



# 韓國資訊

2月号 (总 14期) 2022年2月28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《幼儿教育法》部分修正案在国务会议上获得通过 .....	1
四分之一韩国中小学生对朝鲜半岛无统一必要 .....	1
韩国下月确诊或达峰值 教育部拟开学两周“全面网课” .....	1
韩国《高等教育法施行令》部分修正案在国务会议上获得通过 .....	1
<b>经济动态</b> .....	2
韩国启动 2022 年度助力中小核心企业实现碳中和支持计划 .....	2
新冠疫情影响叠加成本上升迫使韩国烧酒第一品牌涨价 .....	2
韩国房价下跌趋势扩散到首尔整个地区 .....	2
韩国贸易委员会宣布两项涉及中国的反倾销调查 .....	3
韩国国家负债剧增 居经合组织 (OECD) 国家前列 .....	3
<b>社会与文化</b> .....	4
首尔市男女性认知调查结果发布 .....	4
韩国去年总和生育率经合组织垫底 少生晚生成大势 .....	4
韩未婚无房青年中认为十年内能买房的比重不过半 .....	4
四成韩青年 (19 ~ 34 岁) 认为自己属贫困群体 .....	4
<b>时事政治</b> .....	5
韩国防部：韩美不考虑部署新的萨德系统 .....	5
韩国最新民调显示：李在明、尹锡悦选情胶着 .....	5
俄罗斯入侵乌克兰致韩国综合股指暴跌 .....	6
<b>科技资讯</b> .....	7
韩国科研机构开发出处理粉尘新技术 .....	7
韩国延世大学研究组开发出新型隐身材料 .....	7
三星公司发布笔记本电脑“加强 galaxy 生态系统” .....	7



# 教育资讯

## 韩国下月确诊或达峰值 教育部拟开学两周“全面网课”

### 韩国《幼儿教育法》部分修正案在国务会议上获得通过

据韩国教育部网站消息，在2月3日召开的韩国国务会议上，《幼儿教育法》部分修正案获得审议通过。

本次修正案的重点有二：第一是明确了在幼儿园中任职的营养保健师的资格标准，弥补了原法律中只规定幼儿园中应配置营养保健师而没有明确这类职位的任职标准的缺陷；第二是将原法律中私立幼儿园设立和经营的主体由“法人或私人”修改为“法人或个人”，用“个人（活着的自然人）”替代了“私人”这个模糊不清的名词。

（来源：韩国教育部网站 <https://www.moe.go.kr/> 2022年2月3日报道资料）（供稿：王纪孔）

随着韩国新型冠状病毒肺炎（COVID-19）奥密克戎变异毒株的扩散，原定的3月开学正常返校上课的政策也开始动摇。韩国教育部2月21日表示，新学期前两周为“适应周”，根据学校的判断，可以进行全面网课。韩国防疫部门分析认为3月初疫情扩散可能会达到峰值，教育部由此拟定了这一措施。

各学校在满足韩国教育部和市道教育厅规定的标准时，可以根据校长的判断转换为全面远程上课。例如釜山巽教育厅规定，如果确诊比率超过5%，停课比率超过20%，就转换为全面远程上课。各学校校长将参考市道教育厅提出的标准，决定学事运营方案。

（来源：韩国《中央日报》网站 <http://chinese.joins.com>，2月22日报道）（供稿：王纪孔）

### 四分之一韩国中小学生对朝鲜半岛无统一必要

据韩联社2月18日报道，一项调查显示，四分之一的韩国中小学生对朝鲜半岛没必要实现统一。

韩国教育部和统一部去年11月1日至12月10日期间，面向全国734家中小学的7.2524万名在校生进行调查，其中认为朝鲜半岛有必要统一的比重为61.2%，虽然仍占大多数，但认为没必要统一的比重从2019年的19.4%上升至25%。

认为有必要实现半岛统一的理由，27.2%的受访学生称是“消除战争威胁”，其次还有“因为是同一民族”（25.5%）和“解决离散家属痛苦”（20.9%）等。

反观认为不需要实现半岛统一的理由，29.8%的受访者认为“统一会带来极大的经济负担”（29.8%），“统一后产生社会问题”（25%）、“韩朝政治制度不同”（17%）等。

