

提高党领导经济工作能力和水平

——六论贯彻落实中央经济工作会议精神

人民日报评论员

坚持加强党对经济工作的集中统一领导，是中国特色社会主义制度的一大优势，是做好经济工作的根本保证。

中央经济工作会议强调，做好经济工作，必须加强党中央集中统一领导，提高党领导经济工作能力和水平。这是从党和国家事业发展全局出发，着眼我国经济发展实际提出的明确要求。各地区各部门必须认真领会、贯彻落实中央经济工作会议精神，坚持党的基本理论、基本路线、基本方略不动摇，坚持把发展作为执政兴国的第一要务，坚持以经济建设为中心，团结一心、步调一致做好工作。

做好明年经济工作，就要加强党中央集中统一领导。党政军民学，东西南北中，党是领导一切的。维护党中央权威和集中统一领导是我国制度优势的根本。中国经济是一

展巨轮，体量越大，风浪越大，掌舵领航越重要。越是形势复杂、挑战严峻，越要发挥党中央集中统一领导的定海神针作用。党的十八大以来，面对纷繁复杂的外部环境，面对我国经济发展进入新常态等一系列深刻变化，我们之所以能推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，关键在于以习近平同志为核心的党中央坚强领导。在今年面临诸多两难或多难选择的情况下，党中央统揽国内国际两个大局，保持战略定力，采取正确策略，坚定推动我国经济发展沿着正确方向前进。实践证明，党中央关于经济工作的决策部署是完全正确的，我们党拥有在复杂多变的局面下驾驭社会主义市场经济的娴熟能力和高超智慧。一年来，我们在实践中深化了对做好新形势下经济工作的规律性认识，必须坚持党中央集中统一领导是首要一条。

做好明年经济工作，就要创造性贯彻落实党中央方针政策和工作部署。形势越是复杂，越要听从党中央号令。各地区各部门要

面临的环境更复杂，不确定性更大，我国经济运行稳中有变、变中有忧，风险和困难明显增多。越是在这样的形势下，越要提高党领导经济工作能力和水平，确保中国经济巨轮劈波斩浪、行稳致远。必须认识到，加强党对经济工作的领导并不是包办一切，而是要管大事、议大事，发挥把方向、管大局、保落实作用。我们要把握分析形势的基本方法，从长期大势认识当前形势，保持战略定力、坚定必胜信心；提高宏观调控水平，精准把握宏观调控的度，主动预调微调，强化政策协同；准确把握社会心理预期变化，及时回应社会关切，有针对性主动引导市场预期；充分调动各方面积极性，注重激发社会攻坚克难的积极性、主动性、创造性，形成全局工作强大合力。

做好明年经济工作，就要创造性贯彻落实党中央方针政策和工作部署。形势越是复杂，越要听从党中央号令。各地区各部门要

牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，认真贯彻党中央重大决策部署，做到令行禁止，不能各行其是。要激励干部担当作为，鼓励创造性贯彻落实，防止空喊政治口号的形式主义，防止简单粗暴的命令主义，同时要克服慢动作、跟不上现象。国内外形势极为复杂多变，新情况新问题层出不穷，加强学习和调查研究是提高经济工作能力和水平的重要途径。越是困惑时，越要在学习和实践中找思路、想办法，努力成为解决实际问题的能手。

“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来”。坚持党中央集中统一领导，提高党领导经济工作能力和水平，上下同心，迎难而上，努力把党中央经济工作会议各项部署落到实处，中国经济巨轮就一定能够驶向更开阔的水域，迎来更加光明的发展前景。

(新华社北京12月27日电 人民日报12月28日评论员文章)

建设『指尖上的网上政府』

国办发《关于推进政务新媒体健康有序发展的意见》

新华社北京12月27日电 近日，国务院办公厅印发《关于推进政务新媒体健康有序发展的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，认真落实党中央、国务院关于全面推进政务公开和优化政务服务决策部署，实施网络强国战略，落实网络意识形态责任制，大力推进政府系统政务新媒体健康有序发展，持续提升政府网上履职能力，努力建设利企便民、亮点纷呈、人民满意的“指尖上的网上政府”。到2022年，形成全国政务新媒体规范发展、创新发展、融合发展新格局。

《意见》强调，各地区、各部门要以内容建设为根本，不断强化发布、传播、互动、引导、办事等功能，为企业和群众提供更加便捷实用的移动服务。通过政务新媒体推进政务公开，强化解读回应，积极传播党和政府声音；加强政民互动，创新社会治理，走好网上群众路线；突出民生事项，优化掌上服务，推动更多事项“掌上办”。

《意见》提出，县级以上地方各级人民政府及国务院部门应当开设政务新媒体。一个单位原则上在同一个第三方平台只开设一个政务新媒体账号。严格按照集约节约的原则统筹移动客户端等应用系统建设，避免“一哄而上、一事一端、一单位一应用”。对功能相近、用户关注度和利用率低的政务新媒体要清理整合。要严格落实内容发布审核制度，坚持分级分类审核，先审后发，严把政治关、法律关、保密关、文字关。第三方平台要强化保障能力，持续改进服务，为政务新媒体工作开展提供便利。

