



温州市高新技术企业协会
立足企业服务创新

工作简报

2018年10月18日 第4期（总第36期）

本期导读

◆高新动态

2018年1-9月份全市高新技术企业统计分析报告……1

◆政策解读

温州市本级产业政策……4

一图解读《浙江省科技计划项目科技报告制度》……5

◆信息集粹

贸易战阻挡不了中国前进步伐……9

◆协会窗口

“国家第三批制造业单项冠军”殊荣再度加冕华峰……14

主 办：
温州市高新技术企业协会

总策划：
袁青怀

编 委：
周元双

地 址：
温州市九山河河通桥6号

邮 编：325000

电 话：0577-88287971

网 址：www.wzgxqy.com

E-mail: 88219709@163.com

【高新动态】

2018 年 1-9 月份全市高新技术企业统计分析报告

一、全市高企基本情况

截止 2018 年 9 月, 我市还在有效期内的高新技术企业总数达到 958 家, 共有 907 家企业参与了本次统计。统计显示, 高新技术企业 1-9 月实现总收入 1008 亿元, 同比增长 12.4%; 总产值 1033.3 亿元, 同比增长 4.1%, 其中新产品产值 528.8 亿元, 同比增长 4.6%, 高新技术产品产值 758.8 亿元, 同比增长 4.6%, 占总产值的 73.4%。研发经费 (R&D) 投入总额 41.5 亿元, 同比增长 11.8%, 研发费用占总收入比例为 4.1%, 大大高于全市规模以上工业企业研发投入。作为创新水平的重要标志, 参与本次调查的高新技术企业共拥有知识产权总数 29719 项, 1-9 月份, 累计申请专利 7671 项, 其中发明专利 1629 项, 授权专利 5599 项, 其中发明专利 736 项。

本次参与统计企业从各县 (市、区) 情况来看 (见表 1), 按总产值排名, 前三位的县市区乐清市 (356.9 亿元)、瑞安市 (222.6 亿元) 和经开区 (107.6 亿元), 其研发投入分别达到了 13.3 亿、9.1 亿和 4.4 亿。在研发经费投入方面, 国家为了鼓励企业进行研发投入, 促进产业的转型升级, 也进一步提高研发经费加计扣除比例。较去年同期相比全市 12 个县 (市、区) 均有不同程度的增长, 其中泰顺县研发投入增长 32%, 文成县更是增长达到 68.4%。

名称	总产值			研发经费			出口交货值		
单位 (千元)	本年 1-9 月	上年 1-9 月	同比	本年 1-9 月	上年 1-9 月	同比	本年 1-9 月	上年 1-9 月	同比
鹿城区	4089193	4248925	-3.8%	208585	186539	11.8%	1445279	1483733	-2.6%
龙湾区	6362658	6290361	1.1%	273298	267509	2.2%	677640	593928	14.1%
瓯海区	5230773	5079963	3.0%	238328	227794	4.6%	1101937	1029930	7.0%
洞头区	822755	740066	11.2%	32463	27308	18.9%	76406	83843	-8.9%
永嘉县	6713796	6500356	3.3%	268995	251560	6.9%	774160	720193	7.5%
平阳县	6908944	6566685	5.2%	270747	246555	9.8%	1754985	1652201	6.2%
苍南县	4288958	4771726	-10.1%	168063	157685	6.6%	695795	622014	11.9%
文成县	38349	27605	38.9%	3128	1857	68.4%	10923	7018	55.6%
泰顺县	166470	109611	51.9%	6184	4684	32.0%	37567	57068	-34.2%
瑞安市	22263602	20760477	7.2%	911701	781120	16.7%	3975481	3221877	23.4%

乐清市	35690285	33941100	5.2%	1332711	1187873	12.2%	3026177	2496089	21.2%
经开区	10758274	10188136	5.6%	438747	374195	17.3%	1262318	1125807	12.1%

