责编:李维君 版式设计:王英

## 市两会·热词

## 市人大代表热议-

# 激发中小微企业发展新动能

口记者 从琳

"如何帮助企业稳生产、提 效能、促增长?""怎样带动企 业创新转型、提升核心竞争

围绕"中小微企业"这一高 频热词,及其背后隐含的深层 次问题, 市人大代表们踊跃建 言献策,以期进一步激发中小 微企业发展新动能。

#### 【现状】 转型动力不足 要素保障不够

市人大代表周伯翰在调研 中发现,我市部分企业受市场 需求不大、创新周期漫长、技术 人才紧缺、研发能力匮乏等因 素影响,创新积极性不高,创新 活动成效达不到预期, 创新投 资出现下降趋势, 中小微企业 整体创新发展活力仍显不足。

有着近10年制诰行业从业 经历的市人大代表陈璟韵,对 我市企业在数字化转型方面存 在的差距,感触深刻:"舟山有 不少企业完成了从'1.0'到 '2.0'的数字化转型升级,有些 已经开始朝'3.0'智能化阶段 发展。而大多数中小微企业还 停留在数字化转型升级的初始 阶段, 外干'转不起', 不愿转 '不会转'等状态。

市人大代表牛振振指出, 部分企业物流成本居高不下 以及受土地空间等要素保障 不够的影响,在扩大再生产或 向"专精特新"转型方面遇到 了瓶颈,

#### 【建议】 加大政策支持 完善服务体系

市人大代表周伯翰建议。 政府要加大资金扶持力度,优 化各类金融市场对中小微企业 的资金支持模式。强化银企沟 通对接,破解信息不对称,拓 宽融资渠道,完善融资体系, 解决中小微企业融资难、融资 贵的问题。惠企政策实施中, 可开诵减税降费"绿色诵道"。 完善创新成果转化奖励机制, 加大对企业创新活动的财政补 贴力度。

周伯翰还建议, 要充分利 用现代大数据技术建立智能、 便捷、高效的信息化服务系统 健全创新技术指导、政务行政 审批、政策咨询发布、信息互动 交流等功能,"一站式"帮助中 小微企业解决创新活动中遇到 的难题,提升行政服务效率,节 省企业办事成本。

市人大代表陈璟韵建议, 政府要牵头建立数字经济专家 库,成立信息专班,走进中小微 企业开展数字化评估,为企业 "量体裁衣"实施数字化转型提

供指导方案。"数字化和实体 经济的融合,需要大量高素质人才支撑。"陈璟韵也建议政 府、企业和高校加强合作,培 **养** 更 多 话 应 数 字 化 发 展 需 求 的复合型人才

市人大代表生振振建议 深化研究舟山跨海大桥货车讲 出诵行费优惠政策,切实降低 中小微企业物流成本。抓好 重点区域基础设施及公共服 务类项目建设,为中小微企 业员工创造良好的生产生活 条件。此外,应持续加大对知 识产权保护力度,积极为企业 开展知识产权申请专项辅导和 维权援助

针对部分中小微企业发展 的土地要素保障不足问题,市 人大代表蒋涛建议,对本地小微 企业在用地上给予倾斜,通过土 地置换、降低门槛、降低价格等 方式,适当增加用地指标,合理 满足相关企业用地需求。

## 市两会 · 声音

市政协委员芮海峰:

## 超前培育6G海洋应用生态 助力智慧海洋发展跑出加速度



"我认为,超前培育6G海洋 应用生态, 是舟山智慧海洋发 展的必由之路。"市政协委员 芮海峰开门见山地提出了他

芮海峰在调研中发现, 偏远 海岛、海上航道、远海施工现场无 网络信号现象时有发生: 远洋捕 捞船网络连接困难, 国外设备价 格昂贵;海上装备、港口和水产品

养殖智能化升级受制约。

党报热线 🚺 13505805555 2024年2月3日 星期六

"6G技术基于轨道卫星载体, 连接地面基站和小型接收装置, 可实现稳定传输,速度是5G的10 倍,这项技术与舟山智慧海洋建 设非常契合。"芮海峰建议,我市 应从"海上路由器"、6G海上平台 经济、智慧渔港建设三个方面超 前培育6G海洋应用生态。

