

“完成‘十五五’经济社会发展目标任务，需要应对更加复杂的环境、解决更多深层次矛盾。江苏等经济大省处在改革开放前沿，要在研究新情况、解决新问题上下功夫、出经验。”习近平总书记参加江苏代表团审议时的重要讲话，在鄂人大代表和住鄂政协委员反响热烈。

大家一致表示，湖北作为经济大省，正加快建成中部地区崛起的重要战略支点，要主动扛牢使命、勇挑大梁，以两创融合、内外联动、民生为大、真抓实干破局开路，在研究新情况、解决新问题上展现荆楚作为、贡献湖北经验。

把“研究新情况、解决新问题”贯穿支点建设全过程

全国政协委员杨智： 将武汉打造成长江文化 国际传播展示中心

湖北日报全媒体记者 曾雅青

新形势

外部环境变化影响加深，地缘政治风险持续上升，世界经济动能疲弱，多边主义、自由贸易受到严重冲击。

我们这样干

将武汉打造成长江文化国际传播展示中心，支持长江江豚、万里茶道、长江文明对话、知音文化等四大城市IP对外宣介。

“武汉正着力建设内陆开放新高地，开放功能体系日趋完善，开放环境全面优化，全方位开放发展格局加速形成，具备打造对外交往中心、广泛开拓全球市场的良好基础条件。”3月9日，全国政协委员、武汉市政协主席杨智表示，希望国家层面能出台举措支持武汉加快打造对外交往中心，助力湖北枢纽能级提升。

习近平总书记强调，要练好内功、做强自身，全面融入全国统一大市场，助力畅通国内大循环。要扩大高水平对外开放，广泛开拓全球市场，更好联通国际循环。

高水平对外开放是促改革促发展的底气所在。杨智认为，对外交往中心是城市国际化发展的高级形态，对全面展示城市的国际影响力、国际竞争力和推动当地经济社会发展具有积极作用。“十五五”时期，支持武汉加快打造对外交往中心，对服务和融入新发展格局、加快长江经济带发展、融入共建“一带一路”、支撑中部地区加快崛起等多重国家战略具有重要意义。

“希望武汉有机会成为承担更多国家重大外交外事活动的重要舞台，推动武汉国际‘朋友圈’量质齐升。”杨智说，特别是将武汉打造成长江文化国际传播展示中心，支持长江江豚、万里茶道、长江文明对话、知音文化等四大城市IP对外宣介。

此外，他还建议“将天河机场打造成为全国的‘超级中转枢纽’”纳入国家“十五五”规划，支持武汉创建国家服务贸易创新发展示范区，通过国家重大活动搭建平台，邀请更多世界500强、国际组织、境外商协会和跨国公司来汉考察、促进合作，推动武汉打造内陆开放高地。

全国人大代表闵洪艳： 奔向共同富裕 堰河的故事常说常新

湖北日报全媒体记者 周三春

新挑战

传统产业和新兴产业领域收入差距呈逐步拉大之势，对缩小收入差距提出新挑战。

我们这样干

计划在全国开设100家共富超市，让更多村子抱团发展，早日实现村村富的目标。

“堰河虽小，好点子、好想法却不少，我们会一步一个脚印去干，让村民的日子越过越好！”3月9日，全国人大代表、谷城县堰河村党委书记闵洪艳说。

从“见山山秃头、见人人犯愁”的穷沟沟到湖北“两山”转化示范区，堰河村的发展步子从未停歇。

“去年村里的变化又不小呢。”闵洪艳掰着手指头介绍，2025年，村里整修了塘堰、茶园，还新购置了观光巴士、休闲竹筏等，年接待游客增至80万人。不少村民忙着翻新农家乐，继续扩大营业规模，日子过得乐呵呵。“1+7大堰河共富圈”也有变化，隔壁的丁七坪村一口气新增了20万袋菌棒的香菇种植基地。堰河上游新建的堰河水库在去年底正式拦蓄蓄水，将有力保障包括堰河在内5个村1.27万居民的饮水和耕地灌溉用水问题。

