

“地瓜经济”与“三个浙江”

□新华社记者 郭煥庆 魏一骏 张璇

东海之滨，碧海蓝天之间，宁波舟山港通达全球。作为货物吞吐量连续16年位居全球第一的贸易枢纽，这里昼夜进出的航船，不断拓展浙江乃至中国的发展空间。

“地瓜的藤蔓向四面八方延伸，为的是汲取更多的阳光、雨露和养分，但它的块茎始终是在根基部，藤蔓的延伸扩张最终为的是块茎能长得更加粗壮硕大。”时任浙江省委书记习近平同志提出的“地瓜经济”理论，20多年来指引浙江不断突破瓶颈，实现“省域的浙江”“中国的浙江”“全球的浙江”持续壮大，成为我国坚定推进对外开放发展的省域样本。

◆“省域的浙江”：做强做优做大实体经济“块茎”

位于杭州市钱塘区、紧邻杭州湾高速和苏台高速公路的杭州传化公路港，是长三角地区重要的智慧物流中心，平均每天有7000多辆货车在此装卸、中转。目前，传化集团在20多个省(区、市)布局公路港项目72个，经营面积600多万平方米。

1986年创业、从生产液体皂起步的传化集团，实业根基一直在浙江，但发展的视野与格局不断拓展：化学化工产业优势凸显，科技农业、生物技术等蓬勃发展，公路港物流服务全国，产品覆盖130多个国家和地区。

传化集团是浙江支持企业立足本地、开放发展的缩影。多年来，“省域的浙江”在面临瓶颈时实现不断突破，背后有着理念与思路的指引。

回眸本世纪初的浙江，正处在进一步扩大开放、在新一轮竞争中占据主动的关键时期，但由于土地面积小、自然资源相对贫乏，地方发展面临资源要素与市场空间的突出瓶颈。

为了突破局限，浙江一些企业尝试“走出去”。但在当时，不少人对此有不同看法，担心大量浙商向外发展，会导致浙江经济“空心化”。

跳出浙江发展浙江。“地瓜经济”理论强调“最终为的是块茎能长得更加粗壮硕大”，开阔了浙江干部群众的眼界，为省域经济突破瓶颈、拓展空间、释放活力指明了发展方向。

“‘地瓜经济’理论生动而深刻，在浙江迅速凝聚起共识与行动。”传化集

团董事长徐冠巨说。

践行“地瓜经济”理论，浙江始终把做强做优做大实体经济“块茎”作为出发点和落脚点，推动“省域的浙江”持续提升升级、发展壮大。

在“八八战略”指引下，2004年以来浙江出台系列政策推动民营经济新飞跃、加快块状经济向现代产业集群转型升级，以发展民营经济为重点，以发展块状经济为形态，并推动数字经济与制造业融合，不断壮大实体经济。

浙江绍兴柯桥柯海公路，来往货车川流不息。由南向北是运往蓝印花布小镇进行印染的白色坯布，反向则是五颜六色的纺织面料。2024年，柯桥中国轻纺城成交额达4009.87亿元，同比增长11.09%。

“深耕‘一块布’，柯桥纺织持续精进。”浙江布创纺织集团总经理钱水江说，专注提升印染技术、时尚设计、产业链协同等，让传统纺织业块状经济不断焕发新机。

目前，浙江规模以上工业企业超过5万家，营业收入突破11万亿元，“中国民营企业500强”数量稳居全国第一，块状经济成为先进制造业高质量发展的重要依托和经济转型升级的重要支撑力量。

◆“中国的浙江”：促进省内省外联动发展

从“七山二水一分田”的浙江乐清起步、创业40余年的德力西集团，目前在沪布局了研发团队，在全国建成五大电气产业基地。集团董事长胡成中坦言，企业在发展中不断遇到新的瓶颈约束，总能从“地瓜经济”理论中找到突围思路。

