



从“性骚扰”到“高空抛物”，各代表团审议后民法典草案作了100多处修改

父母离婚后孩子归谁？ 满8周岁子女有话语权

羊城晚报特派北京记者 董柳

建筑维修资金使用情况要定期公布

草案第二百八十一条第一款规定，建筑物及其附属设施的维修资金的筹集、使用情况应当公布。有的代表提出，应当定期公布，以更好地保障业主的知情权。

宪法和法律委员会经研究，建议采纳这一意见，将上述规定修改为：建筑物及其附属设施的维修资金的筹集、使用情况应当定期公布。

草案第一千二百五十二条对建筑物、构筑物或者其他设施倒塌造成他人损害的侵权责任作了规定。有的代表提出，实践中，有的地方发生地面塌陷致人损害问题，严重危害人民群众的人身财产安全，建议对此作出规定。宪法和法律委员会经研究，建议在这一条中明确规定，建筑物、构筑物或者其他设施倒塌、塌陷造成他人损害的，由建设单位与施工单位承担连带责任，并对他人原因导致倒塌、塌陷的侵权责任作出了规定。

物业不得断电停水催交物业费

草案第九百四十二条第二款规定，对物业服务区域内违反有关治安、环保等法律法规的行为，物业服务人应当及时采取合理措施制止，报告有关行政主管部门协助处理。

有的代表提出，在物业服务区域内，对于违反消防法律法规的行为，物业服务人也应当予以制止。宪法和法律委员会经研究，建议采纳这一意见，对这一款作相

应的修改。有的代表提出，实践中，有的物业服务人员采取断水、断电等方式催交物业费，对业主的基本生活造成严重影响，建议予以规范。宪法和法律委员会经研究，建议采纳这一意见，在草案第九百四十四条增加一款规定：物业服务人不得采取停止供水、供电、供气等方式催交物业费。

细化性骚扰条款有关规定

草案第九百九十五条规定，受害人的停止侵害、排除妨碍、消除危险、消除影响、恢复名誉请求权不适用诉讼时效的规定。有的代表提出，要求侵害人赔礼道歉是保护人格权的一种重要方式，为了更好地保护自然人的人格权，建议将赔礼道歉请求权纳入这一规定之中。宪法和法律委员会经研究，建议采纳这一意见，增加相应的规定。

草案第一千一百七十九条列举了人身损害赔偿的具体赔偿项目。有的代表提出，在人身损害赔偿中，“住院伙食补助费”是受害人治疗和康复中需要支出的合理费用，建议参照司法解释的相关规定，将“住院伙食补助费”明确列为人身损害赔偿项目。宪法和法律委员会经研究，建议采纳这一意见，在这一条中增加相关内容。

草案第一千零一十条第一款对禁止以言语、行为等方式对他人实施性骚扰作了规定。有的代表建议将这一款修改为：“违背他人意愿，以言语、文字、图像、肢体行为等方式对他人实施性骚扰的，受害人有权依法请求行为人承担民事责任”，使规定的针对性更明确。宪法和法律委员会经研究，建议采纳这一意见，作相应的修改。

26日，十三届全国人大第三次会议主席团第二次会议通过了《第十三届全国人民代表大会宪法和法律委员会关于〈中华人民共和国民法典（草案）〉审议结果的报告》。

报告指出，5月24日下午、25日上午，各代表团小组会议审议了民法典草案。代表们充分肯定了民法典编纂和立法的意义，同时代表们也对草案提出了一些修改意见。宪法和法律委员会召开会议，对草案进行了认真审议，对代表提出的修改意见、近期收到的部分代表在第二次研读讨论民法典草案中所提出的修改意见进行了逐条研究。同时，就提出的修改意见听取了最高人民法院、最高人民检察院、司法部、中国社会科学院、中国法学会有关负责同志的意见。根据各代表团的审议意见和有关方面的意见，对草案共作了一百余处修改，其中实质性修改四十余处。

个人信息保密义务的主体范围扩大

草案第一千零三十九条规定了国家机关及其工作人员对隐私和个人信息的保密义务。有的代表提出，除国家机关及其工作人员外，承担行政职能的法定机构及其工作人员也应当承担这一保密义务。宪法和法律委员会经研究，建议采纳这一意见，将这一条修改为：国家机关、承担行政职能的法定机构及其工作人员对于履行职责过程中知悉的自然人的隐私和个人信息，应当予以保密，不得泄露或者向他人非法提供。

草案第一千二百二十五条第一款对医疗机构及其医务人员应当履行妥善保管住院志、医嘱单、检验报告、病理资料、医疗费用等病历资料的义务作了规定。有的代表提出，根据国家关于医疗机构病历管理的有关规定，医疗费用不属于病历资料的内容，建议删除。宪法和法律委员会经研究，建议采纳这一意见，删除这一款中的“医疗费用”。

高空抛物由公安等机关查找责任人

草案第一千零八十四条第三款规定了离婚后未成年子女的抚养。有的代表提出，已满八周岁的子女已有一定的自主意识和认知能力，抚养权的确定与其权益密切相关。应当尊重他们的真实意愿，以更有利于未成年人的健康成长。宪法和法律委员会经研究，建议采纳这一意见，在该款中增加规定：子女已满八周岁的，应当尊重其真实意愿。草案第一千二百五十四条第三款

规定，发生从建筑物中抛掷物品或者从建筑物上坠落的物品造成他人损害的，有关机关应当依法及时调查，查清责任人。有的代表提出，高空抛物或者坠物行为危害公共安全，公安机关有责任进行调查以查清责任人，建议将“有关机关”明确为“公安等机关”。宪法和法律委员会经研究，建议采纳这一意见，将上述规定中的“有关机关”修改为“公安等机关”。

