

赵小津委员：核心技术自主可控是中国空间事业迈向领跑的关键

“拥有自主知识产权和核心技术，才能生产具有核心竞争力的产品，才能在激烈的竞争中把握主动权。”在全国政协委员、中国空间技术研究院党委书记赵小津看来，唯有实现关键核心技术自主可控，中国空间事业才能在跟跑到并跑、领跑的转变过程中行稳致远。

作为中国空间事业最具实力的骨干力量，自1970年4月24日成功发射中国第一颗人造地球卫星“东方红一号”以来，中国空间技术研究院抓总研制和发射了近300颗航天器，已经形成载人航天、深空探测、导航定位、对地观测、通信广播、空间科学与技术试验六大系列航天器，实现了大、中、小、微型航天器的系列化、平台化发展。

从事航天事业多年，赵小津深知核心技术自主可控的重要性。“拿即将完成全球组网建设的北斗全球导航系统来说，北斗导航卫星单机和关键元器件国产化率达到100%。”

“后续工作中，我们不仅要在核心技术‘卡脖子’的领域做到全面突破，还将聚焦关键共性技术、前沿引领技术、颠覆性技术等关键点，加强原始创新，实现自主可控。”赵小津在接受中新社记者采访时说。

“十三五”规划以来，中国航天探索太空的步伐越来越快，中国空间技术研究院的角色愈发重要。2017至2019年间，中国航天任务成功发射87次，其中中国空间技术研究院作为卫星抓总单位发射51次共85星/船。



经过几代航天人的努力，当前中国空间事业已经进入到从跟跑向并跑、领跑转变的重要时期。

赵小津强调，该院将以国家重大航天工程任务为牵引，推动航天技术综合能力持续提升，一些重要领域跻身世界先进行列。

在北斗导航系统建设中，中国率先提出国际上首个高中轨道星间链路混合型新体制，建成了全球首个GEO/IGSO/MEO混合星座区域卫星导航系统，为国际导航技术体系贡献中国智慧。

“在载人航天领域，中国不走国外发展的老路，结合自身国情按照‘三步走’战略规划稳扎稳打，16战全胜，先后将11名航天员（14人次）成功送入太空并安全返回，圆满完成了载人航天工程‘第一步’和‘第二步’目标。”赵小津

表示，新一代载人飞船试验船飞行试验任务圆满成功，迈出了载人月球探测的第一步。

此外，探月工程中国屡创新高。嫦娥一号卫星成功发射，树立了我国航天的第三个里程碑；嫦娥三号探测器成功落月并开展月面巡视勘察，实现了中国首次对地外天体的直接探测；嫦娥四号探测器成功实现人类首次月球背面软着陆和巡视勘察。

今年4月份，东方红五号平台首飞试验星“实践二十号卫星”在轨试验全部成功，验证了中国最先进的电推进技术，世界领先的跳波束技术、激光通信技术等关键技术，填补了中国大型卫星平台型谱的空白，将满足未来大容量卫星应用需求。

赵小津告诉记者：“2020年中国还将开展实施首次火星探测，完成北斗全球组网、嫦

娥五号月球采样返回等重大航天任务。”随着这些任务的稳步实施，航天技术将为推动中国国防科技工业技术水平跃升奠定坚实基础。

近年来，中国航天发射愈发频繁。高强密度宇航型号的成功发射，离不开坚实的宇航研制能力基础、科学的科研保障体系和雄厚的人才队伍支撑。值得一提的是，经过50年的发展，中国空间技术研究院具备了年研制100颗、出厂50颗星船器的研制能力，单机年交付能力达到10000余台/套，宇航产业能力实现了跨越式的发展。

赵小津强调，未来中国空间技术研究院将加快推进科研生产模式转型升级，进一步加强各层次创新人才培养工作，力争为中国太空领域战略储备和快速响应能力提升，贡献更多的智慧和力量。

全国人大代表魏明：建议加速5G新基建促经济高质量发展

全国人大代表、中国移动广东公司总经理魏明23日在接受记者采访时表示，加速5G新基建，推动5G与实体经济和社会治理深度融合，对促进经济高质量发展、构建智慧社会具有重大意义。深入推进粤港澳大湾区建设、支持深圳建设先行示范区，释放“双区驱动效应”，5G大有可为。