认为朝鲜是合作对象的受访者占52.6%，较上次调查（54.7%）小幅下降。相反认为朝鲜是需要警惕的对象回答比重占27.1%，较上次调查（24.2%）有所上升。

对于韩朝关系现状，48.8%的受访者认为一般，认为比较和平的仅占21.2%，另有30.2%回答比较糟糕。

负责实施此次调查的人员称，朝鲜进入今年后已连续7次进行武力示威，因此次调查实施时间在此之前，未能反映出受访学生想法的变化。

（来源：<https://www.yna.co.kr/view/AKR20220217156600530?section>）（供稿：张宝云）

### 韩国《高等教育法施行令》部分修正案在国务会议上获得通过

据韩国教育部网站消息，2月22日《高等教育法施行令》部分修正案在国务会议上获得审议通过。本次修正案是在《高等教育法》修正案去年通过（2021年9月24日公布，2022年3月1日生效）后，对《高等教育法施行令》相应部分的调整。

这次修正集中体现在三个方面：一是规范了政府对高等教育的财政支持，以五年为单位制定高等教育财政支持基本计划，同时成立高等教育财政委员会，加强对各部门财政支持项目的实态调查和成果分析，提升政府支持的实效。二是针对30岁以上的学习者申请就读非首都圈高校的情况，在原有招生计划之外新增了特别招生程序。三是为了提升大学招生过程的公正性，废除了在大学申请材料中需提交“自我介绍”的要求，同时，依法对大学招生时需要遵循的机会均等和地区平衡义务提出了具体要求。

（来源：韩国教育部网站 <https://www.moe.go.kr/> 2022年2月22日报道资料）（供稿：王纪孔）

# 经济动态

## 韩国启动 2022 年度助力中小核心企业实现碳中和支持计划

据韩国产业通商资源部网站消息，2月7日产业通商资源部公布了助力中小核心企业实现碳中和支持计划，以及相关业务合作备忘录、中小核心企业恳谈会、支持计划说明会的安排。

根据公告信息，2022 年度韩国将为助力中小核心企业迈向碳中和支出 1,843 亿韩元（约合 9.8 亿元人民币）。其中为减排支出 316 亿韩元，为消除碳中和转换带来的损失等支出 27 亿韩元，为碳中和转换领军项目融资等基础性项目支持 1,500 亿韩元。

减排领域的支持计划具体包括 60 亿韩元的“碳中和领军品牌建设支持项目”、236 亿韩元的“产业区内洁净工厂建设支持项目”和 20 亿韩元的“洁净制造基础建设项目”。为减少因碳中和转换所带来的直接和间接损失计划中的 27 亿韩元主要用于支持碳排放规模大的工种进行工程改造等方面，包括支持为企业提供量身定做的咨询、对职工进行教育培训、因地制宜地制定工程改造战略计划等。1,500 亿韩元的碳中和转换领军项目融资支持计划主要用于为实现碳中和而在设施、技术、工程、产品研发等方面的冒险性的先期投资的代表性企业提供长达 10 年的低利率融资。

（来源：韩国产业通商资源部网站 MOTIE 新闻，2022 年 2 月 7 日）  
（供稿：王纪孔）

## 新冠疫情影响叠加成本上升迫使韩国烧酒第一品牌涨价

据韩国《首尔经济新闻》报道，韩国烧酒第一品牌海特真露公司 2 月 18 日表示，将从 23 日开始上调 7.9% 的真露和真露所有产品出厂价。除了一品真露，360 毫升瓶装酒和部分塑料瓶装都是上调对象。这是海特真露自 2019 年 4 月以来时隔 3 年再次上调烧酒价格。当时以工厂出厂价格为准，一瓶烧酒的价格从 1015.7 韩元上调到了 1081.2 韩元，上调了 6.45%（65.5 韩元）。据海特真露的相关人士解释：“最近原材料价格、物流费等全方位成本大幅上涨，在过去的 3 年里发生了 14% 以上的价格上涨，通过多方面的讨论，在保证最低程度增加消费者负担的前提下决定了上调率。”

