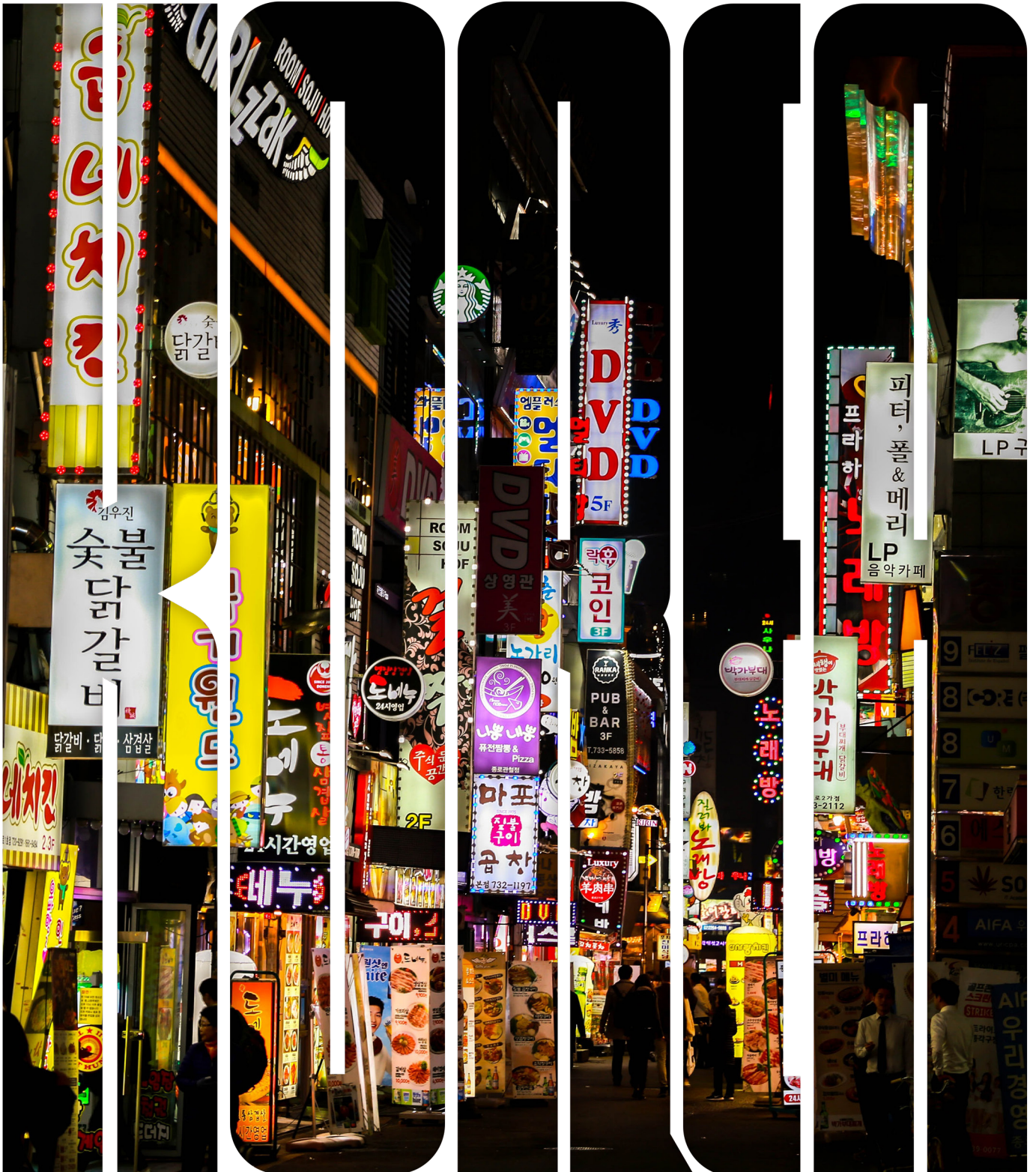


韓國資訊

2月号 (总2期) 2021年2月27日 山东省与韩国交流合作研究中心主办



目录

教育资讯	3
韩国教育部加大对残障大学生接受远程授课支持力度	3
韩国“2020年学校统一教育实况调查”结果发表	3
韩国将于2025年开始在高中全面实施学分制	3
韩国教育部发布“绿色智能未来学校综合推进计划”	3
韩国教育部公布第二批政府多部门共同开发的教材	3
韩国教育部发布“Meister college (大师学院) 示范运营事业基本计划”	4
韩国教育部开会讨论后疫情时代的新学期开学问题	4
韩国教育部和韩国教育开发院共同发布“2020年教员培养机构实力评价”最终结果	4
韩国教育部制作、发放“新冠肺炎疫情下高中学生学习咨询手册及案例集”	4
韩国一中学被改造成适应未来产业发展的“创意空间”	5
韩国教育部开通多媒体教育资料综合网站	5
经济动态	5
韩国钢铁产业界、石油化学工业界和水泥工业界等相继提出2050年碳中和目标	5
韩国纺织品对越南出口有望增加	5
韩国与柬埔寨达成自由贸易协定	5
韩国贸易委员会初步判定产自中国、印度尼西亚和中国台湾的压延不锈钢板涉嫌倾销	5
韩国发布“第四个环保汽车基本计划”	5
韩国与中美国家自由贸易协定3月1日全面生效	6
社会与文化	6
韩政府拟3月底对65岁以上老人优先接种辉瑞疫苗	6
韩国外语补习班助理因不当言论向外卖骑手道歉	6
校园霸凌风波席卷整个韩国娱乐圈	6
韩国适合15~19岁青少年的就业岗位减幅创历史新高	6
排坛姐妹花霸凌丑闻揭开韩国体育界暴力文化疮疤	6
新冠变异病毒首次在韩发生群体感染引防疫部门警惕	7
载有10名中国籍劳工的商务车韩国高速路上倾覆造成7死5伤	7
韩国满18岁离开保育院的孩子前景堪忧	7
央视与KBS签署合作协议	7
时事政治	7
习近平主席与韩国总统文在寅通电话表示疫情稳定后将早日访韩	7
韩执政党强硬派议员与青瓦台现裂痕	7
拜登慕尼黑安全会议演讲提出修复同盟关系 强调“共享民主价值” 韩国压力倍增	8
韩国6·15共同宣言实践委员会要求终止韩美联合军演, 美国应立刻向韩国归还战时作战指挥权	8
韩国媒体关注美国拜登政府在经济领域构筑“反中同盟”	8
科技资讯	8
韩国极地研究所研发利用冰块去除污染物新技术	8
