



全国人大代表、永州市市长朱洪武：

## 稳住发展新增点 应对外部不确定性



本报记者 江金骐

“今年永州抓住契机扩大了防疫物资的产能，加大了防疫物资的出口，形成了新的增长点。”全国人大代表、湖南省永州市市长朱洪武在北京出席十三届全国人大三次会议期间，与《中国企业报》记者保持线上联系。

作为永州的新任市长，朱洪武结合李克强总理的政府工作报告向媒体介绍，自己印象比较深刻的是今年的经济增长没有提出量化的目标。但他表示，作为基层政府，要以局部的确定性来减弱全局不确定性的一些影响，把每一个地方的经济增长工作抓好抓实，以此来助力整个应对外部环境影响的不确定性。

具体到永州市的经济发展，朱洪武认为要从三个方面来发力：

第一个方面是要抓投资，对于新建的项目，要尽快开工，形成实物量；对于在建的项目，要优化服务，加快投资进度；对于一些新的领域，要认真研究，结合实际筹备开展项目的一些前期工作，形成更多的储备项目。

第二个方面要在消费上发力，消费是保就业、稳增长的重要手段。这次受疫情影响最大的领域就是第三产业——消费领域。所以，要打好政府的“组合拳”，精准施策，推动消费各方面的全面恢复。

第三个方面要化危为机，抓住这次疫情产生的一些契机，推动出口成长。比如说在老的增长点上，蔬菜一直是永州供应香港和向东南亚出口的主要产品，在这次疫情当中也得到了较好的增长，永州要稳住这个势头。

“今年永州抓住契机扩大了

防疫物资的产能，加大了防疫物资的出口，形成了新的增长点。”朱洪武说，在下一步的工作当中，永州要继续稳住新的增长点发展势头，通过“三驾马车”发力，努力实现今年全年的经济发展目标。

在投资上，永州市将继续以园区发展“135”工程的升级版为抓手，统筹推进各项工作。2019年全市园区新增基础设施投资106亿元，新建标准厂房141万平方米，新签约入园投资5000万元以上工业项目102个，新入统规模以上工业企业115家，税收过200万元企业达到111家。

今年，永州市将继续加快构建开放型经济新体系，全力建设承接产业转移示范区。持续开展“迎老乡、回故乡、建家乡”，引进有实力的投资者参与“园中园”建设和运营。具体是以扩大

开放推动示范区建设为载体，紧盯粤港澳大湾区，放眼“一带一路”、长江经济带，突出产业对接，着力引进一批重大项目。

在永州经开区建设方面，包括“一谷、两中心、四基地”在内的建设项目，正在有序推进，中国一古巴生物技术联合创新中心投入运行，华为（永州）云计算数据中心正式上线。祁阳科创产业园“百企入园”首批56家企业成功入驻，江华电机、蓝山皮具箱包等一批特色园区建设势头良好。

为稳步开发“新增点”，目前，永州市的“两茶一柑一菜”等特色农业产业，继续保持着快速发展，新创农业标准化示范基地、新认证“三品一标”、中交自然韵茶旅文产业链、冷水滩区“仁山湖美”田园综合体等一批重点项目，业已开工建设或完善。

全国政协委员、中国工程院院士邓中翰：

## “新基建”带来芯片产业的新机遇



本报记者 梁隽好

今年的全国两会，全国政协委员、中国工程院院士、中星微电子集团创始人兼首席科学家邓中翰准备了一项《关于加快制定“新基建”投资管理办法推动公共安全视频监控自主产业“领跑”发展的提案》，这也是邓中翰今年最希望转化为政策的一项提案。

邓中翰专注芯片领域20余年，是“星光中国芯工程”的总指挥。1999年，邓中翰响应国家号召回国承担并启动实施“星光中国芯工程”，在北京中关村设立中星微电子公司，承建数字多媒体芯片技术国家重点实验室，致力于超大规模集成电路芯片的研发、设计及产业化工作。

邓中翰向《中国企业报》记者

介绍说，在国家工信部、科技部、发改委等主管部委的大力支持下，“星光中国芯工程”先后承担了数十项国家重大科技研发产业化项目，包括国家“核高基”科技重大专项两项、国家973计划两项、863计划三项、国家重点研发计划两项、国家集成电路设计专项、国家电子信息产业发展基金专项等。

关于“新基建”对相关产业的推动作用，邓中翰介绍说，数字基础设施的建设重点是推动数字基础设施和新技术不断升级。此时应抓住机遇，尽快部署人工智能、区块链等新型技术应用于基础设施，为推动产业发展、加速全域数字化建设提供有力支撑。数字基础设施的基础性、公共性、先导性、带动性、生产性，决定了其在建

