本版责任编辑 冯雪

第十四届中韩媒体高层对话-

期待中韩经贸交流提质升级

今年,中韩建交迎来三十周年。站 在新起点,中韩经贸合作如何提质升 级?如何加强新兴产业合作,激发经贸 发展新动能?如何共创两国关系美好 未来? 在近日举行的第十四届中韩媒 体高层对话上,中韩近30家主流媒体负 责人和相关领域专家就这些话题展开

与会人士普遍认为,30年来,中韩 关系实现了全方位、跨越式发展,两国 经贸合作成果尤为丰硕,双方已成为利 益共同体、命运共同体。中韩在经贸领 域高度互补,产业链供应链深度融合, 两国继续深化合作,维护全球产业链供 应链畅通,不仅有利于双方共同发展, 也有利于世界经济复苏,双方应拥抱庞 大市场机遇,充分挖掘合作潜能。

韩国文化体育观光部第一次官全 炳极表示,1992年韩中正式建交以来, 两国各领域合作取得了飞速发展。目 前韩中两国正迎来深化双边关系的重 要机遇,凭借此前积累的经验和智慧, 双方的合作关系将走向更加成熟。

"当前中韩经贸合作站在新的起点 上,需要重点把握合作共识、制度型抓 手和新产业合作三个关键词。"中国商 务部国际贸易经济合作研究院副院长 俞子荣说,"一是坚持合作共赢理念和 全球化发展方向,进一步促进贸易投资 自由化和便利化。二是务实用好各类 多双边经贸机制的制度型开放规则和 合作机遇,共同维护全球产业链供应链 的安全性和韧性。三是推动新兴产业 发展对接与合作,为促进双边和世界的 发展繁荣增添新动能。"

韩方专家指出,韩中两国贸易额比 韩美、韩日贸易额之和还要多。韩国努力 将原材料和中间产品运送到中国,在中国 组装加工之后再销往世界。因此,中国经 济增长也带动了韩国经济增长,中国出口 做得好,韩国也从中受益,这是不可否认 的事实。韩国经济很难与中国经济脱钩,

两国有必要探索能够互惠共赢的供应链 合作新模式,要通过"化学融合"的方式, 而非"物理对抗"的方式,促进两国在技 术、资本、生产等方面加强合作,这对两国 国家利益有很大帮助。

中国贸促会研究院副院长赵萍表 示,中韩两国新兴产业合作潜力巨大。 建交30年来,中韩两国经贸结构高度互 补,产业链供应链深度融合,已经形成 了你中有我、我中有你的密切交融格 局。随着新一轮科技革命和产业革命 的快速发展,绿色规则加速推进,绿色 经济、数字经济逐渐成为未来世界经济 增长的新引擎,各国都将数字经济和绿 色经济视为重要的战略机遇。因此,中 韩两国在高技术制造业、可再生能源、 尖端材料、生物制药、智能物流、物联 网、人工智能等诸多领域都有着广阔的 合作前景。例如,在新能源领域,韩国 汽车企业正在中国广东建立首个海外 新燃料电池系统生产工厂,预计于今年 年底竣工,每年可生产6500套氢燃料电 池系统。

与会人士普遍认为,中国有14亿多 人口和4亿多中等收入群体,每年进口 商品和服务约2.5万亿美元。未来15 年,中国中等收入群体有望超过8亿,中 国超大规模市场不断发展,将为中韩全 面合作提供长期战略机遇。

过去30年,中韩在各个领域持续为 推动两国战略合作伙伴关系的健康、稳定 发展作出了努力。站在建交30周年的新 起点上,双方共同展望新机遇、规划新发 展,将为双边关系健康发展增加信心和动 力。发展新兴产业合作是两国元首达成 的政治共识,将给中韩经贸合作增添新的 动力,为双边关系注入新的时代内涵;顺 应中韩各自产业升级的需要,通过新兴产 业为双方产业发展提供更多的新机遇;关 注中国消费市场的新变化和新趋势,实现 双方在产品创新、服务创新和销售创新领

中日韩专家:

抓住RCEP机遇务实推动三国经贸合作

据中新社电 (尹海明)由日本国际 经济交流财团、中国(海南)改革发展研 究院、中国公共外交协会、韩国东亚财 团主办的第九届中日韩合作对话近日 以线上线下的方式召开。三国专家建 议,中日韩应抓住《区域全面经济伙伴 关系协定》(RCEP)这个重大机遇,务实 推动三国经贸合作。