表 1

二、重点企业监控情况

按 1-9 月总产值情况排名，30 家重点监控企业排名及领域分布变动情况如下：8 家企业排名上升，为 4 家先进制造与自动化，2 家新材料，1 家新能源及节能，1 家高技术服务；13 家企业排名下滑，为 5 家先进制造与自动化，6 家新材料，电子信息技术和高技术服务各 1 家；9 家企业排名保持不变，为 6 家先进制造与自动化，2 家新材料和 1 家生物与新医药技术。此次排名上升幅度最大的为一家从事风资源测量与评估的企业，由第 30 位上升为本次第 22 位；下降幅度最大的为一家新材料的企业，由去年的第 25 位下降为本次第 30 位。

30 家重点企业 1-9 月实现总收入达 389.3 亿元（占参与统计 907 家高新技术企业总收入的 37.7%），同比增长 14.4%，仅 5 家企业总收入低于去年同期；总产值 389.3 亿元，同比增长 3.6%；新产品产值 221.9 亿元，同比增长 4.4%，占总产值 57%；高新技术产品产值 294.5 亿元，同比增长 7.6%；研究与开发经费支出 13.8 亿元，同比增长 17.1%，其中的 26 家企业在研发投入上高于去年同期，研发投入最少的企业也达到 0.14 亿元；利税总额 71 亿元，同比增长 29.1%，利税过亿企业 19 家，其中过 10 亿企业 2 家。

三、领域结构分布

参与统计的 907 家企业中（见表 2），电子信息 94 家，总产值 53.5 亿元；生物与新医药 32 家，总产值 45.1 亿元；新材料 126 家，总产值 213.9 亿元；高技术服务 8 家，总产值 18.8 亿元；新能源与节能 37 家，总产值 34.5 亿元；资源与环境 11 家，总产值 10.6 亿元；先进制造与自动化 599 家，总产值 656.8 亿元。总产值情况与上季度统计相同仅生物与新医药和高技术服务领域同比略有下降外；同样的，资源与环境的同比再一次大幅增长达到 26.6%，继续强势发展，这与其研发经费同比增长 48.9%密不可分。出口交易值情况浮动明显，出口交货值增长率最高的新能源与节能达到了 241.3%的同比增长，而资源与环境的负增长相对放缓但也达到 46.1%。新

材料在拥有研发人员 6000 余人的同时研发经费持续稳定的投入，使得这 126 家企业拥有 3145 项有效专利，其中发明专利 635 项，平均一家企业拥有 25 项专利技术。

名称	总产值			研发经费			出口交货值		
单位（千元）	本年 1-9 月	上年 1-9 月	同比	本年 1-9 月	上年 1-9 月	同比	本年 1-9 月	上年 1-9 月	同比
电子信息	5352959	4840011	10.6%	297025	265704	11.8%	648090	595436	8.8%
生物与新医药	4514542	4578958	-1.4%	163892	156209	4.9%	1522104	1414925	7.6%
新材料	21388049	21315487	0.3%	854482	720512	18.6%	2552728	2230128	14.5%
高技术服务	1879193	2006442	-6.3%	59025	53027	11.3%			
新能源与节能	3452978	3151524	9.6%	129840	117604	10.4%	470256	137777	241.3%
资源与环境	1062042	838622	26.6%	44746	30057	48.9%	64729	119994	-46.1%
先进制造与自动化	65684294	62493967	5.1%	2603940	2371566	9.8%	9580761	8595441	11.5%

表 2

战略性新兴产业方面(见表 3),421 家战略性新兴产业 1-9 月共实现总产值 577.9 亿元，同比增长 4.1%；研发经费 22.6 亿元，同比增长 12.5%；出口交货值 70.1 亿元，同比增长 20.7%。在《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》报告中指出战略性新兴产业代表新一轮科技革命和产业变革的方向，是培育发展新动能、获取未来竞争新优势的关键领域。“十三五”时期，要把战略性新兴产业摆在经济社会发展更加突出的位置，大力构建现代产业新体系，推动经济社会持续健康发展。