韩国烧酒价格上涨是意料之中的事情。向国内烧酒企业销售酒精的大韩酒精销售最近平均上调了 7.8% 的酒精价格。瓶盖企业也将烧酒瓶盖价格平均上调 16%，

环境部将按照 400 毫升以下的烧酒空瓶处理手续费从 30 韩元上调至 32 韩元，400 毫升以上的烧酒空瓶处理手续费从 34 韩元上调至 36 韩元。

同时，新型冠状病毒的影响仍在持续。海特真露去年第三季度的销售额同比减少 10.7%，为 5574 亿韩元，营业利润减少 30.3%，为 449 亿韩元。同期舞鹤的营业损失为 13 亿韩元，与去年同期相比转为亏损状态。

（来源：韩国《首尔经济》2 月 18 日报道，<https://www.sedaily.com/NewsView/2626TA7CCR>）（供稿：金丽妍）

## 韩国房价下跌趋势扩散到首尔整个地区

韩国《东亚日报》2 月 17 日报道，据韩国房地产院一周公寓价格动向显示，首尔江南区公寓价格时隔 1 年零 3 个月转为下降趋势。由于贷款限制和利率上调等原因，购买心理减缩，交易急剧减少，房东们纷纷降低了报价。

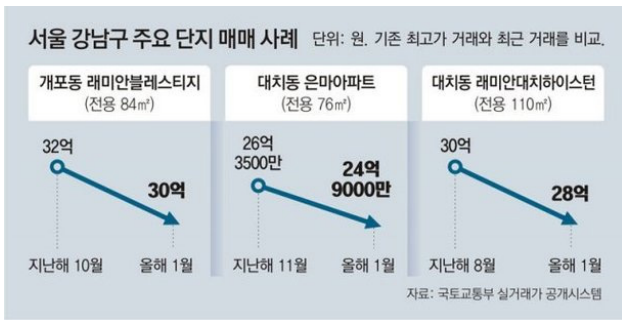
江南区三成洞 450 套规模的三星 IPARK50 平（专用 145 平方米）9 层楼盘于上月 26 日以 42 亿韩元成交。与去年 11 月以 56 亿韩元出售的楼盘（同栋 34 层）相比，下降了 14 亿韩元。附近的中介所表示：“即使考虑到高层和低层实际交易价格相差 10 亿韩元左右，成交价格也比市价低 3 亿~4 亿韩元左右。”



图：首尔江南区公寓价格变化趋势

本周连续两周价格下跌的首尔松坡区也以急售为主进行交易。松坡区蚕室洞 2700 套规模的“Lake Palace”专用 84 平，本月 8 日以 23 亿韩元的价格售出。与去年 11 月的交易价格（24.8 亿韩元）相比，下降了 1.8 亿韩元。

韩国大选在即，随着持观望态度完全无交易的园区也不少。首尔瑞草区瑞草洞 2400 套规模的三丰公寓自去年 12 月成交两笔后，从今年 1 月开始无交易申报。



图：首尔江南区主要居民区公寓成交价格变化趋势

专家们认为，短期内在观望趋势持续的情况下，以急售品为主的下跌交易将会持续下去。KB 国民银行房地产首席研究委员朴元甲（音）表示：“由于对房价高点的负担感、贷款限制、利率上调等，预计房价调整至少会持续到今年上半年（1 ~ 6月）。”

（来源：韩国《东亚日报》2月18日报道，<https://www.donga.com/news/article/all/20220218/111882356/1>）（供稿：金丽妍）

## 韩国贸易委员会宣布两项涉及中国的反倾销调查

据韩国产业通商资源部2月28日消息，隶属于产业通商资源部的贸易委员会当日发布公告宣布，基于韩国企业的申请正式对原产于中国、泰国、印度尼西亚的聚酰胺薄膜（Polyamide Film）和原产于中国、澳大利亚的氢氧化铝展开反倾销调查。

今年1月7日韩国企业 JK Materials(株) 向贸易委员会提交报告宣称，由于中国、泰国、印度尼西亚三国的聚酰胺薄膜低价输入导致韩国国内同类企业受到了实质性的损害，因而提请韩国政府对三国开展以征收反倾销税为目的的调查。

