

紧抓关键环节完成好明年经济工作重点任务

——论学习贯彻中央经济工作会议精神

人民日报评论员

中央经济工作会议着眼于实现明年经济社会发展目标，部署了九个方面的重点任务，充分体现了五个“必须统筹”的规律性认识，为我们做好明年经济工作明确了主攻方向，指出了实践路径。

从做好明年经济工作的总要求看，无论是推动经济持续回升向好，不断提高人民生活水平，保持社会和谐稳定，还是防范化解重点领域风险和外部冲击，稳定预期、激发活力，都需要我们更加主动作为、勇于攻坚克难。这次会议部署的重点任务，聚焦重点领域和关键环节，把“大力提振消费、提高投资效益，全方位扩大国内需求”放在首位，围绕建设现代化产业体系、推动标志性改革举措落地见效、扩大高水平对外开放等作出系统部署，针对的是我国发展中的突出症结问题，破解的是深层次障碍，应对的是不稳定不确定因素增多的外部环境，体现了坚持目标导向和问题导向相统一。我们要紧抓关键环节，大力提升抓落实的效能，确保各项任务落地落实。

会议提出了一系列重大措施和具体要求，体现了鲜明的政策导向。我们要提高站位、认真领会、抓好落实。紧抓关键环节，一个重要方面就是要解决突出问题，这些问题往往会影响重点任务的完成。比如“综合整治”内卷式竞争，规范地方政府和企业行为”。这是继今年7月30日召开的中央政治局会议指出“要强化行业自律，防止‘内卷式’恶性竞争”后，中央再次明确提出要求。从“防止”到“综合整治”，从强调“行业自律”到“规范地方政府和企业行为”，反对“内卷式”竞争的态度更加鲜明，所规制的对象更加明晰。

“内卷式”竞争通常表现为片面追求低价格的过度同质化竞争。新时代以来，我国新质生产力加快培育和发展，新能源汽车、锂电池、光伏产品等“新三样”产品表现亮眼。但也有个别新兴行业存在重复布局 and “内卷式”竞争，不仅降低资源利用和配置效率，而且阻碍行业健康发展。发展新质生产力，赛道有很多，不能光盯着“新三样”，不能大呼隆、一哄而起、一哄而散，一定要因地制宜，各展所长。要牢牢把握自身在国家发展大局中的战略定位，既有雄心壮志，积极谋划发展，又立足实际，善于

错位发展，找准通往高质量发展的跃升赛道。无论是地方政府，还是企业，都不能因短期利益搞价格“逐底竞争”，导致行业整体发展环境的恶化和各自生存压力的增加，而是要以科技创新引领新质生产力发展，通过创新和技术进步在功能、质量上“向上竞争”，赢得优势。比如，“开展规范涉企执法专项行动”，这既是进一步全面深化改革的重要任务，也是促进经济平稳健康发展的重大举措。

依法有效平等保护各类企业和企业家合法权益，依法严格处理各类企业违法违规行为，不搞法外开恩，这是法治经济、法治社会的基本要求。近年来，从公安机关出台异地办案协作“六个严禁”、禁止逐利执法“七项规定”等制度，到最高检推进“检察护企”专项行动，到“小过重罚”、“严惩‘远洋捕捞’”式违法执法等，我们坚持用法治增强企业信心。

开展规范涉企执法专项行动，要坚持问题导向，严肃查处各类涉企执法的违法违规行为，解决社会反映强烈的问题，坚决防止逐利执法和选择性执法，禁止办案与利益挂钩，有力有效维护企业合法权益，为各类经营主体营造良好发展环境。

再比如就业问题，是会议重点部署的领域之一。从明确“保持就业、物价总体稳定”“促进居民收入增长和经济增长同步”的目标，到提出“实施重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业就业支持计划”的举措，就是要千方百计稳住就业，稳住民生之本、发展之基。当前，我国经济运行仍面临不少困难和挑战，群众就业增收面临压力。明年需要就业的高校毕业生等重点群体规模很大，要在“稳就业”上有更多作为。各地区各部门要坚持把就业当作民生头等大事来抓，结合实际贯彻党中央决策部署，实施就业支持计划，促进重点群体就业，加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障，落实好产业、就业等帮扶政策，持续促进就业质的有效提升和量的合理增长，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

越是千头万绪，越要突出重点、统筹推进，纲举目张做好各项工作。紧抓关键环节，把明年经济工作重点任务完成好，我们定能实现明年经济社会发展目标。

(载12月18日人民日报 新华社北京12月17日电)

处理器各项性能指标与谷歌“垂柳”相当

超导量子计算机“祖冲之三号”发布



超导量子计算机“祖冲之三号”芯片。(合肥国家实验室供图)

