例为 1.52%，是同一时期确诊的 20 ~ 39 岁普通育龄女性 (0.19%) 的八倍。据介绍，韩国需要接种的孕妇人数约有 27 万，将考虑为她们接种莫德纳或辉瑞等类疫苗。

预防接种专业委员会表示，“相关接种的安全性和效果已经得到 WHO 和美国、日本等国家的验证”。当局计划在 9 月份完成面向 18 ~ 49 岁人群的第一针接种工作后，从第四季度开始面向 12 岁以上青少年展开接种工作，具体的接种计划将在 9 月份发布。

不过，推进小组表示，针对该群体的接种不会以集体接种的形式进行，而会在学生家长和学生本人自愿的情况下，面向个体单独展开接种工作。据统计，韩国 12 ~ 17 岁青少年人数共计 276 万左右，而辉瑞已经获得为 12 岁以上青少年接种疫苗的许可，将主要为这一群体接种辉瑞疫苗。鉴于莫德纳疫苗也正申请把接种适用人群的年龄下限放宽到 12 岁，如果获得批准，也可能被用来给青少年接种。

时事政治

加强针将从第四季度开始接种。接种完两针辉瑞、莫德纳、阿斯利康 (AZ) 等疫苗的群体可接种第三针加强针，完成一针杨森疫苗接种的群体可接种第二针加强针。文在寅总统当日在青瓦台首席秘书官与顾问会议上表示，“将尽快展开加强针接种工作”，“将从老年人和防疫、医疗工作者等高风险人群开始，依次展开接种工作”。他表示，“接种年龄放宽到 12 岁，再加上对未接种人员的补种，接种率可以提升到 80%，超越其他国家”。

关于疫苗供应情况，郑组长表示，“按照计划，第四季度将有 900 万剂次疫苗交付到货”，“辉瑞和莫德纳疫苗还有存货，mRNA 类疫苗和 NOVAVAX 疫苗也正在申请许可，会尽力保障疫苗供应不出现问题”，“截止第三季度末，大部分国民都将在一定程度上完成第一、第二针接种，待接种人数不会太多”。

(来源：韩国《中央日报》<http://chinese.joins.com> 2021 年 8 月 31 日报道) (供稿：王纪孔)

文在寅总统对韩朝共存和韩日谈判未做出新提案

据《韩民族日报》8 月 16 日报道，韩国总统文在寅在任期末发表的讲话中，针对朝鲜提出了“以韩半岛无核化和持久和平为基础，开创贡献于整个东北亚繁荣”的韩半岛模式。针对日本，他强调解放后南北韩人民表现出了大度包容的历史意识。但或因任期仅剩 8 个月，比起具体的提案，文总统更集中地阐释了今后韩国政府对朝对日政策方向的大原则。

此次讲话中，“对日政策”备受关注，但文总统未在讲话中提出能够打破目前僵局的“新提案”。文总统表示，韩国政府将始终敞开对日谈判的大门，韩日两国 1965 年恢复邦交以来，基于民主主义和市场经济的共同价值，通过分工与合作共同实现经济增长。但对于历史遗留问题，文总统只是抽象的指出，韩方将基于国际社会普遍价值和标准，以实际行动来解决有关问题。

此外，文总统还表示，到明年上半年实现韩国国产一号疫苗商品化，并进一步强化韩国半导体和电池等产业在全球供应链中的作用，且将在今年内确立可行的 2030 年减排目标。

(来源：《韩民族日报》<https://www.hani.co.kr/arti/politics/bluehouse/1007784.html>, 8 月 16 日报道) (供稿：谭青超、张宝云)

韩国或将现首个性别和性犯罪专门大法官

据《韩民族日报》8 月 16 日报道，2019 年 12 月，韩国首尔西部地方法院性别法研究小组的 20 多名法官会见了性犯罪受害者支援活动家——“魔女”。“魔女”既是性暴力受害当事人，也是通过旁听其他性犯罪案件审判等与受害者联合互助的活动家。“魔女”们曾向性别法研究小组传达了对曾在庭审中遭二次伤害或被冷落的 64 名性犯罪受害者问卷调查的结果。

