

习近平向第八届中国博览会致贺信

新华社电 5月17日，国家主席习近平向第八届中国博览会致贺信。

习近平指出，在两国共同努力下，中俄关系一步一个脚印扎实向前迈进，以实实在在的合作成果造福两国人民。今年是中俄建交75周年。站在新的历史起点上，两国关系将迎来新的历史机遇，展现更加广阔的发展前景。

习近平强调，经过多年培育、发展，中俄博览会已经成为

推动双边经贸合作的重要平台。希望两国各界充分利用本届博览会契机，深入交流，共享机遇，共同为推进中俄互利合作添砖加瓦，为两国新时代全面战略协作伙伴关系发展注入新动力。

第八届中国博览会主题为“合作、互信、机遇”，由商务部、黑龙江省人民政府、俄罗斯经济发展部、俄罗斯工业和贸易部共同举办，当日在黑龙江省哈尔滨市开幕。

导读

助残“黑科技”无“碍”更有爱

第02版

习近平对旅游工作作出重要指示强调
着力完善现代旅游产业体系 加快建设旅游强国

新华社北京5月17日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对旅游工作作出重要指示指出，改革开放特别是党的十八大以来，我国旅游发展步入快车道，形成全球最大国内旅游市场，成为国际旅游最大客源国和主要目的地，旅游业从小到大、由弱渐强，日益成为新兴的战略性支柱产业和具有显著时代特征的民生产业、幸福产业，成功走出了一条独具特色的中国旅游发展之路。

习近平强调，新时代新征程，旅游发展面临新机遇新挑战。要以新时代中国特色社会主义思想为指导，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持守正创新、提质增效、融合发展，统筹政府与市场、供给与需求、保护与开发、国内与国际、发展与安全，着力完善现代旅游产业体系，加快建设旅游强国，让旅游业更好服务美好生活，促进经济发展、构筑精神家园、展示中国形象、增进文明互鉴。各地区各部门要切实增强工作责任感使命感，分

工协作、狠抓落实，推动旅游业高质量发展行稳致远。

全国旅游发展大会5月17日在京召开。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊在会上传达习近平重要指示并讲话，表示要深入学习贯彻习近平总书记重要指示和关于旅游发展的一系列重要论述，坚持以文塑旅、以旅彰文，走独具特色的中国旅游发展之路。要推动旅游业高质量发展，加快建设旅游强国，强化系统谋划和科学布局，保护文化遗产和生态资源，提升供给水平和服

务质量，深化国际旅游交流合作，不断开创旅游发展新局面。

国务委员谌贻琴主持会议并作总结讲话。

文化和旅游部、外交部、自然资源部、交通运输部、黑龙江省、浙江省、湖南省、贵州省负责同志作交流发言。

各省、自治区、直辖市和副省级城市、新疆生产建设兵团，中央和国家机关有关部门，部分国有重要骨干企业，有关文化和旅游行业协会、企业负责同志等参加会议。

2024 湖南工业旅游推广月活动6月初在株启动
株洲打造两条工业旅游特色精品线路

株洲日报讯(全媒体记者/温琳)记者从5月17日我市召开2024湖南工业旅游推广月活动工作调度会上获悉，2024湖南工业旅游推广月活动6月初在株洲启动，将围绕“打造工业旅游品牌活动”要求，采取“1个株洲主会场+13个市州分会场”形式开展活动，全面展现全省各地丰富的工业旅游文化。

2024湖南工业旅游推广月活动，全省的主题为“工业旅游 湘约湖南”，株洲的主题为“神农福地 制造名城”，计划举办“1+3”系列活动，即1场主题活动——2024湖南工业旅游推广月启动仪式暨株洲“厂BA”篮球锦标赛夏季赛开幕式，3个配套活动——湖南省工业旅游推广月第一次全体会议、株洲工业旅游推广月启动仪式暨株洲“厂BA”篮球锦标赛夏季赛开幕式、“诗颂工业 光耀株洲”大型诗歌朗诵晚会暨诗歌征文大赛颁奖典礼，还有一系列联动活动，包括工业旅游点采风活动、“钢铁侠”打卡湖南工业旅游主题活动、第六届湖南文化旅游创新创意大赛、全省工业旅游推广月启动仪式暨株洲“厂BA”夏季赛开幕式，时间为6月初，地点在市全民健身服务中心，通过“工业文化+赛事体验”，展示全省尤其

