

迈向新征程 同心铸国防

广东省全民国防教育主题宣讲比赛总决赛圆满结束



宣讲员饱含深情地分享自己的故事

羊城晚报记者 梁喻 蔡嘉鸿 摄

羊城晚报讯 记者丰西西报
道：9月10日，由广东省委宣传部、广东省直机关工委、广东省教育厅、广东省人力资源和社会保障厅、广东省退役军人事务厅、广东省总工会、共青团广东省委员会、广东省妇女联合会联合主办，广东广播电视台、羊城晚报共同承办，广东网络广播电视台承制的“迈向新征程·同心铸国防”广东省全民国防教育主题宣讲比赛总决赛在广州举办。主办、承办单位相关同志，参赛选手及亲友团、英模代表、媒体记者、学生代表等约300人出席活动。

总决赛以雄壮豪迈的歌舞节目《天海战歌》拉开序幕。12位宣讲员将国防使命化作铮铮誓言，喊出发自内心响亮口号。随后，进入宣讲环节，宣讲员以真挚饱满的情感分享个人事、身边事、英模事，讲述强军兴军故事。其中，有祖孙两代薪火相传的国防接力、战地记者冲上云霄的第一视角、大学生村官扎根基层的点

滴感悟、父辈驻守海疆二十余年的无悔人生、军娃眼中无比珍视的“爸爸的拥抱”……从个人成长为国家大义，从峥嵘往昔岁月到现代化国防，这些感人事迹的宣讲，生动诠释了每一位普通人的家国情怀和责任担当，赢得现场观众以及评委的阵阵掌声。经过紧张而激烈的角逐，最终评选出金奖3名、银奖4名、铜奖5名，以及“最具人气奖”“最佳风貌奖”“最佳表达奖”等多个奖项。

据了解，广东省全民国防教育主题宣讲比赛于2024年4月份启动，共收到600余件参赛作品。参赛选手来自各行各业，年龄跨度从5岁到74岁不等。历经近5个多月的初赛、复赛、半决赛选拔，最终，来自全省各地的12位选手进入总决赛。此外，赛事发起的“最佳人气奖”网络点赞助力活动全网参与点赞人数达24万人，总票数累计达230万人次，营造了全社会关心国防、热爱国防、建设国防、保卫国防的浓厚氛围。

获奖名单

金奖：任妍 李高鑫 黄妍婷
银奖：刁攀 倪凯耀 柳炎
丁安琪
铜奖：杨欣怡 余珊珊 付震
李颖熙 余砚心
最具人气奖：刘宗恒(军人组)
李天书(社会组) 杨欣怡(学生组)
最佳风貌奖：柳炎
最佳表达奖：刁攀
优秀组织奖：中共广州市委宣传部 中共汕头市委宣传部 中共佛山市委宣传部 中共中山市委宣传部 中共江门市委宣传部 中共湛江市委宣传部 南部战区空军政治工作部宣传处 广东省人力资源和社会保障厅职业技术教研室 华南农业大学 广东海洋大学 深圳市司法局第二强制隔离戒毒所

粤
新
出
彩

大力推动工业、能源领域设备更新，提升再生资源回收的集聚化、规模化 广东省属国企“换”出新动能

文/羊城晚报记者 黄婷 图/受访者供图



广东省环保集团建设的普宁市生活垃圾环保处理中心采用多种先进技术和设备，实现生活垃圾的变废为宝

瞄准二手车县域消费和出口的两大场景，国企做强二手车交易服务平台；对于废旧电器、电子产品、废旧电池等回收渠道不规范的现状，环保类国企延伸产业链条，推进废弃物循环利用；交通领域国企设备更新也按下“加速键”，机场加快转运车辆电动化，47座大桥装上了“防撞桥”预警系统……

一个个特色鲜明、焕发“新”意的场面，正在广东省属国企当中不断上演。记者最新获悉，广东省国资委主动谋划部署，大力推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作（以下简称“两新”工作）初见成效。截至目前，2024年省属企业推动大规模设备更新和消费品以旧换新四大行动已完成总投资60.46亿元。

实施四大行动 各行业制定差异化的更新策略

日前，《省属国资国企推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作方案》（以下简称《方案》）出台，提出多元目标——到2027年，工业、能源、建筑、交通等重点领域省属企业设备投资规模较2023年增长25%以上；省属企业报废汽车回收量、二手车交易量较2023年增长50%以上等。

