

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 因地制宜发展新质生产力

新华社北京11月15日电 11月16日出版的第22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《因地制宜发展新质生产力》。这是习近平总书记2023年9月至2025年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。

文章指出，科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。抓科技创新，要着眼建设现代化产业体系，既多出科技成果，又把科技成果转化为实实在在的生产力。抓产业创新，要守牢实体经济这个根基，坚持推动传统产业改造升级和开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道并重。抓科技创新和产业创新融合，要搭建平台、健全体制机制，强化企业创新主体地位，让创新链和产业链无缝对接。

文章指出，要坚决破除影响和制约高质量发展的体制机制弊端，完善与新质生产力更相适应的生产关系。加强新领域新赛道制度供给，促进各类先进生产要素

沈晓明参观全国粮油和大豆产业博览会、中部农博会 持续优化市场化办展服务机制 为加快农业农村现代化贡献力量

湖南日报11月15日讯(全媒体记者刘燕娟 张璐)15日，省委书记沈晓明来到长沙国际会展中心，参观2025年全国粮油和大豆产业博览会、第二十六届中国中部(湖南)农业博览会。他强调，要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神以及习近平总书记关于“三农”工作的重要论述精神，持续优化市场化办展服务机制，为加快农业农村现代化贡献力量。

2025年全国粮油和大豆产业博览会与本届农博会同期同地举办，将全面展示国内外农业新品种、新技术、新装备，为展示农业成就、加强区域合作、促进技术交流等搭建产业对接平台。

沈晓明先后来到良田良种良机法融合成果、水肥一体化设备、现代设施农业、粮油大省精品展区，以及省际交流馆、湖南省州形象馆，与参展单位负责人



初冬揽胜天子山 11月15日，初冬时节的张家界国家森林公园天子山，连绵峰林在五彩树木的装点下，更显诗情画意，美不胜收。湖南日报全媒体记者 郭立亮 通讯员 吴勇兵 摄影报道

打造特种钢、电动汽车、先进电池“新三样”，连续4年上榜全国先进制造业百强市 湘潭老工业创造“新花样”

湖南日报全媒体记者 颜石敦 通讯员 雷理湘

湘潭通过优化产业布局、实施“三改一扩”，推动普通钢、燃油汽车、房地产“老三样”向特种钢、电动汽车、先进电池“新三样”转型，连续4年上榜全国先进制造业百强市。

近日，世界级桥梁工程铜陵长江三桥通车，其7.6万吨桥梁钢全部由湘钢独家供应。

铜陵长江三桥是世界首座公铁两用双层斜拉悬索协作体系大桥，对钢材强度、塑性、屈强比等性能要求极高，湘钢创新工艺技术，生产的高钢级桥梁钢、复合板等深受客户好评。

作为“湘潭制造”经典名片，湘钢近年通过“三改一扩”实现脱胎换骨。焦炉环保提质改造年减碳量达50万吨，钢铁料加工存储中心实现全流程自动化、宽厚板轧钢智慧中心引入AI大模型后生产效率提升

四中全会精神在基层

企业出题 高校解题

——湖南科技学院深化校地融合共促发展

湖南日报全媒体记者 李寒露 通讯员 林泽红 向蔚峰

11月15日，湖南固特斯微生物技术有限公司研发实验室，湖南科技学院化学与生物工程学院赵雄杰博士高兴地告诉记者：“学院帮助企业解决了一系列问题，使企业生产成本降低13%，产品纯度从96.5%提升到98%以上。”

企业出题，高校解题。赵雄杰博士带领团队，历经3个月攻坚，帮助企业解决“体外诊断检测剂纯度不足致使检测出现稳定性差”等问题，让这家初创企业在市场上站稳脚跟。

党的二十届四中全会提出：“要加强原始创新和关键核心技术攻关，推动科技创新和产业创新深度融合，一体推进教育科技人才发展，深入推进数字中国建设。”湖南科技学院坚持需求牵引、深化改革创新、完善体制机制，构建具有地方特色的“开放创新生态”。

前不久，2025年湖南省校企合作“双进双转”企业进高校现场对接活动永州专场在湖南科技学院举行。活动中，该校与湖南中稀环保科技有限公司等16家企事业单位签订了产学研合作协议。

在近期举行的中国国际大学生创新大赛(2025)全国总决赛上，湖南科技学院斩获2银2铜。自2015年以来，该校在该赛事中共斩获金奖1项、银奖6项，获奖成绩在湖南地方本科院校中处于领先地位。

永州市大力支持该校和企业共同筹建潇湘科创院，围绕永州稀土产业链、锰锂矿资源开发等领域开展技术攻关和人才培养。该校的湖南省专业特色智库“湘粤社科智库联盟”正日益发挥作用，助力永州更好地融入、服务粤港澳大湾区建设。

据不完全统计，湖南科技学院对接永州产业发展需求，近三年助力

永州特色植物开发，推动油茶产业链升级，累计服务企业技术攻关20余项，带动产值增长超亿元；服务智慧城市与制造业升级，完成园区企业生产线数字化改造项目15个，提升生产效率30%以上。“我们顺应时代需要和地方需求，分批新增了人工智能、新能源材料与器件等专业，积极布局智慧农业、低空技术与工程等专业，到2027年年底，学校预计调整优化专业32个，调整率超过60%。”学校教务处负责人说。

