



韓國資訊

3月号 (总3期) 2021年3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“地方大学及区域均衡人才培养支持第二个基本计划”	1
韩国教育部发布“基于平等教育的 2021 年多文化教育支援计划”	1
韩国发布“培育新型产业人才，支持打造示范高职院校”强基计划	1
韩国发布“支持高中教育入学考试大学援助发展计划”	2
韩国发布“2020 年度新冠肺炎期间课外教育投资调查结果特征与对策”报告	2
保障残障学生学习权，组织负责人培训班开班	2
韩国发布“支持私立幼儿园发展，强化幼儿教育公共性”后续支持方案	2
韩国教育部公布“2021 年海外韩语教育支援项目基本计划”	2
韩国发布职业高中引入学分制促进计划	3
韩国发布 2022 年度大学入学考试实施计划，高考制度发生新变革	3
韩国公布“新学期学校运营状况检查结果及未来支持计划”	3
2021 年起韩国高中阶段免费教育全面实施	3
新冠肺炎疫情扩散导致去年韩国自杀学生数量创 10 年来最高纪录	4
经济动态	4
韩国炼油产业界、电子·电器·电池产业界、太阳能产业界、纤维和造纸产业界等纷纷迈出“2050 年碳中和”计划第一步	4
韩国国会追加 2202 亿韩元用于补贴小工商业者的电费	5
韩国成立“产业部 - 工科大学校长定期协议会”	5
韩国发布“2021 年度军民技术协作事业实施计划”	5
韩国修改“废矿地区开发支持特别法”	5
新冠疫情下，中国进口韩国产品未见减少	5
韩国经济规模重新跻身全球前十	6
韩国恩格尔系数达到 20 年来的最高值——为填满菜篮子而辛苦的一年	6
普通上班族想在首尔买房，要攒 21.8 年	6
社会与文化	7
韩国举办“中韩国际研讨会”，打造济州历史文化旅游新模式	7
韩国打造“韩国版北纬 38 度 (38 north)”英文版网站将于 5 月上旬	7
“只许穿白色内衣”——韩国部分学校的陈旧校规惹争议	7
新冠疫情影响韩国居民婚嫁	7
韩国新生儿男婴比例创历史新低，“重男轻女”现象消失	8
韩新冠疫苗接种后不良反应 5786 例，接种后死亡升至 15 人	8
时事政治	9
韩美 2+2 会谈共同声明暴露出两国在朝中问题上的巨大分歧	9
韩国举行三·一运动 102 周年纪念活动	9
驻韩美军驻军费用，韩国承担额将从 45% 升至 59%	9
科技资讯	10
浦项建设新设“层间噪音解决 TF”	10
光州市今年将投入 84 亿韩元支援人工智能创业	10
KAIST 将对外公开新冠病毒应对技术国际医疗器械全书	10
韩国民接种中国国药集团新冠疫苗的选择权也应得到保障	10

教育资讯

韩国发布“地方大学及区域均衡人才培养支持第二个基本计划”

출발선 평등을 위한

2021년 다문화교육 지원계획

2021. 2.



교육부
(교육기획보장과)

3月2日，由韩国教育部相关部门和非首都圈的14个市、道共同制定的“第二次地方大学及区域均衡人才培养支持基本计划(2021~2025)”正式公布。根据韩国《地方大学培育法》第5条规定，这一基本计划每5年制定一次。本次基本计划是在今年2月17日召开的“第13次地方大学及区域人才培养支持委员会”上审议通过的。本次发布的基本计划主要基于韩国当前地方人才外流和学龄人口减少的背景，目的在于构建区域协作体系，发挥地方大学的轴心作用。

(来源: 韩国教育部 <http://moe.go.kr/main.do?s=moe>) (供稿: 王纪孔 赵同友)

韩国教育部发布“基于平等教育的2021年多文化教育支援计划”

随着国际婚姻的增加，韩国社会多文化家庭迅速增加，学龄儿童的教育问题引起了社会的广泛关注。2020年韩国多文化家庭学生数达14万，占韩国学生总数的2.75%。由于政策上的死角，多文化背景学龄儿童的教育没有得到相应的支持，学生中途中断学业的现象屡屡发生。据统计，多文化家庭学生中因不适应环境而中断学业的比率为0.28%。

为了改善多文化家庭学龄儿童的教育状况，2021年2月，韩国教育部出台“基于平等教育的2021年多文化教育支援计划”。该计划主要涵盖以下内容：

(一) 完善多文化教育的相关法律法规，使多文化背景儿童的教育得到政策上的支持。

(二) 给多文化家庭的学生提供多方位稳定的韩国语学习环境和措施，帮助多文化背景学生发挥自身的多样性和潜力，使之成长为国家之才。

(三) 为了应对新冠病毒，广泛开设线上远程教学课程，提供大量的视频资料，便于学生下载观看学习。

韩国实施多文化教育支援措施，一是为了保障多文化背景学生的教育机会，消除教育的差距；二是为了构建多文化共存的成熟的教育环境。该计划还列出了一系列详细的实施措施和步骤。

