



主管主办：新华报业传媒集团

江苏经济报



今日4版 国内统一连续出版物号:CN 32-0016 代号:27-50 全国发行

星期四 2026年3月5日 丙午年正月十七 总第10308期

全国政协十四届四次会议在京开幕

习近平李强赵乐际蔡奇丁薛祥李希韩正到会祝贺 王沪宁作政协常委会工作报告 石泰峰主持 何报翔作提案工作情况报告

新华社北京3月4日电 同心同德共绘宏伟蓝图,实干奋斗共创时代伟业。中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第四次会议4日下午在人民大会堂开幕。2000多名全国政协委员围绕中共中央决策部署,聚焦“十五五”规划纲要制定和实施,深入协商议政、积极建言献策,为“十五五”开好局、起好步广泛凝心聚力,为中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献智慧和力量。

三月的北京,春启华章。人民大会堂大礼堂灯光璀璨,气氛隆重热烈。中国人民政治协商会议会徽悬挂在主席台正中,十面鲜艳的红旗分列两侧。

全国政协十四届四次会议应出席委员2125人,实到2078人,符合规定人数。

全国政协主席王沪宁,全国政协副主席石泰峰、胡春华、沈跃跃、王勇、周强、帕巴拉·格列朗杰、何厚铨、梁振英、巴特尔、苏辉、邵鸿、高云龙、穆虹、咸辉、王东峰、姜信吉、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震在主席台前就座。

党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等在主席台就座,祝贺大会召开。

下午3时,石泰峰宣布大会开幕,全体起立,高唱中华人民共和国国歌。

大会首先审议通过了政协第十四届全国委员会第四次会议议程。

王沪宁代表政协第十四届全国委员会常务委员会,向大会报告工作。

王沪宁表示,2025年是中国式现代化进程中具有重要意义的一年。面对错综复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,以习近平同志为核心的中共中央团结带领全党全国各族人民,迎难而上、奋力拼搏,统筹推进国内国际两个大局,顺利完成全年经济社会发展主要目标,“十四五”圆满收官,我国经济实力、科技实力、国防实力、综合国力跃上新台阶,中国式现代化迈出新的坚实步伐。中共二十届四中全会胜利召开,擘画了“十五五”发展蓝图。

王沪宁总结了过去一年人民政协工作。他说,政协全国委员会及其常务委员会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,认真贯彻落实中共二十大和二十届历次全会精神,贯彻落实习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想和



3月4日下午,中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第四次会议在北京人民大会堂开幕。新华社记者 刘彬 摄

在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话精神,坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合,坚持人民政协性质定位,坚持围绕中

心、服务大局,充分发挥专门协商机构作用。坚持中国共产党的全面领导和党中央集中统一领导,自觉践行“两个维护”;学习宣传贯彻中共二十届四中

全会精神,聚焦“十五五”规划制定建言献策;重视发挥专门委员会基础性作用和界别特色作用,提高专门协商机构效能;开展深入贯彻中央八项规定精

神学习教育,营造风清气正、干事创业的良好氛围,各项工作取得新成效。

王沪宁表示,2026年是“十五五”开局之年,人民政协要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻中共二十大和二十届历次全会精神,认真落实中共二十届四中全会部署,贯彻落实习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度,坚持人民政协性质定位,坚持团结和民主两大主题,坚持聚焦党和国家中心任务,充分履行职能,组织参加人民政协的各党派团体和各族各界人士,为实现“十五五”良好开局广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

王沪宁表示,要毫不动摇坚持中国共产党的领导,把牢正确政治方向;坚持把党的创新理论武装融入日常抓在经常,提升思想政治引领、广泛凝聚共识工作实效;围绕“十五五”规划实施建言献策,以高质量履职成果服务党和国家中心任务;充分发挥委员主体作用,提高履职能力和水平,勠力同心、勇毅前行,推动新时代新征程人民政协事业高质量发展,为在中国式现代化道路上建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。

全国政协副主席何报翔代表政协第十四届全国委员会常务委员会,向大会报告政协十四届三次会议以来的提案工作情况。全国政协十四届三次会议以来,共提出提案5992件,经审查立案5061件,99%的提案已经办复。提案围绕全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标宏伟蓝图,紧扣“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,建言资政、献务实之策,提案所提建议为全面完成“十四五”规划目标任务、研究制定“十五五”规划,促进经济社会高质量发展发挥积极作用。