《方案》围绕实施大规模设备更新、消费品以旧换新、废弃物循环利用、标准引领四大行动，提出具体举措。

今年以来，在大规模设备更新浪潮下，广东主要聚焦8个重点领域，其中工业、能源、交通、建筑等都是广东省属国企布局的重点领域。交通运输板块车辆电动化替代、能源化工板块煤电机组降耗改造、以及制造业技术改造等系列差异化措施的落地，推动国企产业向数字化、智能化、绿色化转型升级。

例如，能源行业节能设备更新潜力大，广东省能源集团建立节能降碳平台，推动火电板块压缩空气能效提升、重点用能单位高效制冷、数据机房节能降碳改造等各领域通用设备节能降碳改造。基础设施领域更注重提升安全保障和综合服务能力，广东省交通集团不仅为大桥装上“防撞桥”预警装置，还大力投建高速公路服务区新能源车充电基础设施。

“我们除了设立设备投资规模的项目，也引导省属企业，用好超长期特别国债资金，依法依规淘汰落后产能，

在国有资本经营预算上，对设备更新、技术改造项目优先安排”，广东省国资委相关部门负责人表示，财政资金缓解了国企的短期资金压力，叠加新设备的产能、能效优势，企业进行设备更新的积极性更强。

把握换新契机 开辟二手车出口等新赛道

逐渐做强若干专业化公司，打造一批新板块、新业态、新产品，也是《方案》提出的主要目标之一。今年以来，一大批省属企业借此开辟新赛道，发展新质生产力。

借助以旧换新契机，广东省属企业广物汽贸、唯普汽车、广物优车做好二手车销售这篇文章。今年3月，唯普汽车打造的广东县域汽车销售服务平台发布，融合线上线下消费场景，集新车、二手车于一体的全方位汽车交易服务平台，促进“以旧换新”政策向县级地区渗透。

省属企业二手车布局的重头戏，还在于海外市场这片新蓝海。记者了解到，广东省国资委、广东省商务厅共同指导广物控股集团，计划搭建准公益性的广东省二手车出口综合服务平台，充分利用中欧班列运营、启运港退税等政策，优化完善出口流程，力争为广大二手车出口企业提供全方位、一站式服务。

依托环境综合治理的经验，另一家省属企业广东省环保集团也将触角伸向资源再生利用业务。

2024年5月，省环保集团旗下广东省广业资源循环利用有限公司成立，致力于构建线上线下融合的废弃物回收体系，打造废旧电器电子产品及废塑料、废旧电池及贵金属等再生资源循环利用产业集群，推动广东废弃物循环利用产业由“小行业”变“大赛道”。

目前，广东正在开展省属国资国企建设现代化产业体系专项行动，并加大战略性新兴产业投入力度；在“两新”工作的牵引下，广东也谋划打造一批领军企业、链主企业、独角兽企业，加快布局新领域新赛道。“现在很多工作正处于前期准备和统筹阶段，我们引导国企先从一些条件成熟的领域入手，再进一步将产业链进行纵向延伸或横向拓展，最终催生出新产品、新业态、新模式”，上述负责人指出。

凝聚强大合力 加快构建全省国资“一盘棋”

让省属企业全面参与“两新”工作中，也要进一步压实工作责任、细化工作举措，用好业绩考核“指挥棒”。

今年4月，广东省国资委成立了委主要领导任组长的工作专班，构建“1+1+N”政策体系，下发工作方案，制定任务台账，出台一揽子引导政策，形成“周报、月调度”工作机制，确保各项工作有效落地、高效实施。18家省属企业都成立了以集团公司一把手为组长的工作专班，建立工作机制，分解2024至2027年各单位工作任务，以目标指标为导向抓好推进该项工作。

广东省国资委还创新地将“两新”工作作为年度重点关注事项，列入省属企业负责人经营业绩考核体系和巡察监督重点内容，有力有序推动各项任务落实落细。

“对于处于培育初期的拓展产业，我们尊重客观规律，希望它能够具有延续性，并逐渐做大做强，所以我们弱化了对短期效益指标的考核，等它具备一定产业基础后，可将其纳入省属企业培育主业”。省国资委相关部门负责人向记者指出了“两新”工作考核机制上的一大亮点。