在更大的空间内实现更大发展。“地瓜经济”理论为浙江开放型经济的长足发展奠定了理论基础，提供了行动指南。

出台文件支持浙商“建立全国浙商营销网络”“深入开拓国内市场”，推动浙商面向全国各地投资发展；进一步融入长三角一体化发展国家战略，促进资金、技术、人才等互联互通……

在“地瓜经济”理论指引下，目前600多万浙商深耕国内市场，带动杭州丝绸、温州皮鞋、永康五金等块状产业享誉全国。浙商编织的生产营销网络，为浙江产业链价值链迈向中高端环节、提升对全国的辐射力和影响力作出积

极贡献。

汇聚26个大类210多万种商品的浙江义乌，链接着我国210多万家公司、3200余万工人，在深度融入中国经济版图中实现快速发展。

“作为重要枢纽，义乌有力驱动‘中国的浙江’持续壮大。”浙江中国小商品城集团股份有限公司副总经理寿升第说。

浙商走到省外、深耕国内市场，有力驱动浙江省内外联动发展。

“长三角地区新能源汽车‘4小时产业圈’、国产大飞机区域产业整合、G60科创走廊等沪浙、浙皖合作清单，都是践行‘地瓜经济’理论的丰硕成果。”浙江省发展改革委长三角一体化发展处二级调研员杜彬俊说。

今年4月底，比亚迪股份有限公司相关负责人透露将在浙江嵊州扩大投资，打造世界级储能中心。此前，嵊州以总投资130亿元的比亚迪新能源动力电池项目为牵引，近年累计引进新能源汽车整车、特色关键零部件、电池等亿元以上项目133个，总投资845.37亿元。

浙江省发展规划研究院副院长兰建平认为，“地瓜经济”理论指引浙江开启探索内源驱动、外向拓展、内外联动的发展模式，在实践中持续结出硕果。

伴随着自身发展壮大，“中国的浙江”也在国家经济版图中挑起更多大梁。

全球数字贸易博览会已经在浙江举办三届。“它办在浙江，意在为全国搭建平台、试制度。”在浙江省商务厅服务贸易处处长汪谨看来，“地瓜经济”让浙江开放发展有了更好基础、更多机遇，并与全国共享。

◆“全球的浙江”：统筹“走出去”与“引进来”

在乌兹别克斯坦塔什干州，由华立集团投资建设的中亚塔塔工业园已经完成首批入园企业的签约。园区全部开发完毕后，预计可容纳近百家企业入驻，为当地创造超1万个就业岗位。

“‘地瓜经济’理论指引了浙江民营企业快人一步，以全球眼光谋划长远发展。”华立集团董事长汪力成说，目前华立产品和服务销售至120多个国家和地区，10个生产制造基地分布在全球多地，此外有“三大三小”境外工业园助

力中国制造业参与国际产业链合作，加快成长为扎根中国、具备国际视野和全球竞争力的跨国公司。

目前，200多万浙商遍布全球。他们就像地瓜的藤蔓向世界各地延伸，汲取着阳光、雨露和养分，在广泛的合作共赢中助推浙江经济持续壮大。

支持龙头企业海外并购，“跨境电商+海外仓”服务中小企业开拓国际市场，以海外产业园为载体“借船出海”，以建设总部经济园区引领企业全球化布局……经过多年发展，“全球的浙江”发展已经形成了多种模式。

浙江省商务厅数据显示，截至2024年，浙江累计备案对外投资企业超1.4万家，对外投资备案案额1448.8亿美元，覆盖153个国家和地区，涌现出青山、吉利、海亮等“世界500强”企业。

