

## 附件 7

# 需办理的市政协五届三次会议提案内容

## 第 1 号提案（主办）

提案类型	个人提案		
案 由	关于大力推进算力经济发展的提案		
第一提案人	施永贵	联系电话	18095588899
背景材料	<p>算力作为最为重要的生产力之一，已逐步成为和水、电、燃气一样的基础资源。特别是ChatGPT的爆火出圈，以大算力、大模型、大数据为核心的生成式人工智能（GAI）引发全社会广泛关注，极大地拉动了算力的需求，进一步“引爆”了算力服务市场。</p> <p>中卫数据中心集群建成大型、超大型数据中心 7 个，建筑面积 33.5 万平方米，在用数据中心标准机架达 6.04 万架，固定资产投资 108 亿元。部署了亚马逊云、天翼云、联通云、移动云、金山云、阿里云 6 个公有云平台，为中国残疾人福利基金会、上海人工智能研究院等 4000 余家企事业单位提供存储、计算、数据库等云服务。建成全国首个“万卡级”智算基地，美团、金山等企业部署GPU服务器约 4000 多台，安装GPU智能加速卡超过 3.2 万张，可向社会各界大规模训练和推理提供智算服务，极大地优化了中卫数据中心集群存算结构。</p> <p>随着“东数西算”工程的实施，算力基础设施建设迎来快速发展机遇的同时，也对算力服务提出了更高的要求。当前，在以数据中心为主要载体、跨区域算力需求不断增长的背景下，算力服务仍面临产业要素保障不到位、专业人才保障不到位、智算产业发展缓慢，数据智能应用不足导致场景实现成本不菲等现实挑战。</p>		

建议内容	主办单位	协办单位
<p><b>1、打造算力产业发展“洼地”。</b>按照市委、政府推进大数据产业中心市建设要求，加快推进数据中心集群的电、网、水、政策等关键要素保障，打造算力产业发展“洼地”。</p>		
<p><b>2、打造算力经济人才保障“高地”。</b>算力经济发展的核心在人才梯队的搭建与培养，应加强与科研院所、算力龙头企业的合作培养，通过产学研用一体式协同推进，形成人才合作及供需联动机制，打造算力经济人才保障“高地”。</p>		
<p><b>3、打造智算产业发展“高地”。</b>抢占人工智能产业新赛道，快速招商引入一批人工智能科技企业，开辟AI应用及模型的训练和推理、图形渲染等数字信息产业新赛道，培育智算产业新模式新业态，打造智算产业发展“高地”。</p>		
<p><b>4、构筑“算力+数据”双轮驱动新格局。</b>大模型“吃的”高质量数据，统筹各方资源，加快推进数字政府、数字社会等数字化系统建设，以系统性架构重新梳理基础设施和应用体系建设，打造一批可信高质量的数据集和语料库，构筑“算力+数据”双轮驱动新格局。</p>		

## 第 108 号提案（主办）

提案类型	集体提案		
案由	关于加快推进地下车库和电梯等封闭场所通信信号全覆盖的提案		
第一提案人	九三学社中卫市总支委员会	联系电话	13739565251
背景材料	<p>近几年，随着小高层和高层建筑的普及，厢式电梯的普遍应用给群众的生活带来了极大便利；而各类住宅和公共建筑在规划时对配套停车位按地下地上 9：1 配建，也使得地下车库的建设成了标配。针对这两类设施场所普遍存在未安装相关通讯设备或未实现移动通讯信号全网覆盖，给大家带来了极大的困扰，也存在一定的安全隐患。虽然电梯内都安装有“五方通话”按钮，但如因电梯故障或电力中断，导致人员被困，这时被困人员通过电话向外求助是最快速、最直接有效的措施，一旦信号中断就会延误报警和救援时间，外界人员也无法掌握电梯里的情况，后果难以预料。而如在地库发生交通事故等意外情况，除了跑到有手机信号的地方，却无其他联络外界的方式，增加了很多不确定因素和安全风险隐患。国办也曾在 2018 年发文《关于开展电梯轿厢内手机网络信号覆盖有关工作的通知》提出要求，安徽，福建、河南等省份也陆续通过人大立法等形式出台了相关法规，推进电梯轿厢内移动通信信号覆盖，研究推进智能电梯信息安全。但目前国家层面对此无强制规定，自治区及中卫市尚未出台相关法律法规，通信部门在《通信基础设施专项规划》中也没有这部分的规划内容，目前只有部分政府机关办公楼的电梯和少数地下车库的部分区域有手机信号覆盖。</p>		

建议内容	主办单位	协办单位
<p><b>1、对新增电梯和新建地下车库，通信基础设施应同步规划、同步设计、同步建设、同步验收。</b>一是在项目设计阶段就把电梯信号覆盖需要的配套室内分布系统纳入设计文件，规划部门在审查审批项目规划方案时，要将电梯和地下车库区域的通信基础设施建设有关规划设计和预留安装条件纳入重点审查内容，确保通信基础设施同步规划、同步设计、同步建设、同步验收。二是把好验收关，新安装的电梯和新建设的地下车库交付使用前，建设单位应当会同电信运营企业完成电梯轿厢、井道和地下车库的移动通信信号有效覆盖测试，确保无线通讯信号全覆盖。三是继续加大三网融合力度，协调移动、联通、电信三大运营商，分片分区开展通网情况排查，统一推动三网信号覆盖，彻底消除信号盲区，清除群众家门口的“数字障碍”。</p>		
<p><b>2、对存量电梯和已投入使用的地下车库，政府和运营商应共同解决通讯信号覆盖问题。</b>一是市场监管和住建部门共同发动各运营商对现阶段未覆盖无线通讯信号的电梯和地下车库进行一次全面排查。二是由运营商按照“一区一策”拿出覆盖方案和项目资金预算，由政府统一招标实施。三是列入政府民生实事或信息化政府投资项目中按比例补贴解决。</p>		