“我们将牢记总书记殷殷嘱托，为人民出政绩、以实干出政绩。”闵洪艳说，老百姓需要什么，我们就建什么。什么有利于村里的发展，我们就往那个方向努力。堰河村将持续推进“三三制”治理模式，一锤接着一锤敲，一年接着一年干。

闵洪艳介绍，新的一年，大伙儿商议着建设“堰河香”农副产品深加工基地，增加老百姓土特产的附加值。村里的黄酒坊、茶叶基地将进行升级改造，环境整治的力度也会加大。全力以赴擦亮“堰河香”“共富超市”和“国家4A级旅游景区”三个品牌。

“我们还有个大大动作，已经跟浙江余村签订了共富联盟协议，共富超市也先后在余村、堰河开业。我们计划在全国开设100家共富超市，让更多村子抱团发展，早日实现村村富的目标。”闵洪艳说。



武汉中韩石化公司聚丙烯装置外景。(视界网 付松 摄)

京华时评

因时而变 随事而制

湖北日报评论员 肖肇

习近平总书记在参加江苏代表团审议时明确提出：“江苏等经济大省处在改革开放前沿，要在研究新情况、解决新问题上下功夫、出经验。”

这是应对更加复杂环境、解决更多深层次矛盾的现实需要。从国际看，当前，百年变局加速演进，变革与动乱相互交织，地缘政治风险持续上升，世界经济动能疲弱，多边主义、自由贸易受到严重冲击。从国内看，发展不平衡不充分问题仍然突出，有效需求不足，国内大循环存在卡点堵点，新旧动能转换任务艰巨，农业农村现代化相对滞后等，需要持续解决。在危机中育新机，于变局中开新局，前提是知“危”识“变”，只有把新情况分析透，把新问题找出来，才有可能掌握工作主动权、打好发展主动仗。

这是湖北加快建成中部地区崛起重要战略支点的内在要求。今年湖北“新春第一会”，盘点了支点建设的成绩单，部署了今年的任务书，也分析了仍然存在的短板弱项。比如规模能级不够大、产业实力不够强、开放水平不够高、居民增收不够快等。这些问题需要放到国际国内大背景下去看，也要放到湖北建成支点必须深层破解的挑战和困难中去，把解决新问题的过程变成催生新动能的过程。

这是湖北以一域之光为全局添彩的责任所在。湖北是经济大省，在科技创新、产业焕新等方面基础好，有比较优势。我们要保持战略定力，不为乱花迷眼、不畏浮云遮眼，用好战略的确定性、宏观政策的确定性、市场空间的确定性、发展韧性的确定性；要把对形势的预判，对市场的预测，对风险管理的预案等，体现到巩固拓展优势、补强短板弱项、提高质量效益的各领域、各方面；要抓铁有痕，以上率下，真抓实干，乘众人之智、用众人之力，以推动湖北实现更大发展助力国家发展。

研究新情况、解决新问题，本质是因时而变、随事而制。下功夫、出经验，关键是敢担当、重实干。我们要用好这个清醒务实的方法论，奋力打开改革发展新天地。



在宜昌市葛洲坝水域，长江江豚逐浪嬉戏。(视界网 吴承忠 摄)

全国人大代表夏锡璠： 以实干为尺量出“真政绩”

湖北日报全媒体记者 周寿江 通讯员 丁志富

新要求

管党治党越有效，经济社会发展的保障就越有力。

我们这样干

大力推行一线工作法、限时工作法和钉钉工作法，以刚性机制倒逼责任落地，确保每一项决策都能生根发芽、开花结果。

“我们要用实干为恩施添彩，用实绩回应群众期待。”3月9日，全国人大代表，恩施土家族苗族自治州委副书记、州长夏锡璠接受湖北日报全媒体记者采访时表示，眼下，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，真抓实干是践行正确政绩观的核心要义，更是实现高质量发展的唯一路径。新时代新征程，恩施州将弘扬真抓实干作风，以实干出政绩、为人民办实事。