名称	总产值			研发经费			出口交货值		
单位（千元）	本年 1-9 月	上年 1-9 月	同比	本年 1-9 月	上年 1-9 月	同比	本年 1-9 月	上年 1-9 月	同比
新能源汽车产业	4126768	4434203	-6.9%	143692	148847	-3.5%	1149122	793579	44.8%
新能源产业	2194616	2047918	7.2%	91619	72945	25.6%	348855	53035	557.8%
新材料产业	20194816	19226721	5.0%	806483	672722	19.9%	2457672	2094585	17.3%
物联网产业	1309750	1299901	0.8%	87826	73522	19.5%	290044	188902	53.5%
生物产业	2100133	1909778	10.0%	76128	77724	-2.1%	765901	693981	10.4%
节能环保产业	2778861	2567329	8.2%	130471	118540	10.1%	592506	585645	1.2%
核电产业	110398	141154	-21.8%	4572	4453	2.7%	46153	59771	-22.8%
高端装备制造业	24973582	23900456	4.5%	916094	838139	9.3%	1757280	1668054	5.3%

表 3

四、高企运营情况分析

在对当前本行业总体运行状况的看法中，有 487 家企业表示态度乐观，占 54%；

392 家企业表示一般，占 43.5%；仅有 23 家企业表示不乐观，占 2.5%。对下季度预测和当前基本保持一致，496 家企业表示乐观，379 家表示一般，27 家表示不乐观。对本企业综合经营状况看法则相对乐观，表示良好和一般的分别占 49.3%和 47.1%，同时对下季度本企业综合经营状况预测表示良好的占 55.8%，仅有 18 家企业预测不乐观。企业生产能力发挥程度方面，高于正常水平和处于正常水平，占比达 91.2%。生产能力与上季度相比，25.9%的企业有所提升，64.5%的企业保持稳定。在对企业生产能力没有充分发挥的主要原因调查中发现，产品需求减少或订单不足依然是最主要的原因，占比达 67.1%。

（来源：温州市高新技术企业协会秘书处）

【政策解读】

温州市本级产业政策

日前，市委市政府印发《关于公布市本级产业政策清理结果的通知》，公布了 150 个产业政策文件清理结果，最终确定保留 17 个、修改 11 个，废止 122 个，内容包括对平台、企业、人才和创新活动的奖励、扶持、补助和管理等。整合后，新出台关于工业、服务业、农业、开放型经济等 4 个综合性政策。

新出台的产业政策奖励力度大、受惠面广，与企业利益密切相关。市政府办公室专门制作了产业政策电子书和产业政策解读文本，在“政三角”微信公众号上连续推出，具体情况敬请关注“政三角”公众号及电子书。同时，中国温州门户网站上也开设了温州市本级产业政策专题