是株洲工业旅游的魅力，丰富工业旅游消费业态。

“诗颂工业 光耀株洲”大型诗歌朗诵晚会暨诗歌征文大赛颁奖典礼，地点定在神农城景区神农湖水秀广场，晚会分为“峥嵘岁月”“不畏前路”“向新而生”“创启未来”四个篇章，现场穿插进行文艺节目表演和工业诗歌朗诵。

湖南省工业旅游联席会议第一次全体会议，将邀约全省各市州文旅行政管理部门和省级文旅协会，建立湖南省工业旅游联席会议制度，长沙、衡阳、湘潭、邵阳、郴州和株洲将依次作工业旅游产品和线路推介，各市州文旅行政管理部门与湖南省旅行社协会签署工业旅游发展合作协议。

株洲市工业旅游精品线路考察推介，将串联株洲市重要工业旅游点和其他类型景区景点，打造2条工业旅游特色精品线路——

线路1：中国动力谷展示中心—北京汽车股份有限公司株洲分公司—中车株机科技文化展示中心—芦淞航空工业小镇。

线路2：醴陵窑—中国陶瓷谷—尚方窑、陶润会—新世纪艺术馆。

全球地理信息开发者大会发布年度最具创新力企业榜单

椭圆时空连续三年上榜

株洲日报讯(全媒体记者/李逸峰) 5月15日，主题为“重新定义数据价值”的2024第十三届全球地理信息开发者大会在北京开幕。大会重磅发布了2024年度创新力榜单，椭圆时空科技有限公司凭借在技术研发、产品创新、商业模式等方面取得的突破性、创新性成果，荣登本年度最具创新力企业TOP100榜单。据悉，这是椭圆时空连续三年获此荣誉。

该年度创新力榜单由知名科技媒体与产业智库平台泰伯网发起，经过12年的发展与沉淀，已成为新科技与空天地理信息领域极具专业影响力的综合性奖项，被誉为“科技创新风向标奖项”。其中，年度最具创新力企业TOP100奖项的评选，从

社会价值、技术产品、应用场景、研发投入、市场份额、用户口碑等维度，对企业创新力进行综合评估，细分低空经济、高精度定位、商业航天、遥感大数据等10个赛道，旨在挖掘对产业带来深远影响、驱动行业前进的企业。

作为卫星应用与综合解决方案服务商，椭圆时空基于自建并运营的卫星星座——“星池计划”，实现通导遥一体化、感知孪生一体化、空地海一体化，为用户提供具有优势的多维信息融合数据产品和综合解决方案。目前，株洲地面站已完成主体工程，两套地面站设备也已安装到位，各项性能指标测试已初步完成，具备执行任务的条件，预计6月正式入网执行任务。

醴陵一民企成立博士工作站

研发前沿材料多孔陶瓷项目

株洲日报讯(全媒体记者/刘毅)日前，湖南仁龙新材料有限公司“牵手”湖南大学、湖南工业大学专家教授，成立博士工作站，进行前沿材料多孔陶瓷项目的研发。

该公司位于醴陵经开区东富工业园，是一家集研发、生产、销售、服务为一体的高新技术企业，专业生产真空反应烧结碳化硅制品。其董事长钟启龙介绍，本次合作实施期限为2024年至2027年，

今年将投入300万元用于项目研发。

多孔陶瓷材料具有耐高温、高压、抗酸、碱和有机介质腐蚀、使用寿命长、产品再生性能好等优点，在能源、化工、地质勘探、太空探索等领域应用前景广泛。

开展校企合作是技术资源的高度整合，做到了资源共享与优势互补，降低了学校与企业成本，促进了科研创新和技术进步。

中央驻湘生态环保督察组
值班电话和邮箱

督察进驻期：2024年5月9日至2024年6月9日
专门值班电话：0731—82673688
专门邮政信箱：湖南省长沙市A312号信箱
受理举报电话时间：每天8:00—20:00

