

# 株洲日报



2022年11月16日 星期三  
壬寅年十月廿三 第23132期 今日4版

中共株洲市委主管、主办 国内统一连续出版物号 CN 43-0005

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

## 在二十届中央政治局常委同中外记者见面时的讲话

新华社电 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《在二十届中央政治局常委同中外记者见面时的讲话》。

文章强调，经过全党全国各族人民共同努力，我们如期全面建成小康社会、实现了第一个百年奋斗目标。现

在，我们正意气风发踏上全面建设社会主义现代化国家新征程，向第二个百年奋斗目标进军，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

文章指出，新征程上，我们要始终保持昂扬奋进的精神状态。全面建设社会主义现代化国家寄托着中华民族的夙愿和期盼，凝结着中国人民的奋

斗和汗水。中国式现代化是中国共产党和中国人民长期实践探索的成果，是一项伟大而艰巨的事业。我们要埋头苦干、担当作为，以更加强烈的历史主动精神推进马克思主义中国化时代化，不断谱写新时代中国特色社会主义新篇章，奋力实现中华民族伟大复兴的中国梦。

▶下转 04版②

# 习近平出席二十国集团领导人第十七次峰会并发表重要讲话



当地时间11月15日，二十国集团领导人第十七次峰会在印度尼西亚巴厘岛举行。国家主席习近平出席并发表题为《共迎时代挑战 共建美好未来》的重要讲话。

新华社印度尼西亚巴厘岛电（记者/刘华 余谦梁）当地时间11月15日，二十国集团领导人第十七次峰会在印度尼西亚巴厘岛举行。国家主席习近平出席并发表题为《共迎时代挑战 共建美好未来》的重要讲话。

习近平在讲话中指出，当今世界正在经历百年未有之大变局，这是世界之变、时代之变、历史之变。当前，新冠肺炎疫情反复延宕，世界经济脆弱性更加突出，地缘政治局势紧张，全球治理严重缺失，粮食和能源等多重危机叠加，人类发展面临重大挑战。各国要树立人类命运共同体意识，倡导和平、发展、合作、共赢，让团结代替分裂、合作代替对抗、包容代替排他，共同破解“世界怎么了、我们怎么办”这一时代课题，共渡难关，共创新未来。

习近平强调，二十国集团成员都是世界和地区大国，应该体现大国担当，发挥表率作用，为各国谋发展，为人类谋福祉，为世界谋进步。

我们要推动更加包容的全球发展。团结就是力量，分裂没有出路。我们生活在同一个地球村，面对各种风险挑战，应该同舟共济，以意识形态划线，搞集团政治和阵营对抗，只会割裂世界，阻碍全球发展和人类进步。人类文

明已经进入21世纪，冷战思维早已过时。我们应该携手努力，开辟合作共赢的新境界。各国应该相互尊重，求同存异，和平共处，推动建设开放型世界经济，不应该以邻为壑，构筑“小院高墙”，搞封闭排他的“小圈子”。二十国集团要坚守团结合作初心，传承同舟共济精神，坚持协商一致原则，分裂对抗不符合任何一方利益，团结共生才是正确选择。

我们要推动更加普惠的全球发展。各国共同发展才是真发展。世界繁荣稳定不可能建立在贫者愈贫、富者愈富的基础之上。每个国家都想过上好日子，现代化不是哪个国家的特权。走在前面的国家应该真心帮助其他国家发展，提供更多全球公共产品。大国要有大国的担当，都应成为全球发展事业尽心出力。中方提出全球发展倡议，创设全球发展和南南合作基金，将加大对中国-联合国和平与发展基金投入，同100多个国家和国际组织推进这一倡议，为落实联合国2030年可持续发展议程提供新助力。

我们要推动更有韧性的全球发展。经济全球化遭遇逆风，世界经济面临衰退风险，大家日子都不好过，发展中国家首当其冲。我们要比以往任何时候都更加重视发展问题。要建设全球经济复苏伙伴关系，坚持发

展优先、以人民为中心，始终想着发展中国家的难处，照顾发展中国家关切。中方支持非洲联盟加入二十国集团。各方要继续深化抗疫国际合作，遏制全球通胀，化解系统性经济金融风险，特别是发达经济体要减少货币政策调整的负面外溢效应。国际金融机构和商业债权人作为发展中国家的主要债权方，应该参与对发展中国家减债行动。中方全面落实二十国集团缓债倡议，缓债总额在二十国集团成员中最大，为有关发展中国家渡过难关提供了支持。