无接触时代, 韩国科技企划评价院评选出10大未来技术	8
农产品残留农药500余种, 3小时内均可查出	9

教育资讯

王纪孔)

韩国教育部加大对残障大学生接受远程授课支持力度

为了提升对残障大学生在远程授课中学习权的保障力度，2月16日，韩国教育部和国家终身教育振兴院共同发表了“2021年支持残障大学生接受远程授课事业基本计划”。这项计划决定对在“2020年残障大学生教育资助实况评价”结果中获得“最优秀”等级的33所大学和“优秀”等级的74所大学给予15亿韩元的国库预算支持，每所学校可以获得的支持资金平均在1500万韩元左右。获得资助的学校可将这些支持资金用于购买供残障大学生接受远程授课时使用的盲文信息终端和单用手键盘等辅助设备，并租给残障大学生使用。

据韩国教育部学生支援局局长介绍，韩国教育部自2005年开始对残障大学生的教育活动进行人力方面的支持。本次新冠肺炎疫情导致了更多的非面对面授课情况出现，这给残障大学生带来了更大的学习障碍。“支持残障大学生接受远程授课事业”就是为了缓解这一问题而新设的。

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

韩国“2020年学校统一教育实况调查”结果发表

2月9日，韩国教育部与统一部共同实施的“2020年学校统一教育实况调查”结果发布。据调查结果显示，“在学校里接受过统一教育”的韩国学生占被调查者的78.6%。其中，在对朝鲜的认识和南北统一的态度方面，韩国学生中认为朝鲜是“合作对象”的占54.7%，是“警惕对象”的占24.2%；认为朝鲜南北双方关系是“和平的”占17.6%，比2018年的调查结果36.6%有大幅下降，而回答是“不和平的”人数占35.2%，比2018年的15.5%则有大幅增加；对于朝鲜南北双方是否应该统一这一问题，62.4%的受访学生回答“有必要统一”，也有24.2%的受访学生认为“没必要统一”；在回答为什么“有必要统一”时，“可以减少战争威胁”这一选项的支持者最多，有28.4%，其次是“因为是同一民族”，占25.5%。教师们对活化学校统一教育中应该重点加强的部分的建议主要集中在“形成社会共识(86.7%)”、“开发学习和授课资料(82.6%)”、“提高教师的专业性(70.7%)”、“修正教育课程和教科书(67.9%)”和“完善相关法律制度(67.5%)”等方面。

