

本报讯（记者 夏升 通讯员 何桢）记者日前从省经信厅获悉，2025年浙江省首台（套）认定产品达328项，涵盖国际2项、国内67项、省内259项三个档次，覆盖智能装备、高端医疗器械、新能源汽车、现代能源装备等多个领域，与全省“415X”先进制造业集群发展向高度契合，是当之无愧的浙江制造业“尖子生”。

“去年浙产首台（套）产品创新的核心亮点集中在前沿技术突破和重大需求适配两大维度。”省经信厅相关负责人介绍。如国内首台（套）之一、浙江蓝箭航天的“中型液氧甲烷双低温运载火箭”，作为全球首个成功入轨的液氧甲烷运载火箭，在液氧甲烷领域填补了新一代低成本无毒无污染中型运载火箭型谱空白，彰显

浙江首台（套）在前沿领域的创新硬实力。浙江历来高度重视首台（套）研制和推广应用，为继续推动这项工作走深走实，2025年底省委办公厅、省政府办公厅出台了关于进一步推进制造业首台（套）高质量发展的意见，构建了从攻关培育、推广应用、生态服务到工作保障的全链条工作推进体系。



习近平会见芬兰总理奥尔波

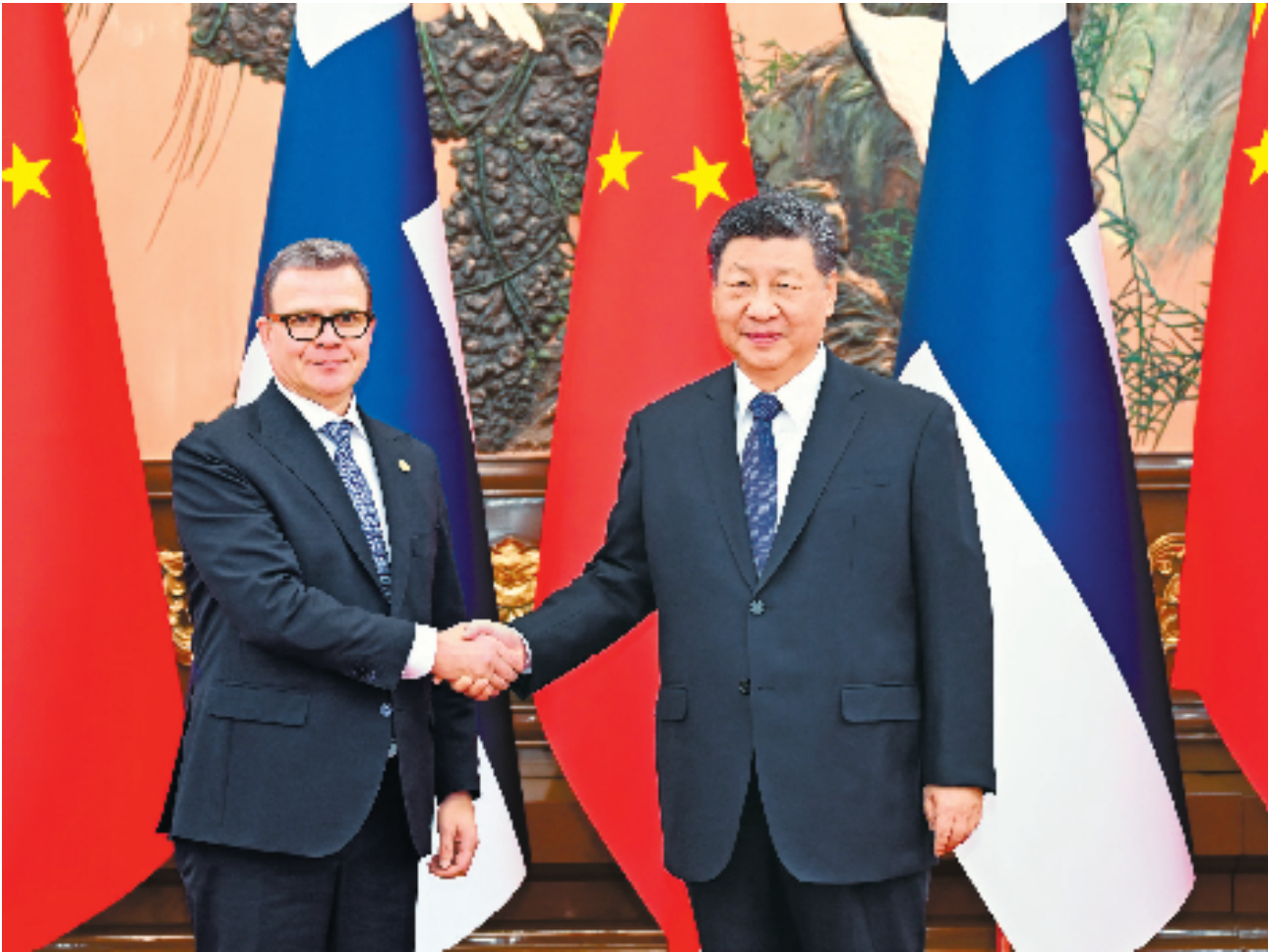
新华社北京1月27日电（记者 冯歆然）1月27日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的芬兰总理奥尔波。

