

(内部资料, 免费交流)

——追求卓越·以质取胜——

# 廣東質量

GUANGDONG QUALITY

指导单位：广东省工业和信息化厅 主办单位：广东省质量协会

2025·11-12

总第148期 双月刊

## 【政策速递】

习近平：学习好贯彻好党的二十届四中全会精神

## 【质量发展】

2025年广东省优秀信得过班组经验分享——建精品舰船 让海军信任



# 廣東質量

GUANGDONG QUALITY

## 广东省质量协会 副会长单位

(以汉语拼音为序, 排名不分先后)

TCL实业控股股份有限公司

大族激光科技产业集团股份有限公司

东方电气(广州)重型机器有限公司

广东省广裕集团有限责任公司

广东省建筑工程集团控股有限公司

广东天波信息技术股份有限公司

广东新昇电业科技股份有限公司

广州白云国际机场股份有限公司

广州广之旅国际旅行社股份有限公司

广州金域医学检验集团股份有限公司

广州立白企业集团有限公司

广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院

广州视源电子科技股份有限公司

广州医药集团有限公司

广州珠江钢琴集团股份有限公司

华南理工大学工商管理学院

暨南大学管理学院

箭牌家居集团股份有限公司

科顺防水科技股份有限公司

明阳智慧能源集团股份公司

日立电梯(中国)有限公司

约克广州空调冷冻设备有限公司

珠海格力电器股份有限公司



### 【本期导读】

#### 3 新年寄语

### 【政策速递】

#### 4 习近平：学习好贯彻好党的二十届四中全会精神

#### 9 习近平在广东考察时强调：深入学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神 以全面深化改革开放推动高质量发展

#### 13 中共广东省委十三届八次全会暨省委经济工作会议召开 深入贯彻落实中央经济工作会议精神 坚定扛起走在前作示范挑大梁的责任担当 全力推动“十五五”开好局起好步 黄坤明代表省委常委会作报告 孟凡利作具体部署

#### 18 工业和信息化部关于开展国家新兴产业发展示范基地创建活动的通知

### 【质量发展】

#### 26 2025年广东省优秀信得过班组经验分享——建精品舰船 让海军信任

#### 37 一图速览全国工业和信息化工作会议

### 【可持续发展】

#### 39 深刻把握时代大势 指引亚太可持续发展——国际社会热议习近平主席在亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议第二阶段会议上的重要讲话

#### 43 全省推进“百县千镇万村高质量发展工程”促进城乡区域协调发展现场会召开 坚定自觉把“百千万工程”持续抓下去 奋力开创广东城乡区域协调发展新局面 黄坤明讲话 孟凡利主持 黄楚平林克庆出席

# Contents

## 目录

### 【品牌建设】

- 45 第十三届全国品牌故事大赛广州赛区暨第十届广东省品牌故事大赛一等奖优秀征文分享——安检监控员——空港安全的幕后守护者
- 47 第十三届全国品牌故事大赛广州赛区暨第十届广东省品牌故事大赛一等奖优秀征文分享——技术公司：用创新之光点亮万家灯火
- 50 第十三届全国品牌故事大赛广州赛区暨第十届广东省品牌故事大赛一等奖优秀征文分享——废弃矿山成为生态“优等生”
- 53 图表：我国已重点支持培育脱贫地区特色劳务品牌近200个

### 【标准建设】

- 54 世界标准日来了，以高标准助力高品质生活
- 56 用好标准这个“指挥棒”

### 【会员动态】

- 57 全球首个30MW级纯氢燃气轮机氢储能示范项目实现纯氢发电
- 59 AIE博览会开幕，格力以「三维科技秀」诠释中国智造！

### 【质量科普】

- 62 温馨提醒：火灾时绝对不能乘用电梯逃生！
- 65 家长们注意！这种温度计将退出历史舞台，重要提醒→
- 67 你网购的食品安全吗？广东开展“你点我检 服务惠民生”专项活动
- 68 破解“幽灵外卖”等监管难题！总局发布《外卖平台服务管理基本要求》
- 封底 点滴耕耘聚精品 岁月淬炼见真章

指导单位 广东省工业和信息化厅

主办单位 广东省质量协会

编辑出版 《广东质量》编辑委员会

本刊顾问 陈邦柱 陈冰 游宁丰 汤维英  
郎志正 陈磊 赵大任

编委主任 赵丽冰

编委副主任 杨冬梅 吴少敏

编委 张振飏 方赛妹 华旭初 薛洪

主编 赵丽冰

副主编 吴少敏 马少佳 禩俊文

责任编辑 江曼

### 征稿启事

为传播质量理念和方法、总结管理实践和经验、展示企业形象，为广大读者提供符合时代需求的资讯和专业文章，本刊诚邀社会各界踊跃来稿。特别欢迎企业质量从业人员结合岗位、部门、公司具体工作的作品。

稿件要求：

1、必须由作者原创，杜绝抄袭，文稿请注明完稿日期和联系方式。

2、具有一定理论性或实践指导作用，图文并茂更佳。

3、凡向本刊投稿的作者，本刊将视作者同意《广东质量》使用其所投稿件的版权。

投稿邮箱：dtt83321132@126.com

如需专稿特别报道，请联系广东省质量协会秘书处，电话：020-83321132

# 2026 新年寄语

时序更替，华章日新。值此2026年新年肇始、万象焕新之时，广东省质量协会谨向长期以来关心支持广东质量事业发展的各级政府部门、行业伙伴、专家学者，向辛勤耕耘在质量领域的全体会员单位与质量工作者们，致以最诚挚的新年祝福与最衷心的感谢！

回首过往，我们携手深耕质量沃野，于提质增效之途步伐铿锵。在《质量强国建设纲要》《广东省质量强省建设纲要》的指引下，我们以“夯基提质固根本兴业攀高启新程”为初心，搭建湾区质量品牌交流平台，壮大质量智库专家队伍，深化质量领域战略合作，推动先进质量管理工具方法在广东省各类组织广泛落地，让质量理念扎根南粤大地，让创新动能赋能产业升级。每一份质量成果的呈现，每一次行业标准的跃升，都凝聚着全体质量人的坚守与付出，更见证着广东质量事业蓬勃发展的生机与活力。

展望2026年，作为“十五五”规划的开局之年，广东省将开启迈向高质量发展发展的关键五年，旨在实现经济实力的新跃升、科技自立自强能力的显著提升，以及现代化产业体系的重大进展。锐始者必图其终，成功者先计于始。站在新的历史节点，广东质协将紧扣“十五五”发展目标，以创新驱动、质量引领为核心路径，全面融入国家战略布局，聚焦科技赋能与标准引领，推动质量变革、效率变革、动力变革。作为全省质量专业组织，广东质协将持续发挥桥梁纽带作用，积极融入并服务经济社会发展大局，团结全省质协系统，对接粤港澳大湾区质量组织，引领会员单位深入推进新时代质量效益提升行动，全面彰显专业社会组织在推动高质量发展中的作用与价值。我们将持续搭建优质交流平台，凝聚质量智慧力量，将先进质量理念融入企业实践，以专业服务助力企业降本增效，让质量成为驱动广东高质量发展的强劲引擎。

质量之路，行则将至；初心如磐，未来可期。新的一年，愿我们继续携手共进、笃行不怠，以精益求精的态度雕琢质量内核，以开拓创新的精神破解发展难题，让质量文化浸润每个行业、每个岗位，共同谱写广东质量强省建设的崭新篇章！

最后，恭祝大家新年安康、工作顺遂、阖家幸福！

广东省质量协会  
2026年1月



# 习近平：学习好贯彻好党的二十届四中全会精神

(2025年12月31日)

这次全会，听取了中央政治局工作报告，分析了当前形势和任务，审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》，圆满完成各项议程。

全会通过的《建议》，立足于夯实基础、全面发力，对“十五五”时期事关中国式现代化全局的战略任务作出部署，是指导“十五五”时期经济社会发展的纲领性文件。学习好贯彻好全会精神，是当前和今后一个时期全党全国的一项重大政治任务。

下面，我代表中央政治局，就贯彻落实全会精神讲几点意见。

一、深入学习领会全会精神

要迅速掀起学习贯彻全会精神的热潮，通过各种方式组织好全会精神的学习、宣讲、宣传，使全党全社会领会好全会精神。

第一，深刻领会“十五五”时期经济社会发展的重大意义。按照经济社会发展规律确定奋斗目标，一以贯之锚定目标团结奋进，是我们党的一个鲜明特点和独特优势。实现社会主义现代化是一个阶梯式递进、不



中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议，于2025年10月20日至23日在北京举行。中央委员会总书记习近平作重要讲话。  
新华社记者 谢环驰/摄

断发展进步的历史过程，需要不懈努力、接续奋斗。在基本实现社会主义现代化进程中，“十五五”时期具有承前启后的重要地位。全党要认识到，抓好“十五五”时期经济社会发展，对于实现党的二十大描绘的宏伟蓝图、分阶段有步骤推进中国式现代化，有效应对复杂严峻的外部环境新变化、在激烈国际竞争中赢得战略主动，适应我国发展阶段性要求、深入推动高质量发展，为基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础，具有重大而深远的意义。

第二，深刻领会党中央关于国内外形势的基本判断。正确判断形势是科学决策的重要前提。《建议》深刻分析“十五五”时期我国发展面临的复杂环境，得出我国发展处于战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期的基本判断，强调集中力量办好自己的事，据此提出目标任务、重大举措。全党要把思想和行动统一到党中央这一基本判断和重大决策部署上来。形势在不断变化，我们要继续加强研判，积极识变应变求变，既保持战略定力、坚定必胜信心，又居安思危、增强忧患意识，始终保持战略主动。

第三，深刻领会“十五五”时期经济社会发展的指导思想和重大

原则。《建议》提出的指导思想，突出了“十五五”时期经济社会发展的主题、根本动力、根本目的、根本保障。《建议》明确了坚持党的全面领导、坚持人民至上、坚持高质量发展、坚持全面深化改革、坚持有效市场和有为政府相结合、坚持统筹发展和安全等重大原则。《建议》确定的指导思想和“六个坚持”原则，是对改革开放以来特别是新时代经济社会发展经验的科学总结，是我们党不断深化对经济社会发展的规律性认识的重大成果，为“十五五”时期经济社会发展提供了基本遵循。全党要以此来统一思想 and 行动。

第四，深刻领会“十五五”时期经济社会发展的重大战略任务。《建议》部署了对推进中国式现代化具有重大牵引、驱动、支撑作用的战略任务，主要包括建设现代化产业体系，加快高水平科技自立自强，建设强大国内市场，加快构建高水平社会主义市场经济体制，扩大高水平对外开放，加快农业农村现代化，优化区域经济布局，繁荣发展



2025年11月6日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在海南三亚听取海南自贸港建设工作汇报，发表了重要讲话。  
新华社记者 燕雁/摄

社会主义文化，加大保障和改善民生力度，加快经济社会发展全面绿色转型，推进国家安全体系和能力现代化，高质量推进国防和军队现代化等。这些战略任务具有很强的前瞻性、针对性、指导性，全党要深刻领会和把握，切实把这些战略任务的决策意图、目标要求、重大举措、工作重点贯彻落实好。

第五，深刻领会“十五五”时期经济社会发展的根本保证。坚持和加强党的全面领导是推进中国式现代化的根本保证。越是形势复杂多变、任务艰巨繁重，越要坚持好、运用好、发展好党的领导这一最大优势。

《建议》突出强调了坚持和加强党中央集中统一领导，提高党领导经济社会发展能力和水平，持续用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动，激发全社会干事创业、创新创造活力。我们要深刻领会和贯彻这些要求，把党的领导贯穿经济社会发展各方面全过程。

## 二、认真抓好全会精神贯彻落实

要以这次全会精神为指导，制定好“十五五”发展规划《纲要》。在贯彻落实全会精神过程中，要着重把握以下几点。

第一，坚定不移推动高质量发展。推动高质量发展是《建议》确定的“十五五”时期经济社会发展的主题。要以新发

展理念引领发展，加快培育新动能，促进经济结构优化升级，做优增量、盘活存量，保持质的有效提升和量的合理增长，推动经济持续健康发展和社会全面进步。坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，优化提升传统产业，培育壮大新兴产业和未来产业，促进服务业优质高效发展，构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。进一步全面深化改革，着力破除制约高质量发展的体制机制障碍，努力在重点领域和关键环节取得新突破。发展新质生产力是高质量发展的内在要求。“十五五”时期要把发展新质生产力摆在更加突出的战略位置。坚持教育科技人才一体发展，提升国家创新体系整体效能，大幅提高科技自立自强水平，推动科技创新和产业创新深度融合。当然，不同地区、不同领域要从实际出发，因地制宜发展新质生产力，不能一哄而起。

第二，加快构建新发展格局。做强国内大循环、畅通国内国际双循环，是我们把握



2025年11月7日至8日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。这是7日下午，习近平在梅州市梅县区雁洋镇南福金柚种植基地考察。新华社发 肖翊/摄

发展主动权、塑造国际合作和竞争新优势的战略举措。要坚持扩大内需这个战略基点，坚持惠民生和促消费、投资于物和投资于人紧密结合，促进消费和投资、供给和需求良性互动，不断提升经济循环的质量和层次，增强国内大循环内生动力和可靠性。加快构建全国统一大市场，打通各种卡点堵点，破除地方保护和市场分割，综合整治“内卷式”竞争，畅通资本、数据、技术等要素流动，促进资源要素高效配置。坚定不移扩大高水平对外开放，维护多边贸易体制，巩固传统市场、开辟新兴市场，拓展国际循环，促进国内市场和国际市场高效联通。

第三，推动全体人民共同富裕迈出坚实步伐。中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。要坚持不忘初心，站在人民立场上考虑问题，坚持在发展中保障和改善民生，稳步推进共同富裕。优化区域经济布局、促进区域协调发展，促进城乡融合发展、推进乡村全面振兴，逐步缩小区域差距、城乡差别。完善收入分配制度，规范收入分配秩序和财富积累机制，让发展成果更多更公平惠及全体人民。加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，稳步推进基本公共服务均等化，更好满足群众在就业、教育、社保、住房、医疗、养老、婚嫁、生育、托幼等方面的需要，不断增强人民群众的获得感幸福感安全感。

第四，更好统筹发展和安全。安全是发展的前提，发展是安全的保障。要深入贯彻总体国家安全观，坚持在发展中固安全、在安全中谋发展。健全国家安全体系，巩固集中统一、高效权威的国家安全领导体制，完

善国家安全法治体系、战略体系、政策体系、风险防控体系。把捍卫政治安全摆在首位，加强重点领域国家安全能力建设，突出保障事关国家长治久安、经济健康稳定、人民安居乐业的重大安全。提高公共安全治理水平，完善社会治理体系，有效预防和化解社会矛盾，维护社会和谐稳定。

第五，统筹推进各领域工作。基本实现社会主义现代化，需要各项事业协调发展、整体推进。《建议》按照统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局要求，坚持以经济建设为中心，对政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设和党的建设等作出部署，需要我们在实际工作中全面抓好贯彻落实，不能顾此失彼。各地区各部门要坚持系统观念，自觉在大局下行动，下好全国一盘棋。要善于“弹钢琴”，谋划一域不能忘记整体，立足当前不能无视长远，突出重点不能忽略一般。注重各方面政策协调，保持宏观政策取向一致性，防止和克服本位主义、地方保护主义。

### 三、持之以恒推进全面从严治党

治国必先治党，党兴才能国强。管党治党越有效，经济社会发展的保障就越有力。必须以永远在路上的坚韧和执着，持之以恒推进全面从严治党。

第一，坚决把党的自我革命要求落实到位。党的自我革命和经济社会发展是紧密相联、相互促进、相得益彰的。通过党的自我革命，弘扬新风正气、纠治顽瘴痼疾，营造良好政治生态，激励干部担当作为，凝聚民心民力，就能为经济社会发展源源不断注入正能量。要全面贯彻党中央关于党的建设的

重要思想、关于党的自我革命的重要思想，持之以恒推进全面从严治党，把推进党的自我革命“五个进一步到位”要求全面一体地落实好。各级党组织要切实担负起管党治党政治责任，着力解决党内存在的突出矛盾和问题，及时清除侵蚀党的健康肌体的病毒。坚决纠正一些党员干部在党的自我革命上的错误观念，决不允许松劲歇脚、畏难退缩、消极应对、刻意抵触等思想和情绪滋长蔓延。

第二，推进党的作风建设常态化长效化。从抓作风入手推进全面从严治党，是新时代党的自我革命一条重要经验。作风问题具有顽固性、反复性，并且越来越具有隐蔽性，作风建设必须锲而不舍、常抓不懈。要巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果，久久为功，化风成俗，切实把严的氛围营造起来、把正的风气树立起来。要强化党性锻炼，提高思想觉悟，提升道德水平，以坚强党性涵养优良作风。对违反中央八项规定精神的人和事、对不正之风露头就速查严处，对反复出现的问题深化整改整治，坚决防止反弹回潮。持续深化拓展整治形式主义为基层减负工作，让广大基层干部有更多精力抓落实。领导干部要严于律己、严负其责、严管所辖，以一身正气树标杆、作表率，把推动党的作风建设常态化长效化的要求落到实处。

第三，坚定不移开展反腐败斗争。腐败是我们党面临的最大威胁，反腐败是最彻底的自我革命。全会期间，通报了近期查处的腐败案件。“沉舟侧畔千帆过，病树前头万

木春”。坚决查处这些案件，体现了我们党推进自我革命、全面从严治党的坚定决心和信心。这些案件再次警示我们，反腐败形势仍然严峻复杂，大家头脑要异常清醒，必须保持反腐败永远在路上的政治坚定，坚持越往后越严不动摇。要始终保持反腐败高压态势，依法依规查处腐败案件，从严惩处腐败分子，做到一步不停歇、半步不退让，决不能让腐败分子有任何藏身之地，任何人都不要心存侥幸、抱有幻想。要举一反三，健全制度机制，在铲除腐败问题产生的土壤和条件上持续发力、纵深推进。要以领导机关、领导干部特别是“一把手”、关键岗位领导干部为重点对象，紧盯重大政策制定、重大工程审批、大额资金安排、干部选拔任用等重要事项，健全授权用权制权相统一、清晰透明可追溯的制度机制，并强化监督，确保人民赋予的权力始终用来为人民谋利益，严防任性用权、以权谋私。要利用这些腐败案例开展警示教育，让广大党员干部受到震慑，守住底线，远离高压线，不再重蹈覆辙。要持续加强理想信念教育，让广大党员干部始终牢记和自觉践行党的初心使命，确保红色江山永不变色。

※这是习近平总书记2025年10月23日在党的二十届四中全会第二次全体会议上讲话的一部分。

（来源：《求是》杂志）

# 习近平在广东考察时强调：深入学习 宣传贯彻党的二十届四中全会精神 以全面深化 改革开放推动高质量发展

习近平在广东考察时强调  
深入学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神  
以全面深化改革开放推动高质量发展  
蔡奇陪同考察



11月7日至8日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。这是7日下午，习近平在位于梅州市梅县区雁洋镇的叶剑英纪念馆，参观叶剑英生平事迹陈列。

新华社记者 谢环驰 摄

新华社广州11月8日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在广东考察时强调，广东是改革开放的排头兵、先行地、实验区，要深入学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神，科学谋划未来5年的目标、任务和举措，以全面深化改革开放推动高质量发展，久久为功推动粤港澳大湾区建设，纵深推进全面从严治党，不断取得现代化建设新成效。

11月7日至8日，习近平在中共中央政治局委员、广东省委书记黄坤明和省长孟凡利陪同下，先后到梅州、广州考察调研。



11月7日至8日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。这是7日下午，习近平在位于梅州市梅县区雁洋镇的叶剑英纪念馆参观时，同工作人员亲切交流。

新华社记者 谢环驰 摄



11月7日至8日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。这是7日下午，习近平在位于梅州市梅县区雁洋镇的叶剑英纪念馆参观时，同工作人员亲切交流。