1月19日韩国企业 KC Co.,Ltd 向贸易委员会提交报告宣称，由于中国和澳大利亚的氢氧化铝低价输入导致韩国国内同类企业受到了实质性的损害，因而提请韩国政府对自两国进口的该类商品开展以征收反倾销税为目的的调查。

（来源：韩国产业通商资源部网站 MOTIE 新闻报道，2022年2月25日）（供稿：王纪孔）

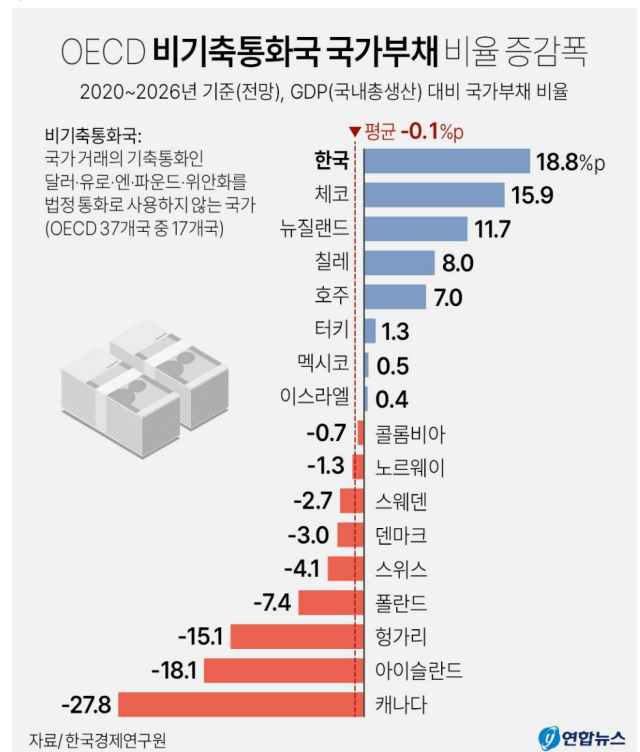
## 韩国国家负债剧增 居经合组织（OECD）国家前列

据韩联社2月17日报道，有预测称，与其他非世界储备货币发行国不同，韩国因持续出现高水平的财政赤字，国家负债在经合组织（OECD）成员国中将呈现最快增幅。

韩国全国经济人联合会下属韩国经济研究院（以下简称“韩经研”）17日公布的报告显示，2020年至2026年韩国国家债务占国内生产总值（GDP）比例增幅将达18.8个百分点，在经合组织17个非储备货币发行国中排名居首。

目前世界储备货币有美元、欧元、日元、英镑和人民币五种，由于这些货币在全球市场作为安全金融资产的需求较大，因此储备货币发行国国债占 GDP 比例较高。

韩经研认为，鉴于韩元不是世界储备货币，因此将韩国的国债情况与其他非储备货币发行国作比较相对客观。



김계리인턴 20220217

图：经合组织（OECD）非主要货币国家负债比率增减幅度一览

韩经研报告指出，2020年至2026年，尽管韩国国家负债比率将急剧上升，但与此相反，加拿大、冰岛、匈牙利等9个非储备货币发行国债务占 GDP 比例将平均减少1个百分点。

韩国的国家负债比率预计将从2020年的47.9%上升到2026年的66.7%。国家负债比率排名也将从2020年的第9位上升到2026年的第3位。2026年时，国家负债比率排名第一、第二的国家则分别为加拿大、以色列。

（来源：<https://www.yna.co.kr/view/AKR20220216132500003?Section>）（供稿：张宝云）



# 社会与文化

## 首尔市男女性认知调查结果发布

据韩联社2月3日报道，首尔市3日发布的《2021年性认知统计：从统计看首尔女性》报告显示，居住在首尔的女性中，28.1%认为“不结婚也可以生孩子”，持相同看法的男性比重为31.6%。