我们要继续维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制，积极推动世界贸易组织改革，推进贸易和投资自由化便利化。中方提出了数字创新合作行动计划，期待同各方一道营造开放、公平、非歧视的数字经济环境。缩小南北国家间数字鸿沟，应对气候变化挑战，向绿色低碳发展转型，必须本着共同但有区别的责任原则，在资金、技术、能力建设等方面为发展中国家提供支持。要坚持对腐败零容忍，加强追逃追赃国际合作。

习近平强调，粮食、能源安全是全球发展领域最紧迫的挑战。当前危机根源不是生产和需求问题，而是供应链出了问题，国际合作受到干扰。

▶下转 04版③



## 十个维度看中国现代化进程中的株洲力量

远山丹

因工而立，因工而盛，这就是株洲。“中国第一”“世界首创”，这是株洲工业的鲜明标记。

在加快中国现代化建设的征程中，株洲制造又展现了怎样强大的实力？

梳理这年的发展历程，知株侠看到，株洲创造了一批能够彰显“中国速度”“中国精度”“中国力度”“中国深度”“中国跨度”“中国硬度”“中国强度”“中国准度”“中国密度”的“硬核”产品。尤其是党的十八大以来，株洲成功创建了国家创新型城市，打造了轨道交通装备、中小航空发动机等世界级产业集群为代表的“3+3+2”现代产业体系，2020、2021连续两年被评为全国10个工业稳增长和转型升级明显的市州。

历经沧桑巨变的湘江之滨，制造名城发展日新月异。

### 中国速度——株洲制造筑牢产业基础

“在株洲，喝一盏茶的工夫，可以把制造一台机车的上万个零件，在方圆5公里范围内集齐。”湖南省委常委、宣传部部长杨浩东用一个形象比喻展现株洲的制造业优势。

具有完全自主知识产权的世界首套设计时速达600公里高速磁浮交通系统，其牵引电机、驱动控制、运行控制等“心脏、大脑和神经网络”核心装备部件大多来自株洲；中车株洲电机公司自主研发的新一代永磁同步牵引电机是高铁动力的“尖端神器”，其技术已被世界少数几个国家掌握；中车株洲所公司为1700多列动车组、6000多台电力机车、1000多台内燃机车提供电气传动系统，有效助力我国轨道交通装备从追赶并跑到再到领跑，成为擦亮高铁名片的中坚力量……

株洲建成全球最大的轨道交通装备研制基地、全国最大的轨道交通装备产业研发生产和出口基地，产业集群规模超1400亿元，集聚上下游企业近400家，本地综合配套率超过80%，构建了安全稳定的产业链供应链体系。

实力的积累，让株洲轨道交通装备产业集群一举成为国家首批先进制造业集群，产品出口到全球70多个国家和地区，电力机车全球市场占有率27%，位居全球第一。如今，在海外，株洲的轨道交通产品几乎成为“中国速度”的代名词。

### 中国精度——株洲制造掌握技术话语权

近日，株洲市中小航空发动机集群成功入围工信部第三批先进制造业集群决赛优胜者公示名单。

作为“飞机心脏”的航空发动机，被誉为现代工业“皇冠上的明珠”。2021年7月27日，AES100发动机双发装配直升机首飞成功，飞行升限高度达到8000米，能满足世界上海拔最高的民用机场的使用需求。AES100由中国航发株洲动力机械研究所研制，是我国第一型具有国际竞争力和完全自主知识产权的1000kW级先进民用涡轴发动机，工作压力可达20个大气压，工作温度达到1500℃，由上万个精密加工的零件构成，制造和装配精度达到0.001mm量级，被誉为“螺蛳壳里做道场”。此外，株

洲还为我国大型水陆两栖飞机“鲲龙”AG600提供动力，“株洲造”通用飞机“阿若拉”飞上蓝天。

株洲是新中国第一台航空发动机的诞生地，是全国最大的中小航空发动机研制和生产基地、全国唯一的中小型航空发动机特色产业基地、全国首批湖南唯一的国家通航产业综合示范区，构建了国内最完整的中小航空发动机研发设计、试验验证和生产制造体系，聚集了中国航发动力机械研究所、中国航发南方公司、山河科技、南方宇航等一批骨干企业。

