



## 经济工作必须统筹好几对重要关系

新华社北京2月28日电 3月1日出版的第5期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《经济工作必须统筹好几对重要关系》。

文章强调，2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。面对外部压力加大、内部困难增多的复杂严峻形势，党中央团结带领全党全国各族人民，沉着应变、综合施策，经济运行总体平稳、稳中有进，高质量发展

扎实推进，我国经济实力、科技实力、综合国力持续增强，中国式现代化迈出新的发展步伐。一年来的发展历程很不平凡，成绩令人鼓舞。9月26日中央政治局会议果断部署一揽子增量政策，使楼市股市和市场预期、社会信心有效提振，经济明显回升，既促进了全年目标实现，也为2025年经济发展奠定了良好基础。

文章指出，分析形势要坚持“两点论”，既把成绩讲够，也把问题说透。当前，外部环境变化带来的不利影响加深，

我国经济运行仍面临不少困难和挑战。同时必须看到，我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。只要信心不滑坡，办法总比困难多。我们要正视困难、坚定信心，努力把各方面积极因素转化为发展实绩。

文章指出，实践中，我们不断深化对经济工作的规律性认识。全党上下形成的最大共识是：党中央集中统一领导是做好经济工作的根本保证。（下转4版）

## 中共中央政治局召开会议

# 讨论政府工作报告

## 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京2月28日电 中共中央政治局2月28日召开会议，讨论国务院拟提请第十四届全国人民代表大会第三次会议审议的《政府工作报告》稿。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出，过去一年，以习近平同志为核心的党中央统揽全局、沉着应变，团结带领全党全国各族人民顺利

完成经济社会发展主要目标任务。我国经济运行总体平稳、稳中有进，高质量发展扎实推进，社会大局保持稳定，中国式现代化迈出新的坚实步伐。

会议强调，今年是“十四五”规划收官之年，做好政府工作，要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指

导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，按照中央经济工作会议部署，坚持稳中求进工作总基调，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，扎实推动高质量发展，进一步全面深化改革，扩大高水平对外开放，建设现代化产业体系，更好统筹发展和安全，实施更加积极有为的宏观政策，扩

大国内需求，推动科技创新和产业创新融合发展，稳住楼市股市，防范化解重点领域风险和外部冲击，稳定预期、激发活力，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，高质量完成“十四五”规划目标任务，为实现“十五五”良好开局打牢基础。

会议还研究了其他事项。

## 习近平会见俄罗斯联邦 安全会议秘书绍伊古

新华社北京2月28日电 2月28日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见俄罗斯联邦安全会议秘书绍伊古。

习近平指出，中俄是山水相连的友好邻邦，更是百炼成钢的真心朋友。今年我同普京总统已两次交流，对中俄关系发展作出顶层设计，就一系列重大国际和地区问题深入沟通。今年是中国人民抗日战争、苏联伟大卫国战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，也是联合国成立80周年。在这样一个具有特殊历史意义的年份，中俄关系将迎来一系列重要议程。双方各层级要保持密切沟通，全面落实我同普京总统达成的共识，弘扬永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢的新时代中俄关系精神内

核，不断深化战略协作和务实合作，助力两国共同发展振兴。双方要继续加强在国际和地区事务中的协调，充分发挥金砖国家和上海合作组织作用，巩固全球南方团结合作大方向。

绍伊古转达普京总统对习近平主席的亲切问候，表示普京总统高度重视同习近平主席的真挚友谊和密切联系。俄中关系处于前所未有的高水平，不针对任何第三方。俄中组合在世界上发挥了重要作用，树立了大国关系典范。俄中始终相互信任、平等对话，两国战略合作符合双方共同利益。俄方将切实落实两国元首达成的重要共识，坚定不移加强对华合作。中方一直积极推动乌克兰危机和平解决，俄方对此深表赞赏。

王毅参加会见。

## 常州籍院士、著名空气动力学专家

## 庄逢甘百年诞辰纪念展在京开幕

本报讯(记者 姜小莉) 2月27日上午，由中国科学技术协会、中国航空科技集团有限公司主办，常州市科协协办的“御风执炬量天穹——庄逢甘百年诞辰纪念展”在中国科学家博物馆开幕。中国科协党组书记贺军科，中国科学院院士、中国载人航天工程副总设计师、特级航天员杨利伟出席开幕式并致辞。

庄逢甘是中国航天事业的奠基者之一、著名空气动力学专家、常州籍中国科学院院士。20世纪50年代，庄逢甘满怀报国之心，从美国学成归来，投身新中国的建设，成为航天型号工程气动攻关学术带头人。他亲手创建

