

# 拓宽中日韩经贸合作空间

经济日报记者 杨明

在近日举行的第八届中日韩工商峰会上,多位中国企业家高度评价了中日韩合作启动25年以来,三方经贸合作取得的巨大成就,并为未来发展方向献计献策。

TCL科技集团股份有限公司董事长李东生认为,中日韩相对稳定的经贸合作关系,已成为推动三国经济持续发展的重要动力。自中日韩合作机制开启以来,三国间贸易总额从1999年的1300亿美元左右增长至近8000亿美元。中日韩经济结构互补性强,已经形成“你中有我、我中有你”的产业链发展格局,深化经贸合作对各国和区域经济发展至关重要。

恒力集团有限公司董事长陈建华表示,经济全球化和区域一体化是大势所趋,发展与合作依然是当今世界的主题。中日韩产业界应发挥各自优势,开展

交流合作。中展集团董事长林舜杰称,作为亚洲三大经济体,中日韩三国的产业链、供应链深度融合,经贸往来密切。加强中日韩供应链合作,将有助于促进区域经济一体化进程,推动三国乃至全球经济复苏。

为推动中日韩经贸合作进一步拓宽发展空间,推动区域经济可持续发展,中国企业家纷纷畅谈自己的真知灼见。

一是深化贸易合作,共同维护产业链供应链稳定。李东生表示,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)是迄今为止全球规模最大的自由贸易协定,也是首次将中日韩三大经济体纳入同一框架。通过充分利用RCEP合作机制,中日韩三国不仅能深化经贸往来合作,也有助于稳定区域供应链体系,应对全球经济发展的不确定性。

二是加大低碳环保合作,促进绿色可持续发展。陈建华指出,围绕碳中和与绿色发展,中日韩可以共建、共享低碳和零碳实验室、环保研究院等平台,加快产业绿色化进程。

赵东建议进一步探索合作模式,实现规模化、效益化发展。他表示,三方应深入挖掘绿色低碳、高端化工、数字经济等领域的合作潜力,协同推进产业布局、基础设施建设、标准制定等领域的发展。

李东生认为,在能源转型方面,中日韩

三国有着广泛的合作空间。TCL未来希望能与日韩光伏企业加强合作,为全球能源转型贡献力量。

三是发挥各方产业优势,推动科技创新领域合作。赵东建议,应发挥好三国间技术相通、场景互补的优势,加强石油化工能效提升、新能源、碳捕集、利用与封存技术(CCUS)、氢能利用等技术创新合作,共同提升产业竞争力。

陈建华表示,中日韩应加强人才合作,发挥各自优势,合作开展前沿技术攻关与产业化落地。

李东生认为,在近年面对新一轮科技变革与产业革命浪潮中,中日韩企业均加快在5G、人工智能、工业互联网等领域布局发展,未来可加强合作,加速创新成果落地。

## 期待更多交流、共鸣、共赢

——中日韩年轻人如何看三国交流合作

新华社记者 杜白羽 陈怡 陆睿

中日韩三国,一衣带水,地缘相近、文缘相通,是搬不走的近邻。三国在政治、经贸、科技、文化等各领域合作密切。

今年年初,由中日韩合作秘书处发起的“中日韩精神——2024年度汉字”评选结果在首尔揭晓,“交流”以最高票当选。新华社记者日前在北京、东京、首尔三地采访当地年轻人。他们表示,期待中日韩三国交流合作未来更加密切。

日本神奈川县日本中国友好协会青年学生部部长稻垣信说:“面向未来,日中韩三国需要的是相互信任和友谊。三国实施的

‘亚洲校园’项目今后将会播撒更多交流的种子,我相信这些种子会慢慢长成参天大树。”

中国传媒大学学生范怡秋说,前段时间有日本青年访华团来学校参观,她负责接待。为拉近距离,自己本想和他们聊一下日本动漫,但没想到日本青年反而对中国的电视剧、网文更感兴趣。范怡秋觉得很有意思,“原来我们两国之间的青年也是可以做到这样交流、交友、交心的”。