(来源: <https://www.moe.go.kr/boardCnts/>) (供稿: 全香兰)

韩国发布“培育新型产业人才，支持打造示范高职院校”强基计划

伴随着第4次产业革命的到来以及全球范围内对新型产业投资的增加，为了应对新型产业对人才的需求，3月4日，韩国教育部高等职业教育司发布了“培育新型产业人才，支持打造示范高职院校”的强基计划。预计在未来3年对12个专业高职院校予以财政支持。2021年度12个学校的财政支持总额为120亿韩元。希望通过此举，提高高职院校培养新型产业人才的创新能力，构建人力资源培养的基础，解决新产业人才短缺，同时为产业发展做出贡献。

(来源: 韩国教育部 <https://www.moe.go.kr/boardCnts/view.do?>) (供稿: 赵同友)

韩国发布“支持高中教育入学考试大学援助发展计划”

为了提高大学录取的公平性和透明性，减轻学生和家长的入学考试负担，教育部3月5日发布了2021年度“支持高中教育入学考试大学援助”发展计划。计划的主要目标在于改变以考试为主的录取方式，转换大学入学录取方式。这一计划将投入资金559.4亿韩元，在75所高校实施。主要内容包括：评价标准以“学生档案袋+论述”为导向的录取人数占45%以上，包含16所高校。2021年通过中期评价达到标准分数或更高分数的大学，无论其类型如何，都可以继续通过2021年申请程序接受申请。

(来源：韩国教育部 <https://www.moe.go.kr/boardCnts/view.do?>) (供稿：赵同友)

韩国发布“2020年度新冠肺炎期间课外教育投资调查结果特征与对策”报告

2021年3月9日，韩国教育部发布了2020年新冠肺炎期间课外教育投资的调查结果及其特征与对策报告。报告显示，与去年同期数据比较，课外教育投资总额9.3兆韩元，同期下降11.8%；参加率66.5%，同期下降7.9%；平均参加时间为5.3个小时，同期下降1.2小时。

由于新冠肺炎发展趋势严重，课外教育机构停止运营，1-3月间的第一次调查显示，课外学习参与明显减少。7-9月份第二次调查显示，减少速度明显放缓。对此，报告提出了诸多对策：加强对学生基本学习能力和自主学习能力的指导、积极响应高中生对补充学习和深度学习的需求、保证入学考试稳定制度、升学与职业发展咨询的有效化等。

(来源：韩国教育部 <https://www.moe.go.kr/boardCnts/view.do?>) (供稿：赵同友)

保障残障学生学习权，组织负责人培训班开班

3月6日，保障残障学生学习权组织负责人培训班开班。自2006年起，由于残障学生教育被纳入特殊教育科目，韩国教育开发研究院于2016年推出了针对残障学生的远程课堂系统，以补充针对残障学生教育支持系统的不足，并适应学生多样化的教育需求。从2020年开始，应受教育者的要求，通过开设基础课程、扩大受教育者教育机会、运行全国性的医院学校网页，可以对所有残障学生（包括小学、初中、高中和医院学校）提供统一服务。

正在为2021年新学期准备的School for U，计划根据受教育者的要求，每年举行两次营地和家长咨询。同

时，为了提高教育质量，计划逐步从小学五年级和六年级开设以韩国语和数学为基础的课程内容。此外，将成立“2021年残障学生未来远程教育委员会”，以设计残障学生未来的远程教育并讨论发展方向，努力提高对残障学生的教育质量。

(来源：韩国教育开发研究院 www.kedi.re.kr/khome/main) (供稿：赵同友)

韩国发布“支持私立幼儿园发展，强化幼儿教育公共性”后续支持方案

由于出生率降低以及新冠肺炎的爆发，韩国私立幼儿园闭园率呈现增加趋势。为了保障幼儿的受教育权，打造父母可以信赖的私立幼儿园，增加幼儿园运行的透明度，韩国教育部3月11日发布了“支持私立幼儿园发展，强化幼儿教育公共性”措施方案。

方案指出，为了减轻家长学费负担，保障私立幼儿园的稳定运行，将增加对幼儿园的行政和财政费用的支持力度；支持创建稳定的工作环境，增加幼儿教师工资；加强私立幼儿园的透明度和问责制，支持在2020年全面引入私立幼儿园K-Edupine检测设备，提高“第一所学校”的教育质量。

(来源：韩国教育部 <https://www.moe.go.kr/boardCnts/view.do?>) (供稿：赵同友)

韩国教育部公布“2021年海外韩语教育支援项目基本计划”



据韩联社3月14日报道，韩国教育部公布“2021年海外韩语教育支援项目基本计划”，政府今年将投入236亿韩元（约合人民币1.35亿元）重点支持新南方、新北方政策合作伙伴国家的韩语教育，计划在43个国家的1800所学校开设韩语课，相关预算规模与去年同比翻一番。