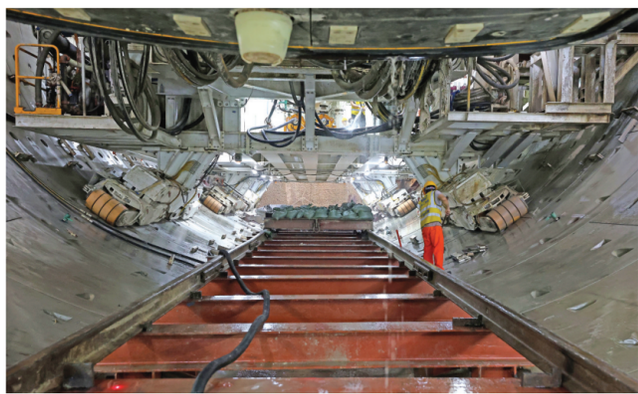
全面加强与国内外名校、科研院所、知名专家合作，2024年在巴黎成立科技创新中心，整合全球研发资源，今年与国际顶级原料商签订战略合作协议、引入优质原料……营收已经突破百亿元的珀莱雅化妆品股份有限公司，通过更广泛的“走出去”与“引进来”，驱动发展迈上新台阶。

企业董事长侯军呈坦言，只有更高水平的开放，才能真正与国际大牌同台竞争，不断接近“未来十年跻身全球化妆品行业前十”的战略愿景。锚定“提升资源配置力、全球辐射力、制度创新力、国际竞争力”，推进高水平对外开放；做到“服务最优、成本最低、效率最高”，切实增强“话语权、定价权、规则权”……

应对外部环境复杂多变，浙江在“地瓜经济”理论指引下，坚持向开放要空间，放眼全球推进高水平对外开放，建设高能级开放强省。

地处印度尼西亚北加里曼丹工业园区，桐昆集团股份有限公司泰昆石化(印尼)有限公司引领投资的炼化一体化项目正在抓紧建设。该项目总投资达到86.24亿美元，支撑企业向上游延伸产业链，构建国际化跨境供应链。

“‘藤蔓’越伸越长，‘地瓜’越种越大。”浙江省政府咨询委特邀委员、研究员刘亭表示，“地瓜经济”理论彰显时代生命力，正在引领我国在坚定推进高水平对外开放中应对挑战、把握机遇。



深汕铁路超大直径盾构机掘进深圳中心城区

由中铁上海局承建的深汕铁路塘朗山隧道日前开始盾构掘进，这台最大开挖直径达14.29米的超大直径土压/TBM双模盾构机将在深圳中心城区罗湖区地下掘进3.4千米。深汕铁路起于深圳西丽站，终于深汕特别合作区并引入广汕铁路深汕站，全长125.5千米。图为施工人员在清洁“龙岗3号”盾构机管片运输设备。

新华社记者 刘大伟 摄

前4个月我国人民币贷款增加10.06万亿元

新华社北京5月14日电(记者 吴雨 任军)中国人民银行14日发布的金融统计数据显示，前4个月我国人民币贷款增加10.06万亿元，其中企(事)业单位贷款增加9.27万亿元。

数据显示，4月末，我国人民币贷款余额265.7万亿元，同比增长7.2%。分部门来看，前4个月，住户贷款增加5184亿元；企(事)业单位贷款增加9.27万亿元，其中中长期贷款增加5.83万亿元。从货币供应看，4月末，广义货币

(M2)余额325.17万亿元，同比增长8%。狭义货币(M1)余额109.14万亿元，同比增长1.5%。

另外，前4个月我国人民币存款增加12.55万亿元，其中住户存款增加7.83万亿元。

此外，同日发布的社会融资数据显示，4月末，我国社会融资规模存量为42.4万亿元，同比增长8.7%；前4个月社会融资规模增量累计为16.34万亿元，比上年同期多3.61万亿元。

“互联网+”成为新形势下精神文明建设常态

新华社北京5月14日电(记者 王思北)中央宣传部文明培育局局长赵树杰14日在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上表示，大数据、云计算和人工智能等网络新技术成果，是人类提升改造世界能力的“工具箱”，也是精神文明建设提质增效的“扩展包”，“我们主动拥抱新质生产力，探索形成更具开放性、交互性的文明培育新模式，‘互联网+’成为新形势下精神文明建设的常态。”