中国(海南)改革发展研究院院长 迟福林表示,受地缘政治变化与贸易 保护主义的严重冲击,全球供应链从 关注成本效率转向更加关注安全稳 定,供应链的本土化、区域化特点日 益突出。中日韩三国既有大市场,也 有大供给,有责任也有条件强化共 识、深化合作,打造高效、稳定、安全 的中日韩供应链网络。

"中日韩合作不是可选项,而是必 选项。"中日韩合作秘书处秘书长欧 渤芊表示,中日韩合作迎来多方面的 机遇和有利条件,包括已经生效的 RCEP。RCEP首次将中日韩三国纳

入到同一个自贸安排中,为三国企业 和人民带来实际利好。今年前三季 度,中韩、中日、日韩双边贸易同比都 增长了5%左右;中韩日三国与RCEP 成员国贸易增长分别达到19.3%、 17.9%和10.5%。

日本早稻田大学名誉教授浦田秀 次郎表示,国际金融危机后,全球贸易 增速出现下降,重要原因之一在于世界 贸易组织(WTO)推动贸易自由化以及 解决贸易纠纷的功能受到影响,需要尽 快解决WTO的问题。日中韩从全球 贸易中获利比较多,应该在解决WTO 面临的这些问题中发挥重要作用,三国 可以利用RCEP框架推进WTO进一步 发展。

韩国东亚财团主席金星焕认为, RCEP的正式生效对全球的贸易促进 作出巨大的贡献。韩中日三国都是 RCEP成员国,这有利于三国就自由贸 易协定进行谈判,三国应该抓住这一机 遇进一步加深合作。

日本核心 CPI 创 40 年新高

据新华社电(记者 钟雅)日本总务 省近日公布的数据显示,10月日本去除 生鲜食品的核心消费价格指数(CPI)经 季节调整后为103.4,同比上升3.6%,为 1982年2月以来最高。至此,日本核心 CPI已连续14个月同比上升。

数据显示,与去年同期相比,10月 日本能源类商品价格上涨15.2%,其中 电费和天然气价格涨幅均超过20%;除 生鲜食品以外的食品价格涨幅为 5.9%,其中酒类上涨28.4%;耐用消费 品价格涨幅为11.8%。

分析人士指出,日元贬值和国际市 场能源价格高企是推升日本CPI的主要 原因,造成食品、能源等生活必需商品接 连涨价。主要受今年美国联邦储备委员 会持续激进加息影响,近来日元对美元 汇率不断走低,10月日元对美元汇率一 度跌入150日元兑1美元区间。

俄外贝加尔斯克公路口岸 计划全天候开放

据俄罗斯卫星通讯社讯 据俄罗 斯远东媒体报道,俄罗斯和中国代表 讨论了将外贝加尔斯克公路口岸转入

近日,俄罗斯远东及贝加尔地区 和中国东北地区和政府间合作委员会 第四次会议以视频方式举行。会上, 双方讨论了外贝加尔斯克公路口岸转 人全天候运营模式问题。

俄罗斯总统驻远东联邦区全权代 表尤里·特鲁特涅夫在会议开幕时说: "中国是俄罗斯在远东的主要经济伙 伴。2021年,远东地区与中国的贸易 额增长了近30%。今年前8个月,双边 贸易额增长45.5%。"

双方在会上指出,运输基础设施 的发展,包括建造两座连接俄罗斯和 中国的跨境桥梁,有助于加强双边关 系。俄方提出改善货物交流,扩大货 物运输量,将包括外贝加尔斯克口岸 在内的多向公路口岸转入全天候运 营,加快俄罗斯方面货车通过的节奏。

俄副总理:

俄罗斯将为蒙古国 培训第一名女性宇航员

据俄罗斯卫星通讯社讯 俄罗斯 副总理阿布拉姆琴科近日向记者表 示,蒙古国已经与俄罗斯就在俄培训 蒙古第一名女性宇航员达成协议。

阿布拉姆琴科在俄罗斯蒙古经贸 和科技合作政府间委员会会议后表 示:"我们达成协议,俄罗斯专家将培 训蒙古第一名女性宇航员。"

