



十四届全国人大四次会议
全国政协十四届四次会议

湘女力量·两会闪耀

编者按

3月，全国两会期间，今日女报/风网特别推出“湘女力量·两会闪耀”专题报道，聚焦湖南女代表、女委员在大会期间的履职风采与提案建议。她们以温暖细腻的视角，围绕青少年成长、数智化、教育、粮食安全等民生热点话题，提出切实可行的创新举措和富有温度的意见建议。温柔笔触写民生，细腻视角谋福祉。这个3月，看巾帼绽芳华，让每份“她声音”都化作春天的微风细雨，浸润妇女儿童的心田。

听两会湘女心声：清除“隐形风险”，赋能数智转型

今日女报/风网记者 江昌法 实习生 邹领 邵艳云

她声音——青少年成长 全国政协委员柳玲玲： 清除孩子上网“隐形风险”

3月9日，在全国两会现场，作为一名来自教育界的委员，全国政协委员、岳阳市岳阳楼区东风湖学校高级教师柳玲玲最关心的，是孩子们上网时的“隐形风险”。

我国未成年网民规模已突破1.96亿，网络普及率高达97.3%。柳玲玲调研发现，部分网盘利用大容量存储、加密分享功能，部分浏览器借助算法推荐、链接跳转，让大量境外违禁影视、AI篡改的低俗动漫、盗版资源得以隐蔽传播，脱离有效监管。

“这些内容以动漫角色为外壳，填充涉黄情节或血腥暴力场面，极度危害青少年健康成长。”柳玲玲说，孩子们在这样环境中长大，版权意识、价值判断都会受到侵蚀。

柳玲玲建议，网信、广电等部门联合出台规定，明确网盘、浏览器平台的内容审核、技术防控和青少年保护责任。平台应当运用AI识别、内容指纹比对、关键词屏蔽等技术，对境外违法、盗版内容实现自动识别与精准拦截；严格落实“通知-删除”规则，对侵权、违法账号永久封禁。

监管力度也要跟上。她建议工信



部门升级境外非法网站技术阻断机制，公安部门针对违法内容传播的黑灰产业链开展专项侦查，法院出台司法解释，形成“技术封堵+执法打击+司法惩戒”的监管闭环。

柳玲玲还建议，通过校园普法、公益广告、媒体曝光等方式，提升全社会尤其是青少年的版权保护意识和网络安全意识。

“拿出治理黄色网站的同等决心、同等力度与同等标准，‘像治理黄色网站一样治理网盘、浏览器’，构建全链条、常态化的监管治理体系。”柳玲玲说。

她声音——特殊教育 全国人大代表刘玲俐： 加快发展培智高中阶段教育

“我教过的培智孩子里，有的毕业后想继续读书，却发现家门口没有适合的高中；有的想学门手艺，却找不到愿意接收的学校和老师。”3月6日，全国人大代表、湖南省衡阳市特殊教育学校正高级教师刘玲俐在接受今日女报/风网记者采访时，说起孩子们的困境，语气里满是心疼。

从事特殊教育多年，刘玲俐一直关注培智学生的成长轨迹。一份数据显示，当前我国义务教育阶段残疾学生入学率已达97%，但高中阶段特殊教育仍是明显短板，大量残疾学生面临“升学无门、就业无技”的困境。

刘玲俐建议，加快培智高中扩点增位，人口较多的县依托特教学校办高中班，人口较少县跨区域联办寄宿制培智高中，普通中职学校增设特教班，让孩子们能就近上学；同时全面落实高中阶段免费教育，对困难家庭给予生活费、交通费补助。

“光有学校还不够，还得有好老师。”刘玲俐建议，扩大特殊教育专业招生规模，加大定向培养力度，让更多特教、康复、职业教育专业人才愿



意来、留得住。她特别提到，要提高特教教师津贴待遇，在职称评聘中给予倾斜。

课程怎么教、学完怎么办，也是刘玲俐反复琢磨的问题。“不能关起门来办学，得盯着就业市场走。”她建议围绕生活自理、社会适应、就业能力优化课程，重点开设实用型职业技能课；同时深化校企合作，让企业参与课程开发、提供实习岗位，甚至建立毕业生就业跟踪帮扶机制。