在主席台就座的领导同志还有:王毅、尹力、刘国中、李干杰、李书磊、李鸿忠、何立峰、张国清、陈文清、陈吉宁、陈敏尔、袁家军、黄坤明、刘金国、王小洪、张升民、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔、吴政隆、湛聆琴、张军、应勇等。

中共中央、全国人大常委会、国务院有关部门负责同志应邀列席开幕式。外国驻华使节、海外华侨等应邀参加开幕式。

凝心聚力 江苏奋力推动率先实现新型工业化进程



江苏经济报记者 蔡逸

走进南钢智慧运营中心,大屏上26条产线的超百万个数据点不断跳动,仿佛是企业强劲跳动的“工业心脏”;无锡一棉纺织集团有限公司的生产车间里,智能巡检接线机器人正灵活地穿梭于机器之间,精准接续着纺纱中断裂的纱线。这些充满科技感的生动场景,正是江苏加速奔向新型工业化的鲜活注脚。2026年是“十五五”开局之年,江苏正着力构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系,因地制宜发展新质生产力,奋力推动率先实现新型工业化进程。

向“智”求效,数字转型驱动制造升级

在理想汽车常州智能制造基地,5G网络如同神经末梢般延伸到每一个角落。数千台5G终端遍布冲压、焊装、涂装、总装车间,得益于5G的深度赋能,基地关键设备联网率达到100%,质量检测实现毫秒级响应,生产效率提升29%。这不仅是设备的联网,更是效率的革新。在盐城东台精密产业园,科技创新正在培育新的竞争优势,工业级3D打印技术,有效压缩了加工周期,降低了成本。这些实践印证着江苏“智造”的深度:从“机器换人”到“数据换脑”,人工智能正全面赋能。

“十四五”以来,江苏全面推进数实融合强省建设,率先在全国部署开展制造业“智改数转网联”工作,首轮三年行动计划如期完成,累计为6.1万家企业开展免费诊断,创建国家智能制造工厂2家、卓越级智能工厂67家、5G工厂301家,均为全国第一,评定省先进级智能工厂1808家,南京、无锡、苏州等5市入选国家中小企业数字化转型试点城市。

“十五五”时期,江苏将坚持企业主体、政府引导,加快数字技术在制造业大规模普及应用,深入探索人工智能赋能新型工业化实施路径。坚持场景牵引、数字赋能,通过完善评价标准,强化政策支持,持续深化智能工厂梯度培育,充分发挥标杆示范引领作用。以中小企业数字化转型试点城市、试点园区建设为抓手,点线面结合推动中小企业数字化转型,支持试点地区结合产业特色,搭建数字化转型服务平台和数字化转型促进中心。拓展“人工智能+”场景培育,鼓励企业和科研机构聚焦重点领域研发垂域模型、小模型,探索推广工业智能体和智能终端,面向重点行业开展高质量数据建设,全面提升人工智能赋能制造业的整体水平。

向“绿”而行,低碳发展绘就生态新景

在东方润安集团有限公司,一场深刻的绿色蜕变已经完成。“十四五”期间,这家企业累计投入超50亿元,完成了上千项技术、装备等领域的改造升级,实现了煤炭100%回收、固废100%利用、废水零外排,年减排二氧化碳超50万吨,探索出一条传统产业与绿色生态和谐共生的新路。在全苏勒集

团江苏太仓基地的厂房屋顶上,成片的光伏板将阳光转化为绿色电能,车间内的数字化能源系统实时监测着设备能耗,生产环节实现100%绿电供电。“十四五”以来,江苏产业结构实现稳步优化,制造业绿色低碳发展成效明显。2025年,全省新增省级绿色工厂901家,累计达2550家,累计拥有439家国家绿色工厂、51家国家绿色工业园区和80家绿色供应链管理企业,数量均位居全国前列。

“十四五”时期是江苏工业领域落实2030年前碳达峰目标的全面攻坚期,也是推动绿色制造体系从重点突破迈向系统提升、全面提质的重要时期。我省将聚焦“主要工业产品单位产值二氧化碳排放量持续下降,确保全省工业领域二氧化碳排放量2030年前达到峰值”这一总体目标,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,建立与“双碳”进程相匹配的绿色制造推进体系。同时,我省将着力加强绿色低碳技术装备研发推广应用,推动数字技术与绿色制造深度融合,强化金融支持,形成创新引领、数字驱动、金融助力的绿色制造赋能体系。