习近平指出，芬兰是最早同新中国建交的国家之一。建交76年来，无论国际形势如何变化，中芬关系始终平稳发展，坚持相互尊重、平等相待、面向未来、合作共赢。中国和芬兰人民都具有坚韧不拔、自强不息的精神，双方要增进互信、加强交流、深化合作，助力各自国家发展，为两国人民带来更多福祉。

习近平强调，中芬友好互信具有历史根基。今年是中国“十五五”开局之年。中国将继续推动高质量发展，扩大高水平对外开放。双方要深化互利合作，在能源转型、循环经济、农林产业、科技创新等领域打造更多合作成果。欢迎芬兰企业到中国市场的“大海”来“畅游”，提升全球竞争力。芬兰是冰雪强国，中国也已是冰雪大国，双方要加强交流合作，延续冰雪友谊。欢迎更多芬兰民众来华感知既古老又现代的中国。

习近平指出，当今世界面临多重风险挑战，国际社会需要携手应对，大国尤其要带头讲平等、讲法治、讲合作、讲诚信。中方愿同芬方一道，坚定维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序，共同应对全球性挑战，推进平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化。中欧是伙伴不是对手，双方合作大于竞争、共识大于分歧。希望芬兰为推动中欧关系健康稳定发展发挥建设性作用。

奥尔波表示，芬中传统友谊深厚，两国关系建立在相互尊重、相互信任基础上，得到长期稳定发展。去年双方共



1月27日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的芬兰总理奥尔波。

新华社记者 李响 摄

同庆祝建交75周年。芬方企业对赴华合作抱有强烈兴趣。芬方愿同中方落实两国元首达成的重要共识，密切高层往来，深化贸易、投资、数字经济、清洁能源、农业等领域务实合作，增进两国

人民福祉。芬方坚定奉行一个中国政策。芬方钦佩中国发展取得的杰出成就，赞赏中国在国际事务中发挥重要建设性作用，愿同中方加强沟通协调，共同维护世界和平稳定。欧中关系保持

建设性发展十分重要，芬兰主张欧洲战略自主，支持自由贸易，愿为欧中妥善解决贸易摩擦问题、推动关系健康发展发挥积极作用。
王毅参加会见。

创新浙江新力量②

■ 本报记者 谢丹颖 通讯员 肖乐

上午9时，之江实验室一间会议室里，10名“种子班”学员围在一块白板前，推演一个基因组基础模型最新版本的优化路径。几轮对话后，昨夜突然冒出的Bug已有了解决方案。

之江实验室的本期“种子班”现有近百人，他们来自天南海北，为了同一个目的齐聚杭州——打造全球首个百亿级人类基因组基础模型 Genos。26岁的陈俊宏有医学专业背景，出于对人工智能模型的浓厚兴趣，于2025年4月从深圳华大生命科学研究院来到这里。他说，这个项目是块“硬骨头”，但在这里，众多“大脑”的跨界碰撞，让突破变得没那么难。

记者在之江实验室看到，休闲桌椅散布在各楼层、会议室永远为讨论散开，随时随地“接”住科研人员的灵光一闪。很多难题正是在不间断的交流中迎刃而解。之江实验室党委委员、副主任刘文献说：“之江实验室自2024年3

之江实验室“磁吸”全国人工智能极客 给“种子”一片茁壮生长的生态雨林

月开创‘种子班’模式以来，每期以一项具体的人工智能模型训练任务为牵引，集聚跨学科青年人才，努力将这些‘种子’培育成未来科技前沿战场的‘尖兵’。”

创新难以被计划“生产”，但会在真实的相遇中自然“生长”。之江实验室和合作单位达成深度合作，共同为这些年轻“种子”构建全身心投入科研的创新生态——他们保留原单位岗位，全员脱产攻关当前项目，在科研条件和工作生活方面也能得到充足的保障……“在AI竞速的时代，能如此心无旁骛地投身研究，本身就是一种奢侈。”陈俊宏说。

“团队平均年龄不到30岁，正是拼搏的时候。这里少有条框限制，一切凭实绩说话。谁能干让谁干。”“种子班”学员、之江实验室生命科学计算研究中心的刘峻琛有电子专业背景，如今已成长为团队骨干。半年多时间里，这期“种子班”的规模不断扩大，学员各司其职，分为数据、模型、对外合

作、下游应用等小组。许多学员是AI“零基础”的跨界者，不过，每个人都要亲手跑通模型研发的全流程。“动态调配、按需集结，这种任务导向的模式目标明确，减少内耗，埋头干就对了。”刘峻琛说。