新华社发（肖翊 摄）



11月7日至8日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。这是7日下午，习近平在梅州市梅县区雁洋镇南福金柚种植基地考察。  
新华社记者 谢环驰 摄

7日下午，习近平来到位于梅州市梅县区雁洋镇的叶剑英纪念园。在叶剑英纪念馆，习近平向叶剑英铜像敬献花篮，参观叶剑英生平事迹陈列。随后，又参观叶剑英故居。习近平强调，我们今天取得的伟大成就，都是建立在毛泽东等老一辈革命家打下的江山、攒下的家底之上的。要结合党史宣传教育，讲好老一辈无产阶级革命家的故事，教育引导广大干部群众特别是青少年传承红色基因、赓续红色血脉，永远听党话、跟党走。

金柚是梅州的特色农产品。正值收获季节，柚子园硕果累累。习近平来到雁洋镇南福金柚种植基地，在展示



11月7日至8日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。这是7日下午，习近平在梅州市梅县区雁洋镇南福金柚种植基地考察。  
新华社发（肖翊 摄）

厅听取广东加大对革命老区支持力度、推进乡村全面振兴等情况汇报，察看柚子及其加工产品、文创产品。他走进果林，同果农和农技人员亲切交流。得知今年金柚喜获丰收、销路畅通，习近平十分高兴。他指出，发展乡村特色产业是推进乡村全面振兴的基础，要加强科技应用，推动农文旅融合，不断延伸产业链、增加附加值，带动更多农民群众增收致富。

离开时，习近平同村民们亲切道别。他叮嘱，党和政府要继续加强对老区的政策扶持，老区广大干部群众要齐心协力、奋发图强。他祝愿乡亲们的日子过得像金柚一



11月7日至8日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。这是7日下午，习近平在梅州市梅县区雁洋镇南福金柚种植基地考察时，同果农和农技人员亲切交流。新华社记者 谢环驰 摄

8日上午，习近平在广州察看广东科技创新和产业创新融合发展成果展示。随后，听取广东省委和省政府工作汇报。他对广东各方面取得的成绩给予肯定，对下一步工作提出要求。

习近平指出，学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神，是当前和今后一个时期全党全国的一项重大政治任务。要通过多层次多渠道宣讲培训，引导广大干部群众切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，进一步增进共识、增强信心、增添干劲。要准确把握党中央精神，针对干部群众关注的问题释疑解惑。广东作为经济大省和发达地区，在编制“十五五”规划时要有高站位、大格局，体现走在前、作示范、

挑大梁的责任担当。

习近平强调，广东增创新优势、实现新突破，必须大力弘扬改革开放精神、特区精神，以全面深化改革开放推动高质量发展。要坚持有效市场和有为政府相结合，促进各种所有制经济优势互补、共同发展。着眼发展新质生产力，强化科技创新和产业创新深度融合，建设具有国际竞争力的现代化产业

体系。完善区域协调发展、城乡融合发展体制机制，完善基本公共服务制度体系，扎实推进共同富裕。稳步扩大制度型开放，深入实施自贸试验区提升战略，深度融入共建“一带一路”。继续抓好对内开放，既促进本地产业转型升级，又带动中西部地区产业发展。

习近平指出，建设粤港澳大湾区，对广东来说既是重大责任，也是难得的发展机



11月7日至8日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。这是7日下午，习近平在梅州市梅县区雁洋镇南福金柚种植基地考察时，同村民们亲切交流。新华社记者 谢环驰 摄



11月7日至8日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。这是8日上午，习近平在广州察看广东科技创新和产业创新融合发展成果展示。新华社记者 燕雁 摄

阔、善于创新、真抓实干的干部队伍。要把正风肃纪反腐贯穿权力运行全过程，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，以风清气正的政治生态引领形成良好发展环境。

习近平指出，现在到年底还有一个多月时间，要精准落实党中央决策部署，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，全面落实各项惠民政策，做好安全生产和维护稳定工作，努力完成全年目标任务。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

（来源：新华社）

要锚定建设富有活力和国际竞争力的一流湾区和世界级城市群的目标，同心协力、稳扎稳打，努力实现重点突破、全面推进。要着力深化粤港澳合作，加强科技创新合作和基础设施互联互通，推进规则机制“软联通”，加强立法、执法、司法各环节全流程协作，有效提升市场一体化水平，建设宜居宜业宜游优质生活圈，支持香港、澳门更好融入和服务国家发展大局。广东要发挥主力军和火车头作用，充分调动各方面积极性主动性创造性，发挥广大企业、专业服务机构、高校、科研机构 and 各类人才的作用。

习近平强调，做好广东工作，必须加强党的领导、推进全面从严治党。要抓住干部这个决定性因素，选优配强领导班子，打造党性过硬、视野开



11月7日至8日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。这是8日上午，习近平在广州察看广东科技创新和产业创新融合发展成果展示。新华社记者 谢环驰 摄

# 中共广东省委十三届八次全会暨省委经济工作会议 召开 深入贯彻落实中央经济工作会议精神 坚定扛起走 在前作示范挑大梁的责任担当 全力推动“十五五” 开好局起好步 黄坤明代表省委常委会作报告 孟凡利作具体部署

12月30日，中国共产党广东省第十三届委员会第八次全体会议暨省委经济工作会议在广州召开。会议坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会以及中央经济工作会议精神，全面贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神，总结2025年工作，分析当前形势，部署2026年工作。省委常委会主持会议。省委书记黄坤明代表省委常委会作报告，省委

副书记、省长、深圳市委书记孟凡利就经济工作作具体部署。

会议审议了省委常委会关于2025年传达学习贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要



12月30日，中国共产党广东省第十三届委员会第八次全体会议暨省委经济工作会议在广州召开。  
图片来源：南方+客户端

指示批示精神情况的报告、2025年抓党建工作情况报告，审议通过了《中国共产党广东省第十三届委员会第八次全体会议决议》。

会议指出，2025年很不平凡，在广东改革发展历程中具有重大意义。我们难以忘怀习近平总书记的亲切关怀，在党的二十大后连续第3年亲临广东视察，出席第十五届全国运动会开幕式，寄望广东走在前、作示范、挑大梁，增创新优势、实现新突破，指引我们跑好“十五五”关键一程，给予我们最深切的激励鞭策、最有力的指导支持。我们难以忘怀党中央举办纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会这一举国盛典，更加深刻体悟到红色江山来之不易、中华民族从深重危机走向伟大复兴来之不易，必须接过历史的接力棒，把先烈先辈开创的事业继续推向前进。我们难以忘怀“十四五”沉甸甸的答卷，经过五年艰苦奋斗，广东经济实力、科技实力、综合实力跃上新台阶，我们要坚定信心，到2035年建成一个现代化的新广东。我们难以忘怀粤港澳携手承办的第十五届全国运动会成功举行，生动展现了中国式现代化的万千气象，深切体会到大湾区建设其势已成、渐入佳境，前景广阔、未来可期。我们难以忘怀“百县千镇万村高质量发展工程”实现三年初见成效阶段性目标，县镇村建设展现新的美丽画卷，城乡区域协调发展的路子必定会越走越宽广。我们难以忘怀产业科技互促双强呈现喜人局面，经济发展的含“技”量、含“智”量不断提升，必将有力支撑广东牢牢抓住新一轮科技革命和产业变革的历史机

遇，稳稳地立在科技浪潮的潮头。我们难以忘怀走深走实的改革历程，制约高质量发展的体制机制障碍正加速破解，必将更好发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，不断解放和发展生产力。我们难以忘怀应对外部风险挑战的宝贵经历，更加坚定了在斗争中打开事业发展新天地的信心和底气。我们难以忘怀守护百姓冷暖、家国平安的日日夜夜，正是靠大家“时时放心不下”的责任感，才有力守护了国家安全、社会安定、人民安宁。我们难以忘怀党员干部群众昂扬向上的精神气象，全省上下团结一心加油干、攻坚克难向前进，形成了齐心协力干现代化的生动局面。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记在中央经济工作会议上的重要讲话精神，准确把握总书记、党中央对大局大势的科学洞察和战略运筹，沿着正确方向推进广东现代化建设。要深刻把握做好经济工作“五个必须”的规律性认识，正确认识和处理好发展动力、当前和长远、政府和市场、物的全面丰富和人的全面发展、自身发展与国际竞争合作等一系列重要问题，把新形势下的经济工作做得更好更有实效。要深刻把握“大国关系牵动国际形势，国际形势演变深刻影响国内发展”的辩证关系，保持战略清醒，做好充分准备，敢于斗争、善于斗争，扎扎实实把自己的事办好，在激烈国际竞争中赢得战略主动、积累发展胜势。要深刻把握“稳中求进、提质增效”的政策取向，注重以“稳量”固根基，以“提质”强动能，以“增效”利长远，坚定不移推动高质量发

展，实现经济长期向好、健康发展。要深刻把握“加强党对经济工作的全面领导”的重要要求，自觉坚持党中央集中统一领导，树立和践行正确政绩观，提高领导经济工作的决策能力，以良好环境凝心聚力，切实把党的领导这个最大优势转化为应对风险挑战、推动高质量发展的强大动能。

会议指出，2026年是“十五五”开局之年。做好明年工作的总体要求是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会以及中央经济工作会议精神，全面贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神，锚定在推进中国式现代化建设中走在前列的总目标，紧扣坚定不移挑好大梁、全面推进强省建设的总任务，围绕深入落实省委“1310”具体部署，完整准确全面贯彻新发展理念，积极服务和融入新发展格局，着力推动高质量发展，坚持稳中求进工作总基调，更好统筹国内经济工作和国际经贸斗争，更好统筹发展和安全，持续扩大内需、优化供给，做优增量、盘活存量，因地制宜发展新质生产力，深度参与全国统一大市场建设，持续防范化解重点领域风险，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，保持社会和谐稳定，实现“十五五”良好开局。

会议强调，要坚定扛起走在前、作示范、挑大梁的责任担当，坚持开局就要冲刺、全域全年发力，奋力跑出高质量发展加速度，确保“十五五”开好局起好步。要突出抓改革、促开放，在推动粤港澳大湾区建

设上迈出新步伐，发挥好主力军和火车头作用，深化与港澳的合作，不断做深做实大湾区“一点两地”全新定位；深化改革攻坚，着力优化营商环境改革，激发各类经营主体活力，抓好改革试点示范，充分释放改革效能；坚定不移扩大高水平开放，深入实施“粤贸全球”计划，统筹好高质量“引进来”和高水平“走出去”，稳步推进制度型开放，加强与海南的相向而行，更好服务国家对外开放大局。要突出扩内需、优供给，在畅通经济循环上迈出新步伐，深入实施提振消费专项行动，加大对重大项目和民生项目的投资力度，切实增强内需的主动力和稳定锚作用；深入实施新一轮重点产业链高质量发展行动，推动传统产业焕新发展、新产业新赛道加快培育、服务业扩能提质，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系；强化科技创新引领支撑，纵深推进粤港澳大湾区国际科技创新中心、综合性国家科学中心、高水平人才高地建设，推动科技创新和产业创新深度融合、互促双强。要突出强县域、拓海洋，在促进城乡区域协调发展上迈出新步伐，纵深推进“百千万工程”，加快推动县域经济高质量发展，全面发力推进以县城为重要载体的城镇化建设，分类有序、片区化打造宜居宜业岭南和美乡村，加力推动海洋经济高质量发展，更好把新空间转化为实实在在的新增长。要突出惠民生、解民忧，在创造更加殷实生活上迈出新步伐，切实加强保障和改善民生，多措并举促进居民就业增收，大力发展社会民生事业，切实办好民生实事，持续丰富群众精神文化

生活，深化绿美广东生态建设，不断增进民生福祉。要突出防风险、守底线，在塑造高水平安全上迈出新步伐，深入推进法治广东平安广东建设，进一步织密织牢公共安全防护网，加强和创新社会治理，扎实做好风险隐患防范化解工作，持续增强经济社会发展韧性。

会议强调，要深入推进全面从严治党，以高质量党建引领保障高质量发展。要坚持旗帜鲜明讲政治，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，认真抓好中央巡视反馈意见的整改落实，严明政治纪律和政治规矩，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要坚持抓基层强基础，深入实施基层党组织建设强基工程，强化党员队伍建设，织密上下贯通、执行有力的组织体系。要坚持新时代好干部标准，树立正确选人用人导向，选优配强各级领导班子，打造一支党性过硬、视野开阔、善于创新、真抓实干的干部队伍。要坚持严的基调不动摇，持之以恒正风肃纪反腐，以风清气正的政治生态引领形成良好发展环境。

会议研究部署做好2026年经济工作，强调要全面贯彻落实习近平总书记、党中央对经济工作的决策部署，落实省委“1310”具体部署，锚定经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务，坚定扛起走在前、作示范、挑大梁的责任担当。要全力推动明年经济增长有较好成果，坚持实体经济为本、制造业当家，发挥好工业支撑作用，加快农林牧渔业发展，做大做强信息服务业、租赁和商务服务业、科技服务业等营利性服务

业，推动银行、保险、证券等金融业健康发展，提高批发零售业、住宿餐饮业、房地产业、建筑业、交通运输仓储和邮政业、非营利性服务业发展水平。要深入实施提振消费专项行动，全力抓好商品、服务、网络等消费，充分发挥旅游业强大牵引带动作用。要努力争取投资实现较好增长，加快项目实施进度，抓好产业、基础设施、房地产等投资，加大招商引资、招才引智工作力度，有效激发民间投资活力。要抢抓机遇，推动外贸进出口稳定增长，推动服务贸易全面快速增长。要大力实施“百千万工程”，深入推进绿美广东生态建设，促进城乡区域协调发展。要推动财政收入和居民收入增长与经济增长相匹配，办好民生和社会事业，扎实做好安全生产等工作。要加快建设具有广东特点和广东优势、具有强大国际竞争力的现代化产业体系，依靠创新加快培育和发展新质生产力，推动传统产业、新兴产业、未来产业齐头并进，突出抓好重点产业、重点产品、重点集群、重点企业，推进人工智能产业高质量发展和全域全时全行业高水平应用。要全方位深层次打造市场化法治化国际化一流营商环境，全面加强对企业、个体工商户和行业协会商会的联系服务，切实做到审批备案数量最少、政务服务速度最快、产业生态环境最好，推动“十五五”开好局起好步，确保我省在中国式现代化建设的伟大实践中继续走在前列。

会议指出，“十五五”即将全面展开，开局之年当有开局之势，起步之时当有关键之为。全省上下要切实提高政治站位，增强

责任意识、机遇意识，以最大努力争取最好结果，在开局之年展现出应有的精神状态和格局气象。要坚定信心、增强主动，心怀“国之大事”，深入领会习近平总书记、党中央决策部署的政治考量、战略意图和实践要求，结合地方和部门实际认真谋划推动工作，以政治主动把握正确方向，以历史主动坚定走在前列，以发展主动积累竞争胜势。要锚定目标、加力提速，紧盯年度任务做好阶段性评估、全过程管理，提高经济运行调度精准性，增强工作落实执行力，更好激励各地各部门比学赶超，共同守好责任田、当好顶梁柱。要真抓实干、务求实效，矢志为民造福，善于创新创造，做到久久为功，以钉钉子精神压茬推进各项工作，在接续奋斗中推动高质量发展、可持续发展，创造经得起历史和人民检验的业绩。要苦练内功、提高本领，全面加强能力建设，不断提升理论水平、强化实践本领、锤炼专业素养，使能力素质跟上时代前进步伐、满足事业发展所需。要优化环境、凝聚合力，持之以恒推进全面从严治党，着力营造良好的政治环境、人才环境、营商环境、舆论环境，为现代化建设、高质量发展保驾护航。要切实做好岁末年初各项工作，全力抓好明年一季度经济工作，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，强化民生保障，加强重点领域安全隐患

排查整治，守住守牢安全底线。

会议审议通过了省纪委关于张广宁、刘光明、马学斌严重违纪违法问题的审查报告，对省委常委会给予张广宁、刘光明、马学斌开除党籍处分的决定予以追认。

省委委员、候补委员出席会议。部分正省级老同志，不是省委委员、候补委员的省有关领导同志及地级市党政主要负责同志，省委横琴工委、省横琴办主要负责同志，省人大常委会、省政府、省政协秘书长，省纪委监委、省监委委员，省委、省政府副秘书长，省委各部委、省直各单位、省各人民团体、中直驻粤有关单位党员主要负责同志，中央驻粤副部级单位主要负责同志，省各民主党派、省工商联主要负责人和无党派人士代表，科技、制造业和服务业等企业经营者代表，各县（市、区）党政主要负责同志，深圳市前海合作区党工委书记、管理局局长和深圳市大鹏新区、深汕特别合作区党工委书记、管委会主任，东莞、中山市中心镇党委书记，省第十三次党代会部分生产和工作一线代表列席会议。

（来源：南方+客户端）

# 工业和信息化部关于开展国家新兴产业发展示范基地创建活动的通知

(工信部规〔2025〕250号)

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门：

为贯彻落实党中央、国务院关于发展壮大新兴产业的决策部署，选树新兴产业发展示范标杆，引领带动我国新兴产业健康有序发展，工业和信息化部决定开展“国家新兴产业发展示范基地”（以下简称示范基地）创建活动。请按照《国家新兴产业发展示范基地创建活动工作方案》要求，组织做好本地区示范基地创建工作。

附件：国家新兴产业发展示范基地创建活动工作方案

工业和信息化部  
2025年11月19日

附件

## 国家新兴产业发展示范基地创建活动工作方案

为贯彻习近平总书记关于发展壮大新兴产业的重要指示批示精神，落实党中央、国务院决策部署，做好国家新兴产业发展示范

基地（以下简称示范基地）创建工作，选树新兴产业发展示范标杆，引领带动我国新兴产业健康有序发展，制定本方案。

### 一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入落实党的二十大和二十届历次全会精神，完整准确全面贯彻新发展理念，着力推动高质量发展，加快构建新发展格局，牢牢把握实现新型工业化这个关键任务，以产业园区和企业为载体，在新兴产业重点领域遴选创建一批国家新兴产业发展示范基地，发挥示范引领和辐射带动作用，发展壮大新兴产业，培育新质生产力，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

示范基地创建坚持聚焦重点，把握新一轮科技革命和产业变革趋势，围绕党中央、国务院部署的新兴产业重点领域开展示范基地创建活动。坚持因地制宜，统筹好领域和区域布局，打造优势突出、特色鲜明的示范基地创建格局。坚持央地联动，加强创建工作指导，发挥地方主动性，强化要素保障，形成政策合力。

示范基地包括园区和企业两类。到

2035年，创建100个左右园区类国家新兴产业发展示范基地（以下简称示范园区）、1000个左右企业类国家新兴产业发展示范基地（以下简称示范企业），产业创新能力明显增强，产业发展环境更加优化，产业规模和竞争力显著提升，辐射带动作用充分显现，形成一批引领新兴产业发展的骨干力量和重要引擎，总结推广一批发展壮大新兴产业行之有效的经验做法，为塑造经济发展新动能新优势、推进新型工业化提供有力支撑。

### 二、创建对象

示范园区是指在我国境内依法设立，以新兴产业重点领域为主导产业，在产业集群发展、产业协同创新、产业生态优化、产业治理提升等方面处于国内领先水平的产业园区。示范企业是指在我国境内注册登记，具有独立法人资格，以新兴产业重点领域为主营业务，在产品开发、技术创新、业态创新、管理效能等方面处于国内领先水平的企业。

示范基地创建瞄准新一轮科技革命和产业变革前沿，面向2035年和“十五五”时期国家发展战略，聚焦党中央、国务院部署的新一代信息技术、新能源、新材料、生物、高端装备、智能网联新能源汽车、绿色环保、低空装备、航空航天等新兴产业重点领域。创建示范活动开展期间，根据党中央、国务院最新决策部署和新兴产业发展的新趋势新变化，动态调整完善示范基地创建领域。