俄罗斯航天集团此前向卫星通讯 社表示,该公司已经与蒙古国数字发 展和联络部讨论培训该国第一名女性 宇航员的问题。此外俄罗斯航天集团 还与蒙古国该部门签署和平探索和利 用外层空间领域的谅解备忘录。

蒙古国第一名宇航员为朱格德尔 德米德·古尔拉格查,他曾于1981年3 月22日至30日前往礼炮6号空间站。

沈阳韩国周为中韩企业合作搭建广阔平台



据新华网电(记者 于也童 洪可 润)可以根据使用者的身高调整高度的 洗手池;实时监测穿戴者排尿情况的智 能纸尿裤;炒年糕、拉面、紫菜包饭等特 色美食……2022中国(沈阳)韩国周(以 下简称"韩国周")近日在沈阳新世界博 览馆开幕,吸引了包括希杰集团、LG电 子等197家韩方企业参展,以展览活动 带动贸易合作,为中韩企业合作搭建了

"沈阳的韩国周活动自2002年创 办以来,已成功举办了18届,为进一步 加强韩国与沈阳之间的沟通交流发挥 了重要的作用。"韩国驻沈阳总领事馆 总领事崔斗锡表示,希望借助此次韩国 周,让更多韩国企业了解沈阳、了解中 国,进一步加强韩国各界与沈阳的经贸 交流与合作;进一步推动韩国与沈阳在 更深更广的领域展开合作,带动更多韩 国企业来沈阳投资兴业。

记者了解到,本次展区面积超过 2000平方米,设立韩国大企业展区、汽 车及生命健康等产业专题展区、韩国中 小企业优秀商品展区、中韩合作园区展 区、文化交流体验区等板块,展品涵盖 装备制造、高端医疗、生物制药、科技创 新、生命健康、食品深加工、文化娱乐等 7大类600余种。

记者在现场看到,活动现场还单独 设立了B2B对接洽谈区,现场许多中韩 企业正采用线上线下相结合的方式洽 谈对接。"我们致力于打造跨境电商、直 播电商、供应链管理相结合的高端产业 园区。韩国周为企业搭建了很好的国 际合作平台。在本次对接洽谈中,与我 洽谈的很多韩国企业都希望通过合作 进一步打开中国市场。"沈阳龙腾时代 产业园负责人李朝晖说。

据沈阳市商务局投资促进综合处 副处长邵航介绍,本次韩国周期间,167 家韩方企业和108家中方企业将参加 B2B对接洽谈,线上线下洽谈次数将达 到120场次,全方位展示沈阳市与韩国 在高端制造、生命健康、医疗美容以及 城市交流等领域的合作发展成果。

韩国将下调公务员考试最低年龄限制:由20岁降至18岁

据光明网电 韩国政府人事革新处 近日表示,《公务员任用考试令》修订案 当天获得国务会议审议通过。据此,从 2024年起,应试韩国7级以上公务员的 最低年龄将从当前的20周岁降至18周

韩联社报道称,此举考量了今年新 修订的《公职选举法》将国会议员选举 和地方选举的参选年龄从25周岁下调 至18周岁的规定。

另外,自2025年起,5级公务员公 开竞争录用考试(行政考试)的选择科

目考试废止,第二轮考试仅考3到4项 必选科目。外交官候选人选拔考试(外 务考试)第二轮考试中,"学制统合论述 考试"一、二科目合并为一个科目开考。

另据韩国广播公司(KBS)今年10

月报道,据韩国政府统计,以2019年为 基准,韩国的公务员累计达108万5849 人。韩国公务员按照归属,分为国家公 务员和地方公务员;按照种类,可划分 为行政公务员、税务公务员、警察、教 师、消防员、军官等等。其中国家公务 员最多,有66.9万人,占61.6%。国家公 务员中最多的是教师,占54.8%。地方 公务员有39万多人,占36%。值得注意 的是,在韩国的公务员中,女性占比 50.6%,超过了男性。

此外,韩国公务员按照级别分为政 务级公务员和一般公务员。前者是次 官(相当于副部长)以上的高级官员,包 括总统、国务总理、副总理、长官和次官 5个级别。一般公务员共分为1至9级 共9个级别,数字越小,职位越高。