此外，58.1%的女性和60.8%的男性认为“男女不结婚也可以一起生活”，认为“婚姻生活中家人间的关系应优先于本人”的男性占52.7%，女性占47.2%。

(来源: <https://www.yna.co.kr/view/AKR20220131023300004?section>) (供稿: 张宝云)

## 韩国去年总和生育率经合组织垫底 少生晚生成大趋势

据韩联社2月23日报道，韩国国家统计局23日发布《2021年出生死亡初步统计结果》显示，韩国去年总和生育率跌至0.81名，新生儿人口为26万名，妇女平均生育年龄推迟至33.4岁。在全球处于最下游水平。在经济合作与发展组织(OECD)38个成员中垫底。

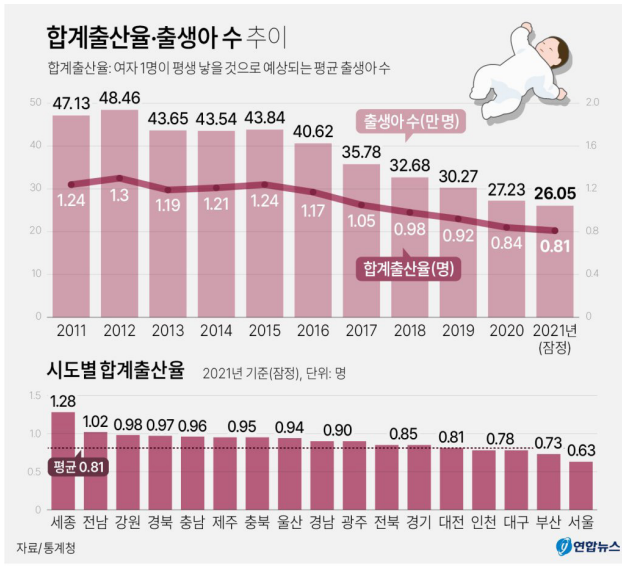


图: 总和出生率·新生儿数趋势一览

从各地总和生育率来看，较高的依次为世宗市(1.28)、全罗南道(1.02)和江原道(0.98)，首尔(0.63)和釜山(0.73)垫底。

去年韩国新生儿数量为26.05万人，创下1970年实施人口统计以来的最低水平。较2020年(27.23万人)减少1.18万人，减幅达4.3%。仅为1991年(70.9万人)

的三分之一水平，与2001年(56万人)相比缩水近一半。

韩国家统计局负责人表示，30-39岁的女性人口和登记结婚数量持续减少，导致新生儿数量随之下降。去年韩国登记结婚数量为19.25万对，同比减少9.8%。

此次统计结果还显示，韩国女性的平均生育年龄为33.4岁，较2020年推迟0.2岁，经合组织的平均水平(以2019年数据为准)为28.3岁。具体来看，女性首次生育平均年龄为32.6岁，二胎和三甲的平均生育年龄为34.1岁和35.4岁。

出生人口性别比(通常用每100名女婴所对应的男婴人数来表示)为105.2名，较2020年上升0.4名，但仍在正常区间(103-107)内。

(来源: <https://www.yna.co.kr/view/AKR20220223079051002?Section>) (供稿: 张宝云)

## 韩未婚无房青年中认为十年内能买房的比重不过半

据韩联社2月23日报道，韩国国土研究院23日公布的《2030未婚青年住房条件及住房认知》报告显示，20岁至30多岁未婚无房青年中，77%表示有必要拥有一套自己名义的房产，其中八成以上期待父母“伸出援手”。问及十年内是否能实现这一目标时，仅43%的青年表示肯定。

(来源: <https://www.yna.co.kr/view/AKR2022023071900003?Section>) (供稿: 张宝云)