近几年，全球主要科技国家在量子计算领域的布局持续加强，已有30多个国家开展了以量子计算为重点的量子信息领域规划布局。

2020年，潘建伟团队领衔研制的“九章”光子量子计算原型机利用光子路线首次证明量子计算优越性。2021年，超导体系首个被严格证明的量子计算优越性在“祖冲之二号”处理器上实现。至此，中国成为唯一在超导量子与光子两种物理体系都达到“量子计算优越性”里程碑的国家。

昨天发布的“祖冲之三号”量子计算机以105个量子比特超过谷歌72比特“悬铃木”处理器(2024年10月发表于《自然》杂志)6个数量级，其处理器的各项性能指标与一周前发布的谷歌“垂柳”处理器相当，表明目前中美在超导量子计算研究方面处于同一水平线。

通过量子纠错抑制量子比特的错误率，是实现容错通用量子计算的必要途径。谷歌利用“垂柳”处理器实现了码距为3、5和7的表面码逻辑比特，显著降低了逻辑比特的错误率，从原理上验证了表面码方案的扩展性，为集成和操纵大规模量子比特系统扫清了障碍。

“祖冲之三号”优化了量子计算机在前代的基础上，进一步提升了设计与工艺，在比特数与性能上有了全方位提升。中国科学技术大学超导量子团队的吴玉林介绍，合肥国家实验室正基于“祖冲之三号”处理器开展相关工作，计划在数月内实现码距为7的表面码逻辑比特，并进一步将码距扩展到9和11，为实现大规模量子比特的集成和操纵铺平道路。

除了超导量子计算，我国在光子计算、冷原子量子模拟等技术路线上也取得了丰富成果。据“九章”量子计算实验室透露，目前

已完成超过2000个光子的“九章四号”量子计算原型机的数据采集。初步预计，“九章四号”求解高斯玻色采样的速度，预期为量子计算优越性新的世界纪录。

一般为实现量子计算优越性，即量子计算系统对某些特定问题的求解速度远远超过经典超级计算机，以此展示量子计算本身的优越性。第二阶段是构建专用的量子模拟器，用来求解一些经典计算机难以胜任的特定复杂问题，比如高温超导机制等。第三阶段的目标是希望在量子纠错的帮助下，实现通用的、可编程的量子计算。

中国科学院量子信息与量子科技创新研究院姚星旭教授表示，中国的量子计算刚刚进入第二阶段，科学家们正致力于构建通用的量子模拟器，期望在未来3到5年内能够解决一些具有实际应用价值的重大问题。

嘉定区江桥小学:小主人阅读之旅的璀璨篇章

在风光旖旎的嘉定区江桥小学，那份对文字的挚爱与不懈追求，早已如涓涓细流，悄然汇入每一位江桥小主人的心田。近日，学校五(3)班薛楠迪同学在第十六届“鲁迅青少年文学奖”上海地区现场作文中拔得头筹，与有文奖等六名同学荣获三等奖与优秀奖!

江桥小学匠心独运，精心打造了“小主人阅读空间”，为孩子们营造了一个又一个温暖而又启迪心灵的阅读角落。在这里，“巧用思维导图”阅读法如同一把智慧的钥匙，引领孩子们高效整理思绪，让知识的脉络在脑海中如丝如缕。而“书香暖童心，伴读助成长”活动，则让家庭与学校携手共进，共同营造了一个浓厚的阅读氛围。

“新闻课堂”更是为孩子们打开了一扇观察世界的窗口，让他们在信息的海洋中畅游，培养媒体素养与批判性思维，学会在纷繁复杂的信息中筛选与判断。而“跨学科戏剧”则将阅读与表演艺术巧妙融合，让孩子们在角色扮演中体验不同的人生，深化对文本的理解与感悟。

在“全学科阅读、跨学科融合”的全景式阅读模式下，江桥小学不断探索全学科阅读指导的新路径。通过“绘本大阅读”“小故事、大智慧”“习经典、传文化”等一系列精彩纷呈的活动，不仅让阅读跨越了学科的界限，更让阅读的内容如万花筒般绚烂多彩，既有深度又有广度的阅读氛围。

“新闻课堂”更是为孩子们打开了一扇观察世界的窗口，让他们在信息的海洋中畅游，培养媒体素养与批判性思维，学会在纷繁复杂的信息中筛选与判断。而“跨学科戏剧”则将阅读与表演艺术巧妙融合，让孩子们在角色扮演中体验不同的人生，深化对文本的理解与感悟。

