

习近平同塔吉克斯坦总统拉赫蒙  
共同会见记者

据新华社杜尚别7月5日电 当地时间7月5日下午，国家主席习近平同塔吉克斯坦总统拉赫蒙在杜尚别总统府会谈后共同会见记者。

习近平指出，时隔5年对塔吉克斯坦进行国事访问，我再次感受到了中塔两国人民历久弥新的兄弟情谊。

刚才，我同拉赫蒙总统举行了内容丰富、成果丰硕的会谈。我们共同签署

了联合声明，宣布建立新时代中塔全面战略合作伙伴关系，一致决定在更高起点携手构建世代友好、休戚与共、互利共赢的中塔命运共同体。我们见证交换了20余份政府间、部门间文件，涉及经贸、互联互通、矿产、安全、人文等领域合作。中塔关系拥有了新定位，开辟了两国合作新前景。

我向拉赫蒙总统颁授了中华人民共和国“友谊勋章”，以表彰拉赫蒙总统为推动中塔关系发展作出的卓越贡献。这是中方首次在境外举行勋章颁授仪式，充分体现了中国人民对拉赫蒙总统和全体塔吉克斯坦人民的深情厚谊。

习近平强调，双方将一如既往坚定推进友好互利合作，坚定支持对方走符合本国国情的发展道路，维护各自国家主权、独立和领土完整。无论国际形势如何变化，中国永远是塔吉克斯坦值得信赖的兄弟、可以倚重的伙伴和亲密无间的朋友。双方商定以高质量共建“一带一路”合作为主线，全面推进两国发展战略对接，助力各自现代化建设。中方愿扩大进口塔吉克斯坦优质产品，不断提升中塔经贸合作质量和规模。持续深化互联互通合作，支持塔吉克斯坦更多发挥运输潜力。深化矿产资源合作，提升农业合作水平，培育新能源、数字经济、人工智能、电子商务等新兴产业合作增长点。双方愿全面加强人文交流合作，夯实中塔世代友好的民意基础。用好中塔中医药中心、鲁班工坊等平台，加紧推进互设文化中心，支持两国在青年、媒体、智库、妇女、教育等领域开展更多交流。

习近平指出，中塔双方决心进一步加强安全合作，共同严厉打击“东伊运”等“三股势力”，维护两国边境安全，旗帜鲜明反对第三方干涉两国内政，共同维护本地区安全稳定。双方将在阿富汗问题上继续加强沟通和协调，共同参与涉阿富汗机制合作，鼓励阿富汗临时政府包容建政、聚焦发展、改善民生，坚决打击涉恐违法犯罪，奉行睦邻友好。

双方高度评价中国中亚合作成果，愿秉持求真务实原则，不断做优做强中国—中亚机制。中国已经接任上海合作组织轮值主席国，明年将在中国主办上海合作组织峰会。欢迎拉赫蒙总统赴华参会，共商组织发展大计。

习近平强调，在世界百年变局加速演进背景下，国际社会加强团结协作的重要性更加凸显。中方倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化，愿同塔方一道，积极践行全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，为世界和平和发展事业贡献中塔力量。

拉赫蒙表示，习近平主席对塔吉克斯坦进行国事访问是塔中关系史上的重要里程碑，将为塔中新时代全面战略合作伙伴关系发展注入强劲新动力。塔中两国睦邻友好，两国关系始终基于相互理解、相互信任、相互支持。我同习近平主席在会谈中都对两国全面战略合作伙伴关系的高水平发展以及丰硕合作成果表示满意，并就未来关系发展达成新共识。相信我们都将见证中国不断走向繁荣昌盛。

习近平同塔吉克斯坦总统拉赫蒙  
举行会谈

新华社杜尚别7月5日电 当地时间7月5日下午，国家主席习近平同塔吉克斯坦总统拉赫蒙在杜尚别总统府举行会谈。两国元首宣布发展新时代中塔全面战略合作伙伴关系。

习近平乘车抵达总统府前广场时，拉赫蒙在下车处热情迎接。

拉赫蒙为习近平举行盛大隆重的欢迎仪式。

两国元首一同登上检阅台。军乐团奏中塔两国国歌，鸣21响礼炮。习

近平在拉赫蒙陪同下检阅仪仗队，用塔语问候“大家好！”仪仗队员用塔语齐声回应“您好，主席阁下！”两国元首分别同对方陪同人员一一握手致意，随后一同观看分列式。

欢迎仪式后，两国元首先后举行小范围会谈和大范围会谈。

习近平指出，中国和塔吉克斯坦山水相连、唇齿相依、命运与共。两国关系具有深厚的历史渊源、坚实的政治基础、丰富的合作内涵、广泛的民意

支持。在双方共同努力下，两国政治互信持续深化，共建“一带一路”合作成果丰硕，一系列重大项目进展顺利，有力促进了两国共同发展。去年，你到中国进行国事访问，我们决定致力于构建世代友好、休戚与共、互利共赢的中塔命运共同体。新形势下，中方愿同塔方发展新时代中塔全面战略合作伙伴关系，在更高起点上构建中塔命运共同体，助力两国发展振兴。