## 四成韩青年(19~34岁)认为自己属贫困群体

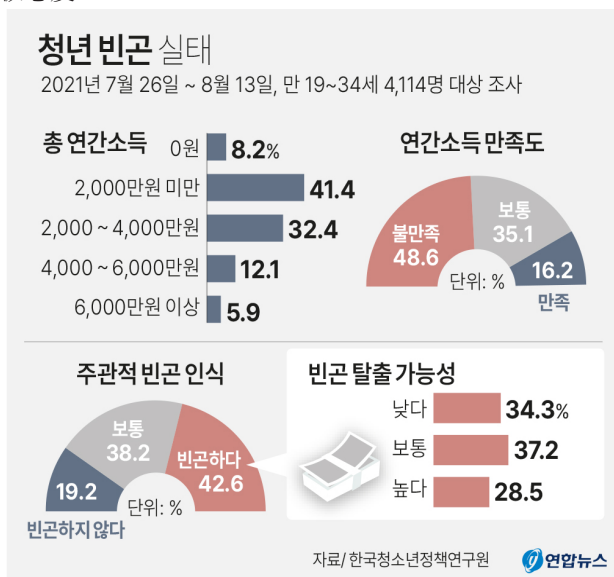
据韩联社2月27日报道，一项问卷显示，近半韩国青年对目前收入不满，四成人主观上认为自己属于贫困群体。

据韩国青少年政策研究院27日发布的《青年贫困实况与自立安全网系统构筑方案研究I》报告，去年7月26日至8月13日面向4114名青年(法定年龄为19至34岁)进行收入、资产及住房等进行的问卷调查显示出上述结果。

具体来看，年收入不足2000万韩元(约合人民币10.5万元)受访青年(41.4%)占比最高，年收入在2000万韩元至4000万韩元(32.4%)、4000万韩元至6000万韩元(12.1%)等分列其后。受访青年平均年收入为2223万韩元，其中平均劳动和营业收入为1955万韩元，父母或亲戚等所给生活费平均为268万韩元。

对于总收入，48.6%的受访青年表示不满意，表示满意的仅为16.2%。回答“一般”的受访者比率为

35.1%。当被问及未来收入状况是否有改善的可能时，47.4%的受访者认为收入有望在未来改善，20.6%持消极态度。



장예진·김민지 기자 20220227

图：韩国青年贫困状况

此外，住房方面，无本人名义房产（包括押金租房和月租房）的受访青年占比达 63.9%，这一占比在 19 至 24 岁、25 至 29 岁、30 至 34 岁年龄层分别为 79.4%、62.9%、51.7%。本人名下拥有房产的受访青年中，过半数来自家人帮助。

意识方面，42.6%的受访青年认为自己属贫困群体，其中，仅 28.5%认为自己仍有较大可能摆脱贫困，而有 34.3%的受访者认为自己摆脱贫困的可能性不大。全体受访者中，30.7%认为韩国社会下青年贫困群体不存在脱贫可能性，25.6%认为存在可能。

52.9%的受访青年进行股票、债券、基金等投资，平均投资金额约 1150 万韩元。21.7%的受访青年持有虚拟货币。购买高危金融商品的受访青年中，39.6%目的在于进行长期资金运用，30.2%为获得短期收益。受访青年过去 1 年持有的高危金融商品平均收益率为 23.6%。35.5%的受访青年有银行等贷款，贷款主要用于房费（38%）、生活费（26.1%）、学费（19.8%）等。

（来源：<https://www.yna.co.kr/view/AKR20220225107000530?Section>）（供稿：张宝云）

# 时事政治

## 韩国国防部：韩美不考虑部署新的萨德系统

据韩联社 2 月 7 日报道，韩国国防部发言人夫胜燾 7 日在例行记者会上表示，韩美不计划、也不考虑部署新的“萨德”（THAAD）反导系统。

夫胜燾表示，目前韩军正在自主研发远程地对空导弹（L-SAM）系统，以提升拦截能力。国防部和联合参谋本部正在委托民间研究机构开展改善韩国型导弹防御系统的多项研究。

据一家媒体报道，国防部委托进行的一项研究项目发布报告指出，韩军应在 2025 年前拥有独立的萨德系统，而非依赖美军 2015 年 8 月在韩国部署的萨德。夫胜燾表示，所谓国防部已对是否部署新的萨德得出结论的报道并不属实。



图：驻韩美军萨德发射台

（来源：<https://www.yna.co.kr/view/AKR20220207072100504?section>）（供稿：张宝云）

## 韩国最新民调显示：李在明、尹锡悦选情胶着

据中央日报委托民调机构 Embrain Public 于 22 日至 23 日以全国 1005 名 18 周岁以上的男女为对象进行多候选人民意调查结果显示，尹锡悦候选人的支持率为 40.2%，李在明候选人为 39.4%，在误差范围内（±3.1%）相差 0.8%。