对于跨部门、跨地市沟通对接中存在的堵点，广东省国资委更是做大“两新”朋友圈。

省国资委积极与省发改委、商务厅、财政厅、市场监管局等部门沟通，凝聚更大合力，做好与中央驻穗企业的日常交流沟通，积极推动省属企业与央企在设备更新、技术改造、循环利用等领域开展合资合作，协同整合产业资源；加快构建全省国资“一盘棋”，建立省市国资国企联动机制。

“明显感觉到大家都想合力做成这件事”，省国资委相关部门负责人告诉记者，广东省发改委的工作专班已经多次走进省属企业一线调研，并到省国资委与他们面对面交换意见；针对超长期特别国债等新政策，省国资委牵头构建常态化沟通机制，18家省属企业都可以直接向有关部门进行了解……随着信息壁垒不断打破，一股围绕“两新”的强大合力正在形成。

下一步，广东省国资委将继续统筹指导国有企业加大“两新”领域资金投入，撬动更多社会资本参与，充分发挥国有企业示范引领作用，确保“两新”工作取得实质性进展，努力在鼓励先进、淘汰落后上作出国资贡献。

2024中国创交会 将于9月25日在穗举办

羊城晚报讯 记者陈泽云报道：9月10日，2024年中国创新创业成果交易会（以下简称“创交会”）新闻通气会在广州举行。据悉，本届创交会以“聚广州，创未来”为主题，将于9月25日-26日在广州白云国际会议中心举办。创交会将聚焦低空经济、生物医药大健康、人工智能等新质生产力赛道，邀请上百家顶尖投融资机构和科创产业龙头企业参会，实现“以会促招、以投促引、以投促创”，助推广州科创产业高质量发展。

记者获悉，2024创交会设置成果发布、成果交易、成果展示、成果路演、高端论坛等环节，届时，大湾区科技创新数据交易平台、2024广州新质生产力高企百强榜单等将正式对外发布，同时，亚泰生命科技创新成果转化与交易会、第二届空间信息全球可持续发展国际学术会议等精彩活动将轮番上演。

为打造“永不落幕的创交会”，在为期两日的大会之外，组委会还将设置科创下午茶、低空经济大赛、高端医疗器械专项赛、机器人大赛、无人机和稀土新材料创新应用挑战赛等长周期的全年常态化活动，进一步增强广州的创新氛围和经济活力。

据广州科金集团相关负责人介绍，2024创交会将搭建起广泛的整合交易平台，为龙头企业提供创新合作机会，为创新企业和研发机构提供发展支持，并连接投资机构和金融机构为项目融资和资本运作提供便利，促进科研院所、科研机构和企业之间的技术转移与成果转化，实现各类主体之间的有效对接与合作，促进创新要素的充分涌动，最终达到“以投促创”的目的。

据2024创交会筹备组介绍，面对首届市场化办会转型难题，广州产投集团充分利用了为市国有资产运营投资平台的优势，联动广州交易集团及交易所集团，集聚行业龙头企业、创新企业、研发机构、投资机构、金融机构、孵化平台等优质资源，赋能旗下科金集团投入创交会的筹备工作，并实现办会资金的市场化。

奋斗出新彩 实干创未来

广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所所长徐玉娟——

助推农产品工业化 延长岭南果保鲜期

羊城晚报记者 许悦

广东是我国传统的四大蚕区之一，但蚕桑产业一直以来都以“种桑养蚕”为主，桑果作为副产物仅少量用于中药药材。如何发展现代蚕桑产业？

现任广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所（以下简称“省农科院加工所”）所长的徐玉娟，1998年研究生毕业，一来到该所工作，就专注于研发桑果汁。经过长期不懈努力，徐玉娟团队在国内外首次实现了桑果汁的产业化生产。而后又在荔枝、柑桔等亚热带水果保鲜与加工方面取得了一系列创新性成果，通过精深加工把广东特色水果变成耐放的“岭南名片”。

作为一名农业科技工作者，徐玉娟经常挂在嘴边的一句话是：“科技创新和服务产业是农业科技工作者的永恒主题和使命。”