韩国韩国南大学学生文珠桐说,“共感”是指理解和同情别人的心情或情况,“我认为

这是建立所有关系的基础”。他说,韩中日三国都正推进发展人工智能技术等课题,三国在该领域各有优势。希望三国能够结合这些优势,通过技术互补,进入更大规模的市场,提高竞争力。这些科技领域的合作不仅可以促进三国跨境电商往来,也可以成为民众交流的媒介。

日本早稻田大学学生桑原太郎说,过去一二十年间,日中韩实施了很多项目来促进年轻人之间的交流,取得了成效。日中韩之间随着经济联系进一步加深,努力推进自由贸易、消除经济壁垒,不仅加强了

经济联系,还进一步促进了人与人之间的连接。

中国传媒大学研究生蒋一波认为,未来中日韩三国合作共赢的潜力十分巨大。中日韩三国在新能源领域的合作前景十分广阔,尤其未来在新能源汽车方向,不仅可以推动技术创新,还可以更好应对全球气候变化、环境挑战。

青年寄托着中日韩关系的未来。三国青年一代都期待更多交流,产生更多共鸣,实现更多共赢。

(参与记者:辛睿 杨智翔 胡晓格 梁晨)

### 中日韩Z世代媒体访学营在北京启动

据人民日报(记者 马菲)近日,中日韩Z世代媒体访学营启动仪式在北京举行。该访学营活动由人民日报社主办,中日韩三国近30名青年学生和媒体代表参加。

今年是中日韩合作启动25周年。来自中日韩三国的嘉宾致辞表示,希望三国青年通过对话交流,增进对彼此的全面认知,加深对三国关系的正确理解,架起友谊之桥、交流之桥、合作之桥,为中日韩合作提供助力和活力。

访学营学员在发言中表示,作为Z世代未来媒体人,将用心分享中日韩故事,传递理性客观的声音,增进三国民众的相互认知和友好情谊,为三国合作打下稳定、健康、友好的社会基础。

中日韩Z世代媒体访学营学员将在北京和浙江进行为期一周的参访学习,并围绕“文化交流互鉴”“中日韩青年交流”“Z世代媒体人之于三国友好”等议题进行对话交流。

人民日报社副总编辑崔士鑫出席启动仪式。日本、韩国驻华使馆,中日韩三国合作秘书处,中国传媒大学等机构代表参加活动。



朱鹮是全球濒危的鸟类之一,曾广泛分布在中日韩等东亚地区。中国民间传说,朱鹮是能带来幸福的“吉祥鸟”。但20世纪80年代后,朱鹮在韩国罕见踪迹。2008年,作为中国赠送给韩国的礼物,朱鹮夫妇“洋洲”和“龙亭”来到韩国,在庆尚南道昌宁牛浦朱鹮复原中心安家落户。2013年,又有两只雌性朱鹮“金水”和“白石”来到韩国。经过多年努力,四只中国朱鹮在韩国繁衍的后代达到500多只,其中300多只在韩国成功实现野外放飞。如今,昌宁成为朱鹮在韩国的主要栖息地。当地在野生朱鹮栖息的村庄周围开展了栖息地建设工作。不经意间,人们就能在稻田或者树林里看到朱鹮靓丽的身影。

新华社记者 姚琪琳 摄

### 日本多家制造业企业现造假丑闻

新华社记者 刘春燕

日本大型重工业公司IHI最近宣布,其下属一家子公司2003年以来篡改了超过4000台发动机的燃油效率数据,以使测试数据看起来更“漂亮”。

近年来,日本多家制造业企业出现造假丑闻。今年1月,丰田集团旗下重要部件商丰田自动织机继大发工业公司之后再曝数据造假丑闻,丰田自动织机被曝有3款汽车发动机存在数据造假行为,丰田汽车与日野汽车的部分工厂因供应链中断被迫停工。

作为日本制造的代表企业之一,三菱电机公司2021年被曝篡改数据长期造假,导致社长杉山武史当年引咎辞职。当时的报道说,三菱电机旗下长崎制作所自1985年以来在列车空调批量生产或出厂前,未按合同约定进行产品检验,而是伪造检验数据,造假行为持续30多年。

去年2月,百年大厂、精密仪器制造商岛津制作所公布的一项调查结果证实,其子公司岛津医疗系统公司九州支店在对X光设备进行检查维护时以偷装断电“计时器”的手法,故意使设备在维护后自动出现“故障”,然后向用户出售维修零件。这种恶劣行径持续了十多年,包括店长在内,先后有7名技术人员参与其中。

日本数据分析公司幅锐去年10月进行的一项在线调查发现,过去5年中25%的日本公司曾发生过挪用公款、作弊、违规等不当行为,其中涉及产品品质的违规占比达32.7%。

上述制造业企业为什么出现数据造假等问题?