资料曾以“法庭外性暴力受害幸存者同法官们的会面初记”为题被上传至韩国法院官网，且在法院内外引起了不小的风波。11 日被提名为最高法院大法官候选人的光州高等法院全州审判部法官吴经美 (52 岁，司法研修院第 25 届) 便是当时会见“魔女”的法官之一。

提请任命吴经美是对性别平等的抗议性攻击等在性别问题成为韩国社会尖锐矛盾的情况下，一直被批评“偏向精英男性”的最高法院在寻求改革的过程中做出的回应。主要受理性犯罪受害者的一位律师表示，在“Me Too 运动”和网络性犯罪的社会公愤高涨的过去 3 年里，

韩国法院最直接的变化是，法官们开始在判决书中考虑和提及“性认知感受”。鉴于这一变化从2018年4月的最高法院判例才开始，若新增一位深谙网络性犯罪和性别问题的新法官，来填补法院对该类问题的认知不足，将会为司法改革带来不小的变化。

(来源：《韩民族日报》https://www.hani.co.kr/arti/society/society_general/1007858.html, 8月16日报道) (供稿：张宝云、谭青超)

国民之力党议员尹喜淑宣布退出韩国总统竞选并辞去议员职务

8月25日，在国民权益委员会的调查中被指涉嫌违规交易房产问题的国民之力党议员尹喜淑(首尔，瑞草甲区)宣布辞去议员职务并放弃总统竞选。

权益委员会8月23日发布了12名国民之力党议员涉嫌本人或家人存在非法交易房产的名单，而尹喜淑议员的父亲也在其中。尹喜淑的父亲被指2016年在世宗市购买了1.0871万平方米水田，却没有亲自参与务农，涉嫌违反《农地法》。权益委员会还表示，“仅在进行实地调查时，尹喜淑的父亲把居住地点从首尔东大门区改为世宗市”，认为其还涉嫌违反《居民登记法》。



图：8月25日，国民之力党党首李俊锡(左)在国会挽留因为父亲涉嫌违反《农地法》而宣布引咎辞去议员职务的尹喜淑议员。

在权益委员会针对朝野议员展开的房产问题调查中，尹喜淑是第一个也是唯一被指出嫌疑后主动宣布辞去议员职务的议员。她当日在国会举行记者会表示，“权益委员会的调查就是为了挑出在野党议员的毛病”，但她宣布“我将放弃接下来的总统候选人竞选，并将把议员职务退还给瑞草甲选区的选民和广大国民”。

韩国各其他统竞选人纷纷站在尹喜淑一边，谴责权益委员会的行为，希望尹喜淑撤回辞职的决定。政治圈之外也不断有人对尹喜淑的决定给予高度肯定。

(来源：韩国《中央日报》<http://chinese.join.com> 2021年8月26日报道) (供稿：王纪孔)

韩执政党执意强推通过媒体仲裁法

韩国共同民主党领导层8月29日在国内外媒体组织的强烈批判下，仍表示将按计划正式会议上表决通过《媒体仲裁法》(媒体仲裁与受害救济法)修正案。该党的院内发言人韩俊镐当日称，“将在30日的国会正式会议上完成国民赋予我们的责任”，“我们不会理会国民之力党的拖延时间和使绊子战术，我们一心所想的只有国民，我们将完成使命”。

韩国朝野院内代表当日在国会议长朴炳锡的主持下见面围绕媒体仲裁法进行协商，但未能缩小分歧。谈判破裂后，朝野院内代表分别表示，“我们充分解释了需要对法案进行修正的理由”(民主党院内代表尹昊重)、“我们充分表达了在野党对于法案中各种问题的态度”(国民之力党院内代表金起炫)。



图：韩国报社协会等7家媒体组织为敦促执政党撤回反民主的媒体仲裁法而制作的海报

海外媒体也普遍对民主党试图强行通过这一立法表示批判。法国日报社《法国世界报》在8月27日的第三版面介绍了韩国围绕民主党的法律修正案产生的争议，称“过度立法正在对身为多数党的民主党的信誉造成威胁”。