在“全学科阅读、跨学科融合”的全景式阅读模式下，江桥小学不断探索全学科阅读指导的新路径。通过“绘本大阅读”“小故事、大智慧”“习经典、传文化”等一系列精彩纷呈的活动，不仅让阅读跨越了学科的界限，更让阅读的内容如万花筒般绚烂多彩，既有深度又有广度的阅读氛围。

在“全学科阅读、跨学科融合”的全景式阅读模式下，江桥小学不断探索全学科阅读指导的新路径。通过“绘本大阅读”“小故事、大智慧”“习经典、传文化”等一系列精彩纷呈的活动，不仅让阅读跨越了学科的界限，更让阅读的内容如万花筒般绚烂多彩，既有深度又有广度的阅读氛围。

在“全学科阅读、跨学科融合”的全景式阅读模式下，江桥小学不断探索全学科阅读指导的新路径。通过“绘本大阅读”“小故事、大智慧”“习经典、传文化”等一系列精彩纷呈的活动，不仅让阅读跨越了学科的界限，更让阅读的内容如万花筒般绚烂多彩，既有深度又有广度的阅读氛围。

在“全学科阅读、跨学科融合”的全景式阅读模式下，江桥小学不断探索全学科阅读指导的新路径。通过“绘本大阅读”“小故事、大智慧”“习经典、传文化”等一系列精彩纷呈的活动，不仅让阅读跨越了学科的界限，更让阅读的内容如万花筒般绚烂多彩，既有深度又有广度的阅读氛围。

长白新村街道“蝶变新生” 绘就社区治理新“枫”景

长白新村街道228街坊曾是上世纪50年代上海为改善产业工人居住条件建设的首批“两万户”项目之一，入住的都是沪东各厂的劳动模范和先进工作者，承载着工人阶级“奋斗者”精神。近年来，街道坚持发扬新时代“枫桥经验”，以搭建人民建议征集平台为抓手，解民忧、汇民智、聚众力，实现了228街坊的蝶变新生。

“共绘城市更新”实景图。228街坊的焕新之路，是城市更新的生动案例。228街坊到底要变成什么样?长白新村街道践行全过程人民民主重大理念，将决定权交给居民，通过搭建多种形式的人民建议征集平台，实现最广泛的意见建议征集、征求意见过程中累计发放1500余份问卷调查、开展6次专项调研、举办10余次座谈讨论、组织若干次实地走访。老百姓希望保留228街坊

原有风貌，希望引入“社区食堂”“社区服务”“记忆展馆”“健身培训”等呼声较高的需求，成为228街坊引入更新新业态的“指向标”，用最大公约数破解群众对城市功能的多元需求，通过人民建议征集平台推出城市更新“硬作品”。

长白新村街道积极推动转化落实人民群众的“金点子”。部分旧建筑被完整保留和修缮成为“上海工人新村展示馆”，延续劳动者精神的“奋斗者公寓”正式落成，引进“熊猫饭店”平价、美味、健康的餐饮服务，居民期盼已久的老洋房等老字号商户落户，如今的228街坊已成为覆盖周边10万人口的“15分钟生活圈”核心节点。

“共绘街区治理”新样板。228街坊全面开放后，如何实现街区有序治理是长白新村街道面对的问题。街道立足发挥人民建议征集平台优势，者配备轮椅等便民物品。此外，围绕就诊患者需求，不断优化服务流程，通过空间整合共享、资源整合集成、延伸增值赋能，构建“1+2+N”服务阵地体系，立足“阵地+服务+品牌”“三融合”模式，激活阵地新效能。

资源整合效能升级。整合优势资源，合理规划布局，设置功能板块，常态化开展各类活动，进一步加强中心党群群众的直接联系服务，提升群众获得感和满意度。内外兼修拓展阵地。以“一缕阳光”党群服务点为载体，在导医台设置“家庭医生签约服务窗口”、配备签约核卡，为有需要的居民提供家庭医生“1+1+1”签约指导和上级医院专家号源下沉等便民医疗服务;安排党员团员志愿者提供导诊服务、协助使用自助挂号机、打印报告单等;为患者配备轮椅等便民物品。

此外，围绕就诊患者需求，不断优化服务流程，通过空间整合共享、资源整合集成、延伸增值赋能，构建“1+2+N”服务阵地体系，立足“阵地+服务+品牌”“三融合”模式，激活阵地新效能。资源整合效能升级。整合优势资源，合理规划布局，设置功能板块，常态化开展各类活动，进一步加强中心党群群众的直接联系服务，提升群众获得感和满意度。内外兼修拓展阵地。以“一缕阳光”党群服务点为载体，在导医台设置“家庭医生签约服务窗口”、配备签约核卡，为有需要的居民提供家庭医生“1+1+1”签约指导和上级医院专家号源下沉等便民医疗服务;安排党员团员志愿者提供导诊服务、协助使用自助挂号机、打印报告单等;为患者配备轮椅等便民物品。