赵树杰说，一方面，坚持科技向善，在网络空间塑造主流价值。聚焦传播党的创新理论，发挥数字技术传播速度快、触达范围广、吸引力感染力强

的优势，唱响网络空间主旋律。同时，加强场景应用，改进创新精神文明建设活动。中央精神文明建设办公室将研究建设智慧城市文明指数集成系统，进一步提升创建工作的效率效能，加快推动从创建“文明城市”向建设“城市文明”转型升级。

“数字技术作为新生事物，还有不少未知领域，不确定因素以及带来的新问题新挑战。”赵树杰说，将广泛普及网络新技术新应用知识，尤其是帮助老年人、青少年培养数字素养，提升信息化技能和风险防范能力，营造安全网络环境，还将强化法治意识，立破并举维护良好网络生态。

“把芝麻点大的事做到极致”

——一家93年老字号企业的强信心样本观察

□新华社记者 杨守勇 王志

闻香识企，踏进山东潍坊市潍城区的瑞福油脂股份有限公司车间，淡淡的香气穿过口罩直入人心。100多台缓慢而精细地研磨着一粒粒芝麻的大型石磨设备，映入眼帘。在这里，原料经过制油、净化、灌装等程序，成为一瓶瓶醇香的“雀巢牌”小磨香油。

“把芝麻点大的事做到极致，小芝麻也能做成大产业。”瑞福公司董事长崔瑞福说。作为全国首批中华老字号、国家级高新技术企业，瑞福公司的前身是创建于1932年的崔记香油坊。经过90多年发展，昔日的香油小作坊，如今已发展为年销售额超过6亿元的行业领军企业，年加工芝麻6万余吨，年产小磨香油、小磨芝麻酱各1万吨。

芝麻是我国“药食同源”目录中的重要原料，自明代以来，小磨香油已有600余年历史。“一辈子只吃一碗饭，一百年只做一件事。”作为山东省级非物

质文化遗产代表性传承人，崔瑞福告诉记者，企业“专于一业、诚信为本”的理念，就是把香油、芝麻酱做好。这不仅是在守护传统工艺，更是为了保护消费者的健康。

好香油得先有好芝麻。记者在瑞福公司的大型仓库看到，3000多吨来自国内芝麻主产区以及非洲等地的一袋袋芝麻堆放在一起，足足有10米高，而这些芝麻顶多只够企业生产一个月。

在原料精益求精上，瑞福公司采用当季活芝麻，利用精选设备三次过筛、两次风选、两次去石、两次磁选，将容易产生黄曲霉毒素的霉变粒、半霉变粒以及不成熟粒、尘土、石块、草籽等有害及无效的杂质剔除，确保芝麻品质。

在生产工艺上，瑞福公司仍保持着石磨磨香、水代法提取的传统工艺，没有因为“现代化”而改变。

“慢工出细活。石磨磨制的最大好处就是低温低压，这样香油中的主要芳

香物质及功能性营养成分几乎不受损失，而且越磨越香。”河南工业大学粮油食品学院二级教授刘玉兰说，传统工艺背后体现的是工匠精神，而且水代法取油不添加任何化学溶剂，最大程度保留了芝麻的原香与营养，让小磨香油至今焕发着独特魅力。

做食品就要用良心做。多年来，瑞福公司投资1000多万元建设检测中心，从精选、烘炒、研磨、取油，到净化、灌装、入库等几十个环节，每一瓶产品的质量都可追溯。

传统工艺与现代化生产不断融合。近年来，瑞福公司不断加大科技研发投入，与河南工业大学、武汉轻工大学、江南大学、西北农林科技大学等高校合作，在保持关键传统生产工艺不变的基础上，实现设备的大型化、工业化、自动化，并优化生产工艺，使小磨香油中生理活性成分如芝麻木脂素和维生素E的含量提高10%以上。

新时代，老字号如何焕发新生机？崔瑞福说，公司适应年轻群体便捷化、休闲化的消费需求，推出了“芝食分子”黑芝麻丸、黑芝麻酱酸奶、黑芝麻酱冰激凌、复合调味酱、火锅蘸料等多款新产品，受到年轻消费者的青睐。