<http://www.wenzhou.gov.cn/col/col1542198/index.html>，可点击下载文件原文。



了解权威信息关注政三角

（来源：温州市人民政府办公室）

一图解读《浙江省科技计划项目科技报告制度》



5

省科技行政管理部门负责全省科技报告制度建设的总体部署、统筹规划、组织协调和监督检查，主要职责是：



牵头拟订科技报告制度建设的相关政策，制定科技报告标准和规范。



规划、部署、指导和监督检查科技报告制度建设工作。



将科技报告工作纳入省级科技计划的项目立项、年度或中期检查、结题验收及监督检查和评估等管理过程。

组织开展科技报告宣传培训工作。



科技报告管理中心承担全省科技报告收藏、管理和服务工作，主要职责是：

6

科技计划项目科技报告

接收

审核

保存

管理

浙江科技报告共享服务系统

建设

运行

维护



做好与国家科技报告服务系统的数据对接，定期汇交公开科技报告和解密解限的科技报告。

开展科技报告共享服务，以及立项查重、过程监管、产出分析等增值服务，推动科技报告深度开发和交流利用。



协助开展科技报告宣传培训工作。

7

省级科技计划项目承担单位应充分履行法人责任，做好科技报告工作，主要职责是：

建立本单位科技报告管理制度，将科技报告工作纳入本单位科研管理过程，指定专人负责本单位科技报告工作。



组织本单位科研人员参加科技报告培训，督促项目负责人按照合同或计划任务书要求以及科技报告相关规范撰写科技报告。



编号



格式



内容



密级

审核科技报告



保密期限



延期公开



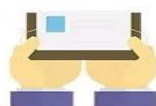
延期公开时限

按照规定的渠道和方式呈交科技报告。



建立本单位科技报告奖惩机制，为科技报告工作提供条件保障。

项目牵头单位负责协调参加单位共同完成科技报告工作，并由项目牵头单位统一呈交科技报告。





省级科技计划项目负责人要增强撰写科技报告的责任意识，按照合同或计划任务书要求以及科技报告相关规范，按时保质完成科技报告，并对内容和数据的真实性负责。

第三章 工作要求

科技报告呈交情况作为省级科技计划项目实施和验收的考核指标。



最终科技报告 → **项目验收时作为验收必要材料之一呈交。**

年度或中期
技术进展报告

专题科技报告

根据需要在合同或
计划任务书中约定

实验（试验）
报告

调研
报告

技术考察
报告

设计
报告

测试
报告

...



项目负责人应按照合同或计划任务书的要求和《科技报告编写规则》（GB/T7713.3-2014）、《科技报告编号规则》（GB/T15416-2014）、《科技报告保密等级代码与标识》（GB/T30534-2014）等相关国家标准撰写科技报告，提出科技报告密级和保密期限、延期公开及延期公开时限。

○ 科技报告使用范围原则上应标注“公开”。

需要发表论文、申请专利、
出版专著或涉及技术秘密的

可标注为“延期公开”

需要发表论文的

延期公开时限原则
在2年（含2年）以内

需要申请专利、
出版专著的

延期公开时限原则
在3年（含3年）以内

涉及技术诀窍的

延期公开时限原则
在5年（含5年）以内

论文发表或专利申请公开后，延期公开科技报告应及时公开。

○ 非涉密项目科技报告

涉密项目科技报告



如涉及国家安全和重大利益
等相关内容，应进行脱密处理。

按照国家和省相关规定
另行处理。

项目承担单位按照相关要求审核并呈交科技报告，确保科技报告内容真实完整、格式规范。



市、县（市、区）科技行政管理部门
和归口管理部门督促、指导项目承担
单位和负责人按要求开展科技报告工
作，并统一提交科技报告管理中心。



科技报告管理中心对呈交的科技报告进行规范性审核。



未获通过的科技报告

通过审核的科技报告



退回修改，
直至审核通过。

进行统一编码、
分类编目、
主题标引和全文保存。
通过浙江科技报告共享服务系统
向社会发布共享，
并定期对科技报告完成情况
进行统计分析。

14

省科技行政管理部门在组织项目结题验收时，将科技报告完成情况作为结题验收的必备条件。

未按要求呈交科技报告



不予通过项目验收申请或按不通过验收处理，并责令改正。

项目负责人



根据验收专家组的意见如实对科技报告内容进行修改完善。



对科技报告存在抄袭、数据弄虚作假等科研不端行为的，省科技行政管理部门将相关项目负责人和承担单位纳入科研信用不良记录。

第四章 开放共享与权益保护

科技报告按照公开与受控使用相结合的原则，通过浙江科技报告共享服务系统向社会开放共享。

15

社会公众



提供检索以及公开和延期公开科技报告摘要信息浏览服务。

实名注册用户



提供检索以及公开科技报告全文浏览等服务。

延期公开科技报告全文实行专门管理和受控使用。

16

按照国家相关保密规定，切实做好科技报告的安全保密管理和知识产权保护工作，严格执行科技报告延期公开时限，实时跟踪科技报告的使用日志，保障科研人员和项目承担单位的合法权益。