"海上路由器"方面,相关部 门要积极对接国内6G卫星互联 网开发企业,超前培育远洋渔船 应用生态、海岛旅游应用生态、 水上救助应用生态;6G海上平 台经济方面,应着力推进远海交 易撮合、海产品溯源、渔业品牌 打造, 优化海上供应链金融服 务,加快建设"数字+智慧养殖" 蓝色粮仓;智慧渔港建设方面 应依托大数据分析、AI智能等技 术,搭建泊船智慧港、渔业智慧 港、安全智慧港等渔港综合决策 指挥中心,进一步推动渔港、渔 船和职务船员管理向数字化、智

## 市政协委员聚焦"一老一小"-

# 把"老颐养,幼善育"落到实处

□记者 朱丽媛

适老化改造、涉儿服务供 给、养老服务质量、青少年网 络保护等"一老一小"相关工 作,成为市政协委员们关注的

#### 【现状】 养老、托育服务 不够优质、精准

"我市逐步实施困难老年 人家庭适老化改造, 已取得了 一定成效。"市政协委员任珊 红指出,仍有不少老年人对居 家适老化改造认识不足,且适 老化改造不够精准灵活,产品 和服务质量有待提升,适老化 产品 研 发 和 应 用 市 场 供 给 不

"从总体现状来看,我市居 家养老城乡发展不平衡的矛盾 仍较为突出,一些地区的养老 服务工作存在内容不够丰富、 服务队伍水平不高等问题。"市 政协委员竹晓岚说。

一些市政协委员认为,我 市托育机构质量、儿童友好社 区建设、儿童体质监测、青少年 网络保护等方面仍有不少短板

#### 【建议】 精准发力 创新举措

针对"一老一小"相关工作 存在的问题短板, 市政协委员 们建议,有关部门应精准发力、 开拓创新,加大力度把"老颐 养,幼善育"相关政策、举措落

市政协委员任珊红认为,应 从"家"入手,推动适老化改 造的分类施策,"可以制定适 当的扶持政策,比如推出不同 价位的基础产品套餐、专项 套餐等改造方案,供老年人按

市政协委员俞赛飞建议, 探索由政府主导,通过财政补 贴、国有企业负责的形式,打造 居家养老适老化改造项目试点

样板,"要鼓励老旧小区加装电 梯,开展数字适老化能力提升 工程,视情保留与老年人相关 的高频事项线下服务等,以点 带面、多措并举。

要从服务对象精准化、服 务内容标准化、服务组织专业 化、志愿者队伍专业化、陪诊服 务专业化等方面入手,不断加 强居家养老服务的专业性。"市 政协委员竹晓岚建议。

"让群众上得起托育机构, 普惠是关键。"市政协委员曾 燕建议,可通过社区嵌入方 式,大力发展家庭托育点建 设,打造"小而精"的托育点, 提供全日托、半日托、计时托、 临时托等多样化的婴幼儿照

市政协委员蒋肖琛建议, 全域、全链条打造适儿化空间, 优化共建共享生活圈。依托社 区党群服务中心、新时代文明 实践站、口袋公园等场地,打造 服务儿童新场景。借助"守护海 娃""润泽心灵""山海有爱"等

儿童关爱项目,通过"点单一接 单一送单"模式,接入更多民生 服务、志愿服务、文体服务、托 育服务等项目,定制儿童需求 清单和服务项目清单

针对适儿产品和服务欠缺 问题,市妇联以集体提案的方 式建议,深度解码海洋海岛自 然生态资源,将儿童友好融入 本土海岛文脉,结合校本课程 以海洋特色、传统文化、非遗传 承等为主题,拓展一批儿童友 好研学基地,打造实践教育基 地和校外第二课。可拓展景区 景点儿童友好服务内容,如遛 娃车、亲子房、定制儿童餐食等, 让舟山成为市内外儿童亲近海

还有市政协委员建议,要 从加强健康教育、加强体育文 化建设等入手,制定和实施 儿童青少年体质健康干预计 划,有效预防儿童肥胖;应从 技术源头上过滤和屏蔽不良 内容, 筑牢我市青少年网络保

## 市政协委员刘娜:

# 能否为"一条鱼"建一所 东海海水种业科创中心?



□记者 朱丽媛 通讯员 张若 文/摄

"鱼苗繁育是'一条鱼'全产 业链的基础和开端, 舟山发展海 水种业的优势条件得天独厚。但 当前我市海水种业仍处于发展初 级阶段,存在科技创新力量分 散、投入不足、商业化弱等问 题。"市政协委员刘娜建议,应大 力建设和完善海水种业科创体