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

韩国将于2025年开始在高中全面实施学分制

2月17日，韩国副总理兼教育部部长俞银惠在京畿海鸥高中调研时宣布，从2025年高中入学学生开始全面实施高中学分制，并正式公布了韩国教育部的“高中学分制综合推进计划”。所谓的“高中学分制”，是指高中学生在修完公共科目以后，可以根据个人未来的就业方向或专长选择不同的科目学习并获取学分，累计学分达到毕业要求后即可毕业的制度。按照当前的规定，高中学生3年内取得192个学分即可毕业。这一制度实施后，高中学生不仅可以根据个人爱好和需要选择学习的科目、拥有个人独特的学习时间表，还可以通过线上或线下方式选修其他学校开设的课程，甚至选修本地大学和研究机构开设的多种课程。

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

韩国教育部发布“绿色智能未来学校综合推进计划”

为使学校教学更加适应数字化、亲环境时代的要求，进一步推动教育大转型，韩国教育部在2月3日面向社会发布了“绿色智能未来学校综合推进计划”。该计划承诺到2025年末投入18.5万亿韩元，率先对1400所学校中修建40年以上的2835栋建筑物进行改造，力求其符合未来学校要求。作为2020年度韩国政府发布的“韩国版新政”中十大代表工程之一的“绿色智能学校”项目，意在通过有利于学生自主选择和课程融合的空间革新、能够满足无线网络和数字化设备个性化学习要求等的智慧教室革新、可以践行新再生能源和碳中和及生态教育的绿色学校革新、实现社区参与教育和学校设施功能扩展相统一的学校共同体革新等“四大革新”，缔造“学习、休憩、游乐”功能为一体的创新学校。

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

韩国教育部公布第二批政府多部门共同开发的教材

2月4日，韩国教育部宣布15种与科学技术情报通信部、文化体育观光部等9个部门共同开发的新“部门协作教科书”将从今年3月份开始在全国高中普及推广。所谓的“部门协作教科书”是韩国教育部为了在快速变化的社会对教育需求的改变和学生的专长发展之间搭建一座桥梁，利用不同政府部门在各自专业领域的优势，把当前最新的知识和技术在教科书中体现出来而策划的一系列教材。这15种教材分为两大类，一类是协

作部门主导开发的教材，另一类是协作部门协助开发的教材。

韩国的“部门协作教科书开发计划”是2019年召开的第七次社会关系长官会议中提出的。第一批开发普及的5种教材已于2020年公布，本次是韩国教育部公布的第二批与政府多部门共同开发的教材。此外，韩国教育部计划到明年共计推广普及60种此类教材。

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

韩国教育部发布“Meister college (大师学院) 示范运营事业基本计划”

2月3日，韩国教育部正式发布了“Meister college (大师学院) 示范运营事业基本计划”，计划在国内挑选5所大学，并将投入100亿韩元，使其成为“Meister college (大师学院)”的示范运营大学。

韩国所谓的“Meister college (大师学院)”是一种以培养高级专业技术熟练人才为目标的新型高等职业教育模式。被此计划选中的大学需要将部分学科或全部学科通过一系列以职业需求为核心的提升课程，即短期基础业务教育课程、2~3年的专业学士课程、1~2年的专业提升课程和2年以上的专业技术硕士课程，改造成为培养高级专业技术熟练人才的基地。

在这种制度下，即使在入选的专科学校中，学员也可以获得硕士学位，前提是申请者必须具有学士学位，且在相关行业中有3年以上的工作经历。另外，为了方便在职人员攻读，学校可将申请者前期的在职经历认定为学分，即实行“经验认定制”，也允许特定课目通过集中授课方式让学生在短时间内获得学分。

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

韩国教育部开会讨论后疫情时代的新学期开学问题

2月18日，韩国政府副总理、教育部长俞银惠主持召开“第5次全国市、道副教育监(相当于教育委员会副主任)会议”，讨论了今年新学期开学问题。会上综合探讨了新学期开学后的教学、防疫、托管、学校安全等问题。

首先，根据1月份发布的“2021年学事及教育课程运营支持方案”，在保证安全人员密度的前提下，新学期返校范围适当扩大。各地要对学校确保各项事务不出差错下运营的准备情况进行监督检查。其次，教育部和各地教育厅要对各学校包括防疫人员配备是否充足等在内的新学期防疫准备等情况进行现场检查。第三，把握学生返校前的个人情绪和健康状况，并提供相应的咨