大湾区圆桌会

今年的政府工作报告提出，要深入推进粤港澳大湾区建设。作为粤港澳大湾区建设的中心城市和区域发展中心城市，广州和深圳如何抓住粤港澳大湾区建设和支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的“双区”机遇，加快高质量发展？多名全国人大代表积极为“双区”建设建言献策，助推广深打造发展新引擎。

全国人大代表建言广深高质量发展：

科技创新 + 产业升级 打造“双区”发展新引擎

加快大湾区产业集群建设

“制造业是立国之本、强国之基。”全国人大代表、广汽集团股份有限公司董事长曾庆洪表示，要推动制造业高质量发展，核心是创新。

近年来，广汽集团高度重视以创新驱动推进制造业高质量发展。“我们紧紧把握智能网联、新能源、移动出行等未来汽车发展方向，积极布局‘电动化、国际化、网联化、共享化’，加快推进新能源三电系统、燃料电池技术、智能驾驶芯片技术和智能制造技术等技术创新，不断提高自主知识产权和核心竞争力。”曾庆洪说。

今年两会，曾庆洪带来关于“加快粤港澳大湾区新能源汽车产业集群建设”

的建议。“我们要充分发挥粤港澳大湾区的区位优势、人才优势、创新能力和消费潜力，形成产业集群效应，实现大湾区创新绿色低碳的发展模式和先进制造业的高质量发展。”他表示，目前，我国尚未形成新能源汽车产业集群，汽车零部件产业链发展不够成熟；建议做好科学规划布局，构建粤港澳大湾区新能源汽车产业集群；加大技术投入，突破新能源汽车相关技术瓶颈；加强我国汽车产业协同，提高新能源汽车整体行业竞争力；改善产业环境，加强新能源汽车配套设施建设。



曾庆洪

构建数字经济为核心的现代产业体系

“现代产业体系是建设粤港澳大湾区和深圳建设中国特色社会主义先行示范区的重要内容。”全国人大代表、民建广东省委会副主委、华南师范大学经济与管理学院教授林勇认为，数字经济是现代产业体系的核心内容之一，但在当前的基础设施建设中，数字经济基础设施建设的规模和质量与广东高质量发展的要求不匹配。

为此，他建议，要提升建设数字经济的新一代基础设施的意识，建设安全可靠的互联网数据中心；提升粤港澳大湾区的

互联网数据中心建设标准和门槛，不支持新建不达标、规模小的互联网数据中心，对已建的互联网数据中心要求技术改造提升质量，对小规模的或者指标不符合要求的坚决采取逐步清退的措施；在粤港澳大湾区周边集聚建设高质量互联网数据中心，出台相关政策支持粤港澳大湾区数字经济发展的中央厨房，通过集聚效应带来的比较优势，做大做强技术、做通渠道、做实基础，实现产业高质量集聚发展，构建以数字经济为核心的高质量现代产业体系。



林勇

先行示范区政策应落地“产业飞地”

“未来的深圳先行示范区不仅要有高楼林立的中央商业区、金融核心区，还要有集中连片的高端制造集群、设计加工区。”全国人大代表、腾讯计算机系统有限公司董事会主席兼首席执行官马化腾表示，目前，深圳在5G、云计算、人工智能、区块链等新兴领域已经有较为完善的产业布局。

马化腾认为，在保证不突破生态红线的前提下，扩大土地等关键资源供给，是深圳产业结构实现平稳有序转型升级的重要一环。这一方面需要深圳下大力气优化现有土地资源分配方式，提升土地利用效率；另一方面需要跨区域统筹，打破目

前的总量瓶颈。他建议，在承接深圳制造业转移较多的其他兄弟城市，复制借鉴深汕特别合作区的“产业飞地”模式，推动先行示范区优惠政策定点定向落地。他还建议，探索科技研发的“境内关外”模式，如率先出台更大力度更广深度的准入开放和自由流动政策，探索创新驱动的先进发展模式。创新科研机构建设的体制机制，支持科学家领衔组建新型科研机构，鼓励各类市场主体创办科研机构，探索建立首席科学家制度，赋予创新领军人才开展科研活动更大自主权等。



马化腾

广深科技创新既要合作又要突破

“广深本身擅长的科技领域是不一样的。深圳擅长通信产业的全产业链。广州的核心领域侧重装备制造、汽车工业、生物医药。”全国人大代表、深圳光启高等理工研究院院长刘若鹏表示，科技创新和科技合作要扔回给市场，需要互补和合作，更需要突破。

“我理解的‘双区高质量发展’是利用发展中城市所形成的聚集的优势，包括人才的聚集、资本的聚集、企业的聚集和基础设施的聚集来提升效率。”刘若鹏说，随着时间的推移，基础

设施服务到每个人的成本指数是下降的，覆盖的范围是成线性增加的。从科技角度来讲，最先进的技术和产业形态都是需要新建的支撑，而新建的成本是与覆盖的区域聚集度相关的，聚集度高的城市应该投资更多。

刘若鹏认为，在GPU制造、半导体工艺、微波射频芯片等新兴领域，中国存在着“强科研弱制造”的现象。要想在新兴领域“弯道超车”，需要在强化研究的同时，加强针对新兴领域的制造能力的构建。



刘若鹏

文/羊城晚报记者
张璐瑶 沈婷婷
图/羊城晚报记者
沈婷婷 王磊

王老吉

刺柠吉助力贵州 打赢脱贫攻坚战

刺梨的维C含量约是柠檬的100倍*



*每100g刺梨维C含量约为2130mg，每100g柠檬维C含量约为15.2mg
数据来源：国家加工食品质量监督检验中心（广东）广州检验检测认证集团有限公司检验检测报告——《食检2019-09-2026》、《食检2019-09-2222》。