设过程中的特殊性和复杂性，在这个过程中，芯片技术及芯片的产业化应用起到很重要的作用。

“未来十年，‘星光中国芯工程’计划投资100亿元，用于芯片技术研发、标准研究制定、系统应用开发，以及大规模产业化，为进一步把‘星光中国芯工程’做大做强提供资金保障和人才保障，在国际市场大幅度提高‘中国芯’的地位，在国内不断解决核心芯片‘卡脖子’问题，助力我国电子信息产业健康快速发展。”

关于提案，邓中翰说，为促进“新基建”与公共安全视频监控自主产业能够在同步推进中获得更大发展，提出以下建议：

第一，建议国家加快制定“新基建”投资管理办法，包括相关领域的范围认定、投资规则、扶持政

策等。建议坚持自主可控原则，国产产品技术成熟、性能达标的，必须优先使用国产自主产品。同时，建议建设规划尽可能目光长远，思路超前，为未来经济社会的可持续发展预留足够的发展空间。

第二，建议国家在“十四五”规划纲要中明确将公共安全视频监控列入“新基建”相关领域，推动全国各省市加快推进符合GB35114等强制性国家标准的自主公共安全视频监控体系建设、升级，促进公共安全视频监控自主产业获得更大的发展；同时利用我国在新冠肺炎疫情防控攻坚战中体现出来的社会管理制度优势和公共安全领域技术实力，推动我国公共安全视频监控自主产业在国际上实现标准主导权与产业规模的“领跑”。

全国人大代表、中国工程院院士彭寿：

## 支持企业基础研究 攻克产业链“卡脖子”环节



本报记者 江金骐

中央政治局会议强调加大“六稳”“六保”工作力度，特别提出保产业链供应链稳定。今年的政府工作报告指出，要提高科技创新支撑能力，稳定支持基础研究和应用基础研究，引导企业增加研发投入。应用基础研究，是突破我国产业链供应链“卡脖子”环节制约的关键。

受疫情影响，来自全球产业链供应链的风险也在向国内传导，因此，引导支持高科技企业开展应用基础研究，不仅是当务之急，也是确保我国产业安全和经济恢复的重要支撑。在今年全国两会期间，全国人大代表、中国工程院院士、中国建材凯盛科技集团董事长彭

寿提交了《关于支持攻克产业链供应链“卡脖子”环节的建议》。

谈起我国开展产业链供应链应用基础研究的现状时，彭寿介绍，应用基础研究具有面向市场、面向产业的特点，2019年我国研发支出达2.17万亿元，科技进步贡献率达到59.5%，科技创新成果实现重大突破。但在取得成绩的同时，我们也要认识到，我国在关键环节、关键领域、关键产品上仍存在技术储备少、成果转化效率不高、国际竞争力弱等突出问题。要解决这些问题，需要加大支持高科技企业特别是掌握核心技术的企业更多参与到应用基础研究中，进而解决科技与经济“脱钩”现象，提高产业链供应链的创新力、竞争力和抗风险能力。

彭寿以玻璃行业为例表示，长期以来，信息显示面板是我国仅次于芯片、石油、铁矿石的第四大单一进口产品，而面板的关键原材料——基板玻璃一直受到国外“卡脖子”制约。国内玻璃科技领军企业通过加大应用基础研究投入，加快科技成果转化，成功量产了世界最薄0.12毫米柔性触控玻璃，并实现了自主生产高世代浮法液晶玻璃基板零的突破，带动了下游行业制造成本下降60%，彻底打破了国外垄断。

为此，彭寿提出以下三点建议：

第一，建议将产业链供应链“卡脖子”材料列入“十四五”国家重点研发计划和国家科技重大专项，同时给予资本金支持。比如，

信息显示材料是我国的关键基础材料，目前我们已经取得了系列原始创新成果，掌握了关键核心技术，为我国经济发展和产业安全提供了有力保障。

第二，产业链供应链的“卡脖子”材料科技含量高、资金投入大、认证周期长，建议国家加大支持关键产品在下游的认证和应用，对下游导入产业给予资金支持，鼓励引导下游企业推动产品的国产化替代，建立上下游协同发展机制，打造我国更具核心竞争力的产业链供应链。

第三，建议围绕“卡脖子”技术产品开通专利、发明、标准的绿色通道，尽快构建一批支撑产业发展的高水平知识产权体系，助推国内企业抢占国际竞争先机。