《法国世界报》还提到，此前民主党曾不顾历史学者等的反对，在国会通过本党发起的关于扭曲历史的法案，规定扭曲5·18光州民主化运动者最高可被处以5年有期徒刑。日本知名报社《每日新闻》也在8月29日针对韩国民主党打算强行通过媒体仲裁法修正案的做法表示担忧，称此举“名义上是为假新闻的受害者提供救济渠道，实际上很可能导致言论自由受限”。

(来源：韩国《中央日报》<http://chinese.join.com> 2021年8月30日报道) (供稿：王纪孔)

韩政府已掌握朝鲜重启宁边核设施迹象却“报喜不报忧”

8月27日(当地时间),国际原子能机构(IAEA)发布“朝核动向报告”,公开了朝鲜重启核设施的动向。报告中写道,朝鲜宁边核基地的5兆瓦(MW)核反应堆“从2021年7月初开始出现重新启动的迹象,包括排放冷却水等”。IAEA称,在2018年12月至今年2月之间,此处的5兆瓦核反应堆完全没有任何运转的痕迹。

韩国外交部对此表示,“韩美正密切合作,对朝鲜的核导活动进行持续监视”。据称,当局早在7月初就通过韩美情报网络了解到宁边核设施重新启动的情况。

在这种情况下,韩国政府却仅在7月27日公开韩朝通信联络线路时隔13个月重新被修复的消息,并对未来的韩朝关系发布乐观预期。青瓦台国民沟通首席秘书官朴洙贤一天后接受采访时还说,“修复通信线是重新韩半岛和平进程的最基本措施”,“韩朝领导人会谈也是一个铺垫,我们的最终目标是无核化”。

韩国相关政府部门也纷纷采取行动表示支持。韩国统一部7月30日批准两项民间组织向朝鲜输送物资的申请,而这是在发生韩国海洋水产部公务员被朝鲜方面射杀事件后时隔10个月再次批准相关活动。当时正在访美的韩半岛和平交涉本部长卢圭德也在29日(当地时间)表示,“正与美国商议制定在多个领域与朝鲜开展人道主义合作的一揽子方案”。

此外,在8月1日朝鲜劳动党副部长金与正要求韩美停止联合军演前后,韩国政府和执政党还有人提议“推迟演习”。韩统一部高层官员在7月30日表示,“联合演习应该延期”,执政阵营的70多名国会议员还在8月5日发布要求推迟演习的联名信。这一系列事情都是发生在朝鲜重启宁边核设施之后。

韩国经济社会研究院外交安全中心主任申范澈表示,“政府明知朝鲜重启核活动,却只公开有利于推动韩朝对话的消息”,“有选择地公开朝鲜相关信息诱导舆论,免不了受到指责”。

(来源:韩国《中央日报》<http://chinese.joins.com> 2021年8月31日报道)(供稿:王纪孔)

科技资讯

韩国学者在毒蘑菇“蛇皮鹅膏菌”中发现抗肺癌物质



图:蛇皮鹅膏菌

韩国林业科学研究院8月2日表示,通过与成均馆大学医药学院金基贤(音)教授的共同研究,在容易引起胃肠中毒的毒蘑菇“蛇皮鹅膏菌”(Amanita spissacea)中发现了可抑制肺癌细胞增殖的有效物质。

共同研究小组从蛇皮鹅膏菌中分离出了6种天然物质,其中2种物质被证实与癌细胞死亡过程具有关联性、具有使肺癌细胞减少的功效。这两种抗癌物质的化合物名为“(9E)-8-oxo-9-octa-decenoic acid”和“(10E)-9-oxo-10-octadecenoic acid”。

虽然此次研究已进行到细胞阶段,但今后还需通过人体安全性验证、动物实验和临床试验等多个阶段的验证。研究成果有望用于治疗特定疾病。研究结果已发表于国际学术期刊《Natural Product Research》第35期。

此外,还发现了其它2种同样具有抗癌效果而备受关注的天然毒蘑菇。如在剧毒方面具有代表性的“红鹿角蘑菇”中发现了与乳腺癌相关的抗癌物质“Roridin E”,在黄褐色病菌蘑菇中发现了可抑制肺癌细胞和前列腺癌细胞增殖的“倍半萜(sesquiterpenes)”。

