



# 广州市人大常委会举行市人大代表统一接受媒体采访活动 多位人大代表聚焦电动车管理问题

【 日前,广州市人大常委会举行市人大代表统一接受媒体采访活动,多位市人大代表就电动车管理、“一老一幼”、商贸消费升级等热点话题建言献策。】

## 关键词 电动车

### 对标机动车考牌制度进行考牌

广州市人大代表、广州市华安达实业有限公司董事长丘育华一直关注电动车管理问题。今年广州市两会,他带来《关于持续监管治理广州电动车问题事宜的建议》。

在电动车管理方面,他建议在车辆上牌时,要对标机动车考牌制度,对车辆拥有者或驾驶者进行考牌,从交规、驾驶技术等多方面进行考核。尤其是快递、外卖行业,更应要求源头公司将考牌作为上岗入职基本要求。

广州市人大代表、广州大剧院副总经理梁丽珍同样关注到快递、外卖行业的电动车的管理问题。她在《关于加强我市电动车道路建设和上路管理的建议》中,建议有关部门指导快递、外卖企业实行“一人一车一证一码”。其中包括统一车辆型号、统一车辆编号管理、统一工作人员服装样式、统一工作人员持证管理、统一佩戴骑行安全头盔、统一购置人员和车辆保险等。同时,加强员工交通安全教育管理,开展交通安全岗前学习培训和定期考核。

考虑到文明驾驶问题,梁丽珍建议探索建立电动车驾驶人文明交通信用管理制度,提升文明交通程度。公安机关定期记录归集电动车驾驶人交通违法失信信息,推送到公共信用信息平台。

丘育华则建议适时实行与机动车驾照一致的年扣分制度。“积分在一定时间内扣尽的,将停止该违法违章驾驶人员继续驾驶电动车的权利,在一定时间后,经重新培训考核后才允许重新上路。”



■丘育华



■梁丽珍



■杨斌



■蔡清伟



■林涛

## 关键词 商贸商圈

### 建立垂直产业数字商贸平台

广州是千年商都,自古以来商贸繁盛。当前,广州正着力培育建设国际消费中心城市,为实现老城市新活力、“四个出新出彩”提供有力支撑。广州市人大代表、广东格致能源科技有限公司董事长蔡清伟带来了《关于建设新型数字商贸平台集群,进一步加强广州商贸中心地位的建议》。

“广州千年商贸之都的商业文化和底蕴对粤港澳大湾区、对广东都有深刻影响。”蔡清伟指出,利用人工智能、区块链、大数据、5G、物联网等新一代信息技术,加速发展新业态的数字商贸平台集群,重塑现代商贸的都市群,形成广州在数字经济的创新优势,对于把广州打造成中国数字经济商贸的第一出海口、全球数字经济商贸之都有重要意义。

他建议支持企业及机构利用新一代信息技术,打造数字新技术商贸新模式。针对广州市内各产业的特性,建立垂直产业数字新技术商贸平台生态,提供一揽子数字升级服务;通过数字新技术商贸平台集群吸引诸如财税、法律、金融等更多配套产业加入,形成产业生态圈、生态链,构建现代商贸的新生态。

“环市东商圈作为广州市有较大影响力的大型商贸集聚区之一,既是购物、旅游、休闲等商贸业的重要载体,也是广州发展总部经济、楼宇经济的重要基地,更是广府文化、广州改革开放展示的重要窗口。”广州市人大代表丘育华把目光放到了环市东商圈的打造与建设上。

如何打造好环市东这一“样板间”商圈?他的首个建议是楼宇联动规划新型城市广场。丘育华说,环市东商圈以世贸大厦、广东国际大厦、丽柏广场、花园酒店、白云宾馆等国企物业和酒店为主要组成,如能在上述的物业和酒店之间建立起空中连廊,互相连通,形成商场、写字楼、酒店之间互相联动的商圈闭环,将能有效提升商圈内整体营商环境和消费活力。

他还认为,环市东商圈作为老牌的广州CBD,既有林立的西式店铺,又有不少特色岭南风格建筑,结合越秀区浓厚的广府文化气息,形成了一种独特的商业复古氛围。环市东商圈可以借这种特有的氛围感作为商圈的卖点,进行商铺的重新规划和微改造,形成真正的广府特色。同时,招纳更多有特色和想象力、有内涵的商铺入驻,将商圈特色最大化,吸引并留住更多年轻消费群体。

## 关键词 湾区建设

### 设立广深港澳科技创新走廊 科技成果转化基金

广州市人大代表、广州南粤基金集团有限公司董事长林涛带来了有关设立广深港澳科技创新走廊科技成果转化基金的建议。“科技成果转化是加快科技进步、推动经济增长方式转变的重要环节。”林涛表示,科技成果转化离不开金融的支持。立足广深港澳科技创新走廊建设,应当让金融更好赋能科创企业,助力更多科技成果转化为现实生产力。

结合南粤基金近年来在产业金融领域具体实践,以及推动“产学研用金”融合发展的可行经验,他建议由广州牵头,申请国家科技成果转化引导基金支持,联合深圳、香港、澳门、东莞等湾区城市,共同发起设立“广深港澳科技创新走廊科技成果转化基金”,充分发挥财政资金的杠杆和引导作用,创新财政科技投入方式,带动金融资本和民间投资向科技成果转化集聚。

他特别指出,不同于其他基金,广深港澳科技创新走廊科技成果转化基金应兼顾盈利性和公益性,建议该基金50%以上份额重点投向湾区集成电路、生物医药、人工智能等战略性新兴产业的中早期项目。同时,支持“专精特新”中小企业发展,推动科技自立自强。