



最新的老照片

代表委员声音

70 多年前照片背后是初心和担当

长江日报记者孙笑天 杨荣峰

1月5日,武汉正式进入两会时间。长江日报打造的“跨越时空的合影”互动区,依托AI老照片修复技术,呈现出1954年8月召开的武汉市第一届人民代表大会第一次会议、1955年3月召开的政协武汉市第一届委员会第一次会议的珍贵照片。过去两天里,代表委员们在会前排起长队与老照片合影、“同框”。70多年前的照片背后故事让代表委员们看到的是初心和担当。

1954年8月20日上午,武汉市第一届人民代表大会第一次会议在汉口中南剧场开幕。这一年,长江流域发生特大洪水。这次会议计划7月份开幕,因迎战洪水而推迟。直到8月中旬,防汛抗洪取得阶段性胜利,才召开了这次会议。

8月20日当天,市防汛指挥部相关负责人作《关于防汛救灾工作的报告》和选举产生武汉市出席全国人民代表大会代表后,大会暂时休会,人大代表、党员干部纷纷投入防汛战斗。

第一届市人大代表陆天虹曾讲述,当时大雨连续不断地下,江水不断上涨,防汛形势十分严峻。故大会只开了一天便宣布休会,所有人都上堤投入防汛的战斗之中。人们将装满黄土的草包投入江中,筑起防洪的堤岸。

9月上旬,汛情逐渐缓和。休会23天后,大会于9月13日—14日复会。这次会议上所作的政府工作报告提出把武汉建设成为新的社会主义工业城市的奋斗目标振奋全市人民。

市人大代表、长江水利委员会长江科学院副总工程师朱杰兵说,老照片背后1954年那段“先抗洪后开会”的历史,让他受到极大震撼。会议仅召开一天便休会,代表们随即奔赴堤坝参加战斗,这种“城市安危高于一切”的抉择深刻阐释了“人民代表为人民”的初心。彼时,在堤防薄弱、技术落后、物资匮乏的极端艰难条件下,武汉人民凭借肩挑背扛、以草包填土的方式守住了城市防线。“这种在极端条件下与洪水较量的坚韧意志,今天仍是激励我们攻坚克难险阻的精神动力。”

如今,市人大会和政协会议开幕时间相隔一天,而武汉市第一届人民代表大会第一次会议与政协武汉市第一届委员会第一次会议相隔较长,政协武汉市第一届委员会第一次会议是在1955年3月8日—11日召开的。

据当年长江日报报道,出席会议的有120名委员,应邀列席会议的有政协第二届全国委员会在武汉的委员等27人。这次会议召开也标志着武汉人民政协工作进入制度化、规范化发展的新阶段。据记载,政协武汉市第一届委员会共有委员157名。这次会议上,委员们讨论了当时的形势、人民民主统一战线问题、国家建设等问题。

“我也和这张珍贵照片合影了。”1月6日,市政协常委、盟盟武汉市委专职副主委程宏刚说,“这是政协武汉市第一届委员会第一次会议的照片,相隔71年得以相见,既是一种历史的回忆,也是一种传承。20世纪50年代,国家初创、百业待兴;如今,国家强盛、宏图再展。跨越70余年,环境变了,但是传承不变,履职的初心和担当不变。我们依然要围绕中心、服务大局,深入调研、务实建言,将凝聚共识与建言资政贯穿于助力现代化大武汉建设的全过程,把历史的接力棒稳稳地接续下去。”



1月6日,代表委员们展示与珍贵老照片的合影。

长江日报记者詹松 摄

市人大代表吴华：为一张提醒标签走访36家超市

看着手头1954年8月20日召开的武汉市第一届人民代表大会第一次会议珍贵照片,市人大代表、江夏区中医医院门诊部主任吴华思绪飘回自己成为人大代表的那一天。她说:“我始终提醒自己,人大代表来自人民,履职根基在群众中。”