目前，瑞福公司已参与芝麻、芝麻油相关的17项国家标准、行业标准、团体标准的制修订，获得15项发明专利及实用新型专利，并先后通过BRCGS全球食品安全标准认证、美国FDA认证、ISO9001质量管理体系认证等多项认证，积极推动我国芝麻加工产业技术发展和产业升级。

从“买全球”到“卖全球”，近年来瑞福公司聚焦芝麻精深加工，积极探索海外市场消费需求，研发推出了粉末香油、黑芝麻香油、保健香油、药用香油等高端产品，已出口美国、日本、韩国、德国、加拿大、荷兰等30多个国家和地区，中国的小磨香油“香飘”海外。

华北黄淮将遇高温“烤”验 局地可能超40℃

□新华社记者 刘诗平

连日来，我国华北南部、黄淮地区出现35℃以上高温天气。中央气象台预报，16日起，黄淮中西部、华北南部及陕西关中等地，将出现持续性高温天气，局地最高气温可能超过40℃。

这场高温从何而来？给农业生产和人们生活带来哪些影响？中央气象台首席预报员陈涛14日对此进行了解析。

高温持续，局地最高可能超40℃

“本次高温过程持续时间较长，强度较强，范围较大，高温过程预计将持续到22日前后。”陈涛说，主要影响黄淮中西部、华北南部及陕西关中等地，局地地区最高气温将达到35℃至37℃。19日至20日，高温天气范围扩大，强度增强，河南西部的局地地区最高气温可能超过40℃。

这种持续高温天气出现在5月是否

正常？陈涛表示，从中国气象局相关的历史监测数据看，5月华北到黄淮地区出现阶段性高温不是偶然现象，历史上经常发生这种阶段性的过程。

“这次高温天气过程，是大气环流与地形条件共同作用的结果。”陈涛说。

从大气环流上讲，华北南部至黄淮地区受高空偏西风、低层受暖湿气团控制，在晴空辐射的助力下，近地面温度迅速飙升。

从地形影响看，气流翻越太行山后，在下沉过程中增温，进一步推高局地气温，因此，河南及河北南部地区出现比较明显的高温天气，局部站点的最高气温达到40℃以上。

干热风天气来袭 防范影响农作物生长

气象专家建议，持续走高的温度，将对农业生产和公众健康造成一定的影响，需提前防范。

陈涛表示：“5月正值冬小麦灌浆关键期，此次高温影响地区与冬小麦产地重叠，高温可能导致小麦籽粒发育不良，影响产量；春播期的玉米、花生等作物也可能受高温影响，生长受抑。”

根据预报，14日至16日，预计华北南部、黄淮中西部及陕西关中等地将出现干热风天气，部分冬小麦遭受干热风灾害风险较高。陈涛建议，春播区根据土壤墒情开展作业；墒情较好的地块抢抓农时，及时开展播种工作；墒情较差地块启动灌溉设备造墒，创造适宜播种条件后及时播种。

高温天气下，公众出行需注意做好防护措施。气象专家提醒，长时间暴露于高温下易引发中暑，甚至热射病，户外工作者需避免长时间户外作业，户外活动需做好相关措施，预防中暑。

南方降雨增多增强 东北强对流天气多发

华北、黄淮高温来袭的同时，南方地区迎来持续性降水，降水时间较长、范围较大、局地较强。

中央气象台预计，14日至16日，西南地区东部、江汉东部、江南、华南西部等地部分地区将有中到大雨、局地暴雨，伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。内蒙古东部、华北北部、东北地区分别有两次降水过程，以小到中雨为主，局地大雨，伴有短时强降水、雷暴大风或冰雹等强对流天气。