询服务。最后，新学期继续为双职工家庭提供安全的放学后托管服务，教育厅和各学校要加强协作，扩大小学托管教室规模，探索易被大众接受的托管运营方式。(来源: 韩国教育部 <http://moe.go.kr/main.do?s=moe>)

此前，韩国教育部长俞银惠1月29日在接受韩国联合新闻采访时表示，为更系统地掌握因新冠肺炎疫情开展的远程授课造成学习差距扩大等问题，“在3月份新学期开学时要对学生进行学习差距和基本学力方面的诊断”。(来源: 韩国《世界日报》2021年2月1日第020版)

另据韩国《首尔经济》报道，教育部长俞银惠2月23日披露，“准备分两个阶段，让幼儿园、小学1~2年级和特殊学校的学生实现每天到校上学”。

(来源: 《首尔经济》2021年2月23日第a31版) (供稿: 王纪孔)

韩国教育部和韩国教育开发院共同发布“2020年教员培养机构实力评价”最终结果

2月23日，韩国教育部和韩国教育开发院共同发布了以师范类大学、综合性大学的教育系、综合性大学的教师进修课程、教育研究生院等为主要对象的“2020年教员培养机构实力评价”最终结果。此项评价的主要内容包括教育条件、教育课程、教育成果等多个方面，评价结果分为A~E五个等级。从结果来看，在被评价的445个教育机构中，有47家被评定为最高的A等级，占10.6%；161家被评定为B等级，占36.2%；158家被评定为C等级，占33.5%。其中被评定为E等级的有5家机构将被终止教员培养的职能。2021年全国教员培养计划人数将减少3200名，韩国《每日经济》称，这是韩国受其低出生率冲击的结果。

(来源: 韩国教育部 <http://moe.go.kr/main.do?s=moe>; 《每日经济》2021年2月23日第a01版) (供稿: 王纪孔)

韩国教育部制作、发放“新冠肺炎疫情下高中学生学习咨询手册及案例集”

近日，韩国教育部编辑制作了“新冠肺炎疫情下高中学生学习咨询手册及案例集”，并在全国所有高中和市道综合学习诊断中心等相关教育机构发放。这本小册子是基于过去四个月(2020年10月至2021年1月)期间，430多名首席教师作为学习咨询师，对2300多名普通高中中等以下学生开展的线上线下相结合的1对1学习指导实践经验编辑制作而成的。这也是韩国教育部和教育界人士为缓解新冠肺炎疫情下远程授课带来的学习缺失和缩小教育差距而采取的一项具体措施。

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

韩国一中学被改造成适应未来产业发展的“创意空间”

据韩国《电子新闻》报道，位于韩国釜山西区的 Aloysius（阿洛伊修斯）中学因学生减少关闭后，被学校法人“少年之家学院”收购，然后以“交流”、“多样性”和“安全”为理念将学校的五层建筑物改造成了新概念的教育休闲公园，命名为“阿洛伊修斯基地 1968”。基地内建成了烘焙咖啡厅、大厅、美容工作室、书的空间、工坊、无土栽培室等 30 多个大小不同的“创意空间”。基地以对策教育、补充教育为理念，把游戏与探索、探究和探险相结合，意在使其成为“来这里本身就快乐”的空间。这家教育休闲公园将在 2 月底正式开放。这也是韩国应对学龄人口减少的副作用，变废为宝，让废弃教育资产服务于未来产业发展的一种尝试。（来源：《电子新闻》2021.2.23 第 019 版）（供稿：王纪孔）

韩国教育部开通多媒体教育资料综合网站

为应对新冠肺炎疫情下学校师生对网络教学资源需求不断扩大的问题，回应教师、学生和家長对更优质教育的期待，2 月 1 日，韩国教育部支持的多媒体教育资料综合资源网站 www.miline.or.kr 建成开放，并开始提供服务。这个旨在为教师和学生服务的多媒体教学资料、最新信息的网站不需要申请会员，所有人都可以没有任何负担地免费使用。

（来源：韩国《韩民族》2021 年 2 月 2 日第 021 版）（供稿：王纪孔）

经济动态

韩国钢铁产业界、石油化学工业界和水泥工业界等相继提出 2050 年碳中和目标

2 月 2 日，浦项制铁、现代制铁等韩国国内 6 家钢铁代表企业发表共同宣言，将在 2050 年实现碳中和。同日，韩国的绿色钢铁委员会也宣布成立。

2 月 9 日，由 SK 综合化学、韩化道达尔、乐天化学、LG 化学、丽川 NCC 等韩国主要石化工业企业参与的“石油化学零碳排放委员会”正式成立，同时提出了韩国石油化学工业界 2050 年实现碳排放量为零的碳中和目标。