百舸争流，唯勇者胜。湖南科技学院曾被誉为“师范教育改革的一面旗帜”，如今，该校已成为拥有硕士学位授权点的综合性院校。“我们将继续扎根地方、服务地方，贯彻落实四中全会精神，建成布局结构更加合理、优势特色更加鲜明的学科专业体系，为区域经济社会高质量发展注入强劲动能。”学校党委书记李钢说。

2025年第11期“湘江大讲堂”举行 沈晓明主持 毛伟明毛万春参加

湖南日报11月15日讯(全媒体记者 刘燕娟 张璐)15日，2025年第11期“湘江大讲堂”在省委党校举行，著名湘湘学者、省作协名誉主席唐浩明应邀作专题讲座。省委书记沈晓明主持，省委副书记、省长毛伟明，省政协主席毛万春参加。

唐浩明以“湘湘文化的精神底色”为题，通过引述周敦颐、王船山、魏源、曾国藩、左宗棠等湖湘先贤的理念和实践，生动阐释了湖湘文化体现的“拙”“诚”精神底色，帮助大家进一步深化了对湖湘文化的认识和理解。

报告结束时，沈晓明交流了学习体会，他说，“拙”“诚”二字不仅是对湖湘文化特征的历史概括，也是时代要求。在实现“三高四新”美好蓝图、基本实现社会主义现代化新征程中，

推动“湖南智造+德国精度”强强联合 毛伟明会见“投资中国-中德金融汽车合作对接会”德国企业家代表

湖南日报11月15日讯(全媒体记者 孙敏坚)14日下午，省委副书记、省长毛伟明在长沙会见了中德友好协会会长史明德率领的来湘出席“投资中国-中德金融汽车合作对接会”德国企业家代表。

省委常委、长沙市委书记吴桂英，省政府秘书长瞿海参加。

毛伟明对客人来湘访问表示欢迎，并简要介绍湖南经济社会发展情况。他说，当前，湖南正加快构建“4×4”现代化产业体系，汽车产业特别是新能源汽车产业发展来势喜人，去年全省汽车产量达148.6万辆，同比增长21.5%，其中新能源汽车占比66.4%，排名中部第二。德国是湖南在欧洲的第一大贸易伙伴，双方在高端制造、汽车、新能源等领域合作基础扎实，目前共有31家德国企业在湘投资、总投资额达40.5亿美元，其中世界500强9家；以博世、舍弗勒为代表的德资企业深度参与湖南产业升级，在汽车及相关零部件领域形成完整链条。今年前三季度，湖南与德国贸易总额达129.2亿元，同比增长15%。诚邀各位德国企业家热情拥抱湖南、投资湖南、发展湖南，在产业链供应链配套、

湘西州前三季度外贸增长50.3% 连续4个月增幅全省第一

湖南日报11月15日讯(全媒体记者 郭朵朵 通讯员 吴睿妍)记者从湘西土家族苗族自治州商务局获悉，今年1至9月该州对外贸易进出口总额达11.96亿元，同比增长50.3%，增速稳居全省前列，且连续4个月保持增幅全省第一。

今年以来，湘西州商务系统从拓渠道、优环境、强主体等重点环节出实招，推动对外贸易实现突破性进展。组织70余家企业参加中非经贸博览会等重要展会，新增订单超3000万元。通过2次企业非洲投资专场，推动相关企业达成矿产资源开发合作意向，1至9月对非进出口额同比增长232.22%。

优化营商环境方面，湘西州分层施策强化资金引导，帮助39家企业争取中央、省级项目56个，获支持资金1330多万元，链主企业华美兴泰单笔获补837万元，创近年新高。落实境外展会补助政策，年度补助上限达100万元。走访重点企业40余家次，解决报关退税等难题80余个。

便捷!坐公交也可“网约下单” 长沙首条“需求响应式”公交线路启动运营

湖南日报11月15日讯(全媒体记者 谢璐 通讯员 李娟)坐公交车太难等，打的又太贵?如今长沙市民有了新选择。长沙首条“需求响应式”公交线路“星城云巴”WY1线日前在望城区启动运营，坐公交车变得像打网约车一样，随叫随到，便捷高效。

11月14日10时许，记者在望城区海归小镇站点，用手机在“星城云巴”小程序上输入目的地、选择好乘车人数、确认行程、完成支付，便成功“下单”。等待3分钟，一辆贴有“星城云巴”标识的小型巴士便抵达站点。上车后与司机确认好手机尾号，便可上车等待到站。

“以前坐公交车，最头疼的就是等车和绕行，有时候错过一班就要等半小时。”同行的乘客赵先生感慨，网约公交车像打滴滴一样方便快捷，只需2元，性价比超高。

“星城云巴”WY1线首期运营面积约13平方公里，精准串联大泽湖、海归小镇、长沙市第四医院滨水新城院区等多个区域，形成高效便捷的微循环公交网络。

区别于传统公交固定线路、班次的运行模式，其可根据乘客实时需求，智能调整行驶路径，实现“按需派单、动态响应”，提供“一站直达”或“少站速达”的精准服务，有效破解传统公交在非高峰时段和低客流区域空载、久候难题。

网约公交可能同时承接多位乘客，上下车点各不相同，线路如何精准规划?望城区交通运输局党组书记、局长李军介绍，“星城云巴”采用自主研发的智能公交算法，通过大数据分析 and 人工智能技术，综合乘客定位、目的地方向、周边运力分布、实时路况等多重信息，快速匹配最优顺路车辆和最短行驶路线。

▶▶(下转2版②)