此外，围绕就诊患者需求，不断优化服务流程，通过空间整合共享、资源整合集成、延伸增值赋能，构建“1+2+N”服务阵地体系，立足“阵地+服务+品牌”“三融合”模式，激活阵地新效能。资源整合效能升级。整合优势资源，合理规划布局，设置功能板块，常态化开展各类活动，进一步加强中心党群群众的直接联系服务，提升群众获得感和满意度。内外兼修拓展阵地。以“一缕阳光”党群服务点为载体，在导医台设置“家庭医生签约服务窗口”、配备签约核卡，为有需要的居民提供家庭医生“1+1+1”签约指导和上级医院专家号源下沉等便民医疗服务;安排党员团员志愿者提供导诊服务、协助使用自助挂号机、打印报告单等;为患者配备轮椅等便民物品。

此外，围绕就诊患者需求，不断优化服务流程，通过空间整合共享、资源整合集成、延伸增值赋能，构建“1+2+N”服务阵地体系，立足“阵地+服务+品牌”“三融合”模式，激活阵地新效能。资源整合效能升级。整合优势资源，合理规划布局，设置功能板块，常态化开展各类活动，进一步加强中心党群群众的直接联系服务，提升群众获得感和满意度。内外兼修拓展阵地。以“一缕阳光”党群服务点为载体，在导医台设置“家庭医生签约服务窗口”、配备签约核卡，为有需要的居民提供家庭医生“1+1+1”签约指导和上级医院专家号源下沉等便民医疗服务;安排党员团员志愿者提供导诊服务、协助使用自助挂号机、打印报告单等;为患者配备轮椅等便民物品。

此外，围绕就诊患者需求，不断优化服务流程，通过空间整合共享、资源整合集成、延伸增值赋能，构建“1+2+N”服务阵地体系，立足“阵地+服务+品牌”“三融合”模式，激活阵地新效能。资源整合效能升级。整合优势资源，合理规划布局，设置功能板块，常态化开展各类活动，进一步加强中心党群群众的直接联系服务，提升群众获得感和满意度。内外兼修拓展阵地。以“一缕阳光”党群服务点为载体，在导医台设置“家庭医生签约服务窗口”、配备签约核卡，为有需要的居民提供家庭医生“1+1+1”签约指导和上级医院专家号源下沉等便民医疗服务;安排党员团员志愿者提供导诊服务、协助使用自助挂号机、打印报告单等;为患者配备轮椅等便民物品。

进一步提升行政执法规范化水平

李强主持国务院第十一次专题学习

新华社北京12月17日电 12月16日，国务院以“加快落实行政执法权基准制度，进一步提升行政执法规范化水平”为主题，进行第十一次专题学习。国务院总理李强在主持学习时强调，要深入学习贯彻习近平法治思想和党中央关于全面推进依法治国的决策部署，围绕加强法治政府建设，建立健全行政执法标准规范，落实行政执法权基准制度，进一步严格执法程序、优化执法方式、强化监督问责，着力提升行政执法质量和效能。

中央党校(国家行政学院)教授胡建淼作讲解。国务院副总理何立峰、张国清，国务委员吴政隆作交流发言。李强在听取讲解和交流发言后指出，行政执法是政府依法履职、管理经济社会事务的重要方式，推进严格规范公正文明执法是建设法治政府的重要内容。现在一些领域和地方滥用行政执法权、执法不公不正的现象仍然存在。要从群众和企业反映强烈的突出问题入手，进一步完善行政执法权基准制度，规范权力运行。针对基准覆盖不全问题，抓紧完善许可、征收、强制、检查等裁量权基准。针对裁量幅度不合理问题，考虑经营主体违法情况和可承受能力，按照“过罚相当”原则确定处罚限度。针对地方标准不统一问题，加强统筹协调，及时督促调整。

李强指出，明年要开展规范涉企执法专项行动，持续优化营商环境，促进稳预期强信心。要规范执法程序，全面落实行政执法公示制、执法全过程记录制、重大执法决定法制审核制，畅通申诉渠道，依法保障监管对象申诉权利。要优化执法方式，对情节比较轻微、没有主观故意、对社会危害性较低的违法行为，可采取柔性执法措施。要强化执法监督，关注罚没收入异常增长、大量异地执法、大额罚款处罚等情况，审查核实相关执法行为，有问题的要及时纠正。强化信息技术运用，提升执法监督效能。