向“新”而动,集群培育锻造产业脊梁

在“工程机械之都”徐州,徐工集团的创新策源能力正持续提升,新能源商用车国内市场持续领跑,成为江苏培育世界级先进制造业集群的缩影。而在船舶海工领域,我国自主建造的最大吨位、最大储气量的新型海上浮式液化天然气装置2025年在江苏成功交付,彰显了江苏船舶产业的全球竞争力。“十四五”以来,江苏坚持以16个先进制造业集群和50条重点产业链为主要着力点,统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育,推动产业加速向高端化迈进。冶金、石化、机械、纺织、轻工、建材等六大传统产业焕发出新的生机活力,在全球产业链分工中的领先地位持续巩固。先进制造业集群培育走在全国前列,“13+1”个集群入选国家先进制造业集群,数量全国第一,实现了13个设区市全覆盖;“1650”产业体系营收规模占规模以上工业比重达75%左右,新型电力装备、新能源、生物医药、高端纺织、船舶海工等集群国际竞争力显著提升。

“十五五”时期,江苏将加快打造世界级先进制造业集群。深入推进先进制造业集群培育壮大专项行动,围绕“五个一流”研究细化世界级集群评估标准,聚焦新型电力装备、新能源、生物医药、高端纺织、船舶海工、工程机械等若干处于国际领先水平的优势领域,组织编制五年规划、行动方案,支持龙头企业更大范围汇聚集群和产业数据资源,牵头建设制造业创新中心和行业高质量数据集,设立产业并购基金等,引领带动集群转型升级,着力培育一批创新要素聚集、网络协作紧密、产业生态完善的世界级集群。制定国家集群、省级集群年度重点事项清单,开展集群综合竞争力评价,“一群一策”引导在协同创新、AI+制造、区域协同发展等方面积极探索、对标提升。发挥长三角集群联盟、集群重点承载区和促进机构作用,常态化组织开展“四链融合”对接活动,持续打造世界智能制造大会等高水平交流合作平台,进一步提升集群品牌国际影响力。



住苏全国政协委员蒋鹏举走上首场“委员通道”,讲述——“苏超”出圈的“流量密码”

3月4日14时,全国政协十四届四次会议首场“委员通道”集体采访活动在人民大会堂中央大厅北侧举行。全国政协委员、致公党江苏省委会副主委、常州市副市长蒋鹏举回答了记者的提问。

“大家好,我是委员蒋鹏举,来自江苏常州。”就在2日下午,刚刚获得2025年度“全国政协委员优秀履职奖”的蒋鹏举一亮相“委员通道”,就吸引了不少记者的目光,大家纷纷举手争取提问机会。

“苏超”从一场地方足球赛事成为现象级文化IP,您认为“苏超”为什么会出圈,能推广哪些经验?记者向蒋鹏举提问。

“去年‘苏超’很火。”蒋鹏举现场列举了四个数字来印证这个观点:85场比赛,现场观众243万人次,线上观赛人次超22亿,话题播放量超1000亿次。在他看来,这既是赛事的成功,更是文旅商体融合的生动实践。

全国人大代表蒋立:推动绿氢从“产品化”向“商品化”跨越

江苏经济报记者 周凯航

在“双碳”目标引领下,氢能作为清洁高效的二次能源,战略价值凸显,被列为国家前瞻布局的未来产业,产业迎来重要发展机遇。在氢能产业发展提速的过程中,绿氢成为核心发展方向。2025年,我国绿氢产能达25万吨,稳居全球第一,在电解水制氢等领域形成技术优势。今年全国两会,全国人大代表、南京市工商联主席、南京天加环境科技有限公司董事长蒋立,在多地调研氢能产业的基础上,围绕氢能使用场景的政策扶持问题提交相关建议,助力绿氢从“产品化”向“商品化”跨越。

作为一名深耕绿色低碳产业的民营企业家,去年全国两会,蒋立围绕绿色能源发展、民营经济提质、产业技术创新、政策落地优化等重点领域,共提交6项建议,相关核心建议被积极吸纳并纳入国家相关政策规划与工作部署,多项举措已转化为具体产业支持政策并加快落地。其中,针对非公企业设备更新与建筑节能