(来源：<https://www.yna.co.kr/view/AKR20210312131700530?section=search>) (供稿：张宝云)

韩国发布职业高中引入学分制促进计划

为了培养“学习 - 事业 - 生活和谐发展”的人才，韩国教育部 3 月 15 日发布了《职业高中学分制促进计划》。本次方案是继 2 月 17 日公布的《职业高中学分制综合促进计划》后，进一步提出 2022 年开始所有实施学分制的职业高中的具体举措。

为吸引更多优秀初中毕业生进入职业高中接受职业教育与培训，满足劳动力市场对中等职业技术人才的需求，韩国教育、科学与技术部与 2010 年推行了“大师高中”（Meister High School）项目，对韩国中等职业院校进行了重大改革。从 2018 年开始，导入学分制的职业高中已经从 23 个扩大了 2021 年 518 个。

本次方案具体措施如下：为示范学校提供选修课程信息，积极推进职业发展指导；建设未来产业人才培养的教育制度；加强对职业高中学生融入社会的支持，每个学期设计一个“职业设计集中期”，以便学生可以主动设计和改变职业道路；扩大在职教师的在职进修、多学科背景与指导能力的提升。

（来源：韩国教育部 <https://www.moe.go.kr/boardCnts/view.do?>）（供稿：赵同友）

韩国发布 2022 年度大学入学考试实施计划，高考制度发生新变革

韩国教育课程评价院于 3 月 16 日发布 2022 年度大学入学考试实施计划。计划今年举行的大学入学考试可以解决学生在校接受教育问题，同时通过 EBS（韩国教育电视台）提供的教材与讲义进行补充学习。预计在 6 月份和 9 月份进行两次模拟评估，以便可以稳定地测试和实施 SAT，为候选人提供适应的机会。同时，今年还将保持对英语和韩国历史的绝对评估。

此外，根据教育部 2019 年公布的《大学入学考试基本计划》，将韩国语、数学和职业探索领域重组为“必修课程 + 选修课程”，社会 - 科学探索领域无论类别如何，最多选择两个科目，并且在第二外语和中文领域引入了绝对评估。

另据韩联社与韩国《每日新闻》3 月 22 日报道，因从今年（2021 年）起，韩国高考制度发生变革，故从 3 月 23 日至 25 日，韩国将在首尔市教育厅主管下，首次实施“高中全国联合学历评价（高考模拟考试）”。新高考制度旨在培养“文理兼容”的复合型人才。今年韩国高考是 2015 年基础教育课程改革方案实施后进行的首次高考。

（来源：韩国教育部 <https://www.moe.go.kr/>；<https://news.imaail.com/Society/>）（供稿：张宝云 赵同友）

韩国公布“新学期学校运营状况检查结果及未来支持计划”

韩国教育部 3 月 18 日公布了“新学期学校运营状况检查结果及外来支持计划”。根据对 2703 所学校新学期防疫管理的准备状况检查，确认每所学校根据防疫指南和学校的准备状况，自行开学。根据 3 月 17 日的数据显示，全体学生中约有 74.3%，441.8 万名学生入校上学，幼儿园入学比例最高，为 92.1%。

表 1 韩国各级学校新学期入学状况统计

类别	学生总数	入学学生数量	入学学生比例
幼儿园	581840	535561	92.1%
小学	2669908	2057345	77.1%
初中	1339771	840128	62.7%
高中	1310057	947387	72.3%
特殊/各种/其他	43242	38324	88.6%
总计	5944818	4418745	74.3%

教育部确认的结果是，开学后进行远程授课（3 月 2 日 - 3 月 12 日）的学校有 3887 所，占总数的 62.2%（3887 所）。为了使教师专注于远程教学，向教师提供笔记本电脑 2180000 台，向需要智能设备的学生租借设备 256000 台，并且储备了 276000 台智能设备，随时为有需要的学生提供租借服务。

教育部将针对各校授课情况，配备课业教师与授课指导员。对于由各种原因导致的有学业困难的学生将获得相关教育部门和中心给予的有针对性的学习辅导和情感支持。此外，教育部从 3 月份开始，在 100 所小学、初中、高中和大学引入新的环境标本测试系统，以便定期检测学生宿舍感染新冠的风险。教育部还将和疾病管理中心合作，从 4 月初第一周开始对教育系统的特殊从业人员进行新冠疫苗接种。关于沙尘引起的粉尘引起民众关注，教育部将于 3 月底前在所有教室中安装空气净化装置，确保学生健康安全。

（来源：韩国教育部 <https://www.moe.go.kr/boardCnts/view.do?>）（供稿：赵同友）

2021 年起韩国高中阶段免费教育全面实施

韩国教育部副总理兼教育部副长官俞银惠表示，从 2021 年新学期起，2019 年第 2 学期开始实施的高中免费教育将全面扩大至全部高中年级。高中免费教育免除的费用包括助学金、学费、学校运营支援费与教材费等四部分。