从时间上看，此次调查是在国民之党候选人安哲秀 20 日宣布合并单一候选人协商决裂、21 日进行中央选举管理委员会承办的第一次电视讨论之后进行的。此次调查与 4 日至 5 日进行的“D-30 调查”相比，李在明候选人的支持率上升了 1.3%，尹锡悦候选人的支持率上升了 3.4%。国民之党候选人安哲秀的支持率比“D-30

调查”下降了2.3%，为9.4%，正义党候选人沈相奵的支持率为3.3%。

从年龄段来看，在20多岁年龄段的受访者中尹锡悦支持率为33.9%、李在明支持率为25.0%，在30多岁年龄段受访者中李在明候选人支持率为36.5%、尹锡悦候选人支持率为31.6%。在40~50岁年龄段的李在明候选人相对更有优势，60岁以上年龄段支持尹锡悦候选人的受访者占比更大。



《中央日报》委托EmbrainPublic于22日至23日进行了多候选人对决民意调查，调查结果显示，李在明候选人的支持率为39.4%，尹锡悦候选人的支持率为40.2%。国民之党候选人安哲秀和正义党候选人沈相奵的支持率分别为9.4%和3.3%。【图片来源：韩联社】

从地区来看，在首尔地区，尹锡悦候选人领先（尹锡悦43.7%、李在明30.9%），但在京畿、仁川地区，李在明候选人占据优势（李在明44.8%、尹锡悦35.2%）。大田、世宗、忠清和江原、济州、釜山、蔚山、庆南地区的尹锡悦候选人处于领先地位，湖南地区的李在明候选人支持者占比较大。

从理念来看，进步层（李在明68.6%、尹锡悦13.7%）、保守层（尹锡悦68.5%、李在明16.7%）对各候选人的偏好度明显不同，但在中间层（尹锡悦39.1%、李在明35.3%）受访者中却出现了旗鼓相当的局面。

（来源：韩国《中央日报》网站 <http://chinese.joins.com>，2月25日报道）（供稿：王纪孔）

## 俄罗斯入侵乌克兰致韩国综合股指暴跌

由于俄罗斯入侵乌克兰，24日韩国综合股价指数（KOSPI）下跌超过2%。当天KOSPI指数比前一天下跌70.73点（2.60%），收于2648.80点。这是自上月27日（2614.49）以来的最低收盘价。指数比前一交易日下跌30.25点（1.11%），以2689.28点开盘，一直处于弱势，但临近中午传出俄罗斯入侵乌克兰的消息后，迅速扩大了跌幅。



图为当天，在首尔汝矣岛KB国民银行智能交易室大屏幕上，KOSPI指数比前一天下跌70.73点(-2.60%)，达到2648.80点。【照片来源：NEWS1】

（来源：韩国《中央日报》网站 <http://chinese.joins.com>，2月25日报道）（供稿：王纪孔）



# 科技资讯

## 韩国科研机构开发出处理粉尘新技术

韩国机械研究院环境系统研究中心绿色动力研究室金英民(音)博士组开发出了能够清除从工厂烟囱中排放出的冷凝性微尘的技术。该技术清除率高达90%。研究组计划将该技术转让给环境设备企业海斯特(株),以扩大系统容量,更好地开展现场实证工作。



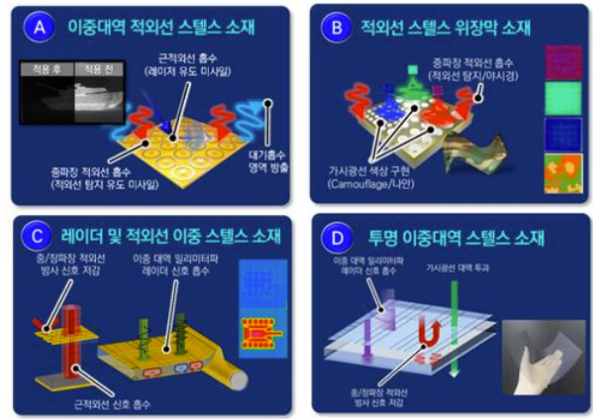
据韩国机械研究院说明: 烟囱排放气体与冷空气相遇后凝结成的凝缩性微尘主要在火力发电站或废弃物焚烧场等地与白烟一同产生。这其中含有有机碳和硫酸盐等对人体有害的成分, 另外, 还可能对日照量的减少、大气中污染物质的扩散等造成影响。该物质极有可能成为导致附近区域空气质量恶化的“元凶”。