浙江正在形成算法世界的强大“磁场”。2025年，全省人工智能核心产业营收6800亿元，阿里千问、DeepSeek等通用模型性能全球领先。浙江建立并推广的“平台+高校+企业+产业链”结对合作机制，为成果转化提供制度支撑。省实验室、省技术创新中心已与高校、企业共建联合实验室125家，互聘科研人员955人，共同推动创新成果从“书架”走向“货架”。

身处如此成熟的创新生态中，陈俊宏感触颇深：“通过开放合作，我们能获得来自高校、企业的及时反馈，高效率验证模型能力。”目前，Genos已开源1.2B、10B两种参数规模的三个模型版本，并面向真实使用场景系统推进推理优化与国产AI硬件平台适

配，“团队正围绕模型组织数据，通过引入更多高质量科学数据，持续提升模型效果”。

像“种子班”这样的故事，在之江两岸还能找到很多。西湖大学科研人员利用AI实现高光谱成像数据处理时间提速超万倍后，产业化路径随之打开——当地政府主动对接，为团队在杭州长安沙岛提供了6000亩试验场地；得益于创新链和产业链充分融合，杭州云深处科技股份有限公司轮足机器人项目从启动到上市发售，相比国外同行周期缩短至少一年；湖畔实验室“平扫CT+AI”胰腺癌早筛技术从一篇论文到一个产品，迅速落地全国多家医院，不断产出临床科研成果……

……当然，梦想与毅力相加，浙江这片“生态雨林”正以乘法效应回报创新者。既追求成功，也宽容失败，找准“小切口”、研究“真问题”、实现“大创新”——这正是浙江吸引创新人才的最强“磁力”。

奋战一季度 开新局起好步

秀洲临空经济借“机”起飞

12个航空物流项目昨签约

本报嘉兴1月27日电（记者 郁馨怡 李茸 通讯员 鲁琴琴）27日，12个航空物流重点项目签约落地嘉兴市秀洲区，涵盖航空货运、跨境电商等临空产业核心领域，其中包括三家世界500强企业项目及外资行业龙头项目。据测算，12个项目年货邮吞吐量将达25万吨，年营收超40亿元。

飞机腾空，项目落地。作为长三角首个专业性航空货运枢纽，嘉兴南湖机场去年12月26日投入运营。嘉兴提前谋划了面积达147平方公里的临空经济区，围绕航空物流，重点打造跨境贸易、生产性服务、临空高端制造三大临空产业集群。秀洲区作为临空

经济区的核心承载区域，将全力打造全球航空物流枢纽和临空智造汇聚高地，推动区域从地理中心向要素配置枢纽跨越。

圆通东方天地港是机场货运枢纽核心承载平台，集国际采购、智能仓储、供应链金融、跨境电商等服务于一体。记者当天在项目现场看到，仓储区、航空货站区等区域，工人们正在进行屋面及外墙装修。“目前项目已完成80%以上，预计今年夏天航空口岸将正式开放。”项目品牌宣传负责人余欢欢说。

眼下，秀洲区正加速推进综合保税区、航空口岸等核心场景建设。“建

成后的‘前店后仓’模式让商品随时转化为订单发往全球，这对于航空物流项目落地非常重要。”秀洲区招商投促中心副主任韩瑜说，这种前沿的实体场景在全国范围内也极具竞争力，这两天平均每天接待五六批前来考察洽谈的客商。据统计，秀洲区已引进机务维修、公务机运营、机场航线服务协同等39个临空经济项目，总投资超130亿元。

优质项目需要高品质平台承载，秀洲区正以王店镇和洪合镇为重点，加快在全域建设“三区三园”临空经济产业平台。这两天，洪合镇洪福路北侧的“秀洲光谷”园区内，企业进场装修的

声响此起彼伏。据悉，园区76%的厂房已完成企业入驻，均为临空经济关联企业，园区三期项目也已启动规划。而嘉兴国家高新区的空港电子信息产业园已吸引临空高端制造、生物医药等十余个项目落地。

项目的快速落地，离不开精准服务和政策助力。临空产业项目往往面临航线、空域、政策等难题，需要多头协调。秀洲区制作了详细的操作指南，从项目签约、落地到投产，提供全流程点对点服务。此外，嘉兴已出台推动航空运输高质量发展相关政策，在航线招引、航空运输方面给予支持。

浙里有宝·记者帮你挑年货 融媒体新闻行动走进磐安

瓜子、黄精“炒”CP，好嗑



这个春节，与亲朋好友围坐一堂，一边嗑瓜子，一边还能养生。记者帮你挑年货，本站带您去磐安一道“嗑瓜子”。在这里，搭配黄精等草本原料、“熬中药”般制成的好味瓜子，正从标准化生产车间飞向全国人民的年货购物车。（详见第二版）