《意见》要求，各地区、各部门要充分认识到移动互联网环境下做好政务新媒体工作的重大意义，提高认识，转变观念，加强与宣传、网信、公安等部门的沟通协调，共同做好发布引导、舆情应对、网络安全等工作。

7部门联合出台意见要求 2020年全国“村规民约”全覆盖

据新华社北京12月27日电 记者27日从民政部获悉，日前民政部、中组部、全国妇联等7部门联合出台《关于做好村规民约和居民公约工作的指导意见》，提出到2020年全国所有村、社区普遍制定或修订形成务实管用的村规民约、居民公约。

意见提出，村规民约、居民公约内容一般应包括规范日常行为，维护公共秩序，保障群众权益，调解群众纠纷，引导民风民俗。尤其要针对滥办酒席、天价彩礼、薄养厚葬、攀比炫富、铺张浪费，“靠赌要”、懒汉行为，家庭暴力、拒绝赡养老人、侵犯妇女特别是出嫁、离婚、丧偶女性合法权益，涉黑涉恶、“黄赌毒”等突出问题，提出有针对性的抵制和约束内容。

意见还明确了村规民约、居民公约的制定或修订程序，包括征集民意；拟定草案；提请审核，即报乡镇党委、政府(街道党工委、办事处)审核把关；审议表决，即提交村(居)民会议审议讨论，根据讨论意见修订完善后提交会议表决通过，表决应有一定比例妇女参会；备案公布。

我国启动首批 52个创新型县(市)建设

据新华社长沙12月27日电 记者27日从科技部在湖南长沙召开的全国县域创新驱动发展现场会上获悉，科技部在2018年12月启动首批52个创新型县(市)建设，建设周期为3年。到2025年，我国将建成100个左右创新型县(市)，形成一批创新能力突出、创新驱动引领作用强、经济社会协调发展、城乡融合发展的县域创新驱动发展标杆，构建县域创新驱动发展新格局。

据悉，此次公布建设的首批创新型县(市)经省级科技管理部门推荐，科技部组织专家咨询评议，实地考察公示，结合全国县(市)创新能力监测评价工作，确定河北正定、浙江安吉、江西井冈山等52个县(市)为首批创新型建设县(市)，其中以科技支撑产业发展为主题的县(市)36个，以科技支撑生态文明为主题的县(市)11个，以科技支撑民生改善为主题的县(市)5个。

科技部将会同有关省级人民政府，加强对创新型县(市)建设的统筹部署，以创新型县(市)建设为抓手，强化科技与县域经济社会发展有效对接，打造一批各具特色的县域创新驱动发展示范引领高地。

网络提速降费行动 明年继续加力

据新华社北京12月27日电 2019年全国工业和信息化工作会议27日在京召开。工信部部长苗圩在会上表示，2019年工信部将继续开展网络提速降费等行动，加快固定宽带千兆应用推广，推动大幅度降低内地与港澳间漫游费，严查资费营销违规行为等，提升网络支撑能力，释放数字经济潜能。

苗圩表示，2019年将持续提升网络覆盖能力，同时更加注重提升服务质量，力争2019年底前实现全国98%贫困村通宽带。与此同时，做好建档立卡贫困户、中小企业精准降费工作，更好发挥网络提速降费对经济社会发展的促进作用。

常州外国语学校污染案二审宣判 三家污染企业承担环境污染侵权责任

据新华社南京12月27日电 备受关注的“常州外国语学校污染案”27日在江苏省高级人民法院二审公开宣判，常隆公司、常宇公司、华达公司三家污染企业应当就其生产经营行为对案涉场地造成的环境污染承担相应的侵权责任，并应在判决生效后15日内，在国家级媒体上就其污染行为向社会公众赔礼道歉，并承担两家环保组织的律师费、差旅费各23万元。

此案源于2016年的“常州外国语学校污染事件”。法院审理认为，污染者担责是环境保护的基本原则。只要实施了污染行为，损害了社会公共利益，就必须为此承担相应的侵权责任。从本案证据看，三被上诉人实施了污染环境行为，损害了社会公共利益。上诉人提出的由三被上诉人承担环境污染侵权责任的诉求具有事实和法律依据，应当予以支持。于是作出上述判决。

北斗三号基本系统建成开始提供全球服务 百余项技术突破造福人类 开放的北斗，与世界携手共赢

中国卫星导航系统管理办公室主任、北斗卫星导航系统新闻发言人冉承其27日在北京宣布，北斗三号基本系统已完成建设，于当日开始提供全球服务。

“这标志着北斗系统服务范围由区域扩展为全球，北斗系统正式迈入全球时代。”冉承其在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上说。

北斗系统是中国自主建设、独立运行，与世界其他卫星导航系统兼容共用的全球卫星导航系统，可在全球范围，全天候、全天时，为各类用户提供高精度、高可靠的定位、导航、授时服务。