目前，株洲产的中小航空发动机、轻型运动飞机国内市场占有率分别达90%、75%，累计交付活塞、涡轮、涡桨等发动机17000多台套。

### 中国硬度——株洲制造增强自主可控能力

硬质合金是工业的“牙齿”。按照“聚焦、裂变、创新、升级、品牌”思路，株洲的龙头企业带动，不仅裂变出诸多“种子”，促成硬质合金产业集群发展，更形成了涵盖上游钴镍金属开采冶炼、中游刀具加工、下游终端产品制造和资源回收利用的全产业链，2021年总产值达385亿元。

株硬集团5000吨高性能碳化钨智能生产线投产，弥补产业链原料短板。株洲钻石切削刀具股份有限公司根据下游企业不同需求研发生产各类切削刀具，为机械加工制造提供整体配套解决方案。株洲成为全国最大的硬质合金生产基地，涌现“钻石”“顽石”“欧科亿”等知名品牌，硬质合金产量在全国行业占比41%，高端数控刀片占比75%以上，海外订单销售收入持续稳居全国首位。

十年来，株洲工业增加值年均增长96%，高于全省0.3个百分点。株洲占据全省4个国家先进制造业集群的“半壁江山”，位列全国制造业百强市第42位。

### 中国高度——株洲制造勇攀自主创新高峰

2020年12月17日，中国化工株洲橡胶设计院有限公司生产的探空气球助力嫦娥五号返回器携带月球样品在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆。这期间，探空气球须克服-20℃到-30℃的低温，以及紫外线对气球造成的影响，穿越云层、穿越大风区、上升到3万米高空，把不同高度和经纬度的温度、气压、空气湿度、风向风速等关键性气象要素值，通过信号发回地面。目前，该公司的探空气球升空高度达到了48000米，正在向50000米迈进。

中国化工株洲院是《气象气球规范》国际标准的制定单位，多次参与“神舟”系列、“嫦娥”系列等国防科技工业重大专项工程。

2021年6月25日，世界上海拔最高的电气化铁路拉林铁路正式开通运营，由中车株洲、株洲所、株洲电机等联合研制的复兴号高原内电双源动车组——“绿巨人”奔驰在青藏高原，约90%的线路在海拔3000米以上，最高海拔3650米。“绿巨人”是世界范围内运用海拔最高、功率最大的高原机组，最高运营时速160公里，可满足海拔跨度5100米以内的运用需求，多项技术填补行业空白，展示了“中国创

新”的伟大成就。

### 中国深度——株洲制造沉下心来硬腰杆

2019年9月，中车株洲所旗下的SMD公司，在英国阿伯丁举行的SPE Offshore Europe展会上，发布了一款具有超强作业能力、绿色环保工作级电驱水下机器人（简称ROV）——QUANTUM/EV。

该型号ROV是目前全球最高性能的电驱ROV，可以下潜到6000米深的海底，整机功率高达400千瓦，是目前世界上下潜最深、功率最大的作业级电驱ROV，可用于海底油气工程、海洋科考、海上救援打捞、水下钻井等多个领域。由于采用电机驱动，最大限度降低了漏油风险，有效保护了海洋环境，极大提高我国在深海油气、海底科考、海上打捞等方面的作业能力。

### 中国跨度——株洲制造聚焦难点自主研发

台风、地震、海啸……对跨海大桥来说，是挥之不去的“幽灵”。

2013年，时代新材研制的长、宽均为1.77米的世界上最大橡胶隔震支座问世，在世界最长的跨海大桥——港珠澳大桥上应用，为其提供“定海神针”。

橡胶隔震支座广泛应用于房屋、公路、桥梁等，其中最为关键的技术就是位于桥梁支座中间的橡胶技术，被誉为桥梁支座的“心脏”。该支座承载力约3000吨，可为港珠澳大桥抵抗16级台风、8级地震及30万吨巨轮撞击，有效抵御台风、地震、海啸等灾害或人为事故对大桥的冲击。

十年来，株洲发挥“厂所结合”优势，以创新链促进产业链升级。打造了52家国家级创新平台，297家省级以上创新平台，培育本土上市公司12家，培育国家专精特新小巨人58家，高新企业907家。