这次,吴华带来8份建议案,其中一份建议超市为每件食品配备简单的纸质“禁提示卡”并挂在显眼处,标注老人、孕妇、糖尿病患者等特殊人群的饮食禁忌。作为一名医生,吴华对不同人群的饮食禁忌再熟悉不过了。但是,超市里宣传现状如何?现行法律法规又是怎么规定的?这一建议是否真的切实可行?为了一张小小的提醒标签,她走访调研武汉市36家超市,发现部分大型超市只在少数商品旁边简单标注饮食禁忌,中小型超市几乎无标识。她还发现,现行法律法规只对预包装食品作出原则性规定。

吴华又向更多专业人士求证她从一线

调研了解到的情况,从数据、法规、协同监管、企业内驱力等方面继续完善建议案,郑重提交到此次大会。

履职以来,吴华的每一份关注都源于群众身边事,提出的许多建议已落地见效。她多年聚焦“舌尖上的安全”,提出超市、餐饮、外卖全链条智慧监管建议。如今,超市临期食品标注更规范了,餐饮消毒设备配备率提升了,外卖平台新增了智慧追溯功能。她联合其他代表提出的平安医院建设,推动武汉市大型医院主出入口实行安检。

1月6日上午,在长江日报“跨越时空的合影”互动区前,吴华与1954年那张珍贵照片合影。“我切实感受到,履职并非‘纸上谈兵’,而是为民办实事的有效途径。”新的一年里,吴华将继续坚持“走出办公室、走进基层一线”,密切联系群众,当好政策宣传员、群众代言人、社情民意传递员,不负人民信任。

(长江日报记者秦璟)

市人大代表王学丽：解决“下楼难”推动老年友好

1月6日上午,武汉市第十五届人民代表大会第六次会议开幕之前,市人大代表、武昌区水果湖街道东亭社区党委书记王学丽来到长江日报“跨越时空的合影”互动区,与1954年8月20日召开的武汉市第一届人民代表大会第一次会议珍贵照片合影。

王学丽对长江日报记者说:“那时候,代表们讨论的是怎样建设一个新武汉;今天,我们面对的是怎样让这座城市更好。”

2024年,93岁的老人荣开明来到社区办公点,握着王学丽的手说:“我家住六楼,上下楼一趟特别难。”老人们的现实困境成为王学丽推进工作的直接动力。

王学丽坦言:“当时要求100%住户同意才能加装电梯,这在老旧小区几乎不可能实现。”一楼的住户担心影响采光和通风,低楼层的居民顾虑房价可能波动,还有人默默计算着付出的电梯安装成本能否收回。

王学丽摸索出一套工作方法:“把问题分门别类,通过沟通逐个化解。”对其中一户居民,她上门沟通不下10次,每次都把电梯设计方案和政策变化细细道来。通过这样“一把钥匙开一把锁”的细致工作,东亭社区2024年总共加装6部电梯。

《武汉市既有住宅加装电梯条例》自2026年1月1日起施行,明确了“一户申请即可启动”的便捷流程,大幅降低了启动门槛;每部电梯最高可获20万元财政补贴,为居民减轻了经济负担;在审批效率上,建立了“一门受理、并联审批、限时办结”的协同机制,压缩审批时限,避免群众“多头跑”……王学丽见证了这项民生工程的不完善。

在王学丽看来,一个称职的人大代表既要像钉钉子一样对准一个民生痛点持续发力,也要像织密网一样推动形成系统性解决方案。

(长江日报记者刘克取)



市人大代表吴华手持老照片与历史“同框”。

赵立继 摄



市人大代表王学丽手持老照片与历史“同框”。

赵立继 摄

帮你两会问民生

网友建议：给所有老旧电梯安装安全监控系统

网友@花点时间:老旧电梯轿厢内应加装智能摄像头,电梯出故障、电动自行车进电梯时就发出警报、停止运行。

网友@纪念日:希望政府出面对所有老旧电梯进行全面安全评估,重点排查制动器、门锁装置、控制系统等核心部件。

网友@丁小安:针对15年以上老旧电梯的应急维修和更新,应进一步简化维修资金申请审批流程。

网友@加油学钢琴:不知有没有相关的“电梯综合保险”。保费可从维修资金增值收益或公共收益中列支,保险

覆盖电梯使用全生命周期的大修和更新费用。

网友@小陈记:给所有老旧电梯强制安装安全监控系统,防止困人、振动,要有数据显示。

网友@水流域:可以在每个老旧小区招募热心业主担任“电梯安全监督员”,配合进行日常巡查,监督电梯维保质量。

网友@云心:每个区选取1至2个完成电梯更新的优质老旧小区作为样板,组织周边业主实地参观体验,消除居民对电梯改造的顾虑。

(长江日报记者陈麒麟整理)

