

投资、贸易、交通、文旅……

东海之畔： 锚定中韩经贸合作的新坐标

前日，由中国贸促会与韩国大韩工商会议所共同主办的中韩商务论坛在京举行，聚焦务实合作新机遇、互利共赢新前景，约400位政商界人士展开深入探讨。自1992年建交以来，中韩作为重要近邻和经贸伙伴，经贸合作韧性持续显现。数据显示，中国已连续21年位居韩国第一大贸易伙伴国，两国贸易额连续多年保持在3000亿美元以上。宁波与韩国之间的经贸齿轮，也在加速咬合。

(据新华社)

记者 单玉紫枫

A 热度：495家企业的共同选择

据市投促局统计，截至去年底，韩资在宁波累计设立外商投资企业495家，总投资34.1亿美元。其中，LG化学、韩华集团等世界500强企业的项目总投资达12.4亿美元。

数字是抽象的，企业是具体的。

韩华化学（宁波）有限公司于2008年落户，总投资3.87亿美元。国都化工（宁波）有限公司于2017年成立，总投资9000万美元。它们与更早扎根

的LG甬兴等企业一起，织就了一张覆盖化学品制造、高端材料、国际贸易等领域的产业网络。

“LG甬兴属于LG化学的石油化学板块，于1996年10月投资宁波，今年将迎来投资30周年纪念日。”LG甬兴相关负责人刘志勇告诉记者，当前行业形势严峻，好在LG甬兴布局早，有先发优势，2025年还能保持盈利。

留甬韩资，是用真金白银投

资宁波的未来。

去年11月，由商务部投资促进事务局、宁波市投资促进局主办的“投资宁波”韩国企业专场对接会在甬举行。大韩传感器股份有限公司、韩国泰山投资株式会社等30余家韩国跨国企业参加。

商务部投促局驻韩国办事处主任晓佳说：“下一步，我们将根据宁波产业发展需要，组织更多韩国企业到宁波考察对接。”

B 深度：479.5亿元贸易额的含金量

如果说投资是下注未来，贸易就是日常往来。

据宁波海关统计，2025年前11个月，宁波对韩国进出口额479.5亿元，同比增长7.4%。其中，出口额212.7亿元，增长6.2%。这组数字的含金量，在于“结构”二字。

宁波海关工作人员陶欣告诉记者，宁波对韩国的出口产品中，机电产品占了56.3%。汽车零部件、家用电器、电工器材是

绝对主角。此外，值得注意的是，未锻轧铜及铜材出口同比猛增55.4%。这背后，是宁波有色金属产业与韩国高端制造业的精密咬合。

其中，266.8亿元进口额，画出了一条清晰的产业循环线路图：从韩国进口基本有机化学品、塑料原料，尤其是集成电路。去年前11个月，宁波从韩国进口集成电路达43亿元，同比激增59.5%。这直观地表明，一条与集成电路相关的供应链，正变得活跃。

与此同时，越来越多的企业凭借全球最大的自贸协定RCEP，借助有着“纸黄金”之称的原产地证书，加快布局韩国市场。

“我们的保温杯可以在韩国享受8个百分点的关税减免。一票价值3.6万美元的货物，就可减免关税2万多元人民币。去年前11个月，保温杯出口额增速达25%。”圣汇塑料负责人肖海艳说。

C 速度：一条航线带来的“小时级”生态

深度合作，需要速度匹配。

2023年9月15日凌晨，圆通航空一架B757-200F全货机从宁波机场飞往首尔，标志着宁波首条中韩货运航线开通，亚洲货运网络再扩容。

于宁波制造业而言，这不仅是多了一趟航班。

宁波一家精密模具企业的老板感受最深。以前给韩国客户寄

样品，快递要3天。“现在，下午货进机舱，第二天上午就能出现在客户的实验室里。”

3天变1天。时间成本锐减，意味着高端研发的即时互动成为可能，意味着供应链可以更精益，应急响应速度更快。

当货物从衣物鞋帽变成芯片模组、生物样本、精密部件，物流就从末端成本变成了

前端竞争力。这条航线，是为高附加值产业量身定制的“空中动脉”。

它带来的溢出效应正在显现。宁波临空经济示范区管委会的工作人员说，咨询冷链、保税仓储的韩国生鲜企业、美妆企业多了起来。他们看中的正是通过宁波这个节点，高效辐射长三角地区的潜力。

D 温度：一项排名背后的亲近感

一项“柔软”的指标值得注意：韩国长期稳居宁波入境旅游客源国前三。

这不仅是观光。一名韩国旅行社社理事说，很多商务人士的第一次宁波行，始于产业推荐。“来了才发现，这里不只有大港、完整的产业链和活跃的民企，还有联通全球的物流网络、高效的智慧服务，更有千年文脉浸润的城市温度与山海相拥的宜居质感……”

对此，金山区前副市长、宁波茶花奖得主郑珉颐有发言权——

2011年11月，时任韩国金山区海洋水产局局长的郑珉

珉，受邀赴宁波出席首届中国海洋经济投资洽谈会，这是他的第一次宁波之行。身为水产领域官员，郑珉抵达后的第一站却是位于余姚的王阳明故居。原来，他大学辅修哲学，对阳明心学格外痴迷，听闻王阳明故居就在当地，当即改变行程前往探访。这次“文化优先”的行程，让他深深折服于宁波的文脉底蕴，更促成了后续甬金两市的深度合作。