2 月 7 日，产业通商资源部会同韩国水泥协会等 7 家主要的水泥生产企业共同宣布成立“水泥绿色新政委员会”，并发表了“2050 年水泥工业界碳中和挑战共同宣言”。

钢铁产业是韩国第一大温室气体排放产业，年均排放温室气体 1 亿 1700 万吨。石油化学产业是继钢铁产业之后第二大温室气体排放产业，年均排放温室气体 7100 万吨。此外，2019 年水泥产业界共排放温室气体 3900 万吨，占韩国全国排放量的 5.6%。

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

韩国纺织品对越南出口有望增加

根据欧盟的通关标准，去年 12 月 23 日开始，使用韩国布料在越南加工的成衣制品向欧盟输出时，可以被认定为越南产而享受越南—东盟自贸协定中规定的关税优惠。在中国、韩国、日本、中国台湾等众多越南布料输入地中，这一优惠唯有韩国独享。据此，韩国业界判断，凭借这一有利条件，韩国布料在越南的竞争力将会提升，对越南的出口也有望增加。

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

韩国与柬埔寨达成自由贸易协定

2 月 3 日下午，韩国产业通商资源部通商交涉本部长俞明希与柬埔寨商务部长 Pan Sorasak 共同宣布韩国—柬埔寨自由贸易协定谈判成功，并在自由贸易协定书上签字。韩国与柬埔寨的自由贸易协定谈判从 2020 年 7 月份开始，仅用了 7 个月就达成协议，是韩国所有自由贸易协定谈判中用时最短的。韩国—柬埔寨自贸协定确认，韩国将对输韩的柬埔寨产品中的 95.6% 撤销关税，而柬埔寨将撤销 93.8% 的韩国产品进口关税。

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

韩国贸易委员会初步判定产自中国、印度尼西亚和中国台湾的压延不锈钢板涉嫌倾销

在 2 月 18 日的韩国产业通商资源部贸易委员会第 409 次会议上，韩国贸易委员会公布了由浦项制铁公司申请的针对产自中国、印度尼西亚和中国台湾的压延不锈钢板反倾销调查结果，初步认定倾销事实存在，并对国内产业造成了轻微以上程度的损害。后续深入调查展开后将给予最终判定。

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

韩国发布“第四个环保汽车基本计划”

2 月 23 日，韩国产业通商资源部部长在韩国国务会议上正式公布了“第四个环保汽车基本计划”。

(2021~2025)”。韩国的这个环保汽车开发普及中长期计划中宣布，到2025年韩国的环保汽车将普及283万辆，到2030年汽车排放的温室气体将减少24%；同时计划到2030年培育1000家相关的零部件生产中小及支柱企业。为此，韩国将开发与当前燃油汽车水平相当的电动车和氢燃料汽车技术。

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

韩国与中美国家自由贸易协定3月1日全面生效

据韩国产业通商资源部消息，随着韩国和中美国家自由贸易协定最后一个未走完国内审批程序的巴拿马完成生效审批，根据此协定生效条款规定，随着3月1日协定在巴拿马生效，韩国—中美自由贸易协定将全面生效。在此之前，尼加拉瓜、洪都拉斯、哥斯达黎加和萨尔瓦多四国都已批准此协定，并已生效。韩国—中美国家自由贸易协定是韩国继与美国、加拿大、智利、秘鲁、哥伦比亚之后的第六个自由贸易协定。

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

社会与文化

韩政府拟3月底对65岁以上老人优先接种辉瑞疫苗

韩国防疫部门把疫情中最脆弱的老年群体安排在4月份接种阿斯利康(AZ)疫苗的推迟计划公布后，受到了国内批判，因此政府再次更改了接种计划。国务总理丁世钧2月23日在接受某家媒体采访时表示，“政府可能会安排65岁以上老人优先接种辉瑞疫苗”，并透露启动接种的时间大约在3月底。即居住在疗养医院等地的37万名65岁以上老人在3月底或4月初即可接种辉瑞疫苗。

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

韩国外语补习班助理因不当言论向外卖骑手道歉

2月1日，韩国某外语补习班助理因外卖下单时登记地址错误而导致被追加配送费后，以侮辱性语言打电话给配送公司，诸如“如果在学校学习好哪里用当外卖骑手”、“骑手有啥辛苦的！”、“每天骑着摩托车纹

着身听着音乐多惬意”等。事件被披露后，补习班助理遭社会舆论普遍谴责。2月24日，这名外语补习班助理在舆论压力下向韩国外卖骑手工会递交了公开致歉信，并当面向受害骑手道歉。