涉密和延期公开科技报告的保密期限或延期公开时限到期后，将自动公开

17

如需要延长保密期限或延期公开时限



由项目承担单位于到期前15个工作日通过浙江省科技项目管理系统提出申请，由科技报告管理中心进行审核。

18

在保密期限内的涉密科技报告的使用按照国家有关保密规定执行，解密后按公开科技报告管理和使用。

19

科技报告使用者应严格遵守知识产权管理的相关规定，在论文发表、专利申请、专著出版等工作中须注明参考引用的科技报告，确保科技报告完成人的合法权益。

19

第五章 附则

20

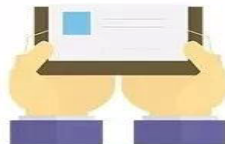
其他省级财政支持的科技项目和地方各级政府组织实施的科技项目参照本办法执行。

21

本办法自2018年9月1日起施行。

21

本办法由浙江省科学技术厅负责解释。



【信息集萃】

贸易战阻挡不了中国前进步伐

今年以来，美国政府对华挑起贸易战，引燃并推动事态升级。面对贸易摩擦，国内出现了“恐美论”“必输论”等错误观点和悲观论调。事实上，许多国际知名学者、主流媒体和知名机构看好中国发展前景，认为中国完全有能力维护自身利益，贸易战扼杀不了中国经济发展势头。

一、“白宫低估了中国人的决心、信念和耐心”

美国政府挑起贸易战的直接理由是解决巨额贸易逆差。然而，许多经济学家认为，贸易逆差是中美经济结构造成的，不存在中国占便宜的问题。耶鲁大学杰克逊全球事务研究所高级研究员斯蒂芬·罗奇认为，中美经贸不平衡很大程度上同供应链扭曲有关。美国锡拉丘兹大学贾森·戴德里克等学者的研究报告指出，由中国组装的 iPhone7，抵达美国时被记录为制造成本约 240 美元的进口商品，但实际上中国从每部 iPhone7 只赚 8.46 美元。对于一部 iPhone7 的美中贸易逆差，合理的算法是它在中国产生的制造成本 8.46 美元，而不是 240 美元。

对于美国指责中国的另一大“罪状”——盗窃知识产权，事实亦非如此。美国前财长、经济学家拉里·萨默斯认为，中国公司在某些技术上的领导地位并不是窃取美国技术的结果，美国总统采取对华贸易行动的前提就是错误的。他表示，中国技术的进步“来自那些从政府对基础科学的巨额投资中受益的优秀企业家，来自于推崇卓越、注重科学和技术的教育制度。它们的领导地位就是这样产生的，而不是通过在一些美国公司持股产生的”。

既然贸易逆差和知识产权的指责都站不住脚，那么，美国政府为何不顾国内外反对声浪，执意要挑起贸易战？对此，日本东京大学名誉教授吉川洋一语道破“天机”。他认为，美中贸易摩擦的背后是美国对 GDP 被逆转的焦虑。他引用英国《金融时报》的估算，今后 10 年左右，美中 GDP 将出现逆转。日本专修大学教授大桥英夫指出，美国对华启动 301 条款，“体现了美国地位受到威胁、担忧和不安增加的信号”。诺贝尔经济学奖得主、美国哥伦比亚大学教授约瑟夫·施蒂格利茨认为，美国挑起

贸易摩擦证明，“面对一个在各个领域甚至最先进领域都可能取代美国的中国，已经不知所措”。

贸易战没有赢家，损人者必害己。美国《华盛顿邮报》刊文提出：2018年7月6日最终会成为经济史上一个臭名昭著的日子吗？这一天，美国对华加征的第一轮关税措施正式生效。该报将其与胡佛总统1930年6月17日签署“斯穆特—霍利关税法案”同等视之，认为正是这个关税法案导致贸易保护主义和大萧条加剧，成为二战爆发的间接原因。文章认为，宣称“贸易战很容易打赢”的美国总统很明显没有接受这一历史教训。美国政治学者弗朗西斯·福山在《特朗普让美国成为世界笑柄》一文中也提到了“斯穆特—霍利关税法”。他写道：“特朗普曾说，美国不能再成为世界的笑柄。被全世界当作笑柄的难道不正是如今的美国吗？”