系,破解水产品种质、种业关键技 术难题,助推"一条鱼"全产业链 高质量发展。

刘娜指出,目前我市海水科 业仍缺乏真正意义上的国家级科 研平台,研发与推广力量各自为 战,海水种业科研创新与应用推 广"脱节"。为此,她建议,建立 "东海海水种业科创中心"。可由 政府牵头,利用已有相关省级研 发平台,联合高校、水产研究所及 地方相关企业共同参与,并引进 国内外优势力量,整合资源、协同 合作,重点解决海水种业"卡脖 子"技术难题,推动海水种业技 术创新与健康发展。

刘娜还建议,加强地方海水 种业高新技术企业培育,发挥企 业在苗种推广与应用方面的优 势,推动海水种业向商品化运营 模式发展。同时,促进高校、科研 院所等研发力量与高新技术企 业的深度融合,积极探索公益性研 究与商业化育种一体化融合发展

### 市人大代表汪宇怀:

## 多建、巧建充电桩 推动新能源汽车下乡



□记者 陈颖丹/文 沈磊/摄

来自电力系统的市人大代表汪 宇怀呼吁, 加快电动汽车充电基础 设施建设,推动新能源汽车下乡。

汪宇怀注意到,新能源汽车 增势较为迅猛,我市电动汽车充 电桩的布局数量"赶不上"市场需 求。他建议,要大力提高充换电基 础设施布局建设的覆盖率。优化 完善网络布局,可以结合智慧停 车、旅游景区、民宿集群、商业综 合体、工业园区等实施一体规划,

因地制宜布局快慢结合的公共充 电基础设施,扩大覆盖面。

汪宇怀建议尽快修订《舟山 市住宅工程配电设计技术导 则》,确保固定车位100%预留充 电基础设施安装位置,满足直 接装表接电要求,并可考虑将 充电基础设施建设纳入老旧小 区基础类设施改造范围。同时, 可在国补、省补基础上,设立市 级及县(区)级充电基础设施建 设、运营补贴政策及购车补贴政 策,并适当向偏远海岛倾斜。

## 市人大代表郭金伟:

## 让"15分钟生活圈" 更完善、更便捷



□记者 丛琳/文 陈永建/摄

市人大代表郭金伟建议, 加快打造"15分钟生活圈",提 高市民生活便利度。

郭金伟在调研中发现,近 年我市在构建"15分钟生活 圈"过程中,"圈圈融合"还存 在一些不足,"有些市民反 映,搬到新城居住后,明显感 受到新旧城区在生活配套方 面的差异。比如灯泡坏了找 不到五金店,修改衣服找不 到裁缝铺……而在部分渔农 村,不少村民时常面临点外卖 提示超出配送范围、退货订单 无快递员上门取件等烦恼。

针对市民生活中遇到的 问题,郭金伟建议,有关部门 应积极主动开展实地走访、发 放调查问卷、座谈交流等,深 入了解各地居民对便民生活 圈的真实需求和意见建议,本 着"缺什么、补什么"的原则, 精准施策,把"15分钟便民生 活圈"建设得更完善、更便捷。

### 市人大代表陈宏定:

## 加强人工鱼礁保护 助力海洋经济可持续发展



□记者 丛琳/文 陈永建/摄

从事渔业捕捞行业多年的市 人大代表陈宏定建议,加强海洋 人工 鱼礁 资源管理保护, 助力海 洋经济健康可持续发展。

陈宏定说,近年来,我市大力 推广人工鱼礁建设,目前已累计 投放人工鱼礁50余万空方,在增 殖和优化渔业资源、修复和改善 海洋生态环境、带动旅游及相关 产业发展、拯救珍稀濒危生物和 保护生物多样性等方面取得

定成效。但人工鱼礁投放后日 常维护和后续管理力量相对薄 弱,存在"重建设、轻运营"以及 民众对人工鱼礁保护意识不强 的问题,致使部分人工鱼礁投 放未能实现预期效果, 有些被 损坏甚至失效

陈宏定建议, 清人工鱼礁数量、分布和规模等 参数,根据其用途划分为不同类 型,实施分类管理并制定科学合 理的保护计划。制定人工鱼礁具 体且有力的措施,实施严格管理、 保护,可引导个人、企业等利益相 关方进行联合管理。

"我市现有的监测体系及传 统监测技术手段,已难以满足新 形势下人工鱼礁保护管理需 求。"陈宏定建议,县区、乡镇(街 道)应为辖区人工鱼礁建档立案, 并组建基层人工鱼礁管理队伍, 同时增加监测点位,丰富监测指 标类型,不断提高监测准确性和 可靠性。此外,要充分利用如无 人机巡查等科技手段,加大对人 工鱼礁及周边海域非法捕捞、破 坏行为的执法查处力度。