



两会好声音

个人所得税、医保、通信服务资费…… 全国人大代表刘庆峰提交8个建议



在今年全国两会上，全国人大代表、科大讯飞董事长刘庆峰提交了8个建议，包括青少年抑郁症全量筛查纳入全民医保、个人所得税专项附加扣除尽快覆盖0~3岁幼儿家庭、安徽影像检查结果互联互通向全国推广、减免残障人群使用无障碍通信服务资费等等。其中，针对青少年抑郁症检出率随年级的升高而升高，刘庆峰建议，由国家和地方医保局牵头，将抑郁症及心理咨询纳入医保门诊慢性病病种。

■ 记者 沈娟娟 文/图

青少年抑郁症全量筛查纳入全民医保

近年来，我国抑郁症呈低龄化趋势，有部分孩子长期处于情绪低谷，青少年抑郁症具有较高的复发率和致残率，具有严重的危害。

“我国部分省份开展了中小学心理危机筛查与干预机制建设，在心理危机预警等方面有一定的成效，但工作还不够系统。”刘庆峰说，全国精神专科医生缺口较大，患者主动就诊率低，抑郁症前期门诊花

费时间长、金额高，“抑郁症是慢性病，平时服药时间长，复发率高，但目前门诊病人无法享受医保报销，只有病情严重的患者，住院期间产生的住院费才可以报销。”

因此，刘庆峰建议，面对专业精神科医生短缺、患者就诊抵触情绪严重、以及诊断康复金额高的现状，可建立心理健康服务平台和抑郁症智能筛查平台，为全国中小学进行全量筛查，依托人工智能等核心技术，围绕青少年成长的不同阶段，形成跨越成长周期的系统性规划设计，建立学生心理健康档案和个体诊断医疗档案。同时，由国家和地方医保局牵头，将抑郁症及心理咨询纳入医保门诊慢性病病种。

个人所得税专项附加扣除 尽快覆盖0~3岁幼儿家庭

刘庆峰告诉记者，2021年以来，国家和地方密集出台鼓励生育政策，各地相继启动人口与计划生育条例修改工作，但女职工休假涉及工资支出、岗位空缺影响、另雇他人替代等问题，延长产假、增设育儿假不可避免地增加了用人单位成本，可能引发就业性别歧视等不公平现象，影响女性职业发展，不利于鼓励生育政策的实施效果。

“除了优化生育福利之外，还需要善用经济‘指挥棒’，为女性职业发展、生育哺育创造条件，进一步降低生育、养育、教育成本，调动用人单位支持生育、年轻人愿意生育的积极性。”刘庆峰解释，降低生育成本，还应覆盖幼儿托育、家庭教育整个阶段。

按照新的个人所得税法规定，自2019年1月1日起，子女教育等六项支出可纳入个税专项附加扣除，但养育0~3岁子女的费用不在上述六项支出之列。而个人所得税专项附加扣除覆盖0~3岁幼儿家庭，能在一定程度上减轻家庭的负担。因此，刘庆峰建议，财政部、国家税务总局应将个

人所得税专项附加扣除尽快覆盖0~3岁幼儿家庭，以减轻家庭幼儿托育经济负担。

减免残障人群使用无障碍通信服务资费

在刘庆峰看来，目前，中国已建成全球最大规模的5G网络，大带宽、低时延、广连接、高可靠的全新特性，推动着信息通信服务的快速发展，中国的语音识别等技术走在全球前列，“将多语种翻译技术和5G网络相结合，可在我国率先构建无障碍通信的‘人类巴别塔’，用户不用下载任何APP，在通用手机上就可依托5G网络和智能翻译技术实现跨语种的无障碍视频电话。”

特别是在5G视频通话环境下，5G+AI无障碍智能通信可提供语音和手语字幕辅助功能，帮助听障人士“变听为看”、视障人士“变看为听”，助力消弭残障人群的“数字鸿沟”。2022年1月，中国残联、三大运营商、科大讯飞联手召开无障碍智能通信合作伙伴大会，加速无障碍智能通信产品研发，推进科技惠民发展，提升弱势群体的幸福感。