### 三、示范任务

（一）示范园区。着力推动主导产业集

群化规模化高端化发展，吸引培育一批优质企业，形成龙头企业引领、中小企业汇聚、大中小企业融通发展的格局，以高质量发展促进产业规模快速增长。着力构建企业为主体、需求为导向、产学研用协同的产业科技创新体系，加强产业科技创新平台建设和标准引领，增强关键共性技术供给能力，提高科技成果转化和产业化水平。着力提升产业生态能级，强化产业链上下游企业紧密协作，推动创新链产业链资金链人才链深度融合，促进各类要素有效集聚、高效配置。着力完善产业治理能力，强化科技、产业、财税、金融、土地、投资、人才、知识产权等政策协同，探索适应新兴产业发展需要的管理方式，健全公共服务体系，为产业发展营造良好环境。

（二）示范企业。着力加强产品开发，打造质量过硬、市场认可、引领产业发展的标志性产品，以高品质优品牌提高产品附加值和市场占有率，不断扩大企业营收。着力强化科技创新，加大创新投入，深化产学研合作，加强关键核心技术攻关和重大原创技术突破，加强知识产权创造和运用，强化标准引领。着力发展新业态新模式，推动应用场景创新，加强要素重组整合，构建具有引领性的新商业模式，拓展产业发展空间。着力提升经营管理水平，建立完善中国特色现代企业制度，增强资源配置和整合能力，推动建设高效协同的产业链供应链，加强质量管理，塑造一流品牌，强化合规经营，稳妥有序开展国际化布局，增强产业链价值链主导力，提升发展质量和效益，不断做大做强。

#### 四、考评指标

考评指标分为示范园区和示范企业两类，指标设置采取定量定性相结合、定量为主的方式。示范园区考评指标包括集群发展、协同创新、生态优化、治理提升4个一级指标和11个二级指标（见附1），示范企业考评指标包括产品开发、技术创新、业态创新、管理效能4个一级指标和11个二级指标（见附2）。随着新兴产业发展情况，适时调整相关创建认定基本条件，具体调整在每批创建工作通知中予以明确。

#### 五、创建周期

示范基地创建期2年，创建期满后进行评估验收。

#### 六、工作程序

遵循“总量控制、批次创建、有进有出”的原则，每2年组织一次示范基地申报创建工作，包括发布通知、推动创建、评估验收、公示认定、总结推广和辐射带动等环节。

（一）发布通知。工业和信息化部公开发布创建工作通知，明确重点领域、创建数量、时间安排、申报要求等事项。省级工信主管部门根据通知要求，积极倡导本地区产业园区和企业参与示范基地创建，组织动员符合条件的产业园区和企业（以下简称申报对象）自愿进行申报。申报对象按照通知要求，提供申报所需的基本情况，编制创建工作方案，提出创建目标和重点任务，向所在地省级工信主管部门提交创建申请。省级工信主管部门组织推荐本地区符合条件的园区和企业，报工业和信息化部。

（二）推动创建。工业和信息化部按重

点领域组织考评，对申报对象提供的基本情况和创建工作方案进行综合评价。基本情况和创建工作方案评分占比分别为60%和40%。在创建数量范围内，达到创建标准的申报对象成为创建对象，创建期内在工业和信息化部、地方政府政策支持、指导监督和培育引导下，提升建设运行水平，完成创建目标和重点任务。

（三）评估验收。创建期满后，工业和信息化部统一组织对创建对象进行评估验收，审查创建工作方案提出的重点任务和考评指标目标完成情况，形成评估验收结果。

（四）公示认定。评估验收结果在工业和信息化部网站向社会公示5个工作日。对通过评估验收、公示期间无异议的，工业和信息化部向社会公布名单，发文认定为“国家新兴产业发展示范基地”并授牌。

（五）总结推广和辐射带动。组织示范基地梳理总结成效，提炼典型经验，探索形成可复制可推广的路径模式。通过工业和信息化部网站、工信微报等渠道，加大示范基地创建工作的宣传推广力度。搭建交流互鉴平台，组织地方、行业协会、示范基地以及有关产业园区和企业，以现场会、业务培训、成果展示等形式，加强创建工作交流。示范基地及创建对象要充分发挥辐射带动作用，主动总结分享先进经验和发展模式，积极开展创新平台、公共服务平台等资源共享，组织技术指导、供需对接、教育培训等活动，以点带面促进新兴产业高质量发展。

#### 七、认定形式

发文、授牌予以认定命名，命名方式为国家新兴产业发展示范基地（领域名称+示

范园区/企业)

### 八、成效评估和退出机制

(一) 示范基地认定后, 每3年开展一次成效评估, 将示范基地发挥辐射带动作用的效果作为评估的重要标准, 评估结果合格的保留示范基地命名, 不合格的取消认定命名并予以摘牌。

(二) 示范基地发生重大安全、质量、环境污染等事故, 存在严重失信、违法违规等行为, 被发现在申报、考评、成效评估过程中提供虚假数据和资料的, 取消认定命名并予以摘牌。

### 九、保障措施

工业和信息化部统筹示范基地创建活动, 负责示范基地认定和管理工作, 加强对示范基地创建和运行的常态化指导和监督, 通过现场检查等方式强化过程管理。省级工信主管部门加强对本地区示范基地创建的指导支持, 综合利用相关政策推动示范基地建设, 帮助创建对象解决有关问题和困难, 重要情况及时报工业和信息化部。支持示范基地申请承担工业和信息化部主管的项目, 建设制造业创新中心、产业技术基础公共服务平台和制造业中试平台等创新平台。在国家产融合作平台设立示范基地专区, 组织开展专业化融资对接。推动银行等金融机构结合新兴产业发展需求, 升级和完善特色金融产品, 支持示范基地建设。引导国家制造业转型升级基金、国家中小企业发展基金、国家人工智能产业投资基金等加大对示范基地的支持力度。在相关人才计划、卓越工程师培

养等工作中, 将示范基地人才需求列为支持重点。引导部属高校与示范基地建立人才联合培养机制, 增强适用性人才供给。

### 十、监督管理

示范基地创建工作严格贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神、《党政机关厉行节约反对浪费条例》、《整治形式主义为基层减负若干规定》, 严守财经纪律和财务规定, 不得以任何形式向创建对象收取费用, 不得要求下级党委和政府配套资金政策、出台专项规划、召开专题会议、组建工作专班等, 不得要求制作电子演示文稿、拍摄视频等进行展示, 不搞创建结果排名或者变相排名, 不得脱离地方资源禀赋条件和产业发展实际, 举债搞创建, 超出承受能力搞“花架子”, 不顾群众感受跟风创建。主动接受党和国家功勋荣誉表彰工作委员会办公室、纪检监察机关、审计机关的监督检查以及群众监督、社会监督、舆论监督。

### 十一、经费来源

组织申报、考评、评估验收、认定公布及成效评估等管理工作所需经费由工业和信息化部 and 各地区通过现有资金渠道解决, 全部纳入预算管理。

附: 1. 示范园区考评指标

2. 示范企业考评指标

## 附 1

## 示范园区考评指标

序号	一级指标	二级指标	指标说明	指标计算方法和创建认定基本条件
1	集群发展	主导产业规模	考评近三年主导产业规模以上企业平均营业收入和营业收入增速（各占本指标50%的分值），衡量园区主导产业的整体实力，引导园区进一步发展壮大主导产业	近三年主导产业规模以上企业平均营业收入= $\frac{\sum \text{近三年主导产业规模以上企业营业收入}}{3}$ 近三年主导产业规模以上企业营业收入增速= $\frac{\text{第三年营业收入}-\text{第一年营业收入}}{\text{第一年营业收入}}$ 创建：近三年平均营业收入不低于100亿元 认定：创建期营业收入增速不低于全国工业规模以上企业营收增速
2		优质企业数量	考评主导产业优质企业数量，衡量园区优质企业引育能力，引导园区不断汇聚优质企业，推动集群化发展	优质企业加权数量= $\sum (\text{优质企业数量} \times \omega)$ 其中， $\omega$ 为权重值，不同企业类型赋予不同的权重，同一企业不重复计算。优质企业包括：科技和创新型中小企业（ $\omega$ 为1）、高新技术企业（ $\omega$ 为1）、专精特新中小企业（ $\omega$ 为2）、专精特新“小巨人”企业（ $\omega$ 为10）、制造业单项冠军企业（ $\omega$ 为20）。 创建：优质企业加权数量不低于50 认定：创建期优质企业加权数量增幅不低于5%
3	协同创新	研发投入强度	考评近三年主导产业研发投入强度，衡量园区对科技创新和产业创新的重视程度及投入能力，引导园区持续加大创新投入	近三年主导产业研发投入强度= $\frac{\sum \text{近三年主导产业研发经费支出}}{\sum \text{近三年主导产业营业收入}}$ 创建：近三年研发投入强度不低于3.5% 认定：创建期研发投入强度保持稳定
4		技术合同成交额	考评近三年主导产业平均技术合同成交额，衡量园区主导产业产学研合作规模和协同创新活跃程度，引导园区持续推动产学研协同创新	近三年主导产业平均技术合同成交额= $\frac{\sum \text{近三年主导产业技术合同成交额}}{3}$ 创建：近三年平均技术合同成交额不低于5000万元 认定：创建期平均技术合同成交额不低于8000万元
5		创新平台数量	考评主导产业国家级创新平台数量，衡量高水平创新载体建设能力和创新综合实力，引导园区强化高能级创新平台建设、提升自主创新能力	国家级创新平台加权数量= $\sum (\text{国家级创新平台数量} \times \omega)$ 其中， $\omega$ 为权重值，不同平台赋予不同的权重，依托同一单位建设的不同平台或多家单位参与建设的同一平台不重复计算。 国家级创新平台包括：国家实验室（ $\omega$ 为5）、国家重点实验室（ $\omega$ 为2）、国家制造业创新中心（ $\omega$ 为2）、国家技术创新中心（ $\omega$ 为2）、国家新兴产业创新中心（ $\omega$ 为2）、国家产业技术工程化中心（ $\omega$ 为2）、国家重大科技基础设施（ $\omega$ 为2）、国家级制造业中试平台和工业和信息化部科技型企业孵化器（ $\omega$ 为1）等。非牵头单位的， $\omega$ 为相应权重除以单位排序。 创建：国家级创新平台加权数量不低于1 认定：创建期国家级创新平台加权数量增加

序号	一级指标	二级指标	指标说明	指标计算方法和创建认定基本条件
6	协同创新	有效发明专利数量	考评主导产业有效发明专利数量，衡量高质量创新成果产出情况和知识产权强链护链能力，引导园区加强知识产权体系建设、提升创造能力	有效发明专利加权数量= $\sum (\text{有效发明专利数量} \times \omega)$ 其中， $\omega$ 为权重值，不同水平有效发明专利赋予不同的权重，获得中国专利奖金奖的 $\omega$ 为3、银奖的 $\omega$ 为2，获得其他奖励或未获奖的 $\omega$ 均为1。同一专利不重复计算，仅统计申报对象为第一完成单位的有效发明专利。 创建：有效发明专利加权数量不低于500 认定：创建期有效发明专利加权数量增幅不低于1%
7		融资额	考评近三年主导产业平均融资额，衡量园区主导产业发展潜力和市场认可度，引导园区和企业积极吸纳产业资本、金融资本、社会资本共同支持主导产业发展	近三年主导产业平均融资额= $\frac{\sum \text{近三年主导产业获得的股权融资和债权融资金额}}{3}$ 创建：近三年主导产业平均融资额不低于1亿元 认定：创建期主导产业平均融资额不低于2亿元
8	生态优化	高水平人才数量	考评主导产业高水平人才数量和占比（各占本指标50%的分值），衡量人才队伍综合实力，引导园区不断提升人才层次	高水平人才数量= $\sum \text{研究生学历人员} + \sum \text{高级职称人员} + \sum \text{高技能人才}$ 同一人员不重复计算。 高水平人才占比= $\frac{\text{主导产业高水平人才数量}}{\text{主导产业从业人员总数}}$ 创建：主导产业高水平人才数量不低于5000人 认定：主导产业高水平人才数量不低于8000人
9		数字化发展水平	考评主导产业拥有的智能工厂占主导产业规模以上工业企业的比例，衡量生产、研发过程的自动化和智能化水平，引导园区加快推进数字化发展	智能工厂占比= $\frac{\sum (\text{智能工厂数量} \times \omega)}{\text{主导产业规模以上工业企业总数}}$ 其中， $\omega$ 为权重值，不同等级智能工厂赋予不同的权重。 智能工厂包括：领航级智能工厂（ $\omega$ 为10）、卓越级智能工厂（ $\omega$ 为5）、先进级智能工厂（ $\omega$ 为3）、基础级智能工厂（ $\omega$ 为1）。 创建：智能工厂占比不低于5% 认定：创建期智能工厂加权数量增幅不低于10%
10	治理提升	产业支持政策	考评产业政策出台情况及成效，衡量对主导产业发展的政策支持力度和政策先行先试情况，实施包容审慎监管、精准高效监管、提升监管效能等情况，引导地方和园区加强产业政策支持	创建：根据地方和园区出台产业政策的实施情况和成效，以及地方和园区实施包容审慎监管、精准高效监管、提升监管效能等方面的情况进行综合评分 认定：产业政策支持力度进一步加大
11		公共服务水平	考评公共服务保障情况，衡量园区在公共服务保障方面的投入力度和服务水平，引导园区打造功能完善的公共服务体系	创建：根据园区公共服务水平进行综合评分。公共服务包括金融服务、市场开拓、现代物流、人才培养等服务保障情况，以及共性技术研发和推广应用平台、检验检测认证服务平台、创业创新服务平台、产学研合作平台等建设情况 认定：园区公共服务水平进一步提升

## 附 2

## 示范企业考评指标

序号	一级指标	二级指标	指标说明	指标计算方法和创建认定基本条件
1	产品开发	营业收入	考评近三年重点领域平均营业收入和营业收入增速（各占本指标 50%的分值），衡量企业主营业务的发展水平，引导企业持续增强重点领域规模实力	近三年重点领域平均营业收入= $\frac{\sum \text{近三年重点领域营业收入}}{3}$ 近三年重点领域营业收入增速= $\frac{\text{第三年营业收入}-\text{第一年营业收入}}{\text{第一年营业收入}}$ 创建：平均营业收入不低于 3 亿元 认定：创建期营业收入增速不低于全国规模以上企业营收增速
2		市场占有率	考评上一年度重点领域主导产品市场占有率，衡量企业产品的市场地位和行业影响力，引导企业提升市场竞争力	上一年度重点领域主导产品市场占有率= $\frac{\sum \text{上一年度重点领域主导产品销售收入}}{\sum \text{上一年度国内市场所有同类产品总销售收入}}$ 主导产品是指销售收入占总营收前五位的产品。 创建：至少有一种主导产品的市场占有率不低于 10% 认定：创建期该主导产品市场占有率提升
3	技术创新	研发投入强度	考评近三年重点领域研发投入强度，衡量企业对研发和技术创新的重视程度和投入能力，引导企业持续加大创新投入，强化企业创新主体地位	近三年重点领域研发投入强度= $\frac{\sum \text{近三年重点领域研发经费支出}}{\sum \text{近三年重点领域营业收入}}$ 创建：近三年研发投入强度不低于 4% 认定：创建期研发投入强度稳中有升
4		有效发明专利数量	考评重点领域有效发明专利数量，衡量企业高质量创新成果产出能力和知识产权体系建设运行成效，引导企业加强知识产权创造和运用，提高转化效益	有效发明专利加权数量= $\sum$ （有效发明专利数量 $\times\omega$ ） 其中， $\omega$ 为权重值，不同水平有效发明专利赋予不同的权重，获得中国专利金奖的 $\omega$ 为 3、银奖的 $\omega$ 为 2，获得其他奖励或未获奖的 $\omega$ 均为 1。同一专利不重复计算，仅统计申报对象为第一完成单位的有效发明专利。 创建：有效发明专利加权数量不低于 50 认定：创建期有效发明专利加权数量增长不低于 5
5	技术创新	重大技术成果数量	考评重点领域国家级和省部级科技奖励数量，衡量企业技术研发实力，引导企业加大关键技术研发攻关，提高核心竞争力	科技奖励加权数量= $\sum$ （国家级科技奖励数量 $\times\omega$ +省部级科技奖励数量 $\times\omega$ ） 其中， $\omega$ 为权重值，不同获奖等级赋予不同的权重。 国家级奖励包括国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖（特等奖 $\omega$ 为 3、一等奖 $\omega$ 为 2、二等奖 $\omega$ 为 1），省部级奖励包括国家部委和省级人民政府颁发的科技奖励（特等奖 $\omega$ 为 2、一等奖 $\omega$ 为 1、二等奖 $\omega$ 为 0.5）。非牵头单位的， $\omega$ 为相应权重除以单位排序。 创建：科技奖励加权数量不低于 1 认定：创建期科技奖励加权数量增加

序号	一级指标	二级指标	指标说明	指标计算方法和创建认定基本条件
6	技术创新	标准供给	考评在重点领域制修订的国际标准、国家标准、行业标准数量，衡量企业将技术优势转化为标准优势的能力，引导企业以标准引领行业发展	标准加权数量= $\Sigma$ (标准数量 $\times\omega$ ) 其中， $\omega$ 为权重值，不同标准赋予不同的权重。标准包括：国际标准( $\omega$ 为3)、国家标准( $\omega$ 为2)、行业标准( $\omega$ 为1)。非牵头单位的， $\omega$ 为相应权重除以单位排序。 创建：标准加权数量不低于1 认定：创建期标准加权数量增加
7	技术创新	高水平人才数量	考评重点领域高水平人才数量和占比(各占本指标50%的分值)，衡量人才队伍综合实力，引导企业不断提升人才层次	高水平人才数量= $\Sigma$ 研究生学历人员+ $\Sigma$ 高级职称人员+ $\Sigma$ 高技能人才 同一人员不重复计算。 高水平人才占比= $\frac{\text{高水平人才数量}}{\text{从业人员总数}}$ 创建：高水平人才数量不低于50人 认定：高水平人才数量不低于100人
8	业态创新	场景创新	考评重点领域场景创新工作开展情况，衡量企业新场景孵化能力，引导企业加强应用场景建设和推广，推动新技术新产品应用	创建：根据企业开展的场景创新情况和成效进行综合评分 认定：企业应用场景建设推广和新技术新产品应用进一步加强
9		商业模式创新	考评新商业模式构建情况及运行成效，衡量企业探索新商业模式、打造新增长点的能力，引导企业强化要素整合，加大模式创新	创建：根据企业开展的新商业模式构建情况及运行成效进行综合评分 认定：企业取得更多商业模式创新成果
10	管理效能	公司治理	考评现代企业制度建设及运行情况，衡量企业在治理结构和组织模式创新、供应链管理、企业文化、合规经营、质量管理能力建设、品牌建设等方面的综合水平，引导企业建立完善中国特色现代企业制度	创建：根据现代企业制度建设及运行情况进行综合评分 认定：现代企业制度进一步完善，治理结构和组织模式进一步优化，供应链管理、企业文化、合规经营、质量管理能力建设、品牌建设等方面能力显著提升
11		盈利能力	考评近三年重点领域毛利润率，衡量企业经营效益，引导企业提升经营管理水平和可持续发展能力	近三年重点领域毛利润率= $\frac{\Sigma\text{近三年重点领域毛利润}}{\Sigma\text{近三年重点领域营业收入}}$ 创建：近三年重点领域毛利润率不低于15% 认定：创建期重点领域毛利润率保持基本稳定