市人大代表任媛提出：

用物联网技术监测实现电梯“按需维保”

1月5日,市人大代表、盒马(中国)有限公司公共事务总经理任媛提交《关于加强电梯安全监管,保障人民群众生命安全的建议》,聚焦武汉市电梯数量庞大、安全运行要求高的现状,提出一系列强化监管、推动创新的具体举措。

任媛说,截至2025年,全市登记电梯17.7万部,其中住宅电梯所占比例高,安全监管责任重大。为切实保障市民乘梯安全,她提出了自己的建议。

任媛说,首先要扩大老旧电梯更新改造。建议扩大对使用年限超过15年、故障频发的电梯的更新改造范围,并完成15年以上老旧住宅电梯物联网设备全覆盖。对老旧小区相关电梯开展专项排查整治。

任媛建议,通过优化维修资金使用流程、设立专项补贴资金、推广电梯安全保险等方式,多渠道筹措维保资金,提升电梯维保工作水平。还可采用“按需维保”模式,利用物联网技术对电梯运行状态进行实时监测,实现精准、及时维护。同时,建立电梯维保单位信用评价体系,将维保质量与企业资质、市场准入挂钩,并加大执法力度。

任媛还建议,大力推动物联网、人工智能算法在电梯运行数据监测中的深度应用,深入开展电梯安全宣传。通过系统性管理升级与技术创新,筑牢城市电梯安全防线,提升超大城市公共安全治理水平。

(长江日报记者杨荣峰)

市人大代表卢放：

让汽车真正从“家门口”走向世界

长江日报讯(记者郝天娇)武汉的汽车产业正以前所未有的速度向智能化、网联化深度转型。1月5日,市人大代表、岚图汽车董事长、党委书记卢放向长江日报记者分享了他对行业变化的观察。

今年是卢放履职的第4年。回顾去年提出的关于发展新能源汽车的建议,他说,自己欣喜地看到相关建议已被市政府采纳,并转化为推动产业发展的实际举措。

卢放认为,“十四五”期间,武汉汽车零部件产业实现了从加工制造向研、产、供、销、服全价值链的延伸,研发和营销能力显著增强。同时,传统零部件企业也积极投身智能化转型浪潮,与整车企业共同构成产业升级的宏大图景。在人才方面,校企联合培养的研发人才不断进入企业,为技术创新注入新鲜血液。

今年,卢放将目光聚焦于“高质量出海”这一新课题。他说,当前中国汽车出海已从单纯的产品贸易转向品牌竞争和产业链全球布局的新阶段。他提出一系列系统性建议:政府牵头组建应对国际贸易摩擦的专项工作组,为企业“走出去”提供预警和法律援助;加强金融支持,鼓励整车企业与“三电”等核心零部件企业“抱团出海”;在重点国家设立海外服务中心,提供属地化的法律、政策和公关支持,助力品牌本土化运营。

市人大代表蔡艳：

合理控制电子白板使用时间

长江日报讯(记者樊友寒)近日,市人大代表、蔡甸区汉阳一中教务处主任蔡艳提交相关建议案,呼吁科学调控课堂电子白板使用,推动传统教学与现代技术深度融合。

“电子白板中间,传统黑板在两边,老师上课时几乎也是在白板上写板书,白板已经完全取代了传统黑板。”蔡艳介绍,学校的电子白板几乎全天开着,课堂上的幻灯片都是通过电子白板展示的。

蔡艳说,电子白板确实为课堂注入了活力,使抽象知识更加直观,但过度依赖它带来诸多问题:长时间注视屏幕加重学生用眼负担,成为近视率上升的重要因素;“一键呈现”式的信息展示压缩了学生思维缓冲时间,不利于深度学习;固定化的课件还可能使课堂互动趋于僵化,削弱教学的人文温度和灵活性。