李强强调，规范行政执法需要常抓不懈，必须坚持问题导向、完善制度规则、强化执行约束，不断提高执法能力水平，切实维护群众和企业的合法权益，维护公平竞争的市场秩序。

神十九乘组完成第一次出舱

宋令东成为我国首名太空出舱“90后”航天员

据新华社北京12月17日电 (李国利 邓孟)记者从中国载人航天工程办公室了解到，神舟十九号航天员乘组12月17日圆满完成第一次出舱活动。

当日21时57分，经过9小时10分的出舱活动，神舟十九号乘组航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下，完成了空间站空间碎片防护装置安装、舱外设备设施巡检及处置等任务。出舱航天员蔡旭哲、宋令东已安全返回问天实验舱，出舱活动取得圆满成功，再次刷新中国航天员出舱活动时长纪录。航天员蔡旭哲时隔两年再度漫步太空，宋令东成为我国首名进行出舱活动的“90后”航天员。

嘉定区江桥小学:小主人阅读之旅的璀璨篇章

在风光旖旎的嘉定区江桥小学，那份对文字的挚爱与不懈追求，早已如涓涓细流，悄然汇入每一位江桥小主人的心田。近日，学校五(3)班薛楠迪同学在第十六届“鲁迅青少年文学奖”上海地区现场作文中拔得头筹，与有文奖等六名同学荣获三等奖与优秀奖!

聚力打造“三融合”模式，激活阵地新效能

亭林镇社区卫生服务中心“鑫健康”党群服务站始终践行“为您而在，在您身边”建设宗旨，通过空间整合共享、资源整合集成、延伸增值赋能，构建“1+2+N”服务阵地体系，立足“阵地+服务+品牌”“三融合”模式，激活阵地新效能。

推广中医适宜技术 助力社区高质量发展

国家级中医药继续教育学习班在朱泾社卫顺利开班 为进一步加强本市中医药适宜技术的推广与应用以及海派针灸推拿学术流派的宣传，助力社区中医药服务阵地建设，由上海市第六人民医院与上海市金山区朱泾社区卫服务中心、上海市名中医吴耀持工作室、上海市针灸临床学会专业委员会、上海市中医药学会适宜技术分会共同举办。为期5天的2024年度国家级中医药继续教育学习班《腰椎间盘突出症的中西医结合治疗》于2024年12月8日在朱泾社区卫服务中心顺利开班，并举行上海中医药学会卫服务中心研究社区“邵氏推拿”传承专业委员会揭牌仪式。本次活动由吴耀持教授主持，金山区卫健委二级调研员张伟东、金山区卫健委中医科

在“全学科阅读、跨学科融合”的全景式阅读模式下，江桥小学不断探索全学科阅读指导的新路径。通过“绘本大阅读”“小故事、大智慧”“习经典、传文化”等一系列精彩纷呈的活动，不仅让阅读跨越了学科的界限，更让阅读的内容如万花筒般绚烂多彩，既有深度又有广度的阅读氛围。

此外，围绕就诊患者需求，不断优化服务流程，通过空间整合共享、资源整合集成、延伸增值赋能，构建“1+2+N”服务阵地体系，立足“阵地+服务+品牌”“三融合”模式，激活阵地新效能。资源整合效能升级。整合优势资源，合理规划布局，设置功能板块，常态化开展各类活动，进一步加强中心党群群众的直接联系服务，提升群众获得感和满意度。内外兼修拓展阵地。以“一缕阳光”党群服务点为载体，在导医台设置“家庭医生签约服务窗口”、配备签约核卡，为有需要的居民提供家庭医生“1+1+1”签约指导和上级医院专家号源下沉等便民医疗服务;安排党员团员志愿者提供导诊服务、协助使用自助挂号机、打印报告单等;为患者配备轮椅等便民物品。

此外，围绕就诊患者需求，不断优化服务流程，通过空间整合共享、资源整合集成、延伸增值赋能，构建“1+2+N”服务阵地体系，立足“阵地+服务+品牌”“三融合”模式，激活阵地新效能。资源整合效能升级。整合优势资源，合理规划布局，设置功能板块，常态化开展各类活动，进一步加强中心党群群众的直接联系服务，提升群众获得感和满意度。内外兼修拓展阵地。以“一缕阳光”党群服务点为载体，在导医台设置“家庭医生签约服务窗口”、配备签约核卡，为有需要的居民提供家庭医生“1+1+1”签约指导和上级医院专家号源下沉等便民医疗服务;安排党员团员志愿者提供导诊服务、协助使用自助挂号机、打印报告单等;为患者配备轮椅等便民物品。