



距2024第二十届中国·常州西太湖（秋季）国际车展 还有7天

10.1-10.5
常州西太湖国际博览中心



习近平在会见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话

再接再厉乘势而上 加快建设航天强国

并参观月球样品和探月工程成果展览 李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希出席活动

新华社北京9月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日上午在人民大会堂会见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话。他强调，探月工程成果凝结着我国几代航天人的智慧和心血，从一个侧面展示了我们这些年来在科技自立自强上取得的显著成就，充分展现了中国人的志气、骨气和底气。要在全社会大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神，进一步增强全体中华儿女的民族自信心和自豪感，凝聚起以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的磅礴力量。

中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希出席活动。上午10时许，习近平等党和国家领导人来到人民大会堂北大厅，全场响起

长时间热烈掌声。习近平等与大家亲切握手，并合影留念。

在热烈的掌声中，习近平发表重要讲话。他表示，今年6月25日，嫦娥六号完成任务后成功返回，我发了贺电。今天，我和其他中央领导同志来看望大家，代表党中央，再次向大家表示热烈祝贺和诚挚问候！

习近平指出，嫦娥六号完成了人类历史上首次月球背面采样，突破了多项关键技术，是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果，是我国探月工程的重要里程碑。20年来，探月工程聚焦关键核心技术领域持续攻关，在科学发现、技术创新、工程实践、成果转化、国际合作等方面取得丰硕成果，走出一条高质量、高效益的月球探测之路，为我国航天事业发展、为人类探索宇宙空间

作出了重大贡献。

习近平强调，探索浩瀚宇宙，建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦。新中国成立75年来，在中国共产党领导下，我国一代代航天人坚持自力更生、自主创新，推动航天事业从无到有、从弱到强，从“蓝图绘梦”到“奋斗圆梦”，实现历史性、高质量、跨越式发展，航天强国建设迈出坚实步伐。

习近平指出，外层空间是人类共同疆域，空间探索是人类共同事业。探月工程始终秉持平等互利、和平利用、合作共赢的原则，“嫦娥”既是中国的，又属于全人类，为国际科技合作提供了广阔舞台，为全球深空探索贡献了中国智慧和力量。我们要继续敞开胸怀，深入推进多种形式的航天国际合作，同各国分享发展成果、完善外空治

理，让航天科技成果更好造福人类。

习近平强调，探索太空永无止境。希望航天战线同志们再接再厉、乘势而上，精心开展月球样品科学研究，接续实施好深空探测等航天重大工程，推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展，为建设航天强国再立新功。

随后，习近平等来到人民大会堂东大厅，参观月球样品和“九天揽月、探月工程二十年”成果展览。

李干杰、李书磊、张又侠、张国清、吴政隆出席上述活动。

实施探月工程是党中央把握我国经济社会发展大势作出的重大战略决策。作为我国航天史上迄今技术水平最高的月球探测任务，嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回，为我国开展月球和行星探测奠定坚实基础。

市委理论学习中心组举行学习会

开创新州人大工作新局面。要提高立法质量。发挥人大在立法工作中的主导作用，深化地方立法领域改革，加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法，及时把改革创新成果上升为法规制度，以高水平地方立法护航常州高质量发展。要增强监督实效。坚持正确监督、有效监督、依法监督，聚焦党中央决策部署和省委工作要求，聚焦实施“532”发展战略、发展新质生产力、民生保障和社会治理等中心大局，持续完善监督工作方式方法，不断提高监督效能。要汇聚智慧力量。健全吸纳民意、汇集民智工作机制，完善人大常委会同人大代表联系的制度机制，丰富人大代表联系人民群众的内容和形式，高质量、高效率办好代表议案建议，不断丰富全过程人民民主的常州实践。

陈金虎指出，全市上下要认真学习习近平总书记在全国政协成立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，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”，更加充分发挥人民政协的显著政治优势，不断巩固发展生动活泼、安定团结的政治局面。要深入学习习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想。坚持中国共产党对人民政协的全面领导，坚持人民政协作为专门协商机构的作用，坚持和完善我国社会主义新型政党制度，坚持大团结大联合，坚持把加强思想政治引领、广泛凝聚共识作为中心环节，坚持聚焦党和国家中心任务履职尽责，坚持人民

政协为人民，坚持强化委员责任担当，坚持以改革创新精神推进履职能力建设。要充分发挥政协专门协商机构作用。统筹完善协商民主体系，着力健全协商民主机制，不断巩固团结奋斗的共同思想政治基础，不断拓展协商方式和平台，积极营造良好氛围和条件，不断推动协商民主广泛多层制度化发展，最大限度调动一切积极因素，为奋力书写中国式现代化常州答卷广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。要不断强化政协委员责任担当。以党的政治建设为统领全面推进政协的各项建设，加强政协委员履职能力建设，教育引导政协委员懂政协、会协商、善议政，守纪律、讲规矩、重品行，形成共促改革发展稳定的强大正能量。

市领导走访慰问模范好人代表

本报讯(朱雅萍 文明) 9月20日是第22个“公民道德宣传日”，为进一步加强公民思想道德建设，在全社会形成聚焦美德、致敬美德、弘扬美德的良好风尚，19日，市委常委、宣传部部长陈志良带队走访慰问了我市模范好人代表。

陈志良一行先后看望了全国道德模范提名奖获得者、“中国好人”王德林、“常州市基层理论宣讲带头人”“常州好人”钱孟林、“中国好人”杨杏凤，一一询问他们的家庭生活和身体情况，对他们的高尚品德和无私奉献表示由衷敬意，并鼓励他们继续发挥榜样示范作用，用实际行动带动、发动身边人，进一步传递崇德向善的正能量。