首先,品质让位于成本管理是制造业造假频出的原因之一。20世纪90年代以来,日

本国内成本上升、利润率下降,为了确保市场份额、提升竞争力,各大公司被迫持续推进降本提效改革,压缩成本成为企业首要目标。长期压成本导致一线常处于人手不足、设备陈旧、工期太紧的困境。有分析说,很多历史悠久的制造业巨头自20世纪90年代起就开始出现设备老化问题,叠加人力不足等因素,企业运转压力倍增。

其次,供应链的垂直体制使供应商受制于下游采购商也是引发造假问题的重要因素。多数供应商在议价、工期、产品标准等方面缺乏话语权,只能服从、满足采购商要求。以汽车制造为例,大牌车企的各种高性能、低排放要求靠供应商落实,一家车企往往有大量一级、二级、三级供应商。供应商达标成本高,同时难以获得采购商的理解和支持,生存空间不断被挤压,为达

标走捷径,造假现象频出。

第三,经营层与生产一线严重脱节。为了提高竞争力,经营层常常制定难以达成的目标。大发公司去年12月就违规造假公布的调查结果显示,“工作时间过于紧张和僵化,造成极大压力”“现场过度担责,管理层缺少参与”“管理层只注重短期发展,对违规问题视而不见”。

此外,日本企业集团内部条块分割、组织机制相对固化,总部与基层明显割裂,各基层单位更看重自身局部利益,这种企业文化也是造假问题的诱因之一。关于日产汽车公司数据造假的调查报告中就提到,相关工厂长期使用无资质的质检员,每次国土交通省进行定期审查时,工厂负责人就将这些人撤下生产线。总公司也难以了解工厂实际情况。

### 韩国投入巨资完善产业生态链

经济日报记者 杨明

在全球半导体产业竞争日趋激烈、相关国家和地区不断加大资金投入的背景下,韩国政府决定在近期推出规模超过10万亿韩元的“半导体金融支援项目”,以扶持本国半导体材料、零部件、设备、设计等相关领域发展,打造更完善的半导体产业生态链。

韩国企划财政部日前表示,今年,韩国政府在向半导体产业投入约5万亿韩元金融支援和政府预算的基础上,将追加实施“10万亿韩元+α”的金融支持政策。韩国经济副总理兼企划财政部部长官崔相穆称,在加强半导体产业竞争力方面,健全半导体生态系统至关重要,政府将通过积极的财政投入支持半导体全产业链设备投资和技术研发。

韩国政府之所以决定扩大对半导体产业的扶持,源于社会各界对“韩国经济命运取决于半导体产业”的共同认知。今年一季度,韩国国内生产总值(GDP)同比增长3.4%,很大程度上得益于半导体产业的快速复苏,而今后韩国经济能否保持稳步增长,也将取决于半导体产业能否迎来以人工智能为引领的“半导体超级周期”。

从目前韩国政府公布的信息来看,政府对半导体产业的金融支持将集中在相对薄弱的半导体后工序领域。后工序是指在晶圆上进行芯片单独切割、封装和测试等组装加工过程。在资金支付方式上,该方案将不同于美国和日本等国的直接资金补助,而是以间接财政投入为主。

韩国政府目前已确定的半导体产业政策金融支持规模约为3.6万亿韩元,主要通过产业银行、企业银行等政策性金融机构向半导体企业提供政策金融贷款。此外,在培养半导体领域人才,构筑用水、电力、道路等基础设施方面,还将投入1.3万亿韩元,总计达4.9万亿韩元。而“10万亿韩元+α”金融支持政策将使韩国的半导体支援规模增至原来的3倍以上。但新增支援受制于国家债务快速增长的政府财务状况,将主要利用低息贷款形式。