### 中国强度——株洲制造解决“卡脖子”环节

聚酰亚胺薄膜是世界上综合性能最好的有机高分子绝缘薄膜材料之一，半根头发丝厚度（25μm）的薄膜电气绝缘强度可以达到300kV/mm，并且具备-190℃到260℃的宽温使用范围，被广泛应用于轨道交通、电子信息、航空航天和特种装备领域。但长期被国外少数企业垄断，成为制约我国的关键瓶颈性高分子材料。2017年，株洲时代华鑫公司在国内首次实现了高性能聚酰亚胺薄膜的化学亚胺化制膜量产，破解了困扰国内高分子化工行业50余年的难题，在相关高端装备领域完成了国产化替代，填补了国内空白，保障了我国特种装备关键材料的自主安全供应，有望在电子散热等领域成为全球行业技术的引领者。

与金属材料对比，芳纶纸可减重20%以上，强度是钢丝的6倍，被广泛应用于航空航天、轨道交通等领域。而长期以来，我国高端芳纶材料被美国等国家的企业垄断，长期受制于人。2019年第一批由株洲时代华鑫公司研发制造的芳纶纸正式投产，突破了水力式流浆箱成形技术和高温辊压的“卡脖子”技术，实现自主芳纶纸在高铁动车、航空航天等重大领域的工程化应用及国产化替代，推动我国在新材料领域的创新与突破。

▶下转 02版

## 习近平分别会见多国领导人

据新华社 当地时间11月15日，国家主席习近平在印度尼西亚巴厘岛分别会见法国总统马克龙、荷兰首相吕特、南非总统拉马福萨、澳大利亚总

理阿尔巴尼斯、塞内加尔总统萨勒、阿根廷总统费尔南德斯、西班牙首相桑切斯。

▶下转 04版③

### 省督导组调度我市流调溯源和隔离管控工作会商会召开

#### 强化流调溯源

株洲日报讯（全媒体记者/叶昆红）11月15日，省督导组调度我市流调溯源和隔离管控工作会商会召开。省卫生健康委党组书记、副主任祝益民主持会议，市委副书记、市委政法委书记胡长春参加会议。

市领导袁方红、杨胜跃、唐文发参加会议。会上，流调溯源组、隔离管控组相关负责人分别汇报了各自工作开展情况和存在的问题。

祝益民表示，流调溯源和隔离管控在疫情防控中至关重要，要认真总结前段时间的经验和不足，安排部署好下一阶段工作。目前株洲处于疫情防控瓶颈期，流调溯源要再发力，精准厘清疫情

#### 精准排查管控

传播链条，为科学决策、智慧管控提供支撑。要加快隔离转运速度，尤其是四个重点街道社区，确保应隔尽隔、应隔快隔，做到内部无交叉感染、风险不外溢。对工作中出现的问题，要不回避、不拖延，及时梳理并按照“小步走、不停步”的原则，有序推进问题的解决。要着眼未来，建立疫情防控的长效机制，在区域内核酸采样的人员培训、核酸检测量的调配能力、定点医院的能力建设、隔离点标准化体系建设等方面发力，保证公共卫生体系的健康安全，全面提升常态化疫情防控水平。

胡长春表示，要切实落实省督导组各项要求，对所提问题及时改正，认真落实，快速攻坚，尽快结束疫情。

### 株洲疫情处置工作会商会暨市委疫情防控工作领导小组调度会召开

#### 强化清零攻坚

株洲日报讯（全媒体记者/邓伟勇）11月15日晚，株洲疫情处置工作会商会暨市委疫情防控工作领导小组调度会召开，分析当前疫情形势，安排部署

#### 严防社会面反弹

部的执行力，加强重点区域、重点人群的管控，逐步缩小包围圈，加快实现全域清零。要坚决防反弹，高风险地区要坚决围住堵死，深入社区、楼栋解决问题；常态化防控措施下，要加强重点场所、重点岗位的监测，发现问题第一时间解决；严防交叉感染，做好医护及志愿者等群体防护工作；严格落实居家隔离医学观察、健康监测对象管控措施，及时消除风险隐患；持续做好外地来株人员落地检，把好外防输入关口。

会上，市正集中力量开展重点区域清零攻坚，充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，分片包干，深入社区、楼栋开展清零攻坚，加快实现全域清零目标。会上，省工作组各负责同志围绕核酸检测、追阳管控、医疗救治、社区防控等工作推进，谈问题、提建议。芦淞区、荷塘区及相关重点街道汇报了最新工作进展及下一步打算。

祝益民指出，要继续提高党员干部打赢疫情防控歼灭战。

### 扫一扫关注株洲日报社新媒体