了中国第一个大型空气动力学研究和试验基地(现中国航空空气动力学技术研究院)，领导建成了亚洲最大的空气动力学试验基地(现中国空气动力学研究与发展中心)。作为航天型号气动研究的总指挥，半个世纪以来，他出色领导了多个重要型号的气动力和热技术攻关，攻克了一系列空气动力学难题，为航天事业作出了突出贡献。

此次纪念展通过百余件展品，向世人讲述了庄逢甘波澜壮阔的一生。展览将持续至5月30日。后续，主办方将组织全国巡展并在常州作重点展览，深入中小学校和基层社区，共同缅怀庄逢甘院士，弘扬科学家精神，汲取奋进力量。

## 常藏学子欢庆 2025藏历木蛇新年

本报讯(尤佳 吴斌) 2月28日，常州西藏民族中学内欢声笑语，暖意融融，一场别开生面的藏历木蛇新年联欢活动在此举行。市领导陈忠良、陈正春、潘冬玲、张春福、完利梅参加活动。

在学校哈达广场，学生们身着绚丽的民族服饰，用欢快的舞步、嘹亮的歌声表达对新年的喜悦与憧憬。在各个班级，一场场西藏特色活动正热闹

开展，每个班都化身为一个微型西藏文化体验馆，从传统歌舞到民俗游戏体验，师生与来宾热情互动。市领导向全校师生致以最诚挚的祝福。

常州西藏民族中学是江苏省落实国务院“智力援藏”精神创办于1985年的首批内地西藏班(校)，自办学以来，学校累计招收5000余名藏族学生。该校于去年被评为“全国教育系统先进集体”。

## 慕林智造挂牌新三板

本报讯(徐蕾 黄彬) 2月27日，常州经开区资本市场迎来“开门红”，江苏慕林智造科技股份有限公司在全国中小企业股份转让系统(俗称新三板)正式挂牌，证券简称“慕林智造”，证券代码“874273”。至此，常州经开区累计新三板挂牌企业数达30家。

慕林智造成立于2014年，是一家专注于智能制造领域的国家高新技术企业。公司自成立以来，专业从事线性驱动系统及相关智能终端产品的研发、生产和销售，产品广泛应用于智能

家居、智慧办公及智能安防等领域。公司曾作为重要单位参与了旋转电机定额和性能相关国家标准的制修订工作，加速行业领跑。

近年来，常州经开区瞄准新三板服务中小企业主阵地定位，依托“宋剑湖研修班”系列培训活动，鼓励企业通过股改挂牌，完善公司治理结构、提升治理水平，加快建立健全现代企业制度。截至目前，常州经开区共有上市企业15家，累计新三板挂牌企业30家，股改企业157家，上市后备企业108家。

## 大回暖后，寒潮来了

本报讯(其相 庄奕) 即将到来的双休日，我市将开启“一键入夏”模式，预报3月2日最高气温直冲29℃，逼近2013年3月上旬创下的31℃的历史极值。届时，街头巷尾短袖与春装齐飞，仿佛季节时钟被拨快了一个月。

这场夏日幻境只是昙花一现。据常州市气象台预报，3月2日夜间起，受强冷空气影响，全市将先后出现雷阵雨、大风、寒潮降温过程。3月2日

夜里至3日，我市阴有中雨，局部大雨，部分地区伴有雷电、7-9级雷暴大风、短时强降水等强对流天气。24小时内最高气温将从29℃暴跌至12℃，48小时最低气温降幅可达11℃-13℃，4日早晨最低气温将降至3℃-4℃，体感温度堪比寒冬。

由于气温冷暖变化剧烈，市民要及时增减衣物，预防感冒、心脑血管等疾病的发生。

## 江苏省车联网和智能网联汽车产业创新发展大会暨常州市“百场千企”产业链融链强链第二场对接活动举行

# 车联世界 智创龙城

本报讯(唐文竹 宋婧) 当前，智能网联已成为汽车产业发展的必然方向，常州也将车联网作为发展新质生产力的重要领域。2月28日，江苏省车联网和智能网联汽车产业创新发展大会在常州举行，常州市“百场千企”产业链融链强链第二场对接活动同时开展，以“车联世界 智创龙城”为主题，行业专家、协会代表、龙头企业

和资深投资人聚焦智能网联新赛道，共话创新、共谋合作、共促发展。市委副书记、市长周伟，省工信厅副厅长地宇出席活动，并见证江苏理想集团基地项目、江苏理想智能工业项目签约。