发展目标怎么定？夏锡璠给出的答案是：实事求是，让群众参与。据介绍，为了科学编制“十五五”规划，恩施州积极对接国家、省规划战略，结合该州所处发展阶段，开展集中调研月活动，分领域专题研究，召开决策咨询委员会、民意恳谈会、政企沟通会，广泛听取基层群众、企业家代表、“两代表一委员”、党外人士、专家学者等各方面意见，科学谋划确定“十五五”目标定位，加快建设“绿水青山就是金山银山”实践创新区。

“落实举措，不搞‘花架子’只看实效。”夏锡璠说，该州坚持以项目推进工作，把目标任务细化实化为具体项目，专班推进，高频调度；为扩大有效投资，今年将扎实抓好宜涪高铁恩施段、巴张高速沪蓉渝渝连接段、姚家平水利枢纽工程等重大项目建设；为推动旅游产业转型升级，今年将办好国际民歌合唱节、中国公路自行车公开赛、全国“村BA”总决赛，推出课程式康养、自驾游经典线路、高质量户外运动基地等文旅新产品，让世界级旅游目的地建设不仅有“面子”，更有“里子”。

“抓落实是一种重要的工作方法，是正确政绩观的重要体现。”夏锡璠表示，恩施州正通过深化定期调度、专班推进、驻点招商、综合考核等机制，大力推行一线工作法、限时工作法和钉钉工作法，把“施工图”一步步变成“实景图”，以刚性机制倒逼责任落地，确保每一项决策都能生根发芽、开花结果。

全国政协委员丁华锋： 解决新问题最直接的战场 是实验室和生产线

湖北日报全媒体记者 许昕

新问题

在新一轮科技革命和产业变革影响下，传统行业用工需求萎缩，结构性就业矛盾凸显。

我们这样干

打破实验室与生产车间、教材与工业场景之间的壁垒，推动产教融合从“物理结合”走向“化学融合”。

“解决新问题最直接的战场是实验室和生产线，我将带领团队聚焦‘卡脖子’技术持续攻关，推动建设开放共享的智能制造产教融合协同创新中心，让学生全程参与解决企业真问题，真正把论文写在国之重器上、写在生产车间里。”3月9日，全国政协委员、武汉轻工大学副校长丁华锋说。

当前，人工智能加速重构制造业生态，技术迭代日新月异，智能制造与产教融合领域面临的新矛盾、新问题日益凸显。

在丁华锋看来，核心堵点集中在技术迭代快与人才培养慢的错位，校企深度融合不够两大方面。

“人工智能算法、工艺等数智月更新，而高校教案教材普遍滞后，学生毕业时所学知识已跟不上产线需求；不少产业学院、实训基地停留在挂牌层面，共建专业、共研标准、共育人才、共享成果的深度融合机制不健全，成果转化‘最后一公里’仍未打通。”丁华锋说。

他认为，破解难题关键，要一体推进教育科技人才发展，打破实验室与生产车间、教材与工业场景之间的壁垒，推动产教融合从“物理结合”走向“化学融合”，培养既懂工程技术又掌握数字技术、兼具实践能力与创新思维的复合型人才。

“建议企业牵头，联合高校、科研机构，政府部门组建创新联合体，摒弃短期项目制，实现‘产业出题、校企答题、用户验证’全流程管理，以解决真问题、实现真应用作为项目验收核心。”丁华锋说。

如何破解科技成果从实验室到产业化的“死亡谷”难题？他建议，高校、科研机构和龙头企业，围绕重点产业搭建概念验证中心与中试基地，让实验室成果快速走向产业化。

“落实校企双向流动，全面推行产业教授、科技副总制度，建立横向项目与纵向项目等效评价机制，将服务产业成果纳入职称评价，打通人才流动‘旋转门’，激发科研人员服务企业的积极性。”丁华锋说。

履职尽责要聚焦新情况，建言献策要对准新问题。作为长期从事智能制造领域的科研工作者，丁华锋表示，要把研究新情况、解决新问题贯穿履职全过程。

“把双脚扎进车间，把目光投向产业链最前端。聚焦技术前沿与产业需求，每年深入10至20家企业与科研机构，摸清头部企业技术需求与传统企业转型痛点，确保提案源于一线、贴合实际，为推进中国式现代化贡献智慧与力量。”丁华锋说。