从桑果汁开始科研路

自小在部队大院长大的徐玉娟对农活并不陌生，每年暑假，她都被安排去干农活。“每天看到农产品因腐烂被丢弃，就觉得可惜。”徐玉娟说，也许是懂得“粒粒皆辛苦”，让她与农产品加工科研工作结下了缘分。

徐玉娟刚到省农科院加工所接手桑果汁研发时，传统蚕桑业已萎缩，急需转型升级，寻找新发展路径。徐玉娟回忆：“当时科研条件有限，实验室大部分要靠手工，设备也经常出故障，干通宵是常事。”

面对桑果皮薄、易腐烂、不耐贮存、难加工等特性，徐玉娟与同事们夜以继日地研究，甚至经常睡在锅炉旁，终于攻克了一系列技术难题，发明出规模化生产桑葚原汁及果汁饮料加工技术，在国内外首次实现了桑果汁的产业化生产，并因此于2004年获得广东省科技进步二等奖。

随后，徐玉娟团队对桑果进行了更深入的研究，开始了桑果精深加工，传统蚕桑业已萎缩，急需转型升级，寻找新发展路径。徐玉娟回忆：“当时科研条件有限，实验室大部分要靠手工，设备也经常出故障，干通宵是常事。”

面对桑果皮薄、易腐烂、不耐贮存、难加工等特性，徐玉娟与同事们夜以继日地研究，甚至经常睡在锅炉旁，终于攻克了一系列技术难题，发明出规模化生产桑葚原汁及果汁饮料加工技术，在国内外首次实现了桑果汁的产业化生产，并因此于2004年获得广东省科技进步二等奖。

随后，徐玉娟团队对桑果进行了更深入的研究，开始了桑果精深加工，传统蚕桑业已萎缩，急需转型升级，寻找新发展路径。

徐玉娟表示，对预制菜的研究将致力于用更短的时间、更低的温度、更少的能耗、更高的品质，实现加工过程的“节能降耗”，减少过度加工或加工不善造成的资源浪费和营养流失。记者了解到，预制菜研究院已发布了预制菜十大共性关键技术及百项加工技术，攻克并形成了一批可复制、可推广的科研成果，开发了几十种新产品，制定了系列标准。



奋斗者说
科技
创新
和
服务
产业
是
农业
科
技
工
作者
的
永
恒
主
题
和
使
命

先实现了陈皮
自动化、标准化
和
规模
化
生
产

同时突破了陈皮
加工副
产物——柑
肉的
高
值
化
加
工
技术，实
现了全
果
开
发
利
用

在徐玉娟团
队研究成
果的基
础上，传
统的
陈皮产
业快
速实
现了转
型升
级，新
会陈皮
现代农
业产
园顺
利入
选第
二批
国家
现代农
业产
园创
建名
单。

近年来，徐玉娟又带领团队攻
坚克难，圆满完成了省委2023年
科技助力乡村荔枝保鲜增收惠民行
动和2024年广东荔枝保鲜产业技
术提升专项行动，推广运用荔
枝采后全链条保鲜技术体系，突
破了超低温冻干技术，实现荔
枝15天保鲜期到周年保鲜保质的
飞跃，积极培育荔枝保鲜加工新
质生产力，助力广东荔枝迈开脚步
闯世界。

十多年前，徐玉娟就主动报名
成为广东省农村科技特派员，带领
团队成员加入省农科院产业专家
服务团，坚持把论文写在大地上，
长期扎根粤东、粤西、粤北，立足农
村服务第一站，深入农业生产第一
线，成为农民身边贴心人，为特色
水果种植大户、合作社、加工企业
提供科技服务和技术指导。

助力预制菜发展

2022年，广东省农业科学院率先牵头成立广东省预制菜产业联合研究院（以下简称“预制菜研究院”），院长农产品加工的徐玉娟出任研究院首任执行院长。

徐玉娟表示，对预制菜加工的
研究将致力于用更短的时间、更低
的温度、更少的能耗、更高的品质，
实现加工过程的“节能降耗”，减少
过度加工或加工不善造成的资源
浪费和营养流失。记者了解到，预
制菜研究院已发布了预制菜十大
共性关键技术及百项加工技术，攻
克并形成了一批可复制、可推广的
科研成果，开发了几十种新产品，
制定了系列标准。