陈志良表示，“万亿之城再出发”，说到底还是人的“再出发”，是精神的“再出发”。全市上下要全面贯彻落实党的二十大精神，坚持以道德的力量成风化人，全面加强社会公德、职业道德、家庭美德、个人品德建设，推动理想信念教育常态化制度化。

据了解，我市近期开展了丰富多彩的公民道德日系列活动，包括模范好人微视频系列宣传、公民道德日专题道德讲堂、五大文明公约系列传播等。

在本土新能源汽车产业博览会上璀璨首秀

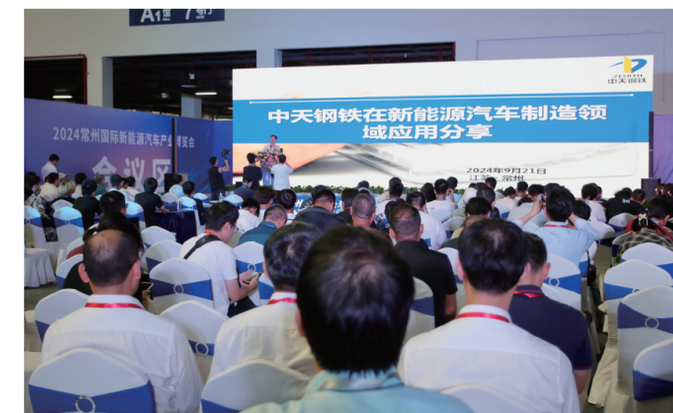
中天钢铁拓宽汽车钢“新赛道”

本报讯(刘懿 杨洁琰 王晶晶) 9月20日—22日，2024常州国际新能源汽车产业博览会在西太湖国际博览中心举办。本届展会以“新能源、新智造、新技术、新未来”为主题，聚焦新能源全产业链生态，吸引了600余家海内外新能源汽车产业链及供应链企业参展。

在此次“家门口”的展会上，中天钢铁拿出满满的诚意，重点展出了由中天特钢母材加工制作的汽车轮毂轴承、传动轴、紧固件、减震弹簧、转向拉杆等关键部件，现场配有专业讲解员，让客户进一步了解和认同“中天牌”汽车用钢。

中天钢铁连续20年入围中国企业500强，常州基地已发展成为全球单体最大、最具竞争力的优特钢棒线材精品基地。近年来，中天钢铁以高品质、高性价比的竞争优势，持续深耕汽车市场领域，拥有汽车用非调质结构热轧圆钢F42MnVS等多项“金杯优质产品”，连续10年通过国际汽车质量管理体系认证，“中天牌”汽车用钢已被广泛应用于新势力和合资品牌新能源汽车及燃油汽车。

“目前我们的一些代表性产品，比如减速器齿轮用钢、悬架弹簧用钢、传动轴用钢等，已经进入全国各大知名的新能源汽车主机厂和燃油车主机厂供应商名单。”中天钢铁集团常州中天



特钢有限公司总监王礼银表示，3天展陈，现场开展对接洽谈百余次。

精品铸实力，创新赢未来。王礼银介绍，瞄准“高精尖”产品定位，中天特钢已启动第二个“十五年发展规划”，将分三步建设成为“全国一流、世界一流、世界领先”的精品棒线材制造基地。为响应新能源之都建设号召，本土起家的中天钢铁除了在优特钢产品端发力，更在新能源汽车产业链延伸上寻求突破。

据悉，中天钢铁正加速推进“一总部、多基地”的战略布局，其中，投资202

常州民盟邀请专家献计献策

助力合成生物产业发展

本报讯(谢娜娜 民盟盟) 9月21日，常州民盟“助力合成生物产业发展专家行”活动在河海大学常州校区举办。省政协副主席、民盟江苏省委专职副主委冯泉，市委常委、统战部部长杨芬参加活动。

据了解，我市目前已出台“合成生物10条”专项支持政策，加快构建“一城三园”格局，合成生物领域重点企业已超过70家，拥有创健医疗、常茂生物、康润生物等一批重点企业。

活动提出，常州民盟将以本次活动为契机，大力传播合成生物产业发展的科学理念与积极意义，总

结活动经验，推动成果转化；充分整合民盟人才、科技资源独特优势，深入开展调研，精准发现我市合成生物产业发展中的痛点、难点问题；创新社会服务举措，积极推动不同领域、不同界别开展交流合作，为全市高质量发展贡献民主派的智慧力量。

活动还邀请郝海平、熊思东、康震三位专家作主旨报告。围绕“新产业新赛道 新突破”主题，他们深入剖析了合成生物产业的现状、发展趋势以及面临的机遇与挑战。

市人大常委会副主任、民盟常州市委主委许峰，副市长蒋鹏举参加活动。

赛乐医疗新总部落成

本报讯(吴燕翎 戚宇凡) 9月23日，赛乐(常州)医疗科技股份有限公司新总部在薛家镇落成。项目总投资3亿元，建筑面积近4万平方米，是一座集研发、制造、办公于一体的现代化工厂。

赛乐医疗于2016年落户薛家，深耕高端牙科设备耗材领域，其产品包含牙科基础类、治疗修复类、影像及高端光学等大中型设备及耗材，累计申请专利160余项。公司获得国家级专精特新“小巨人”企业称号，建有省级工程技术研究中心，其系列产品覆盖全球154个国家和地区。

赛乐医疗于2016年落户薛家，深耕高端牙科设备耗材领域，其产品包含牙科基础类、治疗修复类、影像及高端光学等大中型设备及耗材，累计申请专利160余项。公司获得国家级专精特新“小巨人”企业称号，建有省级工程技术研究中心，其系列产品覆盖全球154个国家和地区。



2024 New Energy Industry Development Conference
Invest in Changzhou Conference
距离大会开始还有 2 DAY