“建议民政部、中国残联、电信运营商等研究和出台政策，减免残障人群使用无障碍通信服务资费，降低残障人群获取和使用门槛，助力享受技术红利。”刘庆峰说，为推动中国5G+AI无障碍智能通信在全球范围内抢先建设和服务民生，建议国家发改委牵头，工信部、中央网信办支持，将无障碍智能通信纳入5G新基建范畴，打造无障碍沟通的数智化“底座”。指导电信运营商、人工智能龙头企业协同合作，充分发挥中国5G和人工智能优势，形成5G+AI倍增效应。同时，建议工信部牵头，联合行业协会、电信运营商、人工智能龙头企业，共同制定5G+AI无障碍智能通信行业标准。积极推进国际合作，用标准引领全球无障碍智能通信产业发展。

全国人大代表李小莉： 为咱们老百姓创造更美好生活



“今年我提出了‘加快充电桩建设、增强新能源市场竞争力’‘规范全国性地下配电设施建设和运维的建议’等建议，希望能为咱们普通老百姓创造更美好的生活。”全国人大代表李小莉告诉记者。

■ 李岩 记者 徐越蕃

建议加快充电桩的布局规划

作为一名来自基层的全国人大代表，李小莉在4年的时间里，参与了许许多多的履职活动，满满记录了7本笔记、提出了21份建议。她积极关注民生问题，去年全国两会提出的关于降低种植牙价格、延长春节假期至10天等建议，在网络上引起极高的关注度，更一度冲上“热搜”。

谈及为何如此“接地气”，她谦虚地表示，源自于不断学习、履职尽责，用眼睛和耳朵，在工作和生活中不断发现问题、记录问题。实际上，这与她常年的基层工作经验也密不可分。

2006年2月，李小莉进入合肥丰华汽车零部件

有限公司的金工车间成为一名普通工人。由于工作认真负责、肯动脑创新，当年6月她就提升为车间主任。2018年，作为丰华公司车间调度员兼工会主席的她获得肥东县推荐，成为第十三届全国人大代表，也是合肥市唯一的基层全国人大女性代表。

丰华汽车是肥东县规上企业之一，国内不少知名新能源车品牌所需的配套零件，铁、镁铝合金产品均出自于他们及配套企业组成的产业链。在最为熟悉的领域，李小莉今年将要提交的建议之一就是“关注充电桩建设、增强新能源汽车市场竞争力。”

“我们在调研中发现，我省新能源汽车产业链发展态势良好，但充电基础设施建设存在‘布点不平衡、利用不充分、数据不贯通’等问题。所以我今年提出建议大力推进新能源汽车充电基础设施建设。”李小莉说，“促进城市节能减排，服务居民绿色出行，希望更多相关部门能关注这个问题，加快充电桩的布局规划，特别是在新能源汽车推广潜力最大的乡村地区。”

规范地下配电设施建设和运维

今年，李小莉提出的另一个“重头”建议就是关

于规范地下配电设施建设和运维。在调研中，她发现合肥市乃至全国不少大型小区的自建自管配电房建设于地下或地势较低洼的地区，在夏季汛期极易发生雨水倒灌，致使供电完全中断，给居民生活带来较大影响。

“据统计，全省这样的配电站房大约有超过1500个，可以说数量还是很庞大的。”据李小莉介绍，她日常履职活动中发现不少地方已经加快解决这个问题。合肥市制定了《合肥市居民小区供配电设施改造移交工作实施方案》，计划在2年时间内，将全市508个供电自管小区的电气设备进行全面升级改造，进一步提高技术标准，经政企联合验收合格之后，正式移交至合肥供电公司统一管理运维，从而大幅度提高10万余户居民的用电幸福感。目前，合肥市华贝小区等4个小区作为首批试点，已正式完成改造移交。

李小莉提出了下一步建议：由各级政府部门主导，将居住区的供配电设施建设标准切实纳入城市建设总体规划，从源头上把好关；已建成的地下配电设施，建议由各级政府主导，加快迁移改造至地面一层；暂不具备迁移条件的，制定差异化整改措施，确保关键时刻“电不断”。