为此,蔡艳提出三点建议:一是推行“分段限时”使用规范,建议单节课电子白板连续使用时长不超过15至20分钟,并将合理使用情况纳入教学评价体系;二是倡导“融合互补”教学模式,使电子白板侧重情境创设与资源展示,板书则承载思维脉络与生成内容,实现传统与现代手段有机结合;三是加强健康保障与教师能力培训,包括校准设备显示参数,落实护眼制度,并开展教师信息化融合教学能力专项培训。

市政协委员卢峰：

湖北自贸区武汉片区扩容创新

长江日报讯(记者余睿)武汉全力打造全国经济中心、国家商贸物流中心、国际交往中心等“五个中心”,交通是关键支撑。如何将武汉的区位优势转化为发展优势?近日,市政协委员、市侨联副主席卢峰接受长江日报记者采访时提出一系列针对性建议,呼吁全方位提升武汉国际性综合交通枢纽能级,精准赋能现代化大武汉建设。

卢峰建议,从陆路、海上、空中、多式联运、平台协同等5个方面协同发力,打通国际物流“大动脉”,提升枢纽整体效能。

卢峰建议,以武汉中欧班列华中区域集结中心为核心,加大政策支持力度,稳固货源基础,加快中欧国际物流园规模化发展,并谋划经喀什至黑海、地中海的新通道,进一步拓展对欧亚大陆的辐射力。

卢峰认为,应加快推进武汉长江中游航运中心建设,积极参与“汉湘桂”水运通道建设,打造新的“出海口”。同时,加快阳逻港铁水联运二期等项目建设,提升运输效率,并常态化开通东盟航线,拓展近洋航线网络。

卢峰提出,应巩固武汉航空枢纽地位,推动武汉天河国际机场智慧化建设,编制天河国际机场、花湖国际机场“双枢纽”联动规划,支持花湖国际机场构建全货机国际网络。加快恢复和加密至巴黎、香港、日韩等国际航线,打造“鄂港通天下”航空物流平台。

卢峰建议,加快建设长江中上游多式联运交易中心,推动铁路、水运、航空设施无缝衔接。

此外,卢峰认为要强化产业与开放平台协同,建议推动湖北自贸区武汉片区扩容创新,优先在阳逻港、光谷南、天河国际机场等区域打造高能级开放平台,为枢纽经济注入开放动能。

市政协委员徐刚：

加速打造全国量子科技产业高地

长江日报讯1月6日,市政协委员、华中科技大学国家脉冲强磁场科学中心副主任、教授徐刚说,当前,量子科技正处于从实验室走向市场的产业化关键时期。武汉市应立足科教、产业优势,加速打造全国量子科技产业高地。

徐刚说,《中共中央关于制定国民经济和社会发展的第十五个五年规划的建议》中将“量子科技”纳入未来产业首位,提出推动其成为新经济增长点。“武汉现在拥有武汉大学、华中科技大学、中国科学院精密测量科学与技术研究院等科教优势,量子精密测量策源地的先天优势,原子量子计算的特色优势和光子量子芯片和器件的产业优势。国内最早的星载铷原子钟、国内首台原子量子计算原型机、国内首台600兆超导核磁共振波谱仪等重要突破均在武汉取得。”

徐刚建议,武汉应聚焦量子精密测量和光子量子两大优势方向,推动量子器件装备的研发与产业化,成为全国量子精密测量和光子量子产业主要供应源。依托政府、大型国企拓展应用场景,在电网监测、智慧城市感知、地质勘探和医疗成像等领域开展示范应用,加快形成相关产业的上下游布局,打造具有全球影响力的特色产业链。同时,高标准建设、运营脉冲强磁场、精密重力测量等重大科技基础设施,积极谋划国家量子精密测量创新中心、移动量子感知网络等国家级科研平台,前瞻部署量子算力中心,打造“中国量子精密测量之都”。(秦嘉雯)

征集意见建议

大武汉客户端发起的“帮你两会问民生”意见建议征集活动正在火热进行中,长江日报将收集大家关心的民生问题,传递到武汉两会上,邀请代表委员和大家一起讨论。



扫码参与互动
说出你的期盼