**CSSC 中国船舶重工集团有限公司**

### 1.3 班组成员信息

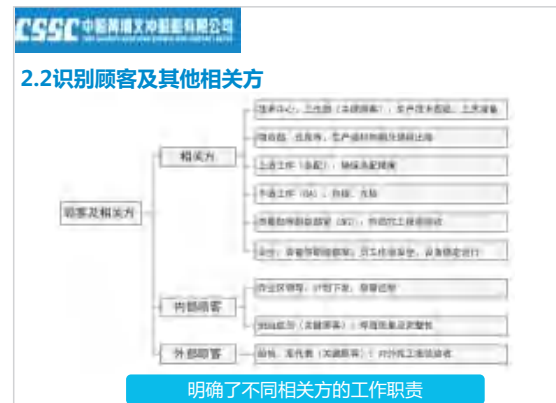
单位名称 造船事业部制造部分段二区						
班组名称	焊工班	班组成员		19人	成立时间	2002年
班组口号 质量以我为本，我以质量为荣						
班组成员（共19人）						
序号	姓名	性别	工龄	技能等级	职务	岗位工种职责
1	肖圣英	男	16	技师	班长	班组全面工作
2	彭卫华	男	22	特级技师	技能带头人	焊接导师
3	黄志辉	男	17	技师	骨干	节能减排
4	魏飞	男	17	技师	骨干	质量员
5	张亚新	男	11	高级工	骨干	宣传文化员
6	李会旺	男	3	中级工	组员	设备管理员
7	古建强	男	3	中级工	组员	保安员
8	冯俊强	男	2	中级工	组员	焊接
9	周俊杰	男	2	中级工	组员	焊接
10	程伟华	男	2	中级工	组员	焊接
11	廖余旺	男	2	中级工	组员	焊接
12	陈朝华	男	2	中级工	组员	焊接
13	卢强	男	2	中级工	组员	焊接
14	李海峰	男	2	中级工	组员	焊接
15	杨社康	男	2	中级工	组员	焊接
16	程林强	男	2	中级工	组员	焊接
17	樊超望	男	2	中级工	组员	焊接
18	曹标	男	2	中级工	组员	焊接
19	吴群	男	2	中级工	组员	焊接



**CSSC 中国船舶重工集团有限公司**

02
需求确定

- ⑥ 明确定位
- ⑥ 识别顾客及其他相关方
- ⑥ 识别确定关键需求



**2.3识别确定关键需求**

顾客及相关方(13)	识别顾客要求(16)	满足顾客要求措施(14)	指标(9)	
相关方	技术中心、工法部 (关键顾客)	1.焊接质量; 2.焊接正确率。	1.提交报前准备充分,落实“自检、互检、专检”; 2.加强新员工培训及质量意识教育。	拍片合格率 ≥98%
	物资部、仓库	1.物资需求计划 2.资材质量问题	1.“师带徒” 加强员工理论学习 2.建立物资问题动态看板	遵守率100%
	上道工序	保证装配质量;	1.确定焊前准备工作,如焊前打磨、抛光、开坡口; 2.检查焊机情况。	焊丝率 ≥99.5%
	下道工序	控制焊接变形。	抓好焊后手尾处理。	焊丝率 ≥99.5%
内部顾客	质量部等职能部门	1.焊接质量 2.产品完整性	加强人员培训,不漏焊错焊	焊丝率 ≥99.5%
	安全、设备等职能部门	1.电动工具使用安全; 2.高空作业安全; 3.焊机设备的完好性。	1.落实相关文件资料学习; 2.遵守电动工具的安全操作规程; 3.按要求穿戴好劳保用品, 穿好安全带; 4.正确地使用焊机设备, 用完好位焊机。	遵守率100%
	作业区领导	按时保质地完成工作任务。	提前做好好工作计划, 按需分配工作岗位。	遵守率100%
外部顾客	船检、军代表 (关键顾客)	产品质量符合相关工艺要求。	1.加强员工质量意识教育; 2.现场收集反馈意见报技术中心修改。	员工满意度 ≥98%



**3.1确定关键改进工作（相关方）**

顾客及相关方	关键需求(18)	存在差距(22)	关键改进工作(25)
相关方	技术中心、工法部	焊接质量	1.加强新员工培训; 2.加强现场实操操作能力; 3.加强质量意识教育。
	物资部、仓库	1.物资需求计划 2.资材质量问题	1.开展“师带徒”制度, 增强员工现场指导; 2.现场实行“三检”制: 自检、互检、专检。
	上道工序	保证装配质量;	1.“师带徒”, 加强员工理论学习 2.建立物资问题动态看板
	下道工序	控制焊接变形, 不漏焊错焊。	1.确定焊前准备工作, 如焊前打磨、抛光、开坡口; 2.抓好焊后手尾处理, 满足内部报验条件。
内部顾客	质量部等职能部门	满足对外报验标准	1.定期开展质量总结会议 2.对质量问题加大考核力度
	安全、设备等职能部门	电动工具使用安全; 高空作业安全	遵守电动工具的安全操作规程。 按要求穿戴好劳保用品, 穿好安全带
	焊机设备的完好性	个别员工不按规范保养焊机设备	正确使用焊机设备, 用完好位焊机。

**3.1确定关键改进工作（内外顾客）**

顾客及相关方	关键需求	存在差距	关键改进工作	
内部顾客	作业区领导	按时保质地完成工作任务。 员工技能水平	计划编制不重视 新员工技能水平欠缺	结合生产负荷提前规划劳动力 1.员工职业规划 2.技能培训 3.新增人才储备计划
	质量管理	质量整改闭环不及时	质量整改闭环不及时	加强工艺巡查力度, 建立考核看板
	作业区环境、舒适	作业现场噪音大、烟尘多、弧光刺眼	作业现场噪音大、烟尘多、弧光刺眼	1.定期发放劳保用品并按要求穿戴; 2.合理安排, 尽量减少交叉作业。
外部顾客	船检、军代表 (关键顾客)	产品质量符合相关工艺要求 焊缝成型美观	1.现场个别工人质量意识较差; 2.存在有员工技能水平不到位	1.开展“师带徒”; 2.改善班组成员意识, 做好培训计划; 3.多给员工岗位实操轮岗培养。
	资源保障	工作量与收入不成正比	1.培训不到位; 2.配合不默契; 3.培训不重视。	1.改善班组绩效考核; 2.落实员工技能培训。

# 质量发展

**3.1 确定关键改进工作 (改进措施)**

**提升人员技能水平**  
1

- ① 定期进行技能培训
- ② 师带徒, 培养人才梯队
- ③ 创办技能比武竞赛
- ④ 做好员工职业规划和技能等级晋升工作

**完善班组基础管理**  
2

- ① 做好生产技术物资策划、生产看板
- ② 进行精细化管理物量计酬和考核机制
- ③ 定期开展安全、质量、劳动纪律等培训

**改进与创新方面**  
3

- ① 施工方案的主动改进
- ② 参与工艺、工法、QC小组等活动

**3.2 建立目标和测量指标**

顾客	项目	目标	指标	直接责任人
班组员工	员工技能培训	1. 新员工“师带徒”	100%	彭卫华
		2. 技能比拼次数	1次/季度	
		3. 焊接培训	1次/季度	
班组素养	个人素养	4. 素养文化宣传	1次/月	张建新
		5. 素质拓展活动	1次/季度	
		6. 6S管理四星次数	1次/月	
上下道工序	施工衔接性	7. 明确焊接时机及焊接周期	≥98%	肖圣亮
上级部门	周计划 月计划	8. 计划完成率	≥98%	
		9. 计划完成率	≥96%	
QA、QC	焊接质量	10. 一次报验合格率 (QC)	≥99%	杨云飞
		11. 焊缝探伤合格率	≥98%	
		12. 焊接施工记录表规范填写	100%	
船检、军代表	报验质量	13. 报验数据签字	≥98%	肖圣亮
		14. 持证上岗 (军品上岗证)	100%	
		15. 焊机、焊缝实名制追溯	100%	
工艺室	标准化施工	16. 工艺交底落实	100%	雷建峰
安全部门	安全事故	17. 岗位、设备安全操作规程学习率	100%	
		18. 持证上岗 (特种操作证)	100%	

**04**  
建设过程

- ③ 提升人员素质
- ③ 完善基础管理
- ③ 持续改进, 勇于创新

**4.1 提升人员素质**

4.1.1 制定培训计划 (部分)

序号	培训内容	培训讲师	培训时间	参加对象
1	船舶焊接施工工艺标准培训	刘晓莉	3月	全体组员
2	安全6S管理专题培训	周严	4月	全体组员
3	班组长质量意识培训	胡程华	6月	肖圣亮
4	如何减少焊接过程中的手尾产生	彭卫华	6月	全体组员
5	产品船目标节点及计划管理	卢肖元	6月	肖圣亮
6	安全生产	周严	7月	全体组员
7	上半年员工技能等级晋级考试	彭卫华/刘晓莉	8月	全体组员
8	精细化质量管理	刘辉	8月	肖圣亮
9	班组长业务水平提升	陈永华	8月	肖圣亮
10	焊接设备使用要求及保养标准培训	胡程华	9月	全体组员
11	焊工比武竞赛	彭卫华/刘晓莉	10月	全体组员
12	生产准备及施工流程	陈永华	10月	全体组员
13	焊材消耗成本管理	荣荣杰	11月	全体组员
14	下半年员工技能等级晋级考试	彭卫华/刘晓莉	12月	全体组员

班组通过从**工艺、质量、安全、管理、成本**等方面制定年度班组培训计划。

**4.1 提升人员素质**

4.1.1 制定培训计划 (理论培训)



工艺交底



理论知识培训

**4.1 提升人员素质**

4.1.1 制定培训计划 (实操培训)



现场技能实操培训

在2025年共开展了**15批CCS取证及3批军检证及船检证的培训及考试**, 培训人次约**300人**。

**4.1 提升人员素质**

4.1.1 制定培训计划




2025年期间, 结合公司**铝焊及钢质**生产需求, 本班积极为储备高技能人才培养了一批又一批新人, 得到了公司高度评价。

**4.1 提升人员素质**

4.1.1 制定培训计划 (实操培训)



自动TIG焊培训



颁发优秀学员证书



试板点评



手工TIG、MIG焊培训

根据不同产品培训不同焊接方法

**CSSC** 中国南网电网装备有限公司

### 4.1提升人员素质

#### 4.1.2班组质量文化宣传

相应质量问题责任人“讲质量”，进一步强化班组个人质量责任意识。

**CSSC** 中国南网电网装备有限公司

### 4.1提升人员素质

#### 4.1.3开展团建活动

班组通过丰富的团建活动，形成了团结友爱、积极乐观、拼搏向上的班组文化。

**CSSC** 中国南网电网装备有限公司

### 4.1提升人员素质

#### 4.1.4班组成员外出交流学习

培训结业证书

**CSSC** 中国南网电网装备有限公司

### 4.2完善基础管理

#### 4.2.1产品和服务质量管理

提升项目	质量问题整改率	拍片合格率	下道工序满意率
质量建设前	≥94%	≥96.74%	≥97%
质量建设后	100%	≥98.84%	≥99%
提升率	6%	2.1%	2%

**CSSC** 中国南网电网装备有限公司

### 4.2完善基础管理

#### 4.2.2顾客关系管理

- 01 严格落实“三检制度”
- 02 积极处理报验提出问题
- 03 将报验记录整理，传达至班组个人学习

建立员工与顾客的沟通

班组建立与顾客沟通关系

**CSSC** 中国南网电网装备有限公司

### 4.2完善基础管理

#### 4.2.3制度管理

加强班组制度管理，编制管理文件，宣贯学习，使制度深入人心

**CSSC** 中国南网电网装备有限公司

### 4.2完善基础管理

#### 4.2.4任务管理

班组任务划分实施动态管理及可视化，生产效率和焊接质量得到了提升。

**CSSC** 中国南网电网装备有限公司

### 4.2完善基础管理

#### 4.2.5绩效管理

班组根据制定明确的物量计酬规定，做到公平、公正、公开。

# 质量发展

**CSSC** 中国船舶重工集团有限公司

### 4.2完善基础管理

#### 4.2.6设备设施管理




现场焊机设备      设备管理文件及设备台账

班组建立设备台账，落实**实名制管理**。

**CSSC** 中国船舶重工集团有限公司

### 4.2完善基础管理

#### 4.2.7安全环保管理





领导带队安全检查      安全环保学习教育      岗位安全操作学习文件

坚持“**安全第一，预防为主**”原则，对于违章行为“**零容忍**”，坚决杜绝人为因素引起的安全事故。

**CSSC** 中国船舶重工集团有限公司

### 4.2完善基础管理

#### 4.2.8现场秩序管理




6S推进前      6S推进后

**CSSC** 中国船舶重工集团有限公司

### 4.2完善基础管理

#### 4.2.9应急管理

日期	2025年应急演练计划	演练内容	班组
3月		电动工具伤害应急演练	焊工班
6月		高处坠落应急演练	焊工班
9月		物体打击应急演练	焊工班
12月		火灾应急演练	焊工班






应急演练学习文件      现场安全应急演练

**CSSC** 中国船舶重工集团有限公司

### 4.3改进与创新

#### (1) 铝合金自动TIG焊

研制铝合金自动TIG焊装置      形成的发明专利和行业标准

近几年完成**近万米**的自动焊拼板工作，焊缝拍片合格率达到**98%**以上

**CSSC** 中国船舶重工集团有限公司

### 4.3改进与创新

#### (2) 全位置铝合金自动MIG焊




自动MIG焊立焊、横焊      焊缝外观

突破了所有在建铝合金产品**大合拢平直焊缝自动化焊接**，保证了产品质量

**CSSC** 中国船舶重工集团有限公司

### 4.3改进与创新

#### (3) 双面双弧TIG焊工艺研究



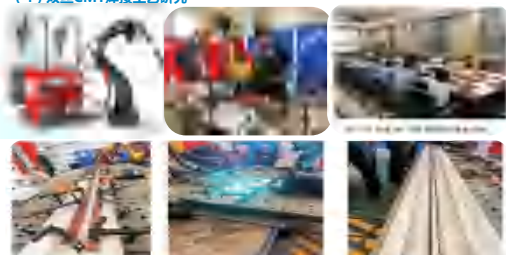

双面双弧TIG焊      产品关键件

攻克了**曲面线型复杂与截面小型封闭箱结构**，一次拍片合格率达到**99%**

**CSSC** 中国船舶重工集团有限公司

### 4.3改进与创新

#### (4) 双丝CMT焊接工艺研究



首次在国内铝质舰船上研究开发双丝CMT焊接工艺，拼板效率提高**4倍以上**，为实现未来**智能化平面生产线**奠定了基础。



### 4.3改进与创新

参与编制企业标准20项

序号	标准号	标准名称
1	Q/HS J080210--	全船升气垫登陆艇艇体甲板安装工艺要求
2	Q/HS J080313--	铝质气垫船典型浮箱分段装焊施工要求
3	Q/HS J080314--	全船升气垫登陆艇发动机舱安装工艺要求
4	Q/HS J080315--	全船升气垫登陆艇塔架安装工艺要求
5	Q/HS J080316--	全船升气垫登陆艇舷侧气室安装工艺要求
6	Q/HS J080320--	全船升气垫登陆艇铝合金风道围壁制作及安装工艺要求
7	Q/HS J080318--	铝质气垫船整体装焊工艺要求
8	Q/HS J080320--	全船升气垫登陆艇舷侧升风机壳制作及安装工艺要求
9	Q/HS J080321--	全船升气垫登陆艇系留轨道内场装焊工艺要求
10	Q/HS J080325--	全船升气垫登陆艇空气舵制作工艺要求
11	Q/HS J080326--	全船升气垫登陆艇内置气室装焊制作工艺要求
12	Q/HS J080327--	全船升气垫登陆艇舷侧气室装焊制作工艺要求
13	Q/HS J080328--	全船升气垫登陆艇主动力系统基座制作及安装工艺要求
14	Q/HS J080329--	全船升气垫登陆艇上建（甲板室）吊架搭载工艺要求
15	Q/HS J040424--	铝合金双面双弧TIG焊接工艺要求

### 4.3改进与创新

公司内的高度评价

\* 班组在公司军品船焊接技术创新第一  
\* 2025年班组在军品焊接领域四个首创



05  
建设成效

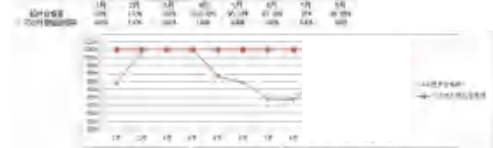
- ⑤ 建设目标完成情况
- ⑤ 提炼特色
- ⑤ 顾客及其他相关方评价结果

### 5.1建设目标达成情况

序号	顾客	项目	目标	2025指标	2025实绩
1	班组员工	员工技能培训	1. 新员工“师傅带徒”	100%	100%
			2. 技能比武次数	1次/季度	3次
			3. 焊接培训	1次/季度	3次
2	班组素养	个人素养	4. 素养文化活动	1次/月	8次
			5. 素质拓展活动	1次/季度	3次
			6. 6S管理次数	1次/月	8次
3	上下道工序	施工前瞻性	7. 明确焊接时机及焊接周期	≥96%	≥99%
		周计划	8. 计划完成率	≥98%	≥98.5%
4	上级部门	月计划	9. 计划完成率	≥96%	≥97%
		焊接质量	10. 一次报检合格率（QC）	≥99%	100%
5	QA、QC	报检数据	11. 焊接报检合格率	≥95%	≥99%
		报检质量	12. 焊接施工记录表规范填写	100%	100%
		焊接质量	13. 焊缝报检要求	≥98%	≥98%
		焊接可追溯性	14. 持证上岗（军品上岗证）	100%	100%
6	船东、船检、军代表	焊接可追溯性	15. 焊机、焊接实名制可追溯	100%	100%
		标准化施工	16. 工艺交能落实	100%	100%
7	工艺室	标准化施工	17. 岗位、设备安全操作规程学习率	100%	100%
		安全部门	18. 持证上岗（特种作业证）	100%	100%

2025年制定的18项目标均如期完成。

### 5.1建设目标达成情况



- \* 一次对内报检合格率99%
- \* 二次对内报检合格率100%
- \* 一次对外报检合格率100%

### 5.1建设目标达成情况

5.1.1QC小组活动成果



### 5.1建设目标达成情况

5.1.2工法创新成果

2024年造船事业部工法创新项目成果表

序号	项目名称	项目负责人	所属部门	创新点	应用效果
1	铝合金双面双弧TIG焊接工艺	XXX	XX车间	提高了焊接效率，降低了成本	应用广泛，效果显著
2	手持激光焊接技术	XXX	XX车间	提高了焊接精度，减少了变形	提高了产品质量
3	钛合金深熔TIG焊接工艺	XXX	XX车间	提高了焊接强度，延长了使用寿命	满足了特殊工况需求
4	铝质气垫船典型浮箱分段装焊工艺	XXX	XX车间	提高了装焊效率，保证了质量	缩短了生产周期

### 5.1建设目标达成情况

5.1.3精细化质量要求



工艺纪律检查汇总

**5.1 建设目标达成情况**  
5.1.3 精细化质量要求



参加《精细化管理》学习      质量问题“举一反三”学习

提高精细化质量管理能力和产品质量水平

**5.2 提炼特色**

二创：工艺创新、工装创新  
三到：工艺到位、技能到位、过程管控到位  
一总结：定期总结、复盘沉淀

**5.2 提炼特色**

技术创新“两创”：工艺创新、工装创新  
班组质量管理“三到”：工艺到位、技能到位、过程管控到位  
复盘沉淀“一结”：定期总结

**5.2 提炼特色成果**



**5.3 顾客及其他相关方评价结果**



2025年班组人员参建产品，船东给予感谢信

**5.3 顾客及其他相关方评价结果**

集体荣誉

- 2024年度荣获“广东质量信得过班组”
- 2024年度荣获广东质量信得过班组交流发表“二等奖”
- 2024年获公司年度“优秀质量信得过班组”
- 2025年公司QC荣获“三等奖”
- 2025年公司质量创新成果“一等奖”



**5.3 顾客及其他相关方评价结果**

集体荣誉

- 2025年度荣获“集团质量信得过班组二等奖”
- 2025年被评为公司年度“一级班组”
- 2025年获公司年度“青年文明号”
- 2025年QC荣获公司“二等奖”
- 2021年班组人员在某型船保修后被授予“部队表扬信”