“每一个孩子都值得被看见，每一个梦想都值得被托举。”刘玲俐说。

她声音——数智化 全国人大代表彭小彦： 加强数智化产线建设人才配套保障力度

“500万——这不是产能，是人才缺口。”3月6日，全国人大代表、湖南省妇联副主席（兼）中国兵器工业集团有限公司江南工业集团有限公司特级技师彭小彦在接受采访时，用这个数字点出了当前制造业转型的痛点。

彭小彦在调研中发现，多重短板正在制约数智化产线效能：企业层面重投资轻运营，78%的产线操作人员仍以传统技能为主；政策层面评审标准缺失，财政补贴超70%投向设备采购，人才培养专项支持不足5%；社会层面人才供需结构性错配，院校课程滞后于技术迭代。

彭小彦今年带来了关于加强数智化产线建设人才配套保障力度的建议。她建议，将人才培养方案纳入产线项目审批强制要求。相关部门在企业数智化产线项目申报中，应强制提交配套人才培养方案，对方案不达标企业实行“一票否决”。她还提出，要加大资金支持力度，设立“数智化产线人才培养专项补贴资金”，对人才培养成效显著的企业按产线投资额5%以上给予补贴。彭小彦特别强调要加强后期监管与考核。她建议建立动态监

她声音——人工智能 全国代表单晓明： 建议支持株洲“人工智能+”专项行动

全国人大代表、中国航发湖南动力机械研究所专职总师、高级技术专家单晓明告诉记者，建议支持株洲建设国家级“人工智能+工业软件”融合发展示范区。

我国启动“人工智能+制造”专项行动，株洲具备先行先试的雄厚基础——拥有41个工业行业大类中的37个门类，培育了轨道交通装备、中小航空发动机等国家先进制造业集群，产业规模持续领跑全国，构建了“技术研发—成果转化—产业发展”的完整闭环，为“人工智能+工业软件”融合发展提供了应用场景和验证环境。

单晓明建议，工信部、科工局等部委协同，将湖南省株洲市纳入国家级“人工智能+工业软件”融合发展示范区建设布局，在政策先行先试、“人工智能+”专项行动布局、能力建设等方面给予重点支持；支持株洲依托轨道交通装备、中小型航空发动机等国家级产业集群，赋能制造行业数智化转型；支持株洲构建工业软件AI通用能力组件库与领域大模型；支持株洲建设工业软件AI化

她声音——粮食安全 全国人大代表黄小玲： 推进再生稻产业高质量发展

全国人大代表、醴陵市醴泉窑艺陶瓷有限公司艺术总监黄小玲今年关注的方向有些特别——作为一名陶瓷艺术家，她把目光投向了稻田。

黄小玲告诉记者，再生稻在我国南方稻区已展现出巨大的增产潜力和推广价值，但该产业发展目前仍处于自发探索阶段，面临品种、机械、政策、市场等多重制约。

为此，黄小玲建议设立“再生稻优质高产抗逆品种选育”专项，针对不同生态区培育专用品种；研发适合丘陵山区的“小型窄履带收割机”并适当给予购置补贴倾斜；开展再生稻试验田推广工作。她呼吁，将再生稻种植面积纳入双季稻统计和补贴范围，优先布局主产区基础设施，优先完善灌溉设施与机耕道路；推动保险机构开发“再生稻综合保险”，让种粮人心里有底。

黄小玲建议制定《再生稻米分级标准》，指导企业按级定价，打造再生稻公共品牌；鼓励龙头企业开展精深



测平台，实时掌握企业人才培养情况，定期考核评估，对考核不合格企业责令整改直至取消政策支持。

“从‘重硬件轻人才’转向‘建线必配才’，才能真正释放数智化产线的效能。”彭小彦说。



改造与应用验证中心，对AI化改造的工业软件进行中试验证与体系化应用示范。

“‘人工智能+制造’是个宏大概念，它的落地必须切中具体场景。”单晓明说。



加工与综合利用；搭建国家级产销对接平台，让好米卖出好价。

“陶瓷是泥土的艺术，粮食是泥土的馈赠，两者都值得用心守护。”黄小玲说。