国际人士普遍认为，美国打响“经济史上最大的贸易战”，整个世界都被捆绑，这不仅是“经济错误”，也是“时代错误”。美国前贸易谈判副代表温迪·卡特勒索讽道：美国总统“非常迅速地扣动了扳机，但不知道他是否知道如何走出悬崖”。美国约翰斯·霍普金斯大学学者哈里·布罗德曼在《福布斯》刊文认为，“美国正打赢对华贸易战是危险的胡话”。文章指出，天真的美国总统贸易团队对于自己似乎击中了中国的要害，感到有点飘飘然，但是“白宫低估了中国人的决心、信念和耐心”。美国彼得森国际经济研究所研究员、锡拉丘兹大学经济学教授玛丽·洛夫利在《纽约时报》撰文认为，“中国会赢，是因为它在更巧妙地玩这场游戏”。文章也说，美国从中国进口的商品约占中国制造业收入的3%，这个份额不足以对中国造成灾难性后果。英国伦敦经济与商业政策署前署长罗思义认为，在美国挑起的这场贸易战中，时间在中国一边。

二、“美国没有能力阻止中国创新”

大部分国际观察人士都注意到，美国的关税大棒直接瞄准的是“中国制造2025”。新加坡国立大学东亚研究所所长郑永年认为，美国不希望中国和技术层面往上爬，至少可以拖延中国的现代化进程，促成中国陷入“中等收入陷阱”，或者促使中国回到“贫穷社会主义”阶段。美国沃顿商学院院长杰弗里·加勒特指出，美中之间的贸易战事关两个国家对“21世纪全球创新经济的领导权”的争夺，而且这种竞争“只会愈演愈烈”。

虽然美国极力阻挡、干扰中国高新技术产业前进步伐，然而，中国无论从科研创新能力、科技企业竞争力还是科技人才培养与储备上，都已今非昔比。正如澳大利亚东亚论坛网站文章所说，“美国没有能力阻止中国创新”。英国谢菲尔德大学校长基思·伯尼特提出：“认为中国永远会依赖西方的创新，那恐怕就错了。我所了解的中国正在研究和知识方面投入前所未有的资金。”他说，中国已经教会十亿人读写，建成了现代化的公路和高速铁路基础设施，中国的创新基础现在与美国大致相当。

世界知识产权组织 2018 年 7 月 10 日公布当年全球创新指数排行榜显示，中国比去年前进 5 位，排名第十七位。这是中国首次跻身全球创新能力 20 强。该报告称：“在绝对价值上，在研发支出和研究人员、专利及出版物的数量等领域，中国如今在世界上都是数一数二的。”该组织总干事弗朗西斯·高锐指出：“中国技术创新能力明显提升。这宣告多极化创新时代已经到来。”对此，美国《福布斯》周刊文章不禁感叹道，“被中国模仿”时代已经过去，欢迎来到“模仿中国”时代。

如果说坚实的科研体系和人才队伍是基础，那么强大的高新技术企业群则是中国转化创新成果、实现产业真正升级的敲门砖。美国哥伦比亚大学教授、诺贝尔经济学奖得主埃德蒙·费尔普斯对中国商人和企业家日益展现出的创新愿望和能力表达赞赏，他说：“越来越多的中国企业正在意识到，为了在全球经济中走在前列并保持这样的优势，必须创新。”

中国科技产业的巨大进步是中国不惧美国技术“要挟”的资本，也为进一步破解核心技术受制于人的难题奠定了坚实基础。美国麻省理工学院校长拉斐尔·里夫近日在《纽约时报》刊文，在历数中国在前沿科学领域的发展成果之后，告诫道：如果认为靠咄咄逼人的防御措施就能确保美国自己的技术成功，那就错了；美国的做法“不过是把所有的大门加上双重大锁，这样只会把我们禁锢在平庸之中”。

三、“中国经济显现出极佳适应能力”

美国到底如何看待这场贸易战？美国发动这场贸易战的目的是使中美贸易更加公平，还是只为遏制中国？外交学者网站 2018 年 6 月 16 日刊登题为《不是战争而是贸易战》文章指出，美国政府很可能已经认定，自己更希望搞垮中国经济而非确