“苏超”起于群众体育。站上赛场的就是我们身边的普通人,不少是下班后匆匆赶来的银行职员、外卖骑手和学校老师。他们不为名利,为的是热爱、梦想和城市荣誉。”蒋鹏举回忆道,“比如去年6月21日的那场比赛,晚上下着大雨,在大比分落后的情况下,我们常州队依然全力进攻到最后一刻,这份纯粹点燃了太多人的热情。”

在蒋鹏举看来,“苏超”意外出圈是国家建设体育强国的一个鲜活缩影。“各地的青训、足球场等等都得到了发展,‘城超’已超越城市之间的体育比赛,成为凝聚社会共识、赋能城市更新、服务美好生活的载体。”面对镜头,蒋鹏举和大家交流了自己对“苏超”为何能“出圈”的理解。

“赛事兴于文化赋能。”网上调侃“比赛第一,友谊第十四”“保卫笔画”,转头线下就做出了爆款文创;城市间频频互写家书、隔空拉歌,带火了各地历史文化……蒋鹏举认为,“这种由文化自信激发出来的创意和共鸣,让人文和经济良性互动,是赛事持续圈粉的活力源泉。”

“盛会成于融合创新。”蒋鹏举注意到,遍布城市角落的“第二现场”,让大家一边看球,一边聚餐,跟着比赛去旅行的游客,挤满了各大景区。“体育把文化、旅游、商业都紧紧地串联在一起。”

“活动彰显城市温度。”去年“苏超”赛事举办期间,江苏各地不少暖心举措也让蒋鹏举印象深刻。“不论赞助商大小,一视同仁,这份真诚有目共睹;面对每场数万球迷甚至几十万游客,成百上千万网友的空想妙想甚至吐槽,各地都认真倾听意见,尽力做到‘秒回’,有效提升了城市治理水平。”

蒋鹏举还关注到,今年春节期间,全国文旅消费持续火热,全国国内出游5.96亿人次,总花费8035亿元,再创历史新高。“我们常州也举办了非遗民俗、国风游园等1000多场特色活动,游客同比增长25%。”

“文旅的繁荣也将激发起体育赛事的澎湃动力。”面对镜头和话筒,蒋鹏举信心满满,语气坚定地说,“我们相信,2026年的‘城超’必定更加精彩!”

“我国风电、光伏产业全球领先,但西部风光富集区存在消纳难题,绿氢是破解这一问题的关键‘非电利用’方案。”“十五五”规划已将绿氢列为前瞻布局的未来产业,国家五部委也明确提出发展绿色氢氨醇一体化项目,聚焦绿氢应用场景扶持,既能解决清洁能源消纳问题,又能培育能源领域新质生产力,推动钢铁、化工等传统产业升级,“蒋立表示,立足氢能产业发展实际痛点,结合多地实地调研成果,他拟围绕推动绿氢商品化落地提出七大核心建议,包括加快绿氢衍生品标准认证体系建设,组织开展绿氢、绿氨醇合成技术攻关和产业化试点,对制氢、用氢研发中试项目给予资金与政策支持等。从顶层设计、标准建设、技术攻关、财税支持等方面提出务实的举措,切实为氢能产业高质量发展发声,把企业的实践经验、行业的发展诉求传递到国家决策层面,为实现‘双碳’目标和高质量发展贡献力量。”



“我国风电、光伏产业全球领先,但西部风光富集区存在消纳难题,绿氢是破解这一问题的关键‘非电利用’方案。”“十五五”规划已将绿氢列为前瞻布局的未来产业,国家五部委也明确提出发展绿色氢氨醇一体化项目,聚焦绿氢应用场景扶持,既能解决清洁能源消纳问题,又能培育能源领域新质生产力,推动钢铁、化工等传统产业升级,“蒋立表示,立足氢能产业发展实际痛点,结合多地实地调研成果,他拟围绕推动绿氢商品化落地提出七大核心建议,包括加快绿氢衍生品标准认证体系建设,组织开展绿氢、绿氨醇合成技术攻关和产业化试点,对制氢、用氢研发中试项目给予资金与政策支持等。从顶层设计、标准建设、技术攻关、财税支持等方面提出务实的举措,切实为氢能产业高质量发展发声,把企业的实践经验、行业的发展诉求传递到国家决策层面,为实现‘双碳’目标和高质量发展贡献力量。”