魏明表示，广东是制造业大省，推动制造业智能化转型升级，是实现高质量发展的必由之路。在5G网络出现之前，通过WiFi方式覆盖稳定性不高，有线方式成本高企且实施困难，5G为制造企业提升智能化水平夯实了连接基础。在广东移动5G网络支持下，无论是TCL、美的、京信通信等电器设备生产企业，还是宝武韶钢钢铁、茂名石化等传统的工业物资生产企业，都积极运用新技术改造生产环节，实现了生产效率提升。

广深港高铁打造全国首条5G智慧高铁，港珠澳大桥创新应用5G+北斗技术开展桥梁安全监测，深圳前海蛇口自贸片区妈湾港打造5G智慧港口……在与民众生活息息相关的交通、用电、用水等基础领域，5G应用已来到人们身边。

针对下一步工作，魏明表示，5G是建设网络强国、数字中国、智慧社会的关键支撑和驱动力量，广东移动将加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设进度，全面落实中国移动“5G+”计划，加快推动5G融入百业、服务大众，全年计划打造100个5G行业应用示范标杆，建成50个5G智慧县区，为粤港澳大湾区、深圳先行示范区建设，为广东高质量发展贡献力量。

魏明呼吁，为加速5G新基建，要营造“全社会关注5G发展，5G发展让全民受益”的良好氛围，凝聚合力解决基站选址、用电等难题，为各行各业开展5G应用探索提供坚实的网络基础。

代表委员点赞政府工作报告：“六稳”“六保”彰显人民至上

22日，十三届全国人大三次会议开幕。“六稳”“六保”成为政府工作报告关键词，获得多位全国人大代表和全国政协委员点赞。

由于全球疫情和经贸形势不确定性很大，中国发展面临一些难以预料的影响因素。因此，今年的政府工作报告没有提出全年经济增速具体目标。这样做，有利于引导各方面集中精力抓好“六稳”“六保”。

全国人大代表、湖南湘西土家族苗族自治州州长龙晓华在接受中新社记者采访时说，“今年报告确定的目标，完全是以人民为中心。”她表示，报告字里行间充满“金矿”，围绕“六稳”“六保”，提出很多应对复杂国际国内形势的

有力有效措施。

报告提出，保障就业和民生，必须稳住上亿市场主体，尽力帮助企业特别是中小微企业、个体工商户渡过难关。在全国政协委员、观澜湖集团主席兼行政总裁朱鼎健看来，中国上亿市场主体是民营企业，这也给予民营企业巨大信心。

全国政协委员、贵州省盘州市岩博村党委书记余留芬说，“报告给我的最大感受，能用八个字概括，即‘人民至上，生命至上’。”她表示，报告中对中小微企业的政策扶持，赢得了多次掌声，体现政府回应公众的真切关心。

报告指出，今年继续执行下调增值税税率和企业养老保险费率等制度，新增减税降费

约5000亿元人民币。此外，小微企业、个体工商户所得税缴纳一律延缓到明年。预计全年为企业新增减负超过2.5万亿元。

全国政协委员、湖南启元律师事务所首席合伙人袁爱平对中新社记者表示，报告中诸多举措都致力于为中小微企业解决问题，提供强有力的支持，从而促进整体经济的快速复苏。

报告还强调，实施扩大内需战略，推动经济发展方式加快转变。全国人大代表、苏宁控股集团董事长张近东告诉中新社记者，国家对扩大内需的决心进一步坚定了广大企业的发展信心。

“内需正逐渐成为经济稳

健增长的压舱石。”张近东表示，围绕扩大内需，作为企业，要重点从两个方面突破：一方面，创新供给激活需求；另一方面，降本增效放大需求。

2020年是中国全面建成小康社会收官之年，也是脱贫攻坚决战决胜之年。全国政协委员、民进福建省委会主委严可仕表示，今年的报告立足疫情防控新形势、新任务，积极布局“后疫情时期”，奋力化危为机，从抓紧抓实抓细疫情防控、尽早补齐公共卫生短板、啃下脱贫攻坚最后的硬骨头、深入贯彻落实“六稳”“六保”举措等方面，做了全面部署安排。