**CSSC 中国船舶重工集团有限公司**

### 5.3 顾客及其他相关方评价结果

**集体荣誉**

- 2021年度广州市黄浦区质量推广示范资助项目一等奖
- 2021年被评为公司年度“先进班组”
- 2021年获公司年度6S管理“先进班组”
- 2020年被评为“一级班组”
- 2020年班组人员在某型船保修后被授与**部队表扬信**



**CSSC 中国船舶重工集团有限公司**

### 5.3 顾客及其他相关方评价结果

**个人荣誉**

- 2024年彭卫华被聘为**集团高级专家**
- 2023年成立彭卫华**特级技师创新工作室**
- 2022年彭卫华被荣获广州市**黄埔工匠称号**
- 年彭卫华被评为集团首批**船舶电焊工特级技师**
- 2024年彭卫华获得公司**科技创新先进个人称号**
- 2023年彭卫华获得公司**科技创新先进个人称号**



**CSSC 中国船舶重工集团有限公司**

### 5.3 顾客及其他相关方评价结果

**个人荣誉**

- 年彭卫华被聘为集团“**国家1+X焊接技能专家**”
- 2021年度广州市黄浦区质量推广一等奖 **特邀负责人**
- 2025年彭卫华获得国防科学技术进步奖“**二等奖**”
- 2017年彭卫华获得集团公司科学技术进步奖“**一等奖**”
- 2014年彭卫华获得集团公司科学技术进步奖“**三等奖**”



**CSSC 中国船舶重工集团有限公司**



**CSSC 中国船舶重工集团有限公司**

### 5.3 顾客及其他相关方评价结果

**个人荣誉**

- 2021年肖圣亮获得“**公司百佳员工**”称号
- 2021年肖圣亮获得公司“**创新创效**”优秀班组长
- 2020、2021年肖圣亮获**黄浦区高技能人才奖励**
- 2020年肖圣亮获得公司“**师带徒模范**”奖励



**CSSC 中国船舶重工集团有限公司**

### 5.3 顾客及其他相关方评价结果

**班组成员参加技能竞赛成绩:**

- 肖圣亮 2016年公司船舶电焊工竞赛铝焊第一名
- 候洋 2016年公司船舶电焊工竞赛铝焊第二名
- 杨飞飞 2016年公司船舶电焊工竞赛铝焊第三名
- 杨飞飞 2025年羊城工匠杯电焊工竞赛第五名
- 许寿祥 2025年公司船舶电焊工竞赛铝焊第一名
- 许寿祥 2025年获公司技术能手
- 樊庭望 2021年获得湖南湘西学生组技能大赛金奖
- 樊建生 2021年获得湖南湘西学生组技能大赛银奖
- 樊庭望 2025年获得中船黄埔冠名的20级焊接技能大赛特等奖
- 麻胜国 2025年获得湖南省职业院校楚中职工楚怡杯焊接技能大赛二等奖

**CSSC 中国船舶重工集团有限公司**

### 5.3 顾客及其他相关方评价结果



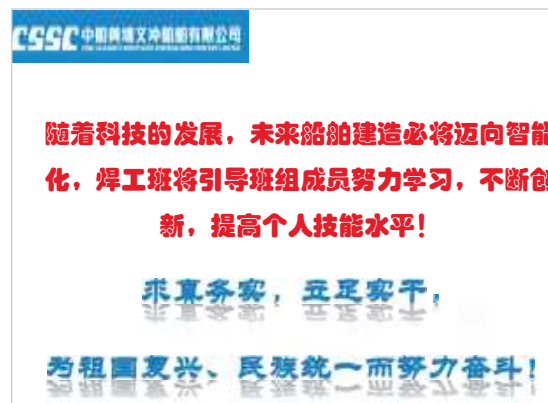
班组成员焊接比赛成绩荣誉

**CSSC 中国船舶重工集团有限公司**

### 5.3 顾客及其他相关方评价结果



班组成员焊接比赛成绩荣誉



## 广东德美精细化工集团股份有限公司

广东德美精细化工集团股份有限公司始创于1989年，从精细化工行业起步，经过30年的发展，现已发展成为一家业务覆盖精细化学品、石油化工品、资本运营等多个领域的高新技术企业。公司在以创始人核心管理团队的领导下，基于30年的创业实践、对经济和企业管理的深刻理解，总结并形成了颇具德美特色的投资理念与经营管理理念，构建了独有的管理体系；通过前瞻性布局、灵活的投资策略以及持续的增值服务，与合作者携手共建事业发展平台；同时，公司高度重视并充分发挥人的作用，鼓励内部创新创业，为员工创造事业舞台，激发企业的发展活力。

## 一图速览全国工业和信息化工作会议

一图速览

### 全国工业和信息化工作会议



12月25日至26日，全国工业和信息化工作会议在京召开。会议总结2025年和“十四五”时期工作，分析把握新形势，研究“十五五”时期重点任务，部署2026年重点工作。

### 2025年工作回顾

**全年目标任务顺利完成  
新型工业化迈出新的坚实步伐**

预计全年，电信业务总量和软件业务收入分别同比增长**9%**和**12%**左右，数字产业业务收入同比增长**9%**左右。

1—11月规模以上高技术制造业、装备制造业增加值同比分别增长**9.2%**和**9.3%**。人工智能核心产业超过**万亿元**，新能源汽车出口突破**200万**辆。

累计建成**7000**余家先进级、**500**余家卓越级智能工厂，全国工业5G专网项目超过**2万**个，5G工厂超过**8000**家。

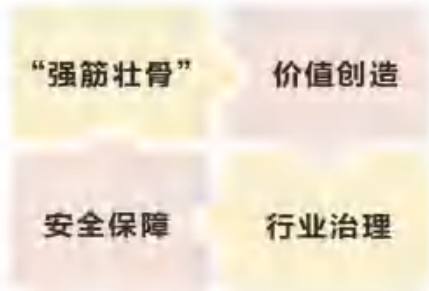
累计培育国家绿色工厂**6430**家，绿色工业园区**491**家，大宗工业固废综合利用率达到**57%**。

累计培育科技和创新型中小企业超**60万**家，高新技术企业达**50.4万**家，专精特新中小企业超**14万**家，“小巨人”企业**1.76万**家，制造业单项冠军企业**1862**家。

截至10月底，5G基站总数达**475.8万**个，5G融入97个国民经济大类中的**91**个，个人信息保护、APP治理得到加强，防范治理电信网络诈骗纵深推进。

## “十五五”时期使命任务

### 四个更加注重



### 六项重要任务

- 1 全面提升产业质量和竞争力
- 2 大力发展先进制造业
- 3 推动制造业智能化、绿色化、融合化发展
- 4 加强优质企业培育
- 5 筑牢产业发展安全屏障
- 6 提升行业治理现代化水平

## 2026年工作思路

2026年是“十五五”开局之年，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，深入学习贯彻习近平总书记关于新型工业化的重要论述，认真落实中央经济工作会议部署，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，以推动高质量发展为主题，坚持稳中求进工作总基调，更好统筹国内经济工作和国际经贸斗争，更好统筹发展和安全，锚定实现新型工业化这个关键任务，进一步全面深化改革，推动科技创新和产业创新深度融合，推动信息化和工业化深度融合，因地制宜发展新质生产力，着力稳增长、强创新、促融合、优治理、防风险，推动工业经济实现质的有效提升和量的合理增长，加快建设现代化产业体系，确保实现“十五五”良好开局。

## 2026年重点工作

- ✓ 1. 全力巩固工业经济稳中向好态势
- ✓ 2. 持续提升产业链韧性和安全水平
- ✓ 3. 加快提升产业科技创新能力
- ✓ 4. 优化提升传统产业
- ✓ 5. 培育壮大新兴产业和未来产业
- ✓ 6. 推动信息化和工业化深度融合
- ✓ 7. 推动工业绿色低碳发展
- ✓ 8. 推动信息通信业高质量发展
- ✓ 9. 加强优质企业培育
- ✓ 10. 提高行业治理效能

### 坚持和加强党的全面领导

- ★ 要加强党的政治建设
- ★ 要实施机关党建“三提一增”专项
- ★ 要加强干部和人才队伍建设
- ★ 要持续加强作风建设

**工业和信息化系统要乘势而上、接续奋斗，全面完成明年目标任务，奋力开创新型工业化新局面，为推进中国式现代化作出新的更大贡献。**

(来源：办公厅、工信微报)

## 深刻把握时代大势 指引亚太可持续发展 ——国际社会热议习近平主席在亚太经合组织 第三十二次领导人非正式会议第二阶段会议上 的重要讲话

“亚太各经济体应该加强互利合作，把握新机遇，应对新挑战，共同开创可持续的美好明天。”

当地时间11月1日上午，国家主席习近平在韩国庆州出席亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议第二阶段会议，并发表题为《共同开创可持续的美好明天》的重要讲话。

多国人士在接受新华社记者采访时表示，习近平主席讲话深刻把握时代发展大势和科技进步潮流，围绕数智赋能、绿色低碳、普惠共享提出3点建议，为亚太地区可持续发展擘画了清晰方向。未来各方应坚持开放发展、互利共赢，让更多合作成果惠及亚太地区人民。

### “以负责任的智慧照亮世界数字化进程”

习近平主席在讲话中提出，中国倡议成立世界人工智能合作组织，为国际社会提供人工智能公共产品，愿同亚太经合组织各成员一道，共同提升民众人工智能素养，弥合亚太地区数字和智能鸿沟。

“习近平主席的讲话体现了中国在数字时代的担当与远见，说明中国不仅重视技术创新本身，更强调要让数字化成果惠及社会各领域、服务民生福祉。”韩国圆光大学韩中关系研究院院长柳智元说，

“倡议成立世界人工智能合作组织，体现了中国推动全球人工智能治理、促进技术共享与安全发展的责任意识。在人工智能快速发展的今天，需要建立国际合作机制，共同应对技术挑战，分享发展机遇，并且制定人工智能伦理准则和治理框架，确保人工智能技术向善发展，造福全人类。”

葡萄牙葡中工商会秘书长伯纳德表示，习近平主席在讲话中谈及数智赋能时不仅强调创新驱动，同时强调开放与治理并重，更显高瞻远瞩。中国倡议成立世界人工智能合作组织、推动技术标准和治理规则协同，并强调要积极为国际社会提供人工智能公共产品，“这不仅有助于科技创新，还有利于各国共享技术成果，缩小数字鸿沟，让中小企业和更多民众从技术

进步中获益。”

“以全人类福祉为念，推动人工智能朝着有益、安全、公平方向健康有序发展”“共同提升民众人工智能素养”……对习近平主席这番论述，科威特人工智能协会主席、科威特王室成员穆罕默德·艾哈迈德·萨巴赫亲王表示高度赞同。他说，真正的科技进步必须服务于人类。中国为世界树立了一个兼具科技力量与道德责任的典范，凭借战略远见和长远规划，中国已成为塑造全球数字化未来的支柱力量，“中国以负责任的智慧照亮世界数字化进程”。

“习近平主席的讲话具有很强的前瞻性，体现了技术向善、共建共享的核心理念。”新加坡管理大学计算机与信息学院副院长朱飞达说，亚太地区在释放数字智能潜力方面拥有巨大场景优势，关键在于打通从数据资源到人工智能算法创新、再到产业生态赋能与最终价值创造的全链条。中国的倡议“能让区域各经济体感受到，中国不只是一个人工智能大国，更是带动大家共同发展的伙伴”。

北京智源人工智能研究院院长王仲远认为，习近平主席提出“强化数智赋能，塑造亚太创新发展新优势”，方向明确、立意深远。“当前，人工智能正从数字世界加快迈向物理世界，多模态世界模型、具身智能等前沿技术突破将深刻重塑生产组织方式与价值创造体系，推动智能制造、精准医疗等领域效率革命。”王仲远说，“亚太地区在人工智能技术研发、数据资源和应用市场方面具备突出优势，这

为数字化、智能化、绿色化转型提供了坚实基础。未来，亚太有望在数智赋能下构建更繁荣的创新发展生态，为世界经济高质量发展注入持续动能。”

#### “将技术创新与生态责任有机结合”

“我们要本着对子孙后代负责的态度，加强各经济体绿色发展战略对接，促进优质绿色技术和产品自由流通，加快推动发展方式绿色低碳转型，积极应对气候变化。”习近平主席在讲话中提出，坚持绿色低碳，打造亚太可持续发展新范式。

“习近平主席的讲话体现出中方对全球经济结构朝着可持续发展方向转型的深刻洞察。他将技术创新与生态责任有机结合的远见，恰恰是许多发达国家政策中所没有的。”卡塔尔大学环境领域研究员奥拜达·阿尔-沙马里说，“习近平主席呼吁加强各经济体绿色发展战略对接，表明中国愿意构建一个兼顾竞争力与气候责任的跨国‘绿色市场’。值得注意的是，习近平主席将环境政策定位为创造新经济价值的来源，而非制约发展的负担。”

泰国泰中“一带一路”研究中心主任威伦·披差翁帕迪高度认同习近平主席在讲话中再次强调的“绿水青山就是金山银山”。“亚太地区国家应坚持绿色经济发展战略，继续加强与中国发展战略的对接，打造更加稳定安全的供应链、产业链，为亚太的发展注入更多稳定性。”威伦说，中国在碳达峰碳中和方面的努力有目共睹，绿色经济正在成为推动中国发展的重要力量。中国式现代化进程不仅惠及周边国家，也为全球南方群体性崛起贡献

中国智慧。

“建成全球最大、发展最快的可再生能源体系”“新能源汽车、锂电池、光伏等产业蓬勃发展”“将全面实施碳排放总量和强度双控制度”“捐资设立亚太经合组织数字化绿色化转型子基金”……习近平主席在讲话中提及一系列中国绿色发展成果，引发受访者热议。

“中国目前在可再生能源、太阳能电池、电动汽车电池等领域的投资和生产规模处于全球领先地位，引领着全球绿色转型。”韩国对外经济政策研究院亚太经合组织研究中心秘书长李柱官说，“中国在应对气候变化方面的能力、经验与责任担当将为区域内应对气候危机、推动产业升级提供巨大助力。”

总部在澳大利亚悉尼的中效咨询顾问集团首席执行官布鲁斯·麦克劳夫林说，中国企业在电动汽车、绿色能源等领域处于世界领先地位。“在电动汽车发展上，越来越多的外国企业认识到中国的领先地位，并与中国合作伙伴共同开发采用中国技术的电动汽车。携手合作，我们所有人都能获得更多。”

肯尼亚国际关系学者卡文斯·阿德希尔表示，习近平主席关于打造亚太可持续发展新范式的系统阐释表明，中国不仅是发展新范式的倡导者，更是坚定不移的“行动派”。

阿德希尔说，中国倡导亚太地区绿色低碳发展，并通过捐资设立亚太经合组织数字化绿色化转型子基金等实际行动予以落实，体现责任担当与战略远见。作为全球最大可

再生能源投资国，中国在绿色转型领域具有丰富经验和规模优势。中国积极帮助发展中国家实现绿色转型，这不仅契合中国推动全球绿色发展的对外合作思路，也彰显了中国作为全球公共产品提供者的重要作用。

### “使发展成果公平公正地惠及各方”

习近平主席在讲话中提出，落实普惠共享，展现亚太包容发展新气象，并强调要坚持人民至上，加强政策沟通、经验分享、务实合作，全面落实联合国2030年可持续发展议程，携手消除贫困，促进亚太全体人民共同富裕。

“亚太地区经济体众多，但许多发展中国家尚未充分享受到新技术革命带来的红利，数字基础设施建设滞后，民生改善和发展需求迫切。”新加坡国立大学东亚研究所副所长陈刚说，“在当前全球贸易摩擦加剧的背景下，如何实现各方经济均衡发展、共享全球经济成果，是本次亚太经合组织领导人非正式会议的重要议题。习近平主席的重要讲话为下一步的全球经济合作指明了方向。”

伊拉克库尔德斯坦共产党前总书记卡瓦·马哈茂德表示，落实普惠共享是推动构建开放包容、创新增长、互联互通、合作共赢的亚太命运共同体的必由之路。“当前，单边主义和保护主义抬头，中国在自身发展和国际合作中始终坚持人民至上，推动构建平等互利的合作模式，使发展成果公平公正地惠及各方，这为亚太经济稳定健康发展注入更多确定性。”

习近平主席在讲话中提出“推动落实人工智能助力卫生健康、提升女性数字素养等

倡议”，引发日本无限合同会社首席经济学家田代秀敏共鸣。他说，当前亚太地区普遍面临人口老龄化挑战。推动人工智能等数字化技术应用，提升女性数字素养，不仅有助于激活女性劳动力资源，对缩小各经济体之间的数字鸿沟也具有重要意义。

秘鲁国立圣马尔科斯大学亚洲研究中心研究员玛丽亚·奥斯特洛说，中国在社保制度改革、养老体系建设及人工智能助力养老等技术投资方面积累了丰富的经验，为许多同样面临人口老龄化问题的亚太经济体提供借鉴。“中国在人口结构变化等合作领域的参与具有极其重要的意义，这将影响到亚太地区未来的经济发展。”

斯里兰卡“一带一路”组织创始董事亚西鲁·拉纳拉贾指出，习近平主席的讲话体现了中方对地区人口结构战略性转变的深刻认知，提出中国将加快完善覆盖全人群、全生命周期的人口服务体系，大力发展银发经济，促进人口高质量发展。“通过将人口政策与数字化转型相结合——例如在卫生健康领域应用人工智能、提升女性数字素养，中国展现出以人民为中心的可持续发展路径。这种以包容性人口治理为核心的思路，为亚太经合组织各经济体合作开辟了超越纯经济范畴、迈向长期社会韧性的新维度。”

（来源：新华社）



## 顺特电气设备有限公司

顺特电气设备有限公司是由顺特电气有限公司（原顺德特种变压器厂）与法国施耐德电气共同设立的中外合资公司。公司始创于1988年，现有占地面积12万平方米，建筑面积8万平方米，注册资本10.9亿元人民币，拥有员工约1500人。经过30多年的发展，目前已成为享誉全球的输配电设备供应商之一，致力于在全球社会经济高质量发展及能源结构绿色低碳转型的过程中，为电力生产、传输、转化、存储及使用提供节能高效的技术装备、运维服务及综合解决方案。公司主要生产涵盖变压器、组合式变压器、预装式变电站、开关柜、电抗器、成套设备等产品，并提供电力成套工程及服务，业务广泛分布于国内外新能源（光伏、风电、储能）、智能电网、数据中心、半导体、核电、轨道交通、大工业等领域，向全球60多个国家供货超30万台套设备。

# 全省推进“百县千镇万村高质量发展工程” 促进城乡区域协调发展现场会召开 坚定自觉把 “百千万工程”持续抓下去 奋力开创广东城乡 区域协调发展新局面 黄坤明讲话 孟凡利主持 黄楚平林克庆出席

12月22日至23日，全省推进“百县千镇万村高质量发展工程”促进城乡区域协调发展现场会召开，在三年初见成效基础上，总结工作、交流经验、完善打法，更好实现强县促镇带村，推动城乡区域协调发展取得更大进步。省委书记黄坤明在交流会上讲话，强调要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和中央经济工作会议精神，全面贯彻落实习近平总书记视察广东和出席第十五届全国运动会开幕式重要讲话重要指示精神，切实增强把“百千万工程”持续抓下去的坚定性自觉性，一年接着一年抓、一锤接着一锤敲，奋力把广东城乡区域协调发展的美好愿景变为生动现实，更好支撑广东在推进中国式现代化建设中走在前列。省委副书记、省长、深圳市委书记孟凡利主持会议，省人大常委会主任黄楚平、省政协主席林克庆出席会议。

会议以“现场调研+集中开会”的形式进行。在调研环节，省领导同志与定点联系的有关地市及下辖县（市、区）负责同志、省有关单位负责同志以及高校、企业、机构代表组成4个调研组，分别前往位于广州、惠州的环南昆山—罗浮山县镇村高质量发展引领区开展实地调研，走进绿道驿站、文旅小