2021 年高中免费教育全面实施，意味着自 2004 年当时政府全面实施初中免费教育 17 年后，小学、初中、高中免费教育已全面完成。实施高中免费教育后，今年 124 万名在校生每人一年将会减轻韩币 160 万元的学费负担，减轻的学费负担预计会使每月家庭可支配数额增

加韩币 13 万元，从国家层面上看，也可通过积累人力资本为活跃经济做出贡献。同时，可以不分家庭环境、地区和阶层来保障每位学生享受到公平的教育，减小因收入差距产生的教育差距，以期实现宪法中保障的所有公民的基本受教育权利。

(来源: 韩国教育部 <https://www.moe.go.kr/main.do?s=moe>)
(供稿: 康维娜)

新冠肺炎疫情扩散导致去年韩国自杀学生数量创 10 年来最高纪录

韩国正义党国会议员李恩周 3 月 21 日从教育部拿到的资料显示，去年韩国共有 147 名小学和初高中生自杀，每 10 万学生中自杀人数为 2.75 人，创下 2009 年 2.71 人之后的最高纪录。

分析认为，去年自杀学生的数量增加，很大程度是受到新冠肺炎疫情扩散的影响。今年 1 月教育部和教育、防疫专家共同参加的“学校防疫评估会”上专家们认为，受新冠肺炎疫情影响，青少年过度依赖智能手机、出现抑郁症和感到孤独的可能性大幅增加。

为减少自杀的学生数量，教育部计划扩大专家入校提供心理咨询服务的项目，今年将投入 145 名专家开展这项工作。学生以往只有在得到父母同意后才能前往专业机构接受心理咨询，未来将随时可以在学校接受心理咨询。

此外，当局还计划在全国 17 个市道成立心理健康中心，扩大心理咨询服务网点，并向学生提供紧急心理支持和初期治疗费用等综合支持。

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

经济动态

韩国炼油产业界、电子·电器·电池产业界、太阳能产业界、纤维和造纸产业界等纷纷迈出“2050 年碳中和”计划第一步

3 月 11 日，由韩国产业部、大韩石油协会和 SK 等业界代表在首尔宣布成立“炼油企业界碳中和协议会”，并召开了第一次会议。会上产学研各界人士各抒己见，讨论“2050 碳中和”的应对方案。今年内韩国还将制定炼油产业界专用碳中和技术开发路线图，并对业界推进碳中和予以支持。

为了推动韩国电子·电器·电池产业实现 2050 碳中和目标，韩国产业部、电子振兴会、电气振兴会、电池协会、三星电子、亚洲大学、产业研究院等产学研多部门 3 月 15 日共同成立了“电器电子碳中和委员会”，并发表了“2050 电子·电器·电池碳中和共同宣言”和“2050 电子·电器·电池碳中和推进方案”。

太阳能产业没有碳排放，然而作为绿色再生能源，它在碳中和实现过程中的重要性更加受到重视，近年来得到较快发展。为了助力韩国实现 2050 年碳中和目标，韩国政府部门、公共机构、产学研各界专家共同成立了“太阳能圆桌会议”，并于 3 月 23 日召开了第一次会议。当天的会议上，韩国产业部、能源经济研究院和能源技术评价院的专家还分别以“太阳能政策推进过程与碳中和推进计划”“碳中和目标下的太阳能产业政策建议”和“太阳能技术开发的动向与展望”为题发表了主旨报告。



3月25日，韩国纤维·造纸产业碳中和协议会第一次会议在首尔的纤维中心召开。韩国产业通商资源部、纤维产业联合会、首尔大学、碳素产业振兴院、能源经济研究院、产业技术评价管理院和部分纤维产业界代表共同发布了“纤维·造纸产业 2050 碳中和共同宣言”，相关业界人士和学者发表了纤维·碳素·造纸产业碳中和推进方案等研究成果。

3月9日和3月10日，半导体和显示器产业界和有色金属产业界也纷纷成立“碳中和委员会”，并发表“2050 碳中和共同宣言”。

(来源: 韩国产业通商资源部 <http://www.motie.go.kr/>) (供稿: 王纪孔)

韩国国会追加 2202 亿韩元用于补贴小工商业者的电费

由于新冠肺炎疫情长期持续，政府的防疫措施给小工商业者和小企业的经营带来了不少困难。为了缓解小工商业者和小企业经营困难的问题，由产业通商资源部提出，韩国国会于3月份通过了名为“小工商业者电费限期支援”的追加预算案。预算资金为2,202亿韩元，主要用于补贴小工商业者因政府的禁止聚集令和限制聚集令而导致的经济损失。补贴金额标准为企业当月电费的30%~50%。这项补贴计划到今年6月截止。