(来源: <https://www.yna.co.kr/view/AKR20210802024700063?section=industry/technology-science> 2021.8.2)(供稿:陈佳莉)

韩国企业研发的电子球场码数表即将上市

据韩媒消息,高尔夫用品IT企业将推出Voicecaddie 球场码数表 Y1。Voicecaddie 球场码数表 Y1 拥有4.3英寸显示屏,无需下载软件,只需通过LTE数据,就能自动更新路线数据,通过极速GPS快速识别球场,为用户提供极大的便捷性。另外,通过超精密3D扫描

仪扫描分析全国各地的草岭信息、路线信息的同时，还可帮助用户将各球洞的攻略方法和击球结果记录为语音录音和文本。

(来源: <https://www.yna.co.kr/view/AKR20210804065400007?section=industry/all> 2021.8.4) (供稿: 陈佳莉)

韩国科学技术院开发出类脑高集成神经半导体

韩国科学技术院(KAIST)8月5日表示,电气电子工学部的崔阳奎(音)、崔成律(音)教授共同研究小组开发出了与人类大脑相似的高集成神经半导体。研究小组利用制作的类脑高集成神经半导体,成功模仿了同步判断等部分人脑功能,并有望识别文字和人脸图像。

类脑高集成神经半导体能模仿人的脑突触结构,以与人的思考过程相似的方式处理信息,以超低功率执行人工智能(AI)技术,是第四次工业革命时期备受瞩目的新一代内存元件。

研究小组利用单一晶体管,在8英寸晶片(基板)上完成了由类脑神经元和神经键组成的神经元半导体。该神经元半导体将原先基于复杂数字、模拟电路的神经元实现于单一晶体管上,划时代地提高了集成度。

需要特别提到的是,该半导体通过现有的硅胶标准工艺制作而成,这将提高神经元硬件系统商用化的可能性。

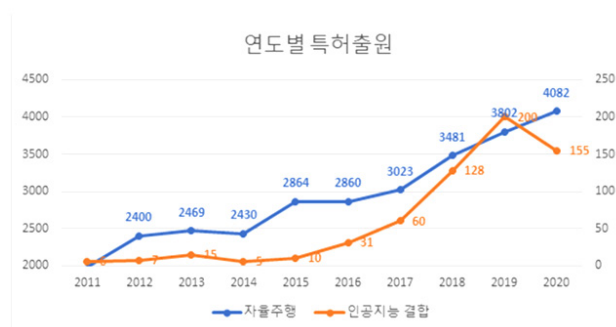
此次研究结果刊登在了国际学术期刊《Science Advances》8月号的网络版上。

(来源: <https://www.yna.co.kr/view/AKR20210805072800063?section=industry/electronics> 2021.8.5) (供稿: 陈佳莉)

人工智能技术引领无人驾驶新时代 韩国内相关专利申请激增

立足于人工智能技术的无人驾驶车辆相关技术的地位正逐渐凸显,最近运用人工智能技术的无人驾驶车辆相关技术专利申请急剧增加。

8月11日,据韩国专利厅透露,以往无人驾驶领域的人工智能技术专利申请年均申请数都在15项以内。2016年申请数增长为31项,去年相关专利申请数增加了155项。在无人驾驶技术专利的所有申请项目中,利用AI技术的申请比重也不断增大。从2016年至去年,无人驾驶技术专利申请从2860项增加到4082项,年均增加9.3%。其中,与人工智能相关的技术申请比率在2016年以前均小于1%,而到了2019年,该比重超过了5%。



对此,韩国专利厅认为,由于无人驾驶事故的接连发生,利用AI技术提高车辆稳定性和可靠性的技术需求增大,因而相关专利申请呈现激增态势。

韩国专利厅无人驾驶审查组的金喜珠(音)审查官表示:要想实现完全无人驾驶,不光在认知领域,在控制领域也必须使用人工智能,因此相关领域的专利申请预计将持续增多。

(来源: 韩国日报 <https://www.hankookilbo.com/News/Read/A2021081115050004753?did=NA> 2021.8.11) (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