镇、户外运动中心、生态修复试点等12个特色点位，深入考察“百千万工程”实施三年来当地经济社会发展的新变化、新成绩，详细了解基层一线结合本地实际创造性开展工作的经验做法，在相互启发、学习借鉴中进一步打开工作思路，优化工作举措。

23日下午，与会同志在广州召开集中交流会。会上播放了工作专题片，广州、深圳、惠州、省发展改革委、茂名信宜、梅州梅县、中山小榄、广州中医药大学、广东电网有限责任公司、中国农业银行股份有限公司广东省分行等先后作交流发言，立足本地区本部门本单位的职责所在、优势所在、特色所在，汇报了推进“百千万工程”实施的做法及成效。

黄坤明在听取汇报发言后，充分肯定“百千万工程”自启动实施以来各项工作扎实起步、加力提速、纵深推进，顺利实现“三年初见成效”的阶段性目标。他指出，习近平总书记对广东城乡区域发展不平衡不协调问题高度重视、牵挂于心，今年在亲临广东视察期间专程到梅州看望老区苏区人民，调研区域协调发展和乡村振兴推进情况；在听取省委和省政府工作情况汇报时，

充分肯定“百千万工程”已经取得初步成效，明确要求持续抓下去。我们要深入学习领会，深刻体悟总书记的谆谆教导，坚定自觉推动“百千万工程”向纵深发展，以更加有力的举措、更加扎实的成效回报总书记的厚望重托。要深刻认识持续抓下去，意味着“百千万工程”这条路找对了、走通了，释放了县域潜能，畅通了城乡循环，推动了共同富裕，夯实了安全基石，具有广阔空间、光明前景；揭示了实施“百千万工程”不可能一步到位、一蹴而就，必须保持定力、久久为功，在压茬推进、接续奋斗中把广东高质量发展的最大短板变为最大潜力板；启示我们“百千万工程”只有坚持守正创新才能行稳致远，必须运用好发展好行之有效的经验做法，注重把有效市场和有为政府更好结合起来，把导入资源和盘活资源更好结合起来，把物质文明和精神文明更好结合起来，把造福群众和依靠群众更好结合起来，不断提升实施“百千万工程”的工作效能。

黄坤明指出，面向“十五五”，“百千万工程”将迎来“五年显著变化”的中考，向着“十年根本改变”的大考进军。站在新起点、实现新跨越，全省各地各部门要锚定五年、十年目标，紧紧抓住县域这个城乡融合发展的重要切入点，突出关键重点，集中用力、持之以恒，稳扎稳打推动“百千万工程”取得新的更大突破。要进一步聚力发展县域产业，推动县域经济迈上新台阶，坚持以集群、园区为抓手成链成群壮大县域特色产业，着眼做好“土特产”文章推动特色农产品规模扩能、品牌出圈、链条延伸，聚焦丰富旅游场景、促进业态融合、强化品牌推

广，有力有效促进农文旅融合发展，多措并举做大做强海洋经济，不断夯实县域发展的产业根基。要进一步优化县域发展布局，促进县镇村功能面貌实现新提升，突出龙头带动建强县域载体，以新型城镇化省级试点为抓手，统筹推动以产兴城与产城融合，协同推进投资于人与投资于物，一体抓好新城建设与老城更新，切实增强县城辐射带动效应；突出联县带村提升乡镇功能，着力建强承上启下关键节点，加快整体提升生产生活服务水平；突出连线成片推动乡村焕新，积极探索镇村片区组团发展路径，进一步深化人居环境整治，不断提升乡村治理效能，加快打造岭南和美乡村。要进一步深化体制机制改革，全面激活县域发展新动能，聚焦责权一致、责能一致加快完善赋权、赋能、赋责相统一的县镇管理模式，不断拓宽县域资源、资金、资产价值实现的有效路径，着力构建党政、企业、社会力量共同参与的长效机制，为县镇村发展注入源源不断的强大动力。

会议以电视电话会议形式开至各地级以上市、各县（市、区）。省委常委，省政府领导同志，省人大常委会、省政协有关负责同志，省法院、省检察院主要负责同志，各地级以上市及省委横琴工委、省横琴办主要负责同志，省“百千万工程”指挥部成员单位、省有关单位主要负责同志，省市“百千万工程”指挥办有关负责同志，各县（市、区）党委、深汕特别合作区党工委和东莞、中山市中心镇党委主要负责同志，有关高校主要负责同志和有关企业、机构负责人参加会议。

（来源：南方+客户端）

第十三届全国品牌故事大赛广州赛区  
暨第十届广东省品牌故事大赛一等奖优秀征文分享

## 安检监控员——空港安全的幕后守护者

广州白云国际机场安检护卫部 周咏诗

值机员快速办理值机手续的画面；安检员专注细致、一丝不苟查验的身影；空乘员姿态优雅的提供服务的场景……这些工作瞬间，早已成为大众心中关于机场工作人员的印象标识。而在这背后，同样有一群群默默无闻的身影在无声坚守，其中就有他们，24小时不熄的守望，却始终隐秘在后方、拥有“千里眼”之称的守护者们——安检监控员。

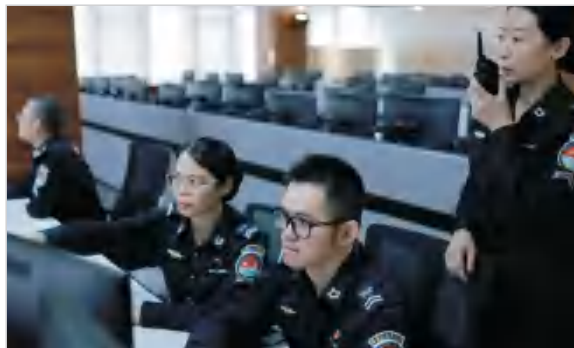
大众对于他们也许觉得陌生和神秘，现在我们用些小故事来揭开他们“神秘的面纱”吧。

### 火眼金睛擒获小偷

幽蓝的荧光在密闭的监控室里映照，几十块液晶屏幕铺满整面墙壁，将机场每个角落的画面实时投映。凌晨二、三点的安检监控大厅依旧灯火通明，监控员们忙碌的身影伴随着键盘的敲击声、对讲机的呼叫声、设备嗡鸣声交织成一首“安全进行曲”，为深夜的机场构筑起安全防线的坚实堡垒。

安检监控员小李正对重点区域进行巡视。突然发现一名男子的异常行为，他在休息区反复徘徊，目光始终锁定在旅客行李

上，不时左顾右盼，引起了小李的职业警觉。“这人不对劲！”他立即将该区域画面放大，死死盯着屏幕观察其一举一动。刹那间，男子突然俯身抓起一名熟睡旅客身旁的黑挎包，转身便朝着北边出口离开。千钧一发之际，小李立即按住对讲机：“呼叫，在某方位有一名男性，手持黑斜挎包，正朝北出口方向离开，请立即拦截！”现场巡查员快速响应立即将该人员控制。当失主从民警手中接过失而复得的挎包时，眼眶瞬间湿润，他特意向监控摄像头竖起大拇指：“太感谢你们了！要不是你们的火眼金睛，我真不知道该怎么办！”周围旅客也纷纷鼓掌点赞。



### 临危不乱化解危机

安检监控大厅，监控员小刘的目光如炬，死死锁定着屏幕中一名举止可疑的女

子。她衣着风格诡异，神色恍惚，一路自言自语而行。察觉异常，小刘第一时间通知现场人员密切关注此人。突然，女子朝着安检区域狂奔而去。小刘迅速抄起对讲机：“报告！一名身着红色颜色衣服、行为举止异常的女子，正朝着安检区域方向快速奔跑，请现场安检人员注意！”收到指令后，现场安检员迅速反应，立即启动响应，最终在安检通道前成功将女子拦下，并送至警务室。这次的事件，正是因为监控人员的临危不乱、快速通报，及时化解了无关人员冲闯安检通道的潜在危机。



协同合作无声守护

乌云将天空染得漆黑如幕，狂风夹杂着暴雨砸向大地，雷声轰隆，闪电肆虐。机场大厅里挤满了因航班延误滞留的旅客，每个人的脸上都写满了不安与焦急。

安检监控大厅里，监控屏幕上跳动着各个区域的画面。小罗和同事们正全神贯注地盯着屏幕，时刻警惕着可能出现的异常情况。

突然，对讲机里传来急促的呼叫：“报告，三层6号门附近，一名老人和他4岁的孙女走散了，现场人太多，需要监控协助！”接报后，小罗立刻调出现场的画面，看到老人焦急张望、手足无措的模样心理同样一

紧。他边向现场队员收集信息边迅速组织班员进行实时查找和录像回查。大家分工明确，密切配合。小罗通过录像返查发现：老人和孩子是在经过6号门分叉路口的时候走散的，由于当时老人行李太多，一时未留意，孩子就往另外的方向走去了。小罗立即向着既定的方位进行查找。“孩子现在在一楼水果店前”小罗高声说。当看到老人家抱着孩子痛哭流涕，以及不停道谢的画面，监控大厅里的每个人都为之动容，也诠释了团队们“分秒必争，使命必达”的守护誓言。



在这个空港的大舞台上，安检监控员们就是幕后的无名英雄。他们用鹰隼般的目光，在方寸屏幕间守护着万千旅客的平安。每一次精准的预警，每一场危机的化解，都是为机场、旅客建起安全的堡垒。正是因为有他们日夜无声的坚守，将隐患隔绝于千里之外，让空港成为了旅人们的安全港湾。

第十三届全国品牌故事大赛广州赛区  
暨第十届广东省品牌故事大赛一等奖优秀征文分享

## 技术公司：用创新之光点亮万家灯火

广州南方电力技术工程有限公司 崔韵婷、蓝惠琼

在电力行业的发展浪潮中，广州南方电力技术工程有限公司（以下简称：技术公司）凭借不断创新，完成了一场从“汗水浸透”到“智慧驱动”的华丽蜕变。小叶，这位2000年入职的普通电缆人，用二十余年的职业生涯，亲历了技术公司这场变革，也见证了电缆施工工艺的革命性进步，他的故事，是技术公司品牌之路的生动写照。

### 初入行业，奠基岁月

千禧年伊始，刚毕业的小叶怀揣着对电力事业的憧憬和热忱，踏入了技术公司。作为一名电缆工，他的工作是跟着师傅们在广州大大小小的工地上忙碌。当时的施工环境十分艰苦，7月的仲夏广州的空气黏稠得能拧出水来，电缆班组的工棚像蒸笼一般。施工现场主要是人工切割电缆头，并用火枪热缩技术开展工作，使原本闷热的工棚温度再度升高，也影响了施工人员的工作效率和工作质量。“师傅要求误差不能超过0.5毫米，我反复测量了7次才敢下刀。当时的我做完电缆头衣服全都湿了，地上也是湿

的。”正因为师傅的严格要求和当时恶劣的工作环境，小叶练就了一身不受外界环境的“好功夫”。

2008年南方受冰雪灾害影响期间，小叶主动请缨参加抢险突击队。在零下5度的恶劣环境中，他和其他队员一起冒着严寒爬到高处抢修、扛着电力设备走在被冰雪覆盖的乡间小路，最终圆满完成抗冰救灾保电任务。这段经历让小叶对电力安全供应有了更深的理解：“每一米的电缆都是关系着千家万户的用电。”

十年间，小叶从学徒成长为独当一面的工作负责人，参与完成了近130个电缆工程项目，累积了宝贵的实战经验。这段奠基岁月不仅磨练了他的专业技能，更培养了他对技术创新的敏锐嗅觉，为后续投身科技创新打下了坚实基础。

### 变革浪潮，砥砺前行

2009年，随着经济的快速发展，电力行业迎来了前所未有的机遇与挑战。技术公司也在这股浪潮中加速成长，业务范围不断扩

大，施工设备逐渐更新换代。小叶凭借出色的技术能力和管理才能，被提拔为电缆班班长，班组的小伙子都亲切地叫他“叶师傅”。

“班长不仅要技术过硬，更要懂得管理团队，要做到施工质量和安全‘两手抓’。”为此，他制定了严格的施工流程和质量标准，要求班组成员严格按照规范操作。同时，他还注重团队建设，经常组织大家开展技术交流和安全培训，提升整个班组的业务水平。

随着社会经济的快速发展，安全性高的冷缩技术在高压电缆领域迅速普及。相比热缩技术，冷缩技术无需明火，操作简便快捷，对环境的适应性更强。“冷缩技术不仅提高了施工效率，还大幅降低了因操作不当导致的安全风险。”叶师傅带头组织班组成员学习新技术，并通过老师傅“学、带、教”新员工的方式，让班组全体成员快速掌握新技术，施工质量显著提升。

### 科技引领，创新飞跃

随着科技的飞速发展，电力行业进入了一个全新的时代。技术公司在技术创新方面取得了令人瞩目的成就，其中公司研发的110千伏-220千伏电缆头自动化制作装置对电力行业的发展更是具有突破性的意义。

“人工制作电缆头效率低、时间长，成品质量不稳定，存在一定的安全隐患。我们还是要跟上时代的步伐，考虑智能化、机械化的施工技术。”叶师傅根据多年的一线施工经验和观察所得，向领导提出了对人工制作电缆头行业前景的忧虑。

经过数据分析和研究，2018年，公司正式启动了的110千伏-220千伏电缆头自动化

制作装置的研发项目。叶师傅凭借多年积累的丰富现场经验、精湛的专业技术和对新技术的敏锐洞察力，成为研发团队的核心骨干之一。研发过程中，叶师傅主要提供专业技术支援。“电缆头切割是一项精度要求非常高的作业，失之毫厘谬以千里。所以从人工过渡到机械化，对机器施工的精度要求也会非常高。”为了解决这些问题，叶师傅与研发团队经常利用工余时间进行头脑风暴，从装置构成、切割技术、使用场景等方面开展深入研讨，叶师傅也根据他现场经验和阅读所得提出了许多宝贵的建议。经过无数次的试验和改进，他们终于成功研发出了110千伏-220千伏电缆头自动化制作装置。装置的研发成功填补了国内电缆头制作自动化的空白，整体达到国内先进水平，其中智能化控制技术更是达到国内领先水平，取得8项实用新型和发明专利，先后获得中国电力建设企业协会电缆建设科学技术进步奖、广东省质量协会质量技术奖、广东省、广州市职工“五小”创新成果银奖等含金量较高的荣誉。

2020年，叶师傅作为公司技术创新的拥护者和推动者，被任命为专责，负责班组施工管理和安全质量管控。他深知，自己的责任更重了，不仅要管理好班组的日常工作，还要推动技术创新在施工中的应用。在新的岗位上，叶专责充分发挥自己的专业优势，将技术创新与施工管理紧密结合。在叶师傅等科创骨干的大力的带领下，公司青年员工纷纷投身公司科技创新的工作中，在工作中发现创新亮点，通过小发明、小创造提高施工效率和质量安全。班组的施工效率和质量

大幅提升，安全事故率为零。

近年来，技术公司科创成果硕果累累，自主研发的缩短CT特性接线时间装置、新型移动式安全体验区、减少电缆敷设滑轮阻力装置等优秀成果获得国家、省市级奖项高达76项，发明专利成果高达126项。

如今，叶专责带领着年轻的团队，继续在电力施工一线奋战。他常常给新员工讲述公司的发展历程，讲述技术创新给他们工作带来的巨大变化。他从一名普通的电缆工，逐步晋升为班长、专责，再到如今的技术骨干，亲历了电缆头制作和安装工艺从热缩到冷缩、从手工制作到预制式安装的革命性变化，他自豪地说：“我们技术公司一直走在

行业创新的前沿，我们用科技的力量点亮了城市的每一个角落，也守护着千家万户的光明。”

他深知，这些变化的背后是公司对技术创新的高度重视和对员工安全的深切关怀。

“我们这一行，只有掌握了先进的技术和科学的管理方法，我们才能在保障安全的前提下，为社会提供可靠的电力供应。”

如今，叶专责依然奋战在电力施工的第一线。他用自己的实际行动诠释了“科技改变命运”的理念，也激励着更多的电力人，为点亮时代的光芒而不懈努力。



ACT安科讯

## 深圳市安科讯电子制造有限公司

深圳市安科讯电子制造有限公司成立于2004年，总部位于深圳市盐田区。安科讯电子是珠海科技集团的成员企业，国家高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业、国家工信部智能制造优秀场景企业，广东省制造业单项冠军企业，深圳市行业领袖百强、深圳市品牌百强企业。公司长期聚焦信息与通讯技术、数字能源、工业自动化、医疗电子等领域，为众多优秀企业提供智能制造服务，并处于行业领先地位。长期坚持“刻苦钻研，心无旁骛，精益求精，追求卓越”的工匠精神，在公司高速发展的道路上，先后获得了深圳市盐田区区长质量奖、深圳行业领袖百强企业、深圳市品牌百强企业、深圳市五一劳动奖状、深圳市工人先锋号、广东省五一劳动奖状等荣誉称号，连续多年获得客户颁发的各种奖项多达50多项，引领数字能源行业高质量发展，成为了智能制造的标杆企业。

第十三届全国品牌故事大赛广州赛区  
暨第十届广东省品牌故事大赛一等奖优秀征文分享

## 废弃矿山成为生态“优等生”

单位:国网南京供电公司

走进团结村，一望无际的金色田野上，饱满的麦穗在风的吹拂下，摇曳着身姿。龙袍供电所的台区经理许彪师傅望着麦田心里颇为感慨，回忆起年幼时第一次来到矿区玩耍时的场景，一晃50年过去了，矿山早已成为麦香四溢的良田，他也已是两鬓斑白的花甲之人。

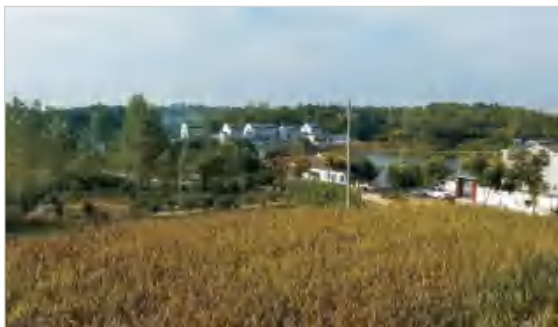


图1.今日的团结村砂矿

### 过度开采 风天总吃“一嘴灰”

位于六合区龙袍街道的团结村曾经因为采矿业的繁荣而兴旺，但随着时间的流逝，采矿活动停止，留下了一片荒芜的废弃矿山。村民们的生活因为生态的破坏而变得艰难，大风起时，尘土飞扬，连呼吸都成了一种奢侈。三十年前，刚接手这片矿山台区的龙袍供电所许彪师傅，每每来到矿山，都要咳半天。童年玩耍的土坑俨然变成了一堆荒芜。

2018年，团结村的命运迎来了转机。六

合区以长江（六合段）10公里范围为整治目标，实施废弃露采矿山宕口治理，团结村砂矿治理项目就是其中之一，也是南京市单体复垦面积中最大的一处。



图2.昔日的团结村砂矿

### 铁拳治理 拆除电杆来让路

2020年8月，团结村砂矿治理工程项目正式启动。然而，废弃砂矿旁因开采架设的大量电杆严重影响到当时土地平整工作的进度。许彪在了解项目实际困难后，立即召集经验丰富的台区经理，对矿山宕口的电杆及线路进行摸排，制定好拆除方案。时值夏季高温，为了保证拆除工作进度，许彪和供电所的工作人员，连续六天不间断作业，期间共出动车辆台班6次，人员32人次，最终共拆除400伏线路1.2公里、电杆22基，在规定时间内完成了矿山宕口整治拆除工作，优化村庄环境，提升了团结村生态系统功能。



图3. 矿场填补修复工程

随着矿山整治的深入推进，解决了电杆拆除问题，团结矿区开始对高度落差近80米的矿坑进行填补，对平整后的土地进行修复农用地和耕地，修复后的土地焕发出新的生机。然而，由于团结村周边缺乏自然水源，农田灌溉成为了一个亟待解决的问题。修复容易灌溉难，农田周边需要新的沟渠和泵站，就需要新的电力来为泵站供电。六合中心再次迎难而上，听说中心把在矿山建设泵站供水的任务交给了龙袍供电所后，许彪乐坏了，第一时间找到所长，要求参与这个项目：“矿山曾经是我的家，没有人比我再熟悉电对这篇矿区的意义了。”