(来源：韩国《朝鲜日报》<http://chosun.com>) (供稿：王纪孔)

校园霸凌风波席卷整个韩国娱乐圈

今年1月份，歌手陈达莱(本名金恩智，音)因被质疑有过校园霸凌前科而退出备受欢迎的TV CHOSUN电视台人气综艺《Miss Trot 2》节目，受到了重大打击。有人指责她曾在中学时期对其他同学进行暴力霸凌并索要钱财。对此，陈达莱承认部分传言属实，并做出了道歉，此后她被迫退出节目。

新年才过不到两个月，韩国娱乐圈就已经爆出四起以上校园霸凌问题，其中有人道歉，有人辩解，还有人因为毫无依据的传闻被贴上标签，成为受害者。

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

韩国适合15~19岁青少年的就业岗位减幅创历史新高

韩国统计厅的数据显示，去年韩国15~19岁的就业人口共计16.2万人，比前一年减少3.6万人(18.2%)，减少的人数仅次于韩政府突然大幅上调最低工资水平的2018年(减少4.2万人)，减少幅度创下历史最高纪录。如果再参照去年韩国就业人数整体减少率0.8%，15~19岁青少年所受的打击则表现得更为明显。

1月份韩国青少年就业人口数比去年同期减少5.9万人，减少率28.8%，两个数据均创下了1月份的历史最差纪录，相当于三成青少年的就业岗位都已蒸发。



资料来源：韩国统计厅

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

排坛姐妹花霸凌丑闻揭开韩国体育界暴力文化疮疤

虽然韩国近期爆出校园霸凌丑闻的女子职业排球运动员双胞胎姐妹李再英（音）和李多英（音，25岁）将“暴力霸凌”的话题再次带入人们视线，两姐妹也被韩国国家队无限期禁赛，但据了解，在一线学校，运动员仍然时刻遭受着暴力威胁，甚至连一些受害者都认为这些霸凌的存在再正常不过。

韩国人权委员会面向全韩国 5274 所小初高中的 6.3211 万运动员进行人权情况调查的结果显示，14.7% 的应答者（8440 人）表示曾经受到教练或学长的肢体暴力，15.7%（9035 人）遭受过辱骂、威胁等语言暴力。在小初高的学生运动员中，小学生遭受语言暴力的情况最严重，肢体暴力则随着年级的上升而越来越多，遭受肢体暴力最多的是高中生。

韩国专家指出，要想根除韩国体育界的暴力文化，应首先改变体育界以精英运动员为中心的体育文化。

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

新冠变异病毒首次在韩国发生群体感染引防疫部门警惕

韩国首次发现通过入境后居家隔离的外国人传播变异新型冠状病毒肺炎（COVID-19）病毒造成群体感染的情况，整个防疫当局也迅速进入紧急戒备状态。2月3日，韩国疾病管理厅中央防疫对策本部（简称防疫对策本部）表示，当日韩国新增 5 例感染新冠变异病毒的病例，其中 4 人感染英国变异病毒，1 人感染南非变异病毒，境内感染变异病毒的人数累计增加到 39 人。感染英国变异病毒的 4 人是亲戚关系，均通过海外入境者感染。具体感染途径为，去年 12 月 25 日从阿联酋入境的外国人 A 某在庆南金海自己家中隔离期间，于 1 月 7 日确诊阳性，在其隔离期间来访的一位亲戚后经检查感染病毒，而又通过亲戚间的接触将病毒传给了其他人，造成群体感染。

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

载有 10 名中国籍劳工的商务车韩国高速路上倾覆造成 7 死 5 伤

2 月 1 日上午 8 点 21 分左右，韩国某高速公路上发生了乘坐 12 人的商务车翻车事故。这起事故造成 7 人死亡，5 人受伤，死者中包括 6 名中国籍朝鲜族务工人员。据调查，这辆商务车上共载有 10 名中国籍劳工。监控录像拍到了车辆超速进入匝道的画面。据掌握的情

况，当时车辆行驶速度远远超过 40 公里的限速，且车上几乎无人系安全带。

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

韩国满 18 岁离开保育院的孩子前景堪忧

根据韩国《儿童福祉法》规定，在保育院（相当于儿童福利院）的孤儿，年龄超过 18 周岁后就必须离开去独自谋生，如果能考上大学则可以继续留在保育院长不超过 5 年。然而，现实是保育院长大的孩子满 18 随后进入大学的比率只有 10.7%。在韩国，每年需要离开保育院的孤儿多大 2500~2700 人，他们自谋生路时得到的保障仅限于 500 万韩元的一次性补贴和 3 年内每月 30 万韩元的自立补贴。根据最近五年的统计，这些孤儿中能找到工作者的比例只有 38%，大部分孩子会感到梦想和希望破裂，前程堪忧。