近年来，江苏积极响应国家发展战略，大力推动汽车产业向智能化、网联化方向转型升级。在车联网和智能网联汽车领域，加快促进新技术、新产品、新应用、新模式、新业态落地，全省集聚相关企业1100余家，实现了智能网联汽车、整车零部件软件算法、车联网设备和信息服务等产业链全覆盖。常州市积极布局车联网和智能网联汽车产业，先后引进了智能座舱、汽车软件、动力系统等领域优质企业，产业集群优势显著，2024年产业规模突破400亿元，占全省五分之一。

活动现场发布了江苏省车联网和智能网联汽车产业发展报告、发展指数和江苏省无人驾驶装备系列标准。

为积极响应国家《智能汽车创新发展战略》，深入实施江苏省《关于加快推进车联网和智能网联汽车高质量发展的指导意见》，常州市将出台《常州市推进车联网和智能网联汽车产业高质量发展行动计划(2025—2027

年)》，计划到2027年，将常州打造成国内一流的智能网联汽车、智能汽车零部件产业核心区。

去年，溧阳市和武进区入选全省首批“车联网和智能网联汽车先行先试区”。武进区在现场发布了先行先试区建设方案。

在“智造未来·链动江苏”AI浪潮下的理想智能工业新生态——理想汽车专场活动上，理想汽车高级副总裁、江苏理想汽车智能科技有限公司总经理李冠华作题为“智链江苏·生态赋能——理想汽车江苏集团化与产业协同发展范式”的分享。理想汽车西太湖创新交付中心启用揭牌。

现场，一批智能网联汽车产业重要投资项目签约落地，涵盖新能源汽车零部件、“车路云一体化”技术、无人驾驶物流配送、智能网联商用车推广应用等领域，签约总金额超50亿元。

理想汽车智能工业总经理王巍分享了理想“连山”产品架构与产业落地路径，国家乘用车自动变速器工程技术研究中心副主任、坤泰车辆系统(常州)股份有限公司首席科学家王书翰围绕新能源汽车智能混合动力的发展趋势作分享。

副市长徐军和市政府秘书长周承涛出席活动。国内重点高校、相关协会及产业链重点企业代表参加活动。

活动期间，我市还举办了“车路云一体化”创新应用及商业探索、无人驾驶应用场景、智能汽车动力总成系统研讨会等5场特色对接活动，400多家链上企业围绕自动驾驶创新实践、技术展望、商业应用、技术趋势等方面进行深入探讨交流，推动技术创新突破、基础设施建设和成果供需精准对接，共同营造智能网联汽车产业新生态。

计划至2026年，培育5家重点研发机构、30家以上核心企业，打造一批具有全球市场竞争力的核心产品和技术。

依托江苏省智能网联汽车标准化技术委员会，武进将牵头制定无人配送装备技术、安全测试等10余项地方标准与团体标准，强化行业话语权。

在示范应用方面，武进全域开放自动驾驶道路测试，计划推动超50辆无人物流小车等自动驾驶车辆投入运营。

基础设施方面，推进腾龙大道路网智能化改造，打造全省首条数字孪生全覆盖道路，提升车路协同与信号交互能力，夯实规模化应用基础。

## 武进发布车联网与智能网联汽车先行先试区建设方案

# 打造全国智能网联汽车创新高地

本报讯(记者 宋婧) 2月28日，武进区发布《车联网和智能网联汽车先行先试区建设方案》，以政策引领、生态培育、场景示范、标准建设、基建升级和创新驱动为核心路径，加速车联网与自动驾驶技术突破，推动产业与城市智慧交通融合，力争成为全国

智能网联汽车创新高地，为未来汽车产业升级提供“武进经验”。

2024年，武进地区生产总值达3441亿元，依托9个国家级、36个省级制造业创新中心和平台，以及理想汽车、汇川新能源等龙头企业，构建了覆盖整车制造、核心零部件、新能源动

力的全产业链生态。去年11月，武进区入选江苏省首批车联网和智能网联汽车先行先试区。

根据建设方案，武进区将出台《智能网联汽车道路测试与示范应用管理实施细则》等政策文件，持续开展“产业链培育、重点企业引育、产业生态建设”工作，

## 乐享“春光”

2月28日，受暖湿气流交汇影响的常州，大雾散去，迎来阳光明媚的“升温模式”。午后1时许，最高气温攀升至21℃，仿佛进入初夏。市民纷纷走出家门，踏青春游，乐享美好春光。

王栋栋图文报道