图4. 登杆作业现场

2021年2月，施工正式开始，六合中心召集供电所施工人员，前后共出动吊车2台次，施工车辆4台次，施工人员25人次，重新架设枣树金泵站400伏线路，该线路总长

0.8公里，并新架设电杆20基。由于施工区域内地形崎岖，地势复杂，且地下多为鹅卵石，施工过程中，施工人员全程需要依靠人工凿挖来架设电杆。



图5. 治理项目完工

最终，2021年6月，在项目全体人员的共同努力下，团结村砂矿治理工程项目顺利完工。项目修复面积达53.3公顷，复垦耕地33.3公顷。“凭空”多出来的500亩耕地早能灌、涝能排，哪怕只按每亩地500元流转费估算，村集体收入至少能增加25万元；通过耕种或流转，能为周边生产组村民年增加收入约280元/人，直接惠及村民约2500人。

#### 无水灌溉 拉线架杆助复耕

2022年夏季，南京遭遇了罕见的高温天气。面对持续不断的高温干旱，团结村的两处水塘逐渐干涸。在这关键时刻，六合中心龙袍供电所的工作人员迅速行动，为团结村安装了合计容量达180千伏的两套临时用电设备，并架设了临时供电线路0.6公里。从早晨8点开始至夜间23:48，他们不间断地响应着村民们的需求，确保了两台抗旱机组及时运转，抽取远处的沟渠水缓解旱情。在他们的努力下，团结村的耕地得到了及时灌溉，为夏季的丰收提供了有力保障。



图6. 查看泵站表记装置

2023年8月，龙袍供电所为六合团结村新增了吴楼泵站抗旱用电95千伏，这一举措无疑为当地农业灌溉提供了强大的电力保障，让村民们对今年的丰收充满了信心。

为了此次新增用电，龙袍供电所开通绿色通道，铺设电缆66米、400伏低压线路220米，并安装计量装置一套。工程仅用时3天，而新增用电可以惠及当地村民62人，农田灌溉面积可达1200亩。

2024年5月1日，许彪又接到来自团结村金书记的电话，一阵焦急的声音传来，“今年矿区退耕范围扩大，马上冬小麦收割后需要种水稻了，新开垦的一百多亩地没有水源提供，还得用枣树金泵站的水，可是我们的电缆线不够长呀”。“你别急，我来想办法，保证在夏灌时期有电力供水”。乘着工程车，许彪和班组成员奔赴车矿区，夜里，伴着知了入眠，白天，则和施工队们一起抢工。刚复垦的周围都是矿石，根本没办法使用机械设备，施工人员只能靠铁锹、撬棒徒手挖掘地基、电缆沟。所里的其他台区经理一旦完成日常任务，都主动跑来帮忙，大家都清楚，正常稳定的电力供应对开垦退耕的意义，所以干得特别起劲。2天时间，从矿山出口，到新架的专用泵站550米线路如期完工。

现在的矿山上，专门的配电泵站保证了持续、稳定的电力供应。许彪感慨道：“今年夏天所有的农田都能喝饱水，想想都觉得开心。”闻着成熟的稻香以及田间清新的空气，回忆起起初的矿山废气为污染味，多年以来的努力也在此刻结出硕果。



图7. 团结村俯瞰图

### 复耕成功 绿水青山变金山银山

绿水青山就是金山银山，如今的团结村已经焕然一新。麦风轻，新蝉鸣。从一城煤灰半城土到一城青山田绵延，你我携手努力，在荒芜的土地上绽放希望繁荣的花朵。在电力人的助力下，这里不仅恢复了往日的生机与活力，还成为了乡村旅游的新热点。绿植遍布的田间地头、樱花银杏点缀的乡间小道、还有那全长3547.9米可供机械穿梭的田间道……这些都成为了游客们流连忘返的美景。为了进一步推动团结村的乡村振兴事业，六合中心将继续发挥自身优势，积极勘查现场并制定供电方案，将文旅发展用电提前纳入项目储备工程，以满足后期用电需求。今天的团结村，正逐步迈向更加美好的未来。所有电力人用实际行动诠释了电力人的初心与使命：“改变生态环境也是电力人的社会责任，做好电力服务是我们应尽的职责。只有源源不断的生态可持续发展，才是真正的绿水青山。”让我们一起期待团结村在乡村振兴的道路上越走越远！

## 图表:我国已重点支持培育脱贫地区特色劳务品牌近200个



记者11月16日从第三届全国劳务协作暨劳务品牌发展大会新闻发布会获悉，截至目前，全国已重点支持培育脱贫地区特色劳务品牌近200个。

(来源：新华社)

## 世界标准日来了，以高标准助力高品质生活

今年10月14日是第56个世界标准日。从中国古代的“车同轨、书同文”，到现代工业规模化生产，标准渗透在人们衣食住行的方方面面。当前，标准在赋能产品与服务品质升级，满足多元消费需求方面的规范引领作用充分显现。

记者14日从市场监管总局举行的世界标准日主题活动上了解到，今年以来，我国进一步加大标准供给、提高标准水平，以更加统一协同高效的标准服务经济社会高质量发展。

今年上半年，我国新立项强制性国家标准148项、新发布106项，同比分别增长131%和58%，燃气用具、电动自行车等一批重要标准先后出台实施，新修订的人造板甲醛释放限量提升到E0级，达到全球最严要求。

今年9月起实施的新版《室外健身器材的安全 通用要求》强制性国家标准，系统规定了室外健身器材的结构设计、场地安装、安全警示、管理维护等要求，新增绿色环保和可回收材料要求、载荷计算方法等，并增加了适老化和适儿化要求。

当儿童青少年在不合格采光照环境中学习时，易产生视疲劳，会增加近视发生的风险。近日发布的强制性国家标准《中小学校教室采光和照明卫生标准》新增多项关键指标要求，营造健康光环境。

标准是无声的承诺，是品质的底线，也

是保护和仲裁消费者利益的一把尺子。

玩具安全、儿童呵护用品安全、儿童骑行用品安全、婴幼儿辅食机等一批国家标准，用更高更好的技术标准对该类产品进行约束，引导企业规范生产，提高产品质量，满足消费者对该类产品安全指标、使用功能、操作性能等多方面要求，并为政府部门监管提供科学依据。

稻谷、大米蒸煮食用品质评价国家标



准，电动洗衣机、家电人机交互要求、空调器用户体验评价、废旧家电回收服务评价等20多项国家标准，从设计生产、适老智能、用户体验、再生利用等方面提升家电产品要求。

特殊医学用途配方食品、肿瘤全营养配方食品等一批涉及食品安全的标准，守护着百姓“舌尖上的安全”，更好地满足不同人群的营养需求。

以标准保障民生需求，增强消费者信任。农产品批发市场服务技术指南国家标准，推动农产品批发市场服务技术清晰规范、农产品流通产业整体升级；消费品使用说明、消费品缺陷分析、家电售后服务、优质服务、投诉处理，以及商店购物环境、潜

水服务等14项有关消费者权益保护和优化消费环境相关国家标准，持续提升服务质量，丰富高品质服务供给。

以标准引领产业转型升级，促进科技成果产业化、市场化。在制造业和能源方面，车辆稳定性试验方法、危险货物运输车辆安全要求、船舶自动识别、潜水器作业、航空集装箱技术要求等21项国家标准，持续助力交通运输装备产业提升；石油产品颜色测定、天然气计量系统性能评价等49项国家标准，支撑传统能源高质量发展；风能发电系统、金属切削机床、土方机械等20项国家标准，提升设备效率和使用寿命；航空航天工业数据产品标识与可追溯性等6项国家标准，不断提升民用航空通用化水平。

在新兴领域方面，智能互联、数字孪生、机器人、物联网等28项国家标准，助力数智化前沿技术规范健康发展；空间环境、纤维光学、北斗导航等44项国家标准，支撑宇航与通信产业高质量发展。

市场监管总局标准化工作有关负责人表示，下一步，将加快补齐标准短板弱项，更好发挥标准引领作用。一要聚焦重点产业和关键环节，成体系供给产业链上下游技术标准。二要加快新兴领域标准研制，适度超前布局标准，同步推进国内国际标准制定，服务创新驱动发展。三要加快消费品标准更新迭代，推进服务业标准提质扩围，大力提振消费，更好满足人民群众对美好生活的需要。

(来源：新华社)



## 用好标准这个“指挥棒”

日前，市场监管总局公布了一组数据：“十四五”期间，在智能制造、新能源汽车等重点领域，一批龙头企业借助标准完成智能化改造、实现跨越式发展，我国累计建成230余家卓越级智能工厂，不仅生产效率平均提升22.3%，不良品率也平均下降50.2%，标准助力企业提质增效显著。可以看到，用好标准这个“指挥棒”，将为企业发展校准方向、注入动能。在现代产业竞争的赛道上，标准早已超越简单的技术规范，成为企业行稳致远的坚实支撑。

业界广为流传的一句话：“一流的企业做标准、二流的企业做品牌、三流的企业做产品”，形象地诠释了标准在企业发展中的重要性。从车间的生产流程到全球的贸易往来，从传统制造业的提质增效到新兴产业的规范成长，标准为企业明确了可以衡量与评判的质量基准和目标，也是持续创新升级的推动力。拥有符合国际认可的标准体系，还能跨越地域与技术的鸿沟，为企业在全球市场中赢得主动，拓展更广阔的发展空间。

然而，总有一些企业为了压缩成本随意简化生产流程，将标准束之高阁，不仅埋下质量隐患，面临产品召回的风险，更可能因破坏行业生态被市场淘汰。这种“重形式、轻落实”的现象，让不少企业标准沦为“纸面标准”，难以转化为现实的质量优势。

与此同时，标准体系的结构失衡也制约着企业发展。多数企业仍把目光聚焦于产品生产环节的标准建设，而对管理流程、服务规范等领域的标准认知与覆盖不足，导致运营效率难以提升。在人工智能、工业软件

等新兴领域，标准制定的速度远远跟不上技术迭代脚步，部分关键技术缺乏统一规范，既会造成资源的重复投入，也阻碍技术的协同发展。必须强化标准意识，以高标准确保高质量的产品和服务，以高标准促进企业发展的新旧动能转换，推动企业做大做强做优。

完善全链条标准化体系建设，培育更多优质企业。针对标准“偏科”问题，企业要把标准化建设纳入中长期发展规划，拓展标准覆盖维度。在产品端，细化从原材料采购到成品出厂的全流程技术标准；在管理端，制定流程衔接、权责划分、绩效考核等管理标准；在服务端，建立售前咨询、售中指导、售后响应的服务标准，以标准化服务增强客户黏性。中小企业还可以依托行业协会，积极参与行业标准制定，摸清发展方向，避免陷入“被动合规”的困境。

坚持标准先行，抢占全球竞争和未来发展制高点。企业要将标准贯穿创新全过程，在研发初期就对接国际国内先进标准，明确创新方向。同时建立动态更新机制，紧跟技术迭代与市场需求，确保标准的时效性与适用性。针对新兴领域标准滞后问题，可联合高校、科研机构共建共享标准创新平台，实现“技术研发—标准制定—产业应用”的创新闭环，避免资源重复投入。

标准兴则企业兴，标准强则产业强。企业唯有以标准为翼，在质量上精益求精，在创新上勇攀高峰，在市场上积极开拓，才能在激烈的竞争中脱颖而出，修炼出高水平发展的“硬道理”。

(来源：经济日报)

## 全球首个30MW级纯氢燃气轮机氢储能示范项目实现纯氢发电

12月28日，由明阳集团联合深圳能源共同打造的30MW纯氢燃气轮机氢储能示范项目取得重大突破——机组实现纯氢发电并保持稳定运行。这标志着全球首个30MW级“电-氢-电”实证示范项目成功从蓝图迈向现实，不仅是我国清洁能源技术与氢能高效利用领域的重要里程碑，也为全球氢能产业发展提供了重要实践参考。

该项目位于内蒙古重要能源化工基地——鄂托克棋盘井工业园区。作为国家首批氢能试点项目“深能鄂托克旗505MW风光制氢一体化合成绿氨项目”的配套工程，该项目深度融合风电、光伏、电解水制氢系统，构建了“绿电制绿氢，绿氢再发电”的“电-

氢-电”能源转化模式，项目绿氢绿氨产品符合欧盟ISCC EU RFNBO标准，可有效解决新能源弃电难题，平抑可再生能源波动，消纳富余电力，并为电网提供灵活调节能力。

自2025年8月项目开工仪式以来，明阳氢燃协同118家合作单位（其中包括28家上市公司），经过连续数月的技术攻坚与系统调试，成功攻克了包括纯氢稳定燃烧、控制系统优化、电气系统集成、氢能安全耦合在内的多项关键技术及工程难题。燃料选用纯度99.999%的绿氢，由深圳能源集团在鄂尔多斯投资建设的深能鄂托克旗505MW风光制氢一体化合成绿氨项目及深能鄂托克前旗250MW光伏制氢项目负责提供。两项目年产高纯度绿氢

约2.6万吨、合成绿氨约12万吨，构建“宜氢则氢、宜氨则氨”的绿色能源化工运营体系。

此次纯氢燃气轮机氢储能项目，实现了从风光新能源制氢到纯氢燃气轮机发电的完整闭环，进一步验证了“木星一号”纯氢燃气轮机在真实工程环境下的可行





作为电力系统的关键能源装备，其燃料从天然气向纯氢的平滑转变，被视为构建零碳电力系统的重要技术路径。此次成功发电运行，为我国抢占氢能发电技术制高点、推动能源装备产业升级奠定了坚实的工程实践基础。

未来，纯氢燃气轮机技术有望在电网调

性、可靠性及综合性能，更是氢燃气轮机储能技术在电力系统中实现工程化应用的关键一步，为构建以新能源为主体的新型能源体系，提供了可落地、可推广的一体化解决方案。

明阳氢燃总经理王永志表示，“本次机组成功实现纯氢发电并稳定运行，对纯氢燃气轮机氢储能系统进行了全链条工程验证，

证明了纯氢燃气轮机可作为电网侧灵活调峰、新能源大规模消纳以及长周期储能的重要解决方案，未来可与风电、光伏等波动性电源形成高效互补，提升新型电力系统的安全性及稳定性。”

中国能源研究会专家指出，燃气轮机

有望在电网调峰、分布式能源、工业园区综合供能、绿色数据中心备用电源等多场景展现广阔应用前景。明阳集团将继续深化氢能“制、储、运、用”全产业链布局，加快技术迭代与产业协同，助力我国“双碳”目标实现，为全球零碳能源转型贡献中国方案。

(来源:明阳集团)

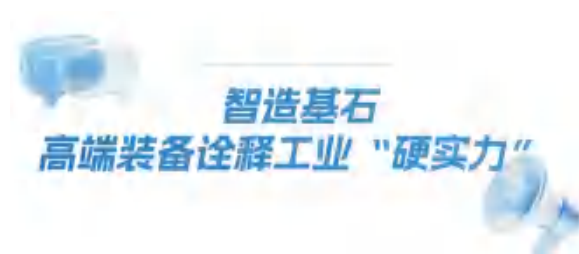


## AIE博览会开幕，格力以「三维科技秀」诠释中国智造！

2025年12月4日，首届全球智能机械与电子产品博览会（AIE博览会）在澳门、珠海双城同步启幕。本届博览会以“湾区智造 全球共享”为主题，致力打造“技术风向标、全球会客厅、产业加速器”三大平台。



格力电器以“让世界爱上中国造”为参展主题，携智能装备、核心芯片、智慧家居三大板块的全系产品亮相现场，全面展示企业从高端制造到生活场景的科技生态实力。



180m<sup>2</sup>的格力展区内科技感十足，彰显其向多元化、科技型全球工业集团的转型成果，开幕即吸引大量参观者驻足。



重磅展品之一——格力高刚性立式加工中心，以300Nm大扭矩重切削能力与多轴联动耦合控制技术著称，可高效加工钛合金等难切削材料，广泛应用于汽车零部件、航空航天、工程机械等高端制造领域。同场展出的高速双五轴龙门加工中心，凭借自主研发的核心技术斩获第50届日内瓦国际发明展金奖。



此外，格力展示的智能免示教机器人焊接工作站同样引人注目。该设备可直接导入三维模型并自动生成焊接路径，能够对碳钢、铝合金等多种材料进行高质量焊接，大幅降低传统焊接工艺的技术门槛和调试时间。目前，格力智能装备已为汽车、家电、3C电子等上千家客户提供自动化整线解决方案，并在珠海、武汉建成智造产业基地，加速推动“中国制造”向“中国智造”跃升。

### 核心驱动 “中国芯”加速产业自主可控

本次博览会上，格力首次设立独立芯片展区，成为技术专家们交流探讨的热点区域。重点展出的EAI系列AIoT SoC芯片表现亮眼：基于该芯片打造的“风随人动”方案可实时追踪人体位置，实现空调送风智能跟



随；全新的“红外热成像方案”则以可视化温度分布，为工业检测与智能安防带来更精准的感知能力。

与此同时，覆盖电机控制、通用工控、低功耗应用的EM32系列MCU，以及从单管IGBT到PIM功率模块的完整功率器件体系，共同构建起格力在工业核心部件领域的自主闭环。“格力芯”不仅被广泛应用于格力自身产品，也持续赋能家电、工业装备、新能源汽车等产业链伙伴，为市场提供高效可靠的国产化解决方案。

### 智慧生活 场景化体验再造健康人居

在博览会首日的智能设备新品发布会上，格力推出“雪龙”508L智能平嵌冰箱。产品搭载3D双系统制冷技术，实现冷藏、冷冻独立循环，有效避免食材串味；-38℃超冻锁鲜与轻氧水润焕鲜科技，可在深度冷冻的同时保持果蔬脆嫩，实现最长7天保鲜；同时，60cm超薄机身与双轴变轨铰链的设计也契合现代厨房的嵌入式空间需求。



进入格力智慧家居体验区，一个覆盖全屋场景的未来健康生活图景徐徐展开。“格



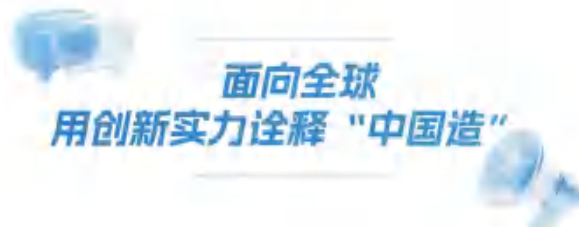
力·国风”空调以分布式送风技术实现“不吹人风”的舒适体验；“全域养鲜”系列冰箱通过-38℃锁鲜与全空间除菌净味科技守护食材健康；新一代如新热泵洗护机引入热泵柔烘科技，为用户带来“在家就能干洗护理”的生活体验。从空气、水质到食物护理，格力不断构建节能、健康的智慧生活生态。

在体验区中，由环境电器与厨房电器组成的“生态矩阵”同样吸引众多观众停留。



空气净化器具备高效分解甲醛能力；净热一体机实现即开即饮；智能烟灶实现四面不跑烟；无涂层电饭煲则保持食材原味。一系列相互协同的产品，形成覆盖全屋的智慧生活解决方案。现场一位观众表示：“格力从单品制造到完整生活方案提

供商的转变非常令人惊喜，全屋联动体验很震撼。”



依托AIE博览会“一展双城”的国际平台，格力正将植根于“湾区智造”沃土的创新成果推向全球。随着智能制造与数字经济浪潮的持续涌动，格力电器正在以装备到芯片、产品到生态的全维度创新实力，生动诠释“让世界爱上中国造”的广阔前景。