17日至19日、20日至21日，南方一些地区还将有两次较强降水过程，局地地区会有暴雨至大暴雨。

气象专家提醒，南方此次降水过程时间较长、范围较大、局地较强，需注意局部地区强降雨可能引发的次生灾害。东北地区则需关注雷雨天气对交通、大田作业等带来的影响。

让碳减排的生活从“要我做”到“我要做”

新华社北京5月14日电 5月14日，《新华每日电讯》发表题为《让碳减排的生活从“要我做”到“我要做”》的评论。

如何激励全民参与碳减排，加快推动生活方式和消费模式向绿色低碳转型？

在武汉，市民乘坐地铁公交等低碳行为可以获得碳减排量，会自动计入个人“碳账户”，达到一定数量就能兑换打车券、购物券，还能直接抵扣银行贷款利息。乘坐1次公交，可获得212.5克碳减排量；骑行1公里，可获得93.3克碳减排量……市民每积累1000克碳减排量，就可抵扣2元银行贷款利息。

当环保行为能够直接带来触手可及的收益，人们的参与意愿将大幅提高。武汉的这项尝试，让市民的绿色低碳举动有了可量化的标尺，有助于在全社会形成“环保即财富”的共识。据统计，目前武汉已有超150万市民建立个人“碳账户”，其正向激励效果可见一斑。

“碳账户”为城市绿色治理提供了启示。当市民日常生活中每一次低碳行为都能累积个人碳资产时，环保不再是遥远的口号，而是关乎自身利益的有效行动。这种转变，使碳减排从职能部门单向推

动，转化为市民主动参与的双向互动，更容易形成“众人拾柴火焰高”的乘数效应，让绿色出行、低碳生活成为长久的习惯。

值得注意的是，此次武汉“碳账户”采取的是“政府搭台、企业唱戏、市民受益”的运作模式，即政府部门负责标准制定和数据监管，第三方平台进行技术开发，商业机构提供兑换资源。这种多方共治的架构既保证了“碳账户”的公信力，又有助于激发企业的参与热情，为其他城市提供了可供借鉴的样本。

事实上，目前已有不少地区根据本地实际情况开展碳普惠的试点和创新。如广州允许企业购买市民碳减排量抵消自身碳排放；针对个人“碳账户”减排量“小而散”问题，武汉打通滴滴出行、支付宝等平台，统一核算用户部分场景的减排量，助力快速实现收益……

因地制宜的尝试和探索，汇聚成破解城市绿色治理的密钥；当环保政策和个人利益频频共振，当绿色选择和个人美好生活深度交融，碳减排便能突破“要我做”的被动，激发“我要做”的内生动力，促使绿色发展理念在潜移默化中生根发芽。

甘肃对5市启动干旱灾害防御Ⅳ级应急响应

新华社兰州5月14日电(记者 王朋)记者从甘肃省水利厅获悉，甘肃对武威市、白银市、定西市、平凉市、庆阳市启动干旱灾害防御Ⅳ级应急响应。

入春以来，甘肃省气温偏高，降水偏少46.2%，全省受旱站数不断增加，高于近5年均值。目前，甘肃东大部耕作层墒情出现轻度以上干旱，其中白银市中部、定西市中部、庆阳市北部等地出现中到重度干旱。

水文监测显示，今年以来，甘肃省部分河流来水和水库蓄水总量偏枯。其中泾河偏枯五成，渭河偏枯四成，嘉陵江干流偏枯五成；黄河流域水库蓄

水总量偏少10%，长江流域水库蓄水总量偏少28%；景电工程向民勤红崖山水库调水量较去年同期减少2127万立方米。

甘肃省水利厅预计，5月中旬至6月中旬，甘肃河西和中部地区降水量偏少趋势，区域性干旱风险大。甘肃水利厅按照有关规定，于13日15时启动干旱灾害防御Ⅳ级应急响应。

甘肃省水利厅提示，各地要认真做好水利工程调度、应急供水等工作，全力确保群众饮水安全，努力保障农业灌溉用水需求，切实落实水利抗旱各项措施，尽最大努力减轻干旱影响。