保贸易公平。“特朗普发起的贸易战将伤害到美国，但他似乎希望中国受损更大”。但是，美国发动贸易战真能搞垮中国经济吗？

国际货币基金组织 7 月 26 日发表年度“第四条款”磋商报告，认为美国对中国进口商品加征的关税很可能仅对中国经济产生“有限的直接影响”。报告对中国经济表现给出了总体积极的看法，并对中国经济持续发展做出了乐观预测。

随着中国改革开放不断深化，经济向内需和创新驱动转型，外贸结构加速多元化，美国对华贸易战已无法扭转中国经济发展势头。意大利时政评论员达尼洛·塔伊诺在《晚邮报》刊文称，美国正在以关税为手段向世界各国炫耀自身“经济肌肉”，认为中国传统上的出口导向型经济发展模式无法承受美国的关税冲击。事实上，在现阶段中美贸易摩擦中，“中国经济已经显现出极佳的适应能力”。中国正在不断加快经济转型升级和提质增效进程，新旧动能持续转换，经济发展的“含金量”越来越高，中国经济正在进入高质量发展的新阶段。

面对美国贸易战的威胁，加快转型步伐成为中国的必然选择。法国安盛投资经理公司新兴亚洲高级经济师姚远认为，针对美国加征关税，北京一定会借机推进经济改革，并将市场进一步向境外投资者开放。中国正在与外部世界进行更多而不是更少的互动，这与奉行贸易保护主义的美国全然不同。他说，如果说在中美贸易争端的黑暗中存在一线光明的话，那必定是：这会成为中国加快结构性改革的动力。玛丽·洛夫利注意到了中国近来扩大开放的一系列举措。她在文章中说，随着贸易战的升级，中国加深了对国际供应链的承诺。这向投资者发出了一个强有力的信号，那就是：即使在贸易战中，中国也仍将坚持与国际伙伴的合作。

改革开放是决定当代中国命运的关键一招，更是未来中国继续前行的力量源泉。正如斯洛文尼亚前总统达尼洛·图尔克所说的，在过去 40 年里，中国在改革道路上不断前行，这足以创造一定程度的信誉和信心来证明当下的乐观前景。英国著名资深中国问题观察家休·佩曼对中国 40 年的巨变，用“地球上最伟大的演出”来赞誉。他在最近出版的《中国的变革：地球上最伟大的演出》一书中指出，那些质疑中国模式的人经常误判中国这个世界第二大经济体所面临的复杂现实，并忽视了其调适能力和进行“持续变革”的能力。他认为，面对挑战，“只要中国保持变革，那么中国就会找到自己的路”。德国《时代》周报更是发文盛赞中国改革开放，“40 年

后的今天，数亿中国农民摆脱了贫困，村庄变成现代化的城市，配备高科技的火车在大都市之间穿行，中国的经济繁荣有很多方面令人难以置信”。文章指出，未来的中国将“更高、更远、更快”。

四、“中国的命运掌握在中国人民手中”

有国际舆论指出，中美贸易战关系到未来的世界秩序。俄罗斯战略研究所专家维亚切斯拉夫·霍洛德科夫认为，“这是争夺世界经济主导权的斗争。主导权立足于在现代化技术上取得优势”。西班牙《起义报》评论员佩佩·埃斯科瓦尔指出，美国对中国征收的关税“开启一场 50 年的贸易战”。

国际分析人士认为，美国挑起贸易战的战略考量是全面遏制中国快速发展的势头。然而，多数专家表示，“没有充分的证据表明，征收关税就能够阻断中国的进程”。正如哈佛大学经济与公共政策教授肯尼思·罗戈夫所说的，“中国的命运——及其在世界上的地位——现在掌握在中国人民和他们的领导人手中”“全球化列车已经离开站台很久了，认为某个人能够将其逆转的想法是极其天真的”。