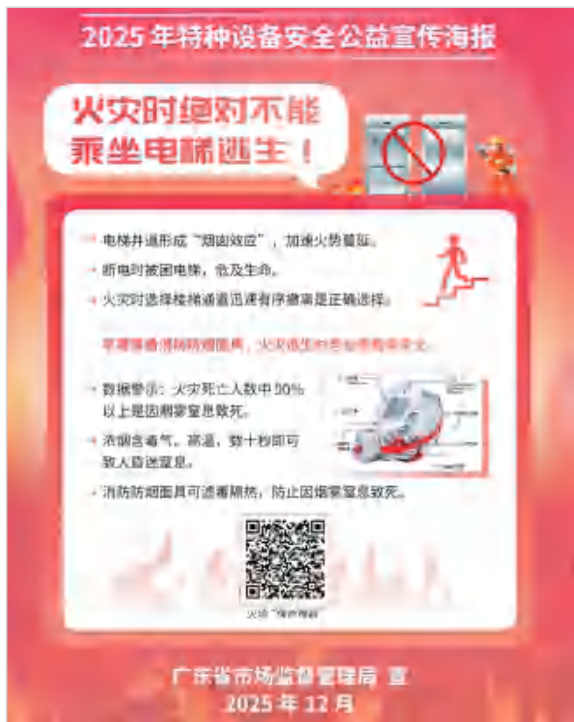
(来源:格力电器)

# 温馨提醒：火灾时绝对不能乘用电梯逃生！

近期，国内发生火灾时，乘用电梯逃生的高风险行为时有发生。

为有效防范火灾等紧急情况下，因乘客误用电梯引发的安全风险，广东省市场监督管理局统一设计了“火灾时绝对不能乘用电梯逃生”公益宣传海报。

各电梯使用管理人应充分利用该公益宣传海报，向乘客进行乘用电梯安全宣传，引导公众在紧急情况下，自觉遵守安全规定，提升应急处置能力。



广东省市场监督管理局关于督促电梯使用管理人在电梯显著位置标示“火灾时绝对不能乘用电梯逃生”安全公益宣传海报的通知

## 广东省市场监督管理局文件

粤市监特设字〔2025〕430号

广东省市场监督管理局关于督促电梯使用管理人在电梯显著位置标示“火灾时绝对不能乘用电梯逃生”安全公益宣传海报的通知

各地级以上市市场监督管理局，广东省特种设备检测研究院，电梯使用管理人：

近期，国内火灾时乘用电梯逃生高风险行为时有发生。为有效防范火灾等紧急情况下因乘客误用电梯引发的安全风险，省局统一设计了“火灾时绝对不能乘用电梯逃生”公益宣传海报 (<https://pan.baidu.com/s/1Rafw5RipVpax8p6OYU8dxcg?pwd=v4ij> 提取码：v4ij)。根据《广东省电梯使用安全条例》第九条第（四）项规定，电梯使用管理人要“在电梯的明显位置标明……警示标志、安全注意事项”，现就相关事项通知如下。

一、督促电梯使用管理人认真履行电梯安全管理首负责任，做好海报张贴、标示和宣传工作

根据《广东省电梯使用安全条例》第九

条规定，电梯使用管理人是电梯使用安全管理的首责任人，对电梯日常使用安全负责，第九条第（四）项规定其要在电梯的显著位置标明警示标志与安全注意事项。在电梯内张贴省局统一制作的“火灾时绝对不能乘用电梯逃生”公益宣传海报是其履行上述安全管理首责任的具体体现，旨在向乘客明示明确、权威的安全指引，预防安全事故。

### 二、海报统一标示警示风险，确保警示效果

请各地市场监管部门督促辖区内所有电梯使用管理人尽快按照省局提供的海报统一样式源文件自行印制（打印），并在电梯显著位置完成规范张贴，确保安全警示清晰、醒目、持久。

### 三、加强监督检查，纳入日常安全管理

各地市场监管部门应依法履行监督管理职责，将电梯使用管理人张贴和维护该公益宣传海报的情况，作为对其落实安全管理首责任情况的监督检查内容。要督促使用管理人将海报的完好性检查纳入日常安全巡查范围，对未履行此项首责任、海报缺损或张贴不规范的，应依据《广东省电梯使用安全条例》有关规定责令其限期改正。

### 四、强化宣传引导，提升公众乘用安全意识

各地市场监管部门要指导电梯使用管理人充分利用该公益宣传海报，向乘客进行乘用电梯安全宣传。鼓励结合应急演练、现场讲解等方式，普及电梯安全知识，引导公众在紧急情况下自觉遵守安全规定，提升应急处置能力。

广东省市场监督管理局

2025年12月4日

## 延伸阅读

### 火灾发生时 搭乘电梯离开的惨痛教训

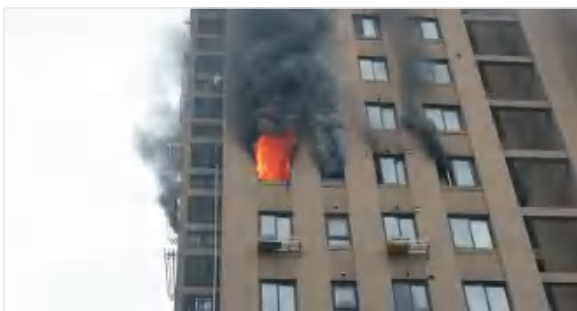
2024年1月10日凌晨，某地一小区突发火灾，一父女在逃离时选择乘坐电梯，结果电梯在运行中因火灾断电被困。随后电梯井内浓烟倒灌，父女俩在狭小空间内无处可躲，7岁的女儿不幸身亡，父亲被送至ICU抢救，所幸最终苏醒。



2022年9月16日19时11分，某地一商办综合楼附楼南侧门厅发生一起火灾事故，7人乘坐电梯逃生，造成6人死亡，1人受伤，直接经济损失1400余万元。



2020年5月，某市某小区一栋高层建筑发生火灾。现场多位住户在得知火情后，慌乱之下选择乘电梯逃生，却因起火后停电导致电梯停运而被困。当地消防救援支队顾村消防救援站人员赶到后，成功营救出6名被困群众。



### 火灾发生时 电梯井道易产生烟囱效应

烟气的竖向传播速度是3-4米/秒，由于电梯口直通大楼各层，发生火灾时，火场上升的烟气涌入电梯并极易形成“烟囱效应”，一栋百米大厦，烟气大约30秒便可到达顶层，电梯里的乘客随时有被浓烟毒气熏呛而窒息的危险。



### 火灾逃生时 使用电梯的三大致命风险

#### 电梯断电导致乘客被困

发生火灾后，电梯因短路或灭火需要，往往会停电，将人员困在电梯轿厢内，火灾情况下电梯内信号差，易与外界失去联系，无法得到快速救援。

#### 电梯门无法关闭

如果电梯前室充满烟气，电梯门打开后，烟雾会影响红外光幕工作，导致电梯门无法正常关闭，电梯内人员无法控制电梯，

烟雾将快速进入电梯内。

#### 普通乘客电梯不具有防高温性能

火灾会产生高温，当电梯轿厢遇到高温烘烤，容易失控甚至变形，还有触电危险，极易酿成人员伤亡事故。

### 火灾逃生牢记“四不要”

#### 一、不要贪恋财物

高层火灾逃生中，时间显得尤为宝贵，因此火灾中如具备逃生条件，应当机立断沿疏散通道，弯腰低姿逃生，若贪恋财物或返回火场取物，可能因火势迅速蔓延，错过最佳逃生时机。

#### 二、不要惊慌失措

高层着火时，朝哪个方向逃生应该视情况而定。如果着火层在你家楼上，这时你向下逃是毋庸置疑的。如果楼下着火，先冷静辨清火情，如果烟火不大，还是赶紧向下跑；如果下面的火势迅猛，你是无法强行“闯关”的。因为火场中心温度可达1000℃以上，此时向楼下硬闯是非常危险的。因此，发现火灾要保持镇定，尽快判断着火位置，火势大小及蔓延方向，再决定逃生方式。

#### 三、不要随意开门

室外着火时，若门已发烫，不能开门，为防大火窜入室内，还要用浸湿的被褥、衣物等堵塞门窗并泼水降温。

#### 四、不要盲目朝光奔跑

在高楼火场，千万不要随意向有光亮的地方逃生，因为光亮或许是由致命大火发出的。最保险的做法是，尽快通过防火防烟的消防通道下楼逃生。

(来源:广东市场监管)

## 家长们注意！这种温度计将退出历史舞台，重要提醒→

相信在许多消费者的记忆中，玻璃外壳的水银温度计（图1）曾是家家户户药箱里的“标配”。在感冒发烧的时候经常会使用到，让家长朋友们十分“信赖”。



图1 水银温度计（图片源自网络）

然而这份“信赖”背后却暗藏着不容忽视的风险。易碎的玻璃、有毒的汞液，一旦发生破损，不仅可能划伤皮肤，泄漏的汞更会对人体健康和环境造成双重危害。随着2026年1月1日全面禁止生产含汞体温计政策（图2）的推进，电子体温计加速走进大众生活，成为新的测温主力。



图2 国家药监局关于2026年1月1日后禁止生产水银温度计的公告

### 广东省产品伤害监测系统显示

自2020年来，因使用水银温度计导致受伤的案例有160余例，其中最主要的受伤原因为中毒和锐器伤。因儿童喜欢玩弄水银温度计及咬水银温度计的玻璃探头，受伤对象中有许多12岁以下的儿童。

2023年1月，深圳4岁男童在玩水银温度计时将其摔碎导致手被割伤。

2023年4月，深圳3岁男童在测体温时将水银温度计咬碎导致误服水银。

2024年3月，广州3岁男童在家中打碎水银温度计并误服导致中毒。

2024年7月，东莞6岁女童独自在家时找到了水银温度计并将探头打烂，家长回家后发现床上洒了水银，后续在医院检查时发现

孩子肚中有少量水银。

**对于温度计的使用  
和不小心损坏、误服后的处理**

小编有以下建议

建议家长们将家中的水银温度计替换为更安全的电子体温计，在安全系数更高的同时对测量精度也并无影响。如果家中有水银温度计，请家长们妥善保管，放在儿童接触不到的地方。

在误吞了水银温度计的汞以后，可以在专业指导下进行处理，如：先催吐，然后用清水漱口，可以多次口服牛奶和蛋清以保护胃黏膜，切忌使用盐水，在简单处理后马上到医院就诊。

水银体温计不小心打破后不要用拖把和抹布进行清理，这样会使空气中的汞浓度上

升而引发汞中毒。应该先戴上手套和口罩进行防护，然后开窗通风，再使用纸片将汞珠收集到密封袋，撒上硫磺粉覆盖被污染的区域，清理后一并装进密封袋交由废弃物专业管理人员处理。

如果消费者在家庭、学校、体育场所、休闲娱乐场所、公共场所等使用或消费各类产品因产品质量问题或产品缺陷导致人身伤害可以扫描下方二维码填报产品伤害报告



(来源:广东市场监管)



## 广东塔牌集团股份有限公司

广东塔牌集团股份有限公司是一家以水泥产业为主业，跨区域、多元化发展的大型企业集团，被列为国家水泥产业结构调整重点支持的60家大型企业之一。2024年位列全球水泥产能第43位、中国水泥上市公司综合实力排名第7位。

经过多年发展，塔牌集团已建成广东梅州、惠州，福建龙岩三大水泥生产基地，现有水泥生产规模2,000万吨，拥有全资、控股、参股混凝土企业十多家。截至2024年12月31日，公司拥有13家全资子公司，在职员工1,783人，总资产134.99亿元，净资产119.54亿元。2024年，实现归属于上市公司股东的净利润5.38亿元。

塔牌集团先后荣获“全国五一劳动奖状”“全国模范劳动关系和谐企业”“全国质量工作先进单位”“国家守合同重信用企业”“全国建材行业先进集体”“中国建材百强企业”“广东省五一劳动奖状”“改革开放40周年广东省优秀企业”“广东上市公司综合实力10强”“2024广东省制造业民营企业100强”等荣誉称号。

## 你网购的食品安全吗？ 广东开展“你点我检 服务惠民生”专项活动



天天315，以315之名，守护你的365天！为切实提升消费者权益保护意识，共同营造安全放心消费环境，广东省市场监督管理局特别推出#天天315·监管在行动#栏目，增强消费者科学消费、依法维权的能力，增强经营者提升商品服务质量、履行消费维权主体责任意识，进一步提升消费者的获得感、幸福感、满足感。

随着网络电商蓬勃发展

**网购**已成为日常食品消费的重要渠道

为积极回应社会关切

保障消费者“舌尖上的安全”

近日，由广东省市场监督管理局主办

广东省食品检验所承办的

**“你点我检 服务惠民生”**

**网购食品安全专项活动**

在东莞厚街、广州白云等地正式开展

活动前期，省市场监管局通过“粤省事”等政务服务平台发起线上问卷调查，广泛征集消费者对网购食品类别的抽检意愿，

共回收有效投票约1300份。综合公众关注度，最终确定抽检得票前十的食品品种，包括：猪肉、大米、菜籽油、辣椒粉、蛋白饮料、藻类干制品、预制鱼糜制品、苹果、鸡蛋和调制乳（儿童牛奶）等共计10批次样品。

现场邀请了消费者代表共同参与点选活动，并现场观摩了抽样人员通过主流电商平台下单的全过程。抽样覆盖了本地仓储、平台直发等多种网购物流模式，确保了样品的真实性和代表性。样品将被直接送往广东省食品检验所进行实验室检测，重点检测农药残留、兽药残留、重金属、食品添加剂、微生物等项目。

本次活动以“你点我检”的形式，引导消费者直接参与食品安全社会监督，有效搭建了监管部门与公众的互动桥梁。下一步，省市场监管局将继续推动“你点我检”活动常态化、机制化，持续聚焦群众关心的热点食品品种，精准对接监管需求与民生期待，切实筑牢食品安全防线，努力实现“服务惠民生、安全护万家”的目标。

（来源：广东市场监管）

# 破解“幽灵外卖”等监管难题！ 总局发布《外卖平台服务管理基本要求》

针对近年来外卖行业存在的“幽灵外卖”、非理性竞争以及外卖配送员权益保障不足等问题

近日，市场监管总局发布实施推荐性国家标准《外卖平台服务管理基本要求》（以下简称《基本要求》）

《基本要求》立足行业实际坚持“需求牵引、问题导向”提出“四个聚焦、四个强化”推动引导外卖平台同步深化整改

## 聚焦平台内商户管理 强化主体责任落实

通过规范商户入驻审核、日常运营管理等环节，引导外卖平台切实履行对商户的服务与管理责任。支持鼓励商户积极响应“互联网+明厨亮灶”有关要求，严守食品安全底线，守护消费者“舌尖上的安全”。

## 聚焦平台收费与促销行为 强化竞争秩序规范

明确平台收费规则及促销活动管理要求，督促引导外卖平台简化收费项目、规范促销行为，推动各类收费信息透明化、促销

规则合理化，营造公平有序的市场竞争环境。

## 聚焦平台用工管理 强化配送员权益保障

围绕劳动强度、职业关怀和社会保障等方面，提出合理确定劳动时间、完善职业培训体系、探索多元保障方式等内容，助力健全配送员权益保障机制。

## 聚焦平台内争议处理 强化协商机制建设

督促平台建立完善消费者权益保护体系，完善消费者、商户、配送员等多元主体投诉、申诉及处置机制建设，确保平台管理程序透明，畅通投诉举报与异议反馈渠道，主动接受社会监督。

《基本要求》遵循科学性、规范性、实用性、前瞻性原则，在充分调研外卖平台服务管理实践经验的基础上，对现有法律法规和监管要求进行细化和补充，广泛采纳商户、配送员、消费者等多元主体意见建议，切实帮助外卖平台优化管理方式、提升服务质量、实现多方共赢，进一步推动外卖行业在良性竞争中创新发展。

## 一图读懂

### 国家标准 GB/T 46862—2025 《外卖平台服务管理基本要求》



#### 01 编制背景

外卖平台是连接商户、消费者、配送员的核心枢纽，是平台经济的重要组成部分。近年来，外卖行业出现“幽灵外卖”、非理性竞争，以及配送员相关权益保障不足等问题，对此有关部门多次要求平台企业严格遵守法律法规，落实主体责任，维护市场公平竞争秩序。亟须通过标准化工作细化法律法规的要求，引导行业健康有序发展。



#### 02 适用范围

《外卖平台服务管理基本要求》规定了外卖平台服务管理的总体要求，商户管理、价格行为、配送员权益保障、消费者权益保护，以及投诉、申诉及处置等要求，适用于餐饮外卖平台的服务管理。

商户管理

价格行为

配送员权益保障

消费者权益保护

投诉
申诉
处置



#### 03 标准内容

商户管理



问题	标准关键内容
“幽灵外卖”	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>主体责任：</b>商户加盟商家有门店运营的“一证一码”要求，平台应通过相关措施防范恶意商户注册同一店铺。</li> <li><b>资质要求：</b>准入审核与动态审核，动态审核应有预警，触发动态审核机制。</li> <li><b>信用评价：</b>动态评价与投诉、举报“联动”机制。</li> </ul>
配送员	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>权益保障与培训：</b>“接单”“接单”、并配送员应尊重“商户履约”比例，引导配送员理性接单。</li> </ul>

价格行为



问题	标准关键内容
<b>平台多收费、乱收费</b>	<p><b>收费透明</b>：收费项目为技术服务费、取餐服务费和配送服务费三类。</p> <p><b>收费标准公开</b>：向商户公开真实、完整的收费规则，向消费者公开标准、取餐时间及配送费用。</p>
<b>非理性收费</b>	<p><b>平台新增收费</b>：禁止平台自行增设，平台不得向商户转嫁成本，也不得为商户参与平台经营活动收取平台以外的费用。</p> <p><b>商户自主选择</b>：保障商户自主权，平台不得强制或变相强制商户参与促销活动，不得将平台内经营资格</p>
<b>配送员权益保障</b>	
	
<b>问题</b>	<b>标准关键内容</b>
<b>配送员权益保障不足</b>	<p><b>配送员劳动保障</b>：平台应按照国家规定提供劳动保障，落实国家法律法规规定的劳动保障制度，保障平台不违法用工行为，依法采取方式保障配送员合法权益。</p> <p><b>配送员劳动保障</b>：落实国家规定的劳动保障，天气、路况等特殊情况下，应启动应急预案，合理安排配送员的工作时间，不得超时加班。</p> <p><b>配送员劳动保障</b>：在落实平台主体责任的前提下，商家也应承担社会责任，适当保障配送员，包括保障、合理分配、职业技能培训等方面的主体责任。</p>
<b>消费者权益保护</b>	
	
<b>问题</b>	<b>标准关键内容</b>
<b>大数据杀熟</b>	<p><b>大数据杀熟保护</b>：平台应建立完善消费者权益保护制度，保障消费者知情权、自主选择权、公平交易权、个人信息安全等。</p> <p><b>大数据杀熟</b>：不得利用大数据杀熟等手段，对消费者进行不公平、不合理的价格歧视，不得强制、变相强制：不得以多形式显示价格。</p>

**个人信用信息** 平台新增对个人信用信息管理，依法、合规收集和存储，安全共享，平台不得将消费者信用信息擅自提供给其他行业使用。

**投诉、申诉及处理**



问题	标准关键内容
<b>商户申诉难</b>	<b>申诉机制</b> ：平台应建立商家申诉处理机制，商户申诉应在规定时间内处理，48小时内处理。
<b>商家申诉难</b>	<b>申诉机制</b> ：平台应建立商家申诉处理机制，申诉及时，申诉处理及时。
<b>消费者投诉难</b>	<b>申诉机制</b> ：平台应建立消费者申诉处理机制，申诉及时，申诉处理及时。

**04 标准实施的意义**

本标准以国家法律法规及政策文件为根本遵循，立足外卖行业服务管理的现实需求与实践经验，聚焦外卖平台服务管理中存在的突出矛盾和关键短板，为外卖平台提升服务与管理能力提供指引，推动外卖行业规范健康有序发展。

指导单位：市场监管总局网监司  
制作单位：中国标准化研究院




欢迎扫码关注市场监管总局新媒体账号

(来源:广东市场监管)

# 点滴耕耘聚精品 岁月淬炼见真章