韩国政府还考虑在税收方面继续对半导体企业实施优惠政策。目前,韩国半导体企业对国家战略技术的投资额最多可享受35%的税额减免,研究开发费用最多可享受50%的税额减免。该税额减免优惠政策将在今年年末到期,韩国政府正在研究制定延长该政策期限和扩大税额扣除范围的方案。

韩国半导体行业对政府发表的半导体产业生态链扶持方案表示欢迎,但同时认为该政策的局限性显而易见。业内人士称,政府支持政策集中在相对薄弱的材料、零部件、设备、设计等领域,虽然有助于强化韩国半导体产业生态系统,但如果缺乏对存储芯片、代工等主力领域追加支援,韩国企业在全全球半导体竞争中仍将很难抓住胜机。

韩国半导体产业协会最近发布的《各国投资奖励资料》显示,假设在构建存储芯片和代工等尖端半导体生产设施上投资20万亿韩元,那么在韩国投资的企业得到的投资奖励仅为1.2万亿韩元,如果在美国或日本投资相同的金额,那么投资奖励将分别达到韩国的4.6倍和6.7倍。这就意味着,韩国的半导体扶持政策在对企业投资吸引力方面处于明显弱势地位。

作为对这种担忧的回应,韩国总统府方面表示,为了吸引未来能够进入国内半导体集群的企业,韩国政府正在商讨向国内外具有较强技术能力的中小企业直接支付补贴的方案。而在资金来源上,将以财政资金为基础,通过筹集和运营基金来进行有效补充。

### 日本对外净资产连续33年居全球第一

据中新社电(记者 朱晨曦)日本财务省近日公布的数据显示,截至2023年底,日本对外净资产达到471.3061万亿日元,连续33年居全球第一。

日本对外净资产为日本政府、企业和个人在海外持有的资产与负债之差。日本财务省的数据显示,截至2023年底,日本对外净资产为471.3061万亿日元,比上年增长12.2%,连续5年创下历史新高。

数据显示,截至2023年底,日本对外净资产为1488.3425万亿日元,同比增长11.1%,连续15年增长;对外负债为1017.0364万亿日元,同比增长10.6%,连续5年增长。

据日本广播协会电视台报道,2023年日本对外净资产增长与日本企业向美国和澳大利亚等国的投资增加、日元贬值等因素有关。日本财务省的数据显示,截至2023年底,德国对外净资产为全球第二,换算成日元为454.7666万亿日元。日本与德国的差距比上年缩小。美国为全球最大净债务国,对外负债为2805.2713万亿日元。

### 日本导演竹内亮所著《再会长江》在武汉首发

据中新社电(武一力)“小时候在《三国志》里就读到过长江,它到底长什么样?从那时起,我就想去拍摄它、书写它。”日本导演竹内亮近日在武汉说。

由竹内亮所著、长江出版社出版的图书《再会长江》近日在武汉首发,该书记录了竹内亮耗时10年、走遍长江沿线6300公里所见所思,以及长江沿岸民众的生活变迁,用接地气的故事展现中国经济社会的巨大变化。

竹内亮表示,长江是中国人的母亲河,但日本民众对它也不陌生。百年前,日本作家芥川龙之介游览中国时写下《长江游记》,将长江风貌呈现读者眼前。此外,三国文化在日本也有众多“粉丝”,其中赤壁、白帝城等沿江地标让人熟知。

十余年前,竹内亮就拍摄过纪录片《长江天地大纪行》。如今,他再次踏上长江之旅,从上海出发,沿武汉、重庆等城市溯流而上,拍摄电影《再会长江》,并将一路的所见所思整理成文,出版同名图书。

《再会长江》图书和电影引发了读者、观众情感共鸣。武汉书迷赖韵称,身为长江边长大的孩子,长江就是家的符号。竹内亮回想,初见长江,就被其雄伟所震撼。再见长江,却惊叹于它的变化:三峡大坝有了升船机,牧民朋友开了大民宿,移民群体住进新居,长江里的江豚更多了……

“住日本的时候我就在做中国故事了,到现在依然在做,就是想客观真实的呈现中国和长江文化展现给全世界。”竹内亮说,“我一边记录,一边读懂中国,接下来还想拍黄河。”