习近平指出，昨天晚上，总统先

生为我在机场举行最高礼遇的盛大欢迎仪式，充分体现了塔吉克斯坦政府和人民对中国的热情友好，让我深受感动。中方为塔吉克斯坦国家建设取得的成就感到高兴，将继续坚定推进中塔友好互利合作，支持塔吉克斯坦走符合本国国情的发展道路，支持塔方为维护国家独立、主权和领土完整所作的努力，坚决反对任何外部势力以任何借口干涉塔吉克斯坦内政。 ▶▶下转04版

沈晓明调研航天航空产业发展  
发挥基础优势 强化创新应用  
大力推动航天航空产业集群发展

株洲日报讯(湖南日报全媒体记者/刘燕娟) 7月5日，省委书记沈晓明在株洲专题调研航天航空产业发展。他强调，要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，充分发挥产业基础优势，大力推进技术创新、产品创新、应用场景区创新和商业模式创新，加快推动航天航空产业集群发展，为培育和发展新质生产力提供新动能。

省领导张迎春、秦国文参加调研。

湖南是我国航空工业产业布局的重点省份，是全国唯一的中小型航空发动机研制基地、飞机起降系统研制基地，集聚了一批在航空航天领域具有较强实力的龙头企业和创新平台，形成了从中小航空发动机制造、传动系统、关键零部件、关键基础材料到航空综合服务保障等的产业链体系。

沈晓明先后来到山河星航实业股份有限公司、芦淞通用机场、湖南翔为通用航空有限公司、湖南南方通

用航空发动机有限公司、湖南南方航空工业股份有限公司、中国航发南方工业有限公司、株洲菲斯罗光电科技股份有限公司、详细了解航天航空相关部件技术研发、生产制造、场景应用、市场开拓以及通航基础设施、公共服务平台建设等情况。

调研中，沈晓明指出，湖南航天航空产业发展具有悠久历史和良好基础，要深化大院大所大校大企合作，推动科技创新和产业创新深度

融合，提高科技成果转化与产业化水平。要充分发挥龙头企业的牵引带动作用，加快关键核心技术和重大技术装备攻关，完善产业配套，确保产业链供应链安全稳定。要以市场化为导向，不断丰富产品功能，在消防救援、医疗急救、低空旅游等领域拓展应用场景、开拓市场空间，不断提升市场占有率和整体竞争力。要完善政策支持，持续优化产业生态，为航空航天产业发展创造良好条件。

省政协副主席赖明勇来株开展相关活动  
加大技术革新力度  
推动陶瓷固废资源化再利用

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩 通讯员/邹嘉昊) 7月4日，省政协副主席赖明勇率队到醴陵开展“推进陶瓷固废资源化利用”改善生态环境专项民主监督，并参加省政协提案委组织的“发挥提案之力 助推三高三新”主题线下读书活动。市政协主席聂方红参加有关活动。

走进华联瓷业和陶润会生活艺术中心，调研组一行与企业负责人深入交流，了解企业发展历程、市场定位、创新成果及陶瓷生产过程中固废产生种类、数量、处置和资源化利用情况。

赖明勇说，要坚定不移走生态优先、绿色发展之路，加大技术革新力度，推动陶瓷固废资源化再利用，助力陶瓷产业“绿色蝶变”。要立足本地资源禀赋和产业基础，进一步壮大陶瓷这一特色优势产业，不断丰富产品品类、深耕海内外市场，持续创新突破，提高市场竞争力，处理好“新与旧”的关系，将中国传统陶瓷文化与现代文创相结合，打造具有醴陵特色的陶

瓷文化高地。

当天，省政协提案委还组织开展“发挥提案之力 助推三高三新”主题读书群线下活动和履职党支部集中学习，委员们前往绿江书院，了解书院发展历程，并分享学习感悟。

赖明勇表示，政协委员要“好读书”，努力提高理论水平和能力素质，带动界别群众开展读书活动；要“读好书”，把书读明白悟明白，围绕文化与科技融合，梳理好中国传统文化创新发展与文化产业生产力的关系，助力中国传统文化与现代科技“走出去”；要“学以致用”，紧扣省政协“1453”履职总要求，结合提案工作实际，抓好重点提案督办、微建议办理等重点工作，把读书热度转化为履职精度。

在醴陵期间，委员们还前往老家老屋和耿传祠开展党纪学习教育活动，缅怀革命先烈，传承红色基因，汲取奋进力量，砥砺初心使命。

打造“三个高地”  
走在前列

中车时代半导体牵头组织编制

## 两项功率半导体行业标准通过审查

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕) 近日，中国电子标准化研究院在北京组织召开两项行业标准审查会，由中车株洲所旗下株洲中车时代半导体有限公司(以下简称“中车时代半导体”)牵头组织编制的《半导体分立器件 风电用焊接型绝缘栅双极晶体管(IGBT)模块门类规