（来源：韩国《朝鲜日报》2021 年 2 月 3 日第 A08 版）（供稿：王纪孔）

央视与 KBS 签署合作协议

中央广播电视总台与韩国放送公社（KBS）2021 年 2 月 22 日以视频方式签署合作协议。双方决定，本着平等互利和友好协商的原则，建立合作机制，开展在节目内容、媒体技术、产业经营等方面的全面合作，推动两国人文交流，增进友谊与互信，推进中韩战略合作伙伴关系迈上新台阶。

（来源：韩国 KBS 电视台）（供稿：张宝云）

时事政治

习近平主席与韩国总统文在寅通电话表示疫情稳定后将早日访韩

1 月 26 日，文在寅总统与中国国家主席习近平进行了领导人通话。据青瓦台发言人康珉硕介绍，文在寅总统在通话中表示，“习主席去年 11 月（通过国务委员王毅）带来口信，对访问韩国表现出了不变的决心，令人赞许。希望两国能够持续沟通，争取在疫情稳定、具备条件时早日来访”。习主席对此回应，“期待在条件允许时早日访问韩国”，“希望两国外交当局继续就此保持联系，进行密切沟通”。

韩国媒体和外交人士认为，文在寅选择在韩美通话之前先与习主席通话，表达了对与中国交流合作的高度重视，因为“首脑外交时的顺序本身就具有重要内涵”。

(来源: <http://chinese.joins.com/news/articleView.html?idxn=100160>) (供稿: 王纪孔)

韩执政党强硬派议员与青瓦台现裂痕

在2月23日举行的韩国国会听证会上,包括黄云夏、金容民、金南局、崔康旭等韩国16位执政党初选议员组成“行动议员像样会”,要求设立重大犯罪调查厅,以期强硬推进“检察改革”问题。他们完全不顾及文在寅总统前一天刚刚宣布“申炫秀事件”告一段落并下令调节检察改革速度的指示,对已经表明辞意的青瓦台民政首席秘书官申炫秀提出强烈指责。

有韩国政治观察家指出,在政权任期最后阶段,执政党与青瓦台之间出现了矛盾迹象。执政党内部围绕权力机构改革等问题也出现了分歧。

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

拜登慕尼黑安全会议演讲提出修复同盟关系 强调“共享民主价值” 韩国压力倍增

美国总统拜登2月19日在以视频会议形式举行的慕尼黑安全会议(MSC)演讲中提出修复同盟关系,强调同盟关系应立足于民主的价值之上,而不是将同盟视为一种交易。拜登在提到用于制约中国的印太同盟时,不仅提到日本、澳大利亚和印度,还提到了韩国。这意味着美国以后可能会要求韩国发挥同盟应有的作用。预计韩国在加入由美国、日本、印度、澳大利亚组成的四方安全机制“QUAD”、限制华为5G通信设备等中国技术产品等方面将面临更大压力。

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

韩国6·15共同宣言实践委员会要求终止韩美联合军演,美国应立刻向韩国归还战时作战指挥权

2月25日,韩国6·15共同宣言实践委员会在韩国首尔市钟路区的韩国基督教会馆召开记者会,要求“(韩美联合军演)需要的不是调整,而是下决心完全终止”。他们宣称“虽然声称要调整军演规模,但关键的不是规模,而是军演的性质”,“规模再怎么调整也改不了这是对同胞的敌对行为,军演的危险性也不会发生变化”。接着宣称“军事主权的核心是战时作战指挥权,指挥能力如何不能交由别人来评判”,“应该立刻宣布返还”。

(来源: 韩国《首尔经济》<http://sedaily.com/NewsView/22103Q3I1X/GE04>) (供稿: 王纪孔)

韩国媒体关注美国拜登政府在经济领域构筑“反中同盟”