录,公务员考试科目众多,不同种类、 不同级别公务员的国家考试要求不 尽相同,一般包括韩语、英语、历史与 专业科目,除了笔试还有面试。9级 是基层公务员,通常在区公所、街道 办事处、市政府等地方自治政府的相 关部门从事行政业务。7级公务员的 工作单位为检察院、国情院等政府单 位。5级公务员的考试难度最大,常 由在高校攻读外交、行政等专业的人 员报考,考试合格后在行政部门、外 交部工作。据调查,从9级公务员晋 级为6级公务员约需要20年以上的 时间。3级公务员是局长以上,2级为 局长和次长级别,1级为次长以上,1 级以后晋级为政务级公务员。

韩国公务员大都通过国家考试招

"2022中俄视听传播周"正式启动

据新华社电(记者 刘恺)"2022中 俄视听传播周"20日以线上方式启动。 国家广播电视总局副局长乐玉成、俄罗 斯联邦数字发展、通信和大众传媒部副 部长切尔克索娃、俄罗斯驻华大使莫尔 古洛夫发表视频致辞。

乐玉成说,中俄视听周自2019年创 办以来,不断推动两国视听合作呈现良 好发展态势。特别是面对新冠疫情的 严峻考验,中俄视听媒体克服困难,携 手前行,不断创新合作方式、取得新的 成绩,促进两国人民相互了解和传统友 谊。中方愿与俄方进一步加强管理理 念和产业政策沟通协调,积极引导和鼓 励更多市场主体在内容创作、技术研 发、营销推广等方面深化合作,激发中 俄视听产业合作新动能,为中俄人文合 作、中俄友好关系发展作出新的更大贡

切尔克索娃表示,加强俄中视听领 域合作是双方优先合作方向之一。面 对时代之变,俄中媒体合作分委会引领 双方媒体合作持续不断深化。双方每

年共同策划丰富多彩、形式多样的媒体 活动,致力于支持和推动两国媒体领域

莫尔古洛夫说,面对疫情影响,两 国媒体积极创新推动俄中媒体交流合 作不断发展,视听传播周是两国媒体合 作的亮点项目。

"2022中俄视听传播周"将开展 "2022中俄优秀视听作品互译互播"、中 俄青年云歌会、中俄短视频大赛、第二 届中俄动画产业对话会等一系列主题 活动,不断深化两国视听产业交流合 作。

自2019年开始,国家广播电视总局 与俄罗斯联邦数字发展、通信和大众传 媒部共同推出中俄视听周活动,打造中 俄视听产业机制化、品牌化合作平台。 截至目前,推动签署版权贸易、合作制 作、译制播出等多项合作协议,互译互 播《舌尖上的中国》《索尔仁尼琴的日 记》《螺丝钉》《玛莎和熊》等百余部中俄 视听佳作,为新时代中俄全面战略协作 伙伴关系发展营造良好舆论氛围。

日本首个登月探测器 放弃实施登月任务

据新华社电(记者 钱铮)日本宇宙 航空研究开发机构近日宣布,本月16日 搭乘美国新一代登月火箭"太空发射系 统"升空的日本首个登月探测器"好客" 因未能与地面建立通信,所以放弃实施 本次登月探测任务。

日本宇宙航空研究开发机构当天 凌晨在其社交媒体账户上发文说,该机 构在日本当地时间21日22时许至22日 2时进行地面站操作时仍无法与"好客" 探测器建立通信,因此判断它无法实施 登月任务。

日本宇宙航空研究开发机构表 示,虽然无法实现着陆月球表面的目 标,该机构仍将继续尝试恢复操作, 争取"好客"探测器能在飞行过程中

实施测定地球磁层外辐射环境等技 术验证任务。

"好客"是日本首个计划在月球表 面着陆的超小型探测器,其任务包括验 证超小型探测器在月表半硬着陆的可 能性等。探测器仅重12.6千克,由负责 飞行至绕月轨道的轨道器、接近月面时 用于减速的火箭发动机和在月表着陆 的表面探测器三部分组成。

"好客"探测器16日与火箭分离后, 由于其搭载的太阳能电池未能调整至 朝向太阳的方向并启动充电功能,进而 无法完成与地面通信、修正轨道等步 骤。不排除探测器今后恢复充电的可 能性,但届时它已错过进入月球着陆轨 道的窗口期。



2022 韩国首尔国际发明展(SIIF)近日在首尔举行。本次展会由韩国知 识产权局主办,韩国发明振兴会承办,共有来自16个国家的479件发明参 展。江苏省南京市江宁国家知识产权服务出口基地作为中国区域代表参加 (摘自人民网) 了本次展会。