金英民(音)博士表示: 该技术不仅可去除白烟, 还可同时去除尚未得到有效管理的凝缩性微尘, 将排气热100%回收至常温状态使用……可大幅减少国内发电站或工厂烟囱中排放出的尾气中所包含的水分和凝缩性微尘。

(来源: <https://n.news.naver.com/mnews/article/014/0004781574?sid=105>, 2022.02.02) (供稿: 陈佳莉)

## 韩国延世大学研究组开发出新型隐身材料

据韩联社报道, 2月9日, 延世大学机械工学部韩在元(音)教授研究组开发出了世界首个尖端多重光谱(波长)隐身材料。该研究成果刊登于最近出版的国际学术杂志《尖端光学材料》网络版上。



据研究组透露, 此次开发的材料可干扰使用激光、热成像、毫米波雷达的制导武器的追踪, 将来运用在武器装备上可回避尖端制导武器攻击。研究组解释说, 该材料具有在可见光中体现伪装颜色、吸收和反射多种波长的光、吸收毫米波雷达波长的复合功能。该材料在多种军事装备上具有很高的可利用性。研究组相关人士补充说: 该材料有望被用于最近备受国际关注的 K2 战车、K9 自行火炮, 当然, 也有可能适用于新一代步兵战斗装甲车 ‘redback’ 等多种防卫产业产品。

为了使该材料得以普及, 目前, 韩教授通过去年8月成立的校内创业企业 ASMI(Advanced Stealth Materials Inc) 进行进一步的研究。研究组表示, 到目前为止, 已经成功开发出了红外线、毫米雷达隐身、透明隐身材料的试制品。

此次研究依托韩国科学技术信息通信部未来国防革新技术开发项目支援进行。

(来源: <https://www.yna.co.kr/view/AKR20220209127100004?input=1195m>, 2022.02.09) (供稿: 陈佳莉)

## 三星公司发布笔记本电脑“加强 galaxy 生态系统”

韩国三星电子公司2月17日在发给全球媒体和合作伙伴的“三星 Galaxy MWC 活动 2022”邀请函中表示: “将公开在手机中心环境下重新定义业务和学习文化、提供更加强化的 Galaxy 生态系统经验的新产品。”据悉, 三星电子将在2月28日在西班牙巴塞罗那举行的世界移动通信大会(MWC)上公开去年4月公开的 galaxy book 的后续机型。

当天, 三星电子 MX 事业部 NC(新计算)开发组组长金学相(音)副社长也在三星电子新闻室发表了题目为《向着移动计算的新飞跃》的文稿并强调: “三星电子10日公开了 Galaxy S22 系列, 激发了对今年一年即将展开的革新的期待感。也正在准备本月末要推出的另一部雄心之作, 那就是新的 PC 阵容。”他还表示,

今年将提供更强大、更流畅的移动计算技术，同时将更加注重在 galaxy 生态界内多种机器相互连接的“机器之间的连续性”。



三星电子虽然在全球智能手机市场上与苹果争夺领先地位，但在笔记本电脑市场却被挤出了排名之外。但今年推出 Galaxy 生态系统的 PC 事业销售额同比增长了 63%，并创下了历史最高业绩。业界预测，三星电子将通过长期积累的英特尔和微软的合作，进一步加强此次新型 Galaxy Book 操作系统 (OS) 的扩张和移动性、保安体系。

(来源：韩国《世界日报》2月18日报道，<http://www.segye.com/newsView/20220217515370?OutUrl=naver>) (供稿：金丽妍)

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