去年12月，中韩登山大会在奉化区溪口镇雪窦山启幕。来自中韩的500多名登山爱好者从雪窦寺广场出发，途经飞雪亭、千丈岩、妙高台等名胜，随后借助全长2公里的观光索道与“幸福快车”，自下而上翻越风景绮丽的三隐潭大峡谷。奉化文旅集团相关负责人表示，将进一步实施多维度、立体化的国际市场拓展战略，常态化举办中韩登山大会。

从雪窦山的禅意清境、天一阁的千年书香、王阳明故居的哲思文脉，到南塘老街的市井烟火、东钱湖的湖光山色，再到象山的现捕海鲜……文旅，成了最生动的城市推介名片，它构建了一种超越商业的熟悉感和亲近感。



2025年中韩登山大会在奉化区溪口镇雪窦山启幕。

(鲁威 张志大 摄)



位于宁波市前童古镇竹林村的一棵古樟树，是浙江省最粗的古树。(通讯员供图)

1月25日起，我市对6000余株古树名木分三级进行保护管理

趣说宁波古树名木

记者 沈莉
通讯员 应杰 杨晓琴

记者昨日从市自然资源和规划局了解到，《宁波市古树名木分级保护管理办法》(简称《办法》)将于1月25日起正式施行，《办法》对宁波的6000余株古树名木分三级进行保护管理。

古树，指树龄100年以上的树木，不包括人工培育、以生产木材为主要目的的商品林中的树木。名木，指具有重要历史、文化、科学、景观价值或者具有重要纪念意义的树木。

宁波古树树种包括香樟(27%)、枫香(12%)、枫杨(8%)、银杏(6%)、朴树(5%)等，5个树种古树数量占总数的58%；主要分布在宁海(29%)、奉化(19%)、鄞州(13%)、余姚(12%)等地，四地古树名木数量占总数的73%。

另有名木8株，分别为：奉化2株浙江楠，是张学良在雪窦寺种植的；鄞州1株银杏，是烈士沙文求种植的；宁海5株柏树，又称“方孝孺手植柏”，是一代名儒方孝孺在石镜精舍讲学期间亲手种植的。

《办法》共二十一条，坚持突出重点、因地制宜、分类施策原则，系统构建了分级保护管理体系，主要内容涵盖分级管理权限与流程、日常养护与专业养护、监管保障等。对名木和树龄五百年以上的古树实行一级保护管理，由省古树名木主管部门认定；对树龄三百年以

上不满五百年的古树实行二级保护管理，由市古树名木主管部门认定；对树龄一百年以上不满三百年的古树实行三级保护管理，由县古树名木主管部门认定。

《办法》还提出，县级古树名木主管部门应当根据“一树一策”要求，制定养护方案，开展专业养护，包括树体预防保护、土壤改良、树冠整理、有害生物防治、树体修复、树洞处理等。

“分级保护管理有利于我们优化资源配置。”市自然资源和规划局相关部门负责人介绍，依据保护等级，优先将资金、专业技术力量和监管重点精准投向濒危株、长势衰弱株及树龄高、价值突出的古树名木资源。

分级保护管理还有利于实施精准保护。针对位于地质灾害易发区、工程建设区域或受特定病虫害威胁的古树名木，可根据其保护等级，制定并实施差异化措施。

古树名木，被誉为“绿色的国宝”“有生命的文物”。宁波古树名木之“最”，你了解吗？

最眼熟的古树：香樟树，约占全市古树名木数量的27%。

最老的古树：树龄1515年的古银杏，生长在奉化尚田街道畈头村塔竹林自然村。

最粗的古树：宁波市前童古镇竹林村的一棵古樟树，该树树龄1000余年，树高18米，胸围15米，树体中空，可容纳10多人，昔日常有村民在此避暑纳凉。

最大的古树：树冠最庞大的古树是溪口镇柏坑村庙岭头的一棵古樟树，该树平均冠幅37米。

最爱抱团的古树：海曙区鄞江镇晴江岸枫杨古树群，主要树种为枫杨，共170余株古树，平均树龄100余年。

最恩爱的古树：溪口雪窦寺的雌雄两株银杏，左侧是雄树，右侧是雌树，又有“夫妻银杏”之称，树龄超1000年。

最不爱开花的古树：余姚四明山镇棠溪村的两株银缕梅，树龄200余年，通常4年至5年才开一次花。

最珍爱的古树：浙江楠。属于国家二级保护野生植物，且数量最少，宁波共三株。一株三级古树位于鄞州天童林场，两株名木位于奉化雪窦寺。

最爱上镜的古树：茅镬古树群，由90棵古树组成，平均树龄近500年，其中最知名的当属“金钱松王”。该棵金钱松王树高41米，胸径1.36米，蓄积量近25立方米，树龄超1000年。

2023年，茅镬古树群入选“全国一百个最美古树群”，并被评选为浙江省第一批古树名木文化公园，2025年，央视赴海曙拍摄茅镬古树群专题纪录片，并于当年11月在中央广播电视台总台综合频道(CCTV-1)播出。

新闻多一点

古树树龄如何测算

目前，古树树龄测算可采用的方法包括文献追踪法、年轮鉴定法、年轮与直径回归估测法、访谈估测法、针测仪测定法、CT扫描测定法、碳14测定法等。根据树木健康情况、当地技术条件、设备条件和历史档案资料情况，在不影响树木生长的前提下，选择上述合适的方法进行测算。但由于受取样及当前技术条件的限制，在准确性方面，均有一定局限性，有些方法在实际工作中很难推广。因此，应根据被测古树的特点，选择多种测定方法，形成一个综合的测定方案。

(来源：国家林业和草原局)