(来源: 韩国产业通商资源部 <http://www.motie.go.kr/>) (供稿: 王纪孔)

韩国成立“产业部 - 工科大学校长定期协议会”

3月24日，在产业部、韩国工科大学校长协议会、韩国产业技术振兴院、韩国产业技术评价管理院和产业通商资源 R&D 战略企划团等机构的支持和努力下，韩国“产业部 - 工科大学校长定期协议会”在首尔乐天酒店宣布成立。协议会将成为韩国130多所工科大学和产业部定期沟通的新渠道。同时，产业部在成立大会上宣布，每年增加5,700亿韩元规模的产业部和大学之间的协作项目，用于支持工科大学的持续创新和培育以需求为导向的工科人才。

(来源: 韩国产业通商资源部 <http://www.motie.go.kr/>) (供稿: 王纪孔)

韩国发布“2021 年度军民技术协作事业实施计划”

为了加强军事部门和非军事部门间的技术协作，促进相关技术的研究开发和标准统一，以及通过扩大军民部门间的技术相互转让，强化韩国的产业竞争力和国防能力，韩国产业通商资源部、国防部、科学技术与情报通讯部、文化体育观光部、保健福祉部、国土交通部、海洋水产部、中小及创业企业部、防卫事业厅、警察厅、消防厅、农村振兴厅、气象厅、海洋警察厅等14个政府部门通过军民技术协议会于3月18日发表了“2021年度军民技术协作事业实施计划”。该计划将在今年内投入2,059亿韩元用于集中开发军民通用的第4次产业革命中的核心技术，并继续发掘这一领域的典型案例。

(来源: 韩国产业通商资源部 <http://www.motie.go.kr/>) (供稿: 王纪孔)

韩国修改“废矿地区开发支持特别法”

韩国的“废矿地区开发支持特别法”修正案2月26日在国会通过后，3月2日第二次在国务会议上表决通过。本次修正的主要内容有两个方面，一是批准该法令生效的有效期延长20年至2045年12月31日；二是修改了废矿地区开发基金缴纳的标准，由原来的博彩业和观光业等相关行业利润的25%修改为博彩业总营业额的13%。

(来源: 韩国产业通商资源部 <http://www.motie.go.kr/>) (供稿: 王纪孔)

新冠疫情下，中国进口韩国产品未见减少

据韩联社3月14日报道，大韩贸易投资振兴公社(KOTRA)发布的数据显示，尽管受新冠疫情影响，2020年中韩两国交易额有所降低，但中国自韩进口额仍达1735亿美元，同比仅减少0.03%，降幅较2019年的15.1%大幅下降。在中国5大进口交易国家及地区中，韩国位居第三，仅次于台湾、日本，第四、第五位分别为美国、澳大利亚。

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

韩国经济规模重新跻身全球前十

韩国国际广播电台 (KBS) 报道：虽然受到新冠疫情影响，但去年韩国经济规模仍重新跻身全球前十。

据经合组织 (OECD) 15 日公布的统计显示，以预期值为基准，去年韩国国内生产总值 (GDP) 达 1.6240 万亿美元，超越排名第 11 位的俄罗斯 (1.4030 万亿美元)、第 12 位的巴西 (1.3940 万亿美元) 和第 13 位的澳大利亚 (1.3330 万亿美元)，至少锁定全球第 10 位，较 2019 年 (第 12 位) 提升 2 个位次。这也是 2018 年以后时隔 2 年，韩国重新跻身全球前十。

经合组织分析认为，韩国有效的防疫措施和政策努力对最大程度地降低新冠疫情冲击产生了积极影响。

(来源: <http://news.kbs.co.kr/news/>) (供稿: 张宝云)

韩国恩格尔系数达到 20 年来的最高值——为填满菜篮子而辛苦的一年



据《韩民族日报》3月9日报道，韩国民众在新冠疫情下减少了不必要的开支。从支出的领域来看，娱乐、体育和文化支出比重从 2019 年的 7.4% 下降到去年的 6.0%，教育支出从 5.5% 下降到 4.8%。

“饭桌物价”暴涨也对恩格尔系数上升产生了影响。去年消费者物价只上涨了 0.5%，但食品饮料价格却上涨了 4.4%。韩国现代经济研究院预测，由于最近世界农产品价格暴涨 (农业通胀)，恩格尔系数有可能进一步上升。相反，韩国人在穿着方面的支出比重急剧下降。去年家庭消费中，服装、鞋子方面的支出比重仅为 5.2%，同比下降 0.9 个百分点，创下了自 1970 年开始统计以来的最低值。有评价称，基本生活开支所占比重上升，文化、教育、休闲等相关支出所占比重下降，这说明人们的“生活质量”正在下降。

(来源: <http://www.hani.co.kr/arti/economy/>) (供稿: 张宝云)