2月24日,韩国《朝鲜日报》以“比特朗普更恶毒的拜登——在半导体、电池、稀土领域构建‘反中同盟’”为题,报道了美国拜登政府的对华经济政策。据韩国《朝鲜日报》报道,为了减少从中国进口高科技原材料,拜登已签署行政命令,在稀土领域与澳大利亚和亚洲国家、在电池领域与韩国和日本等国家结盟。这家媒体进一步解释说,美国打算用韩国、日本和澳大利亚等盟国的产品代替从中国进口的智能手机、电视机、电动汽车等高科技产品中使用的稀土和电池等产品,以便减少对中国的依赖。美国政府表面上的理由是“追求核心原材料进口的多元化”,事实上美国最有可能的意图是钳制已经追赶到眼前的中国高科技产业。美国并不满足于近2~3年期间通过制裁压制住像华为这样的高科技公司发展的苗头,而是想进一步通过全面封锁中国的全球供需网络,以便维持美国在高端产业竞争中的霸权。

(来源: 韩国《朝鲜日报》http://chosun.com/economy/tech_it/2021/02/24/) (供稿: 王纪孔)

科技资讯

韩国极地研究所研发利用冰块去除污染物新技术

2月2日,韩国极地研究所(KOPRI)研发出了利用冰上发生的特别反应去除污染物质、回收有用物质的新技术。

经该研究所和翰林大学、韩国科学技术联合研究生院、美国加利福尼亚工科大学、UC Avain等国际共同研究小组确认,在冷冻铬和碘物质混合的液体时,致癌物质铬的毒性减少、碘转化为可用于产业生产的物质。

众所周知,化学反应一般在低温下发生缓慢,但当结冰时,溶解在水里的成分聚集在冰的结晶之间,反应速度反而加快。实验中,铬的毒性大约20分钟内几乎消失,与常温下以同样条件进行实验时所产生的化学反应相比有明显的差异。研究组使用的铬-碘混合液体与LCD工厂排出的废水成分相似,因此该项新技术有望应用于产业生产中。另外,在冰上结束化学反应的碘可以用作制药业等产业工程的催化剂。此项研究成果入选韩国科学技术信息通讯部“2020年度国家研究开发优秀成果100项”。

(来源: 仁川日报 2021.02.03 第8版面) (供稿: 陈佳莉)

无接触时代，韩国科技企划评价院评选出 10 大未来技术

受新冠疫情影响，2021 年韩国未来有望技术的主题被选定为“非面对面的社会”，新技术的开发与人工智能（AI）的直接关联性也日益提高。

依照惯例，韩国科技企划评价院（KISTEP）选出每年韩国社会的热点话题，并发表有望应对未来社会需求的新技术报告书。依据今年 2 月 1 日 KISTEP 发布的报告内容，无接触时代 10 大未来技术为：为交通弱者准备的 Level 4 无人驾驶汽车、以无人驾驶为基础的“最后一公里配送”技术、打破人机互换壁垒的 Beyond Screen 技术、超链接时代的网络守护者（AI 安全技术）、非面对面的超实感媒体制作及直播技术、以无创生物信息为基础的心血管疾病管理技术、以学习体验平台为基础的策展技术、智能型边缘计算技术、以 VR/ 全息图为基础的实时协同平台技术、减少网上购物垃圾的绿色包装技术。

（来源：<http://www.aitimes.com/news/articleView.html?idxno=136108> AI 时报）（供稿：陈佳莉）

农产品残留农药 500 余种，3 小时内均可查出

近日，韩国开发出了快速、准确分辨农产品中是否残留农药的检测方法。先前同一农产品在生产、流通、进口各个阶段的检测方式不尽一致，因而检测时间和准确性无法得到保证。而本次新检测法的公布和统一运用，将大大提高一线检查机关的工作效率。

韩国食品医药品安全处、食品医药品安全评估中心和国立农产品质量管理委员会 2 月 18 日表示，通过共同研究，韩国开发出了可以在 3 小时内快速检测、分析 511 种农药的检测方法，该方法适用于农产品的生产、流通和进口各个环节的检查。

为确保农产品的新鲜、安全供给，农产品的生产、流通和消费需在短时间内实现，研究一种能在短时间内快速、准确检测分析残留农药的方法迫在眉睫。本次新开发的残留农药快速检测法可分辨出的农药种类从原先的 473 种增加到了 511 种。其中还包括非本土的、国外使用的农药类型。检测、分析时间也从原来的 7 小时缩短到 3 小时，试剂使用量减少到原先使用量的 1/10。

本检测法的开发严格遵守了国际食品规格委员会（CODEX）发布的“试验法开发指导方针”，确保了相应各项指标符合国际要求。韩国政府计划在下个月公布新检查法，并计划从本年度 7 月份开始实施该法。

（来源：韩联社 2021.02.19 基础应用科学板块）（供稿：陈佳莉）

主 编：王纪孔

美术设计：丛 龙

责任编辑：张德强