范》和《半导体分立器件 逆阻型集成门极换流晶闸管门类规范》两项行业标准顺利通过审查。

此次审查由行业内15名专家组成审查组，起草单位20余名技术专家及领导参加了审查会。会上，专家们听取标准起草组关于标准编制工作的情况汇报，对两项标准送审稿、

编制说明等相关材料进行逐章逐条审查，并提出相关修改意见。审查组认为中车时代半导体承担编制的两项行业标准编制工作具体全面，编制内容详实，送审资料齐全，符合审查要求，达到国内先进水平，两项标准的制定将规范在风力发电、智能电网等领域半导体分立器件要求。审查组

一致同意两项行业标准通过审查，建议作为推荐性行业标准批准发布。

依托国内新能源汽车、风电、光伏、智能电网等行业飞速发展，中车时代半导体器件在国内市场占有率持续提升。此次两项行业标准通过，将大力推动国内功率半导体行业技术进步和发展。

中车株洲所自主研发

## 宜宾智轨T2线正式通车

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕 通讯员/姜杨敏 李雪 许璐) 7月2日，宜宾智能轨道快运系统T2线正式通车。项目由中车株洲电力机车研究所有限公司自主研发、蜀道新制式集团投资建设。开通后，宜宾智轨运营线路超过80公里，覆盖城市主要区域。

宜宾智轨T2线，线路全长8.5公里，共设地面车站8座。线路采用先进的虚拟轨道跟随控制技术，通过地面路径感知、轨迹跟随、自主导向、智能运控等核心技术，在虚拟轨道上稳定运行，充分融合了现代有轨电车和地面公共交通的优势。智轨作为宜宾的重要交通组成部分，现已规划智轨线路7条，规模由最初的156公里修编到204公里。

目前，全球首条智能轨道商业运营线、全球首条轨道交通零碳运营线路——宜宾智轨T1线已于2019年开通运营，总运营里程23.2公里，截至目前已累计运行超636.13万列公里，列车正点率98.4%，累计载客人数约2100万。



宜宾智轨T2线正式通车。 企业供图

何恩广接待信访群众并调度信访问题化解工作

## 真心实意为民办实事解难题

株洲日报讯(全媒体记者/邹家虎) 7月5日，市委副书记、市委政法委书记何恩广在市民来访接待中心接待信访群众，面对面听取群众诉求，现场研究解决信访问题。

何恩广接待了两批来访群众，认真听取他们反映的拖欠农民工工资、分包材料款等问题，详细了解事项缘由，现场调度办理进展，与有关部门负责同志共同商讨解决方案、明确办结时限，逐一回应群众关切。何恩广要求相关部门跟踪办理，举一反三，妥善解决群众合理诉求。

何恩广强调，各级各部门要把信访工作摆在更加突出的位置，持续加强和改进群众工作，站稳人民立场，把群众的事当成

自己的事，更好维护群众的合法权益，真心实意为民办实事、解难题。要进一步发挥好联席会议和13个重点领域专项小组工作机制作用，加大对重点领域、重点群体反映问题系统治理、分类处置力度，力争尽快推动解决一批合理诉求事项，化解一批“老大难”问题。要主动作为谋良策，主动到困难大、矛盾多的地方摸实情，多出主意、多想办法，切实解决问题。要抢抓机遇支持，明确责任主体、时间表和路线图，严格落实各项工作，尽最大努力争取各方支持，压实责任解难题，坚持问题导向、结果导向，依法依规、实事求是，又快又好地解决群众的合理诉求和急难愁盼问题，确保事事有着落、件件有回音。

市政协举行2024年第一期“聚人心·聚力量”座谈会

加快长株潭一体化发展  
共同打造全国重要增长极

聂方红参加

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩) 7月5日，市政协举行2024年第一期“聚人心·聚力量”座谈会。市政协主席聂方红主持会议并讲话。

副市长刘飞勇应邀就“加快长株潭一体化发展，打造全国重要增长极”作专题辅导。市政协副主席周雪辉、周恕、柳怀德、杨小幼、朱胜辉、程轶群、周建明参加。

为什么要加快长株潭一体化发展?当前正在推进哪些重点工作?如何更好发挥株洲优势干好自己的事情?讲座中，刘飞勇紧扣主题，传达长株潭一体化领导小组会议精神，对《长株潭都市圈发展规划》等进行了全面解读，以丰富的内容、详实的数据，让参会人员对长株潭一体化发展的丰富内涵、实现路径、宏大愿景有了更深了解。

座谈会第一阶段结束后，委员们在各分会场进行分组讨论，结合工作实际，围绕加快推进长株潭一体化发展谈看法、讲问题、提建议。

聂方红指出，要正确看待“大树底下不长草”和“大树底下好乘凉”的辩证关系，扬长避短，用好有关政策和三地优质资源，把医疗、教育服务同城等一件件具体事情抓好落实，持续提升群众获得感。要集中精力做好自己的事情，围绕株洲创新优势、产业特色等，注重产业协同，持续提升株洲的经济体量与城市竞争力、吸引力。要抢抓“绿心”总规优化调整新机遇，把“绿心”打造成长株潭一体化标志性工程。要正确处理政府与市场的关系，尊重市场规律，提升融城效率，为长株潭一体化发展作出更大株洲贡献。