普通上班族想在首尔买房，要攒 21.8 年

21 日，韩国经济研究院 (以下简称韩经院) 分析了雇佣劳动部、统计厅、KB 国民银行等的资料，发表了《让诚实劳动者哭泣的 5 大因素》报告书。报告书显示，最近 5 年劳动者的工资总额从 2015 年的 299 万 1 千韩元上升到了去年的 352 万 7 千韩元，年均上涨了 3.4%。然而，韩国首尔房价的中位价格从 5 亿 282 万韩元上涨到 9 亿 2365 万韩元，年均上涨了 12.9%。

据韩经院指出，比月薪上涨更快的生活物价、比收入上涨更快的税金、失业补助财政赤字扩大、忧虑国民年金保险枯竭、住宅价格的急速上涨是影响诚实劳动者的 5 大因素。

韩经院相关研究人员担心诚实劳动者的劳动热情会降低：“劳动者如果想购买首尔中位价的房子，就要一分不花地积攒 21.8 年的工资。”韩经院经济政策室长秋光浩强调：“为了把劳动者的损失降到最低，政府有必要仔细了解一下现在的情况。”

据调查，目前在韩国上班族应负担的税金也越来越多。过去 5 年 (2014 年 -2019 年) 劳动所得税固定税额从 2014 年的 25.4 兆韩元上升到 2019 年的 41.1 兆韩元。这是年均增长 10.1% 的数值，与劳动者收入从 2014 年的 660.7 兆韩元增加到 2019 年的 856.1 兆韩元 (年平均增长 5.3%) 相比，高出了近 1 倍的数值。失业补助金账户在 2018 年转为赤字后，去年的赤字规模达到了 4.7 兆韩元，因此预测到 2054 年将会完全枯竭。劳动者退休后领取的国民养老金也提前了枯竭时间，所以也担心 32 岁以下劳动者拿不到一分钱的国民年金。

(来源: <https://www.insight.co.kr/news/330136>) (供稿: 金丽妍)

社会与文化

韩国举办“中韩国际研讨会”，打造济州历史文化旅游新模式



据韩国国际新闻社 (gukjenews) 3月19日报道，韩国社团法人中韩文化友好协会将于24日在济州国际会展中心举行“中韩国际研讨会暨《中国文化在济州》出版纪念会”。韩国国立外交院院长金峻亨、济州特别自治道议会议长左楠守和中国驻济州总领事王鲁新等70名中韩人士将出席活动。本届研讨会将为因新冠疫情深受冲击的济州道旅游行业指明后疫情时代的发展方向。

(来源: <http://www.gukjenews.com/news/>) (供稿: 张宝云)

韩国打造“韩国版北纬38度 (38 north)” 英文版网站将于5月上线



据韩联社3月11日报道，韩国政府相关人士消息称，韩国统一部正致力于创建一家刊载国内朝鲜半岛问题专家研究成果的专题网站，该网站计划于今年5月正式上线。

线。网站将主要以韩半岛的视角分析朝鲜问题，表达与美国朝鲜专题网站“北纬38度” (38 North) 和“Beyond Parallel”不同的论调。

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

“只许穿白色内衣”——韩国部分学校的陈旧校规惹争议

据调查显示，首尔市辖区内女子初高中中，有31所学校在校规上规定学生的内衣颜色和花纹，如有的校规中写道：“夏季校服衬衫里面应该穿没有花纹的白色内衣”，或者“除了没有花纹的白色内衣以外，穿其他颜色和花纹的内衣均要被扣分”，还有规定“夏季校服的雪纺衫上衣里面应该穿防透的白色或浅橙色系的内衣”等。

首尔市议会城市安全建设委副委员长文长吉为改善这一情况，提出《首尔市学生人权条例部分修改条例案》，并于3月5日全体会议通过。此次修正案中全面删除了“学校按照学校规则对学生穿着进行限制”的条款。文长吉议员表示，“现在是人权极其受重视的时代，不敢相信至今仍有这些陈规存在”，“现在部分学校除了对校服的限制以外，根据校规还对内衣、袜子、丝袜的颜色或形状等细节进行规定，这是过度侵害学生人权的行为”。

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

新冠疫情影响韩国居民婚嫁



新冠肺炎疫情影响到了被视为“人伦大事”的婚姻嫁娶。韩国统计厅3月18日发布的“2020年结婚与离婚统计”数据显示，去年韩国的结婚登记数量创下了史上最大同比降幅，离婚登记的数量也时隔三年出现下降。

趋势。韩国统计厅人口动向科长金秀英(音)分析称,“结婚与离婚统计数据出现如此大的震荡,除了新冠肺炎疫情的影响以外,很难作出解释”。

具体来看,去年韩国结婚数量共计 21.4 万对,比前一年减少 2.6 万对(-10.7%)。受人口减少的影响,韩国的结婚数量从 2012 年开始持续减少,但去年的降幅创下了历史最高纪录。而去年韩国的离婚数量为 10.7 万对,同比减少 3.9%(-4000 对),在绝对数量上也创造了 1997 年以来的最低纪录。