美国发动贸易战给中国带来了压力，但同时也是动力与机遇。美国《福布斯》杂志近日刊发题为《美中贸易战将如何改变全球经济》的文章，指出美国挑起的贸易战正在为欧盟和亚洲加速开放市场、加强经济联系提供新的动力。文章说，除美国之外，几乎所有地方现在都产生了一种急迫感，政策制定者都力争加快推进地区性自由贸易协定。英国《金融时报》首席经济评论员马丁·沃尔夫也建议，作为一个不断崛起的世界强国，中国可以在贸易自由化中发挥核心作用，从而加强这一体系，让中国经济的健康与全球更加利益攸关。

与此同时，美国的保护主义政策导致其在世界舞台信誉扫地，而中国高举全球化旗帜，正在赢得越来越多的朋友。英国《金融时报》副主编、首席政治评论员菲利普·斯蒂芬斯则表示，在中美竞争中，美国“已经把优势拱手让给对手”。斯蒂芬斯说，与特朗普的世界观带给中国的巨大战略利益相比，任何短痛都不算什么，他正在逐步拆除由美国主导建立的国际秩序的支柱；中国的长远战略目标足够明确，而特朗普正在兴致勃勃地帮助中国实现抱负。

美国战略与国际问题研究中心高级副总裁詹姆斯·安德鲁·刘易斯撰文说，贸易战超越了贸易赤字和技术领先地位的问题，而是关乎中国将如何融入世界和发挥什么作用。对此，美国《纽约时报》专栏作家布鲁克·拉尔默指出，美国不要低估中国的决心，中国要努力实现伟大复兴，退让对它不是一个选项。

（来源：人民日报）

【协会窗口】

“国家第三批制造业单项冠军”殊荣再度加冕华峰

日前，工业和信息化部、中国工业经济联合会共同发布了“第三批中国制造业单项冠军示范（培育）企业公示名单”，继去年华峰新材料、华峰超纤入选“单项冠军示范企业”名单，华峰氨纶入选“单项冠军产品”名单后，华峰集团再度加冕此项殊荣，一举揽获“双响炮”，其中华峰 TPU 公司入选“单项冠军培育企业”名单，华峰合成树脂公司的革用聚氨酯树脂产品入选“单项冠军产品”名单。

27 年来，华峰从家庭作坊式小厂起步，从无到有，从小到大，从弱到强，发展成为今天以化工新材料为主，涵盖金属、金融、物流、贸易、新能源等产业板块，横跨二、三产业，业务覆盖全球近百个国家和地区，10 大系列产品市场占有率位居国内甚至是全球行业前茅的现代企业集团。其中华峰合成树脂公司的主营产品聚氨酯树脂年产达 55 万吨，全国市场占有率 20%以上；华峰 TPU 公司的主营产品热塑性聚氨酯年产达 10 万吨，全国市场占有率 20%以上。

缘何这个被称为国内企业界新涌现的“奥斯卡”大奖的五顶桂冠相继花落华峰？这得益于在“汗水经济”逐渐转向“智慧经济”的趋势下，华峰集团二十七年磨一剑，紧紧咬住制造业和实体经济发展的这一根本不放松，以创新驱动打造产业发展新优势，实现企业从“制造”到“质造”再到“智造”的跨越。

据了解，制造业单项冠军企业是指长期专注于制造业某些特定细分产品市场，生产技术或工艺国际领先，单项产品市场占有率位居全球前列的企业。制造业单项冠军企业是制造业创新发展的基石，工信部实施制造业单项冠军企业培育提升专项行动，在全国范围内组织开展制造业单项冠军示范（培育）企业评选，旨在引导企业

树立“十年磨一剑”的精神，长期专注于企业擅长的领域，走“专特优精”发展道路，促进制造业迈向中高端，提升制造业国际竞争力，带动中国制造走向世界。



（来源：华峰集团有限公司）

欢迎各会员单位投稿，内容可涵盖：企业研发投入、科技创新、人才引进与培养、文化建设、生产管理经验等，投稿请将主题注明【简报投稿+企业名称】，文章发送至：88219709@163.com。