今天，你“北斗”了吗？

作为一名在印尼销售卫星导航应用设备的代理商，杨经理每天都很忙，不断有客户向他咨询北斗系统。

“北斗系统在印尼很受欢迎，”杨经理告诉新华社记者，北斗系统提供的服务优于国际同类产品，尤其是动态定位与测量服务。比如给城市中两座高层建筑中的移动物体定位，北斗系统更棒。所以，他卖出的北斗产品数量年年增长。

2017年11月，北斗三号系统拉开全球组网序幕，2018年11月，基本系统完成组网建设。该系统副总设计师谢军说：“在正样设计之初，北斗三号就把服务精度设计目标，对标第三代GPS及伽利略系统设计指标。”

北斗迈出一大步，让世界各国从此多了一个选择。“我们看到北斗系统具有很大的潜力。”马来西亚彭亨大学教授萨比拉说。参与中马卫星导航联合实验室项目的萨比拉说，北斗系统给中马两国之间学术合作与交流带来机遇，自去年与桂林电子科技大学合作开展北斗系统合作以来，彭亨大学已有学生撰写了高水平技术论文。目前，他们的研究旨在为北斗系统在马来西亚等地面向公众、投入实用3作准备。

愿与各国共享北斗成果

开放的北斗，与世界携手共赢。“北斗三号系统在信号质量、精度以及稳定性方面，会给大家带来全新的感受。”北斗三号系统卫星总设计师林宝军说。冉承其介绍，相较于北斗二号系统，北斗三号系统有四方面的性能提升：更高的精度、更强的原子钟、更新的技术、更优的信号。

性能的提升源自技术的突破。据介绍，北斗三号研制过程中，攻克了100多项关键技术。“从实施北斗系统的那一天开始，我们就坚持依靠中国自己的科技人员，来解决核心技术产品。”冉承其说。

原子钟是导航卫星的“心脏”，是决定整个导航精度的一个核心技术。北斗三号系统突破了新型氢原子钟以及原子钟的无缝切换技术，使导航系统的时频精度提高了一个量级。同时，原子钟可以连续无缝、

为了民族复兴 英雄烈士谱



杨忠画像(资料照片)。□新华社发

新的北斗系统公开服务性能规范(2.0版)显示

北斗系统服务性能为：

- 系统服务区：全球
- 定位精度：水平10米、高程10米(95%置信度)
- 测速精度：0.2米每秒(95%置信度)
- 授时精度：20纳秒(95%置信度)
- 系统服务可用性：优于95%

其中，北斗系统在亚太地区的定位精度为水平5米、高程5米(95%置信度)

截至2018年12月	2019至2020年
北斗系统在轨工作卫星共33颗	我国还将发射11颗北斗二号卫星和1颗北斗三号卫星
包含15颗北斗二号卫星和18颗北斗三号卫星	

根据计划

- 我国将于2020年全面完成北斗三号全球组网建设
- 2035年将建成以北斗系统为核心的、更加泛在、更加融合、更加智能的国家综合定位导航授时(PNT)体系

新华社发(边纪红制图)



基本系统建成 走向全球 新华社发 曹一作

不间断地工作，使北斗系统运行更稳定。北斗三号在全球首创突破了Ka频段星间链路技术，使所有北斗卫星连成一个全网，每颗星之间可以“通话”，可以测

距，一星通、星星通，使卫星定位精度大幅度提高。另外，各个卫星的星载原子钟之间可以同步走，提高了整个导航系统时间同步的精度。

山东乐陵，成立八路军济阳支队，任支队政委。1940年任鲁北支队司令员兼政委。他鼓励干部战士说：“哪怕为鲁北抗战血洒疆场，肝脑涂地，也要将抗战旗帜插到黄河岸上，插到鹊山之巅！”

1941年，冀鲁边区的津南支队与鲁北支队合编为第115师教导6旅兼冀鲁边军区，杨忠任政治部主任。为执行上级要求冀鲁边区开辟鲁北东部，打通与清河区的联系，将两个抗日根据地连成一片的指示，教导6旅连续两次“打通”行动受阻。同年7月，杨忠率旅政治部机关、宣传大队、十七团等执行第三次“打通”任务。沿途大造抗战声势，宣传和发动群众。

1941年9月3日，杨忠率部达惠民县淄角镇、夹河一带。就在再进一步便可以过黄河与南岸清河军区取得联系时，遭到日军

包围。9月4日上午，杨忠在激战中壮烈牺牲，时年32岁。

杨忠为创建鲁北抗日根据地，作出了重要贡献。1941年10月13日，第115师政治部在向八路军总部报告夹河战斗情况的电报中说，2纵队到冀鲁边区，杨忠“即任司令，辗转鲁北，坚持鲁北反扫荡战争，他在战士和群众中具有很高的威望，对鲁北根据地的创建，建树了无数的功勋”。

为了缅怀先烈，惠民、济阳、商河三县在杨忠烈士战斗、牺牲的地方建立烈士陵园，举行了隆重的安葬仪式，并在杨忠烈士的墓碑上镌刻“精忠报国”四个大字。1946年12月，为了纪念杨忠，鲁北地区在他率领部队开辟的游击区——商、济、惠三县交界处，新设置一个县，并命名为“杨忠县”。

(据新华社南昌12月27日电)