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

韩国新生儿男婴比例创历史新低,“重男轻女”现象消失



韩国统计厅发布的 2020 年人口动向调查中出生与死亡人口初步统计结果显示,去年韩国的出生人口性别比为 104.9。出生人口性别比是指每 100 名女婴对应的男婴数量,104.9 意味着去年韩国每诞生 100 名女婴,所对应的男婴数量为 104.9 人。这是韩国统计厅从 1990 年开始统计以来的最低纪录。根深蒂固的“重男轻女”现象似乎已经成为历史。

韩国统计厅表示,2018 年发布的 2017-2047 年未来人口特别推算数据显示,2029 年韩国人口将进入“女超男社会”,届时重男轻女的社会气氛将彻底扭转。

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

韩新冠疫苗接种后不良反应 5786 例,接种后死亡升至 15 人



韩国新冠肺炎预防接种应对推进团表示,截至 3 月 10 日零时,新增接种人数达 6.662 万人,已有 44.6941 万人完成了新冠疫苗的第一次接种。接种新冠疫苗后疑似出现不良反应并向防疫部门报告的增加了 935 例,总数为 5786 例。

在报告的不良反应中,有 5717 例都是接种疫苗后常见的肌肉疼痛、头痛、发烧、恶心、呕吐等症状。其中 50 例疑似是严重的不良反应“过敏性休克”,但其中只有 1 例被确定为“过敏性休克”。

此外,也有包括痉挛等在内的 4 例疑似重症不良反应。到目前为止,已发生 15 人在接种疫苗后死亡。推进团表示,“在新增事例中有一例疑似因重症不良反应而死亡,目前正在调查这一死亡与疫苗之间的联系”。

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

时事政治

韩美 2+2 会谈共同声明暴露出两国在朝中问题上的巨大分歧

据韩国《中央日报》3月19日报道，3月18日韩美发布的外交国防部长“2+2会谈”共同声明中没有提到“中国”和“朝鲜无核化”。与此相反，在两天前发布的美日共同声明中，美日两国则表示将共同反对中国的“高压行为”，并谈到了中国的《海警法》等多方面问题。此外，韩美声明中仅把朝鲜核导武器定义为“最关注的问题”，而没有定义为安全威胁。这与美日共同声明将朝鲜的武器定义为“严重威胁”并重申“全力实现朝鲜全面无核化”的内容形成了鲜明对比。

不过，尽管这次发布的韩美共同声明似乎刻意删除了所有双方没有达成共识的内容，既未提到无核化字眼，也没有提到半岛和平进程，既未提到中国，也没有提到 QUAD(美日澳印四国机制)安全机制，但在 2+2 会谈后举行的记者会上，气氛却完全不同。韩美双方不仅毫无顾忌地表达分歧，似乎还刻意借回答记者提问的机会充分表达己方观点。从下图中我们可以看到韩美两国在朝中问题上的巨大分歧。

韩美 2+2 会谈 记者会发言内容比较	
韩国	美国
外交部长郑义溶 “韩半岛无核化才是更准确的说法” 郑义溶部长 “过去三年的接触证实朝鲜无核化可以实现，应持续保持接触”	国务卿布林肯 “我们的目标很明确，就是全面实现朝鲜无核化” 布林肯 “考虑各种外交可能性，重启施压政策”
未提及	布林肯 “中国富有进攻性的独裁主义行为对区域安全构成威胁”
郑义溶部长 “未直接讨论 QUAD 问题”； 国防部长徐旭 “没有讨论与 QUAD 国家进行情报共享及联合作战的问题”	布林肯 “QUAD 是多种问题合作机制，与韩国也保持着密切合作”
国防部长徐旭 “移交作战指挥权的条件有了很大进展”	国防部长奥斯汀 “满足(作战指挥权)移交条件还需要一段时间”

(来源: <https://news.joins.com/article/24015407>) (供稿: 张宝云)

韩国举行三·一运动 102 周年纪念活动

2021年3月1日，韩国各地举行各类活动纪念三·一运动 102 周年。总统文在寅及其夫人上午 10 点在三·一运动的发生地首尔钟路区塔谷公园参加了由韩国青瓦台举办的纪念仪式，并发表演讲。受邀参加纪念活动的还有韩国国会议长、大法院院长、宪法裁判所所长、中央选举委员会委员长，以及政党、政府和社会团体光复会等机构的代表。此外，韩国民间还举行了马拉松及 9 人以下的小规模活动。

韩国的三·一运动是指 1919 年 3 月 1 日，韩国人为了反抗日本殖民统治，在首尔塔谷公园发表了“独立宣言书”，并以此为契机持续开展的国家独立运动。1920 年韩国临时政府把这一天确定为国庆日，称为“三一节”，并一直延续至今。“三一节”是韩国的五大国庆节日之一，也是法定的公休日。

(来源: 青瓦台 <http://president.go.kr>; <http://fnnews.com/news/>) (供稿: 王纪孔)

驻韩美军驻军费用，韩国承担额将从 45% 升至 59%



据《中央日报》3月12日报道，经调查显示，在驻韩美军驻军费用方面，韩国将承担比美国更高的比例。预计韩国将要承担的驻军费用比例今年将达到 51%，在 2025 年进一步上升到 59%。而在此前，韩国承担的比例仅占驻军总费用的 40% 左右。驻韩美军去年支出的驻军费用总额大约为 20 亿美元，这其中不包括美军的人工费用。

(来源: <https://news.joins.com/article/24010215>) (供稿: 张宝云)

科技资讯

浦项建设新设“层间噪音解决 TF”

POSCO 建设于 18 日表示，新设了由 16 名硕博高级专业人力参与的“层间噪音解决特别工作小组”。

根据浦项建设相关人员介绍，该 TF 集中开发和设计能够减少层间噪音的建筑材料、研发新的解决层间噪音的施工技术。目前主要研究方向为利用高性能灰浆（砂浆）和复合缓冲材料，研发能有效减轻重量型冲击音的混合型刚性补强特化地面结构技术，并力争该技术在 2021 年内能实现普及使用。

浦项建设的相关人士表示：老旧住宅区比新建住宅的地板要薄，对于层间噪音的阻隔力弱，在进行翻新作业时，由于地板薄的缘故难以使用当前广泛使用的减噪厚板，希望 TF 能开发出克服这一问题的技术。

（来源：<https://www.yna.co.kr/view/AKR20210318053800003?input=119> 韩联社 2021/03/18）（供稿：陈佳莉）

光州市今年将投入 84 亿韩元支援人工智能创业

光州市和人工智能产业融合事业团今年将投入 84 亿韩元，支援创业、企业成长。19 日，据光州市透露，科学技术信息通讯部、光州市、人工智能产业融合事业团从去年开始到 2024 年为止，将投入 545 亿韩元，培养开发人工智能产品、服务的创业项目。项目内容包括举行以预备创业者为对象的创业竞赛、人工智能产品和服务的制作支援、咨询等。

光州市及有关机构为了支援资金的筹措，决定通过招商说明会、全球会议等方式共享最新项目动向，并不断扩大市民体验服务的机会。

（来源：<https://www.yna.co.kr/view/AKR20210319112500054?section=industry/technology-science> 韩联社 2021/03/19）（供稿：陈佳莉）

KAIST 将对外公开新冠病毒应对技术国际医疗器械全书

韩国科学技术院（KAIST）17 日表示，教授组研发的 10 余种新冠病毒应对技术将于 18 日~22 日在首尔 COEX 举行的国际医疗器械、医院设备展览会（KIMES 2021）向普通民众公开。

届时，产业设计系南泽镇（音译）教授组与

shinsungeng 公司共同研发的“移动型负压病房”，为了让游客能亲身体验，将在展示场进行实际运行。裴尚民（音译）教授组将利用阴压机把家庭内的特定区域打造成自我隔离空间的装备给观众进行展示。机械工学系教授朴亨顺（音译）研究组将展示比现有的防护轻、同时还具有冷却功能的“智能防护服冷却通气系统”。另外，生物及脑工学系郑基勋（音译）研究组将展示从样本提取到结果导出只需不到 10 分钟的“实时光热 PCR 系统”。这项研究有望成为感染病现场诊断时所必须的重要技术。同一学科的艺钟哲（音译）教授组将向大众演示通过胸部 X 光影像就能在 1 分钟内诊断感染病的人工智能软件。

除此之外，原子能及量子工学系崔元浩（音译）教授组的“医疗用低温等离子体灭菌机”、机械工学系金成洙（音译）教授组的“负压急救车”、机械工学系朴海源（音译）教授组的“负压室和患者移送装置”、机械工学系金亨洙（音译）教授组的“移动型气旋负压泵”、新材料工学系金日斗教授组的“纳米纤维过滤器口罩及纳米纤维纺纱机”也将在展会上进行展示。

本次展会将展示国内外 1200 多家企业的尖端医疗器械、医院设备、医疗信息系统、健身护理等 3 万多种技术和产品。

（来源：<https://www.yna.co.kr/view/AKR20210317060700063?section=industry/technology-science> 韩联社 2021/03/17）（供稿：陈佳莉）

韩国民接种中国国药集团新冠疫苗的选择权也应得到保障

据韩国《中央日报》3 月 22 日报道，中韩交流促进委员会兼中韩交流亲善大使李昌虎先生向该报投稿发表文章称，韩国政府及保健当局应积极研究批准使用中国国药集团新冠疫苗，以保障韩国公民具有接种该疫苗的选择权。

（来源：<https://news.joins.com/article/24017487>）（供稿：张宝云）

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