中央第五生态环境保护督察组
向我市移交第七批信访件

(2024年5月16日8时—5月16日20时)

5月17日，中央第五生态环境保护督察组向我省交办第八批共计134起群众信访件(来电举报80件，来信举报54件)，我省分解后交办120件，其中重点件6件。涉及株洲的交办群众信访举报件8件，含重点件0件。

打造“三个高地”
走在前列

株洲民企首次参与制定国际标准

全球智慧水务领域首项国际标准发布

株洲日报讯(全媒体记者/伍靖雯 通讯员/周丽) 近日，由株洲南方阀门股份有限公司(简称南方阀门)参与制定的国际标准ISO 24591-1 Smart water management—part 1: General guidelines and governance(《智慧水务管理—第1部分 通用指南》)，获国际标准化组织(ISO)中央秘书处批准正式发布。该公司是株洲首家参与制定国际标准的民营企业，此项标准也是全球智慧水务

领域首项国际标准。该标准创新提出了智慧水务管理系统架构，历经39个月的磋商、试验验证、编纂修订，最终获得英、法、美等国际标准组织内的71个成员国认可。这一标准作为智慧水务领域的奠基性国际标准，将为未来全球饮用水、污水、雨水、地表水、地下水、流域水等水系统智慧管理的国际标准化活动提供根本遵循。

国际标准代表着行业最具影

响力的技术准则，参与制定国际标准不仅是企业国际话语权和竞争力的重要体现，更彰显了株洲民企和“株洲智造”在国际舞台上的实力和影响力。

南方阀门长期耕耘于水工业领域，专注于水锤防护阀门及系统集成方案，解决国际水行业共同面对的水锤工程技术难题。依托全球智慧管理的国际标准化活动提供根本遵循。

响力的技术准则，参与制定国际标准不仅是企业国际话语权和竞争力的重要体现，更彰显了株洲民企和“株洲智造”在国际舞台上的实力和影响力。

“十三五”期间，湖南省主导和参与制修订国际标准49项，株洲共完成37项。目前，株洲国际标准制修订已逐步形成了以中车企业集群为核心，硬质合金、高分子新材料、智慧水务等多领域发展格局。

为车载铅酸蓄电池技术贡献中国方案

中车株机主持制定又一项国际标准

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕 通讯员/张灿强) 近日，由中车株洲电力机车有限公司主持制定的1项国际标准——《轨道交通机车车辆辅助供电系统蓄电池 第3部分：铅酸蓄电池》(IEC 62973-3:2024)，由国际电工委员会(IEC)正式发布，这是继《轨道交通受流系统 受电弓滑板试验方法》(IEC 62499:2021)后，中车株机公司主持制定的第2项国际标准。

该标准是机车车辆辅助供电系统的重要装备标准，主要规定了铅酸蓄电池的充放电、安全防护、防火等关键技术要求，适用于干线

铁路、城际铁路、市域(郊)铁路和城市轨道交通的车载新能源辅助电气设备和控制系统，为提供稳定可靠的辅助电源，提高机车车辆运行的可靠性和舒适性奠定了技术基础。

该标准融合了世界各国车载铅酸蓄电池技术创新成果和实践应用经验，吸收了国际上广泛采用的铅酸蓄电池加热和通风方法、充电温度补偿方法、耐冲击和振动试验方法等成熟技术，纳入了深度放电处置方法、开路电压组合一致方法等我国优势特色技术。

在国家铁路局和中国中车的指

导与支持下，中车株机公司于2018年2月成功获得该项国际标准制修订的主导权，由中车科学家杨颖担任召集人，成立了一支技术水平高、掌握国际标准制修订规则的全能团队，牵头与来自8个国家的23名国际专家，共同开展编制工作，同时组建包括科研院所、主机厂、供应商等7家单位共计20余名专家在内的“智囊团”进行协同支持。

该标准于2019年8月正式立项，经过4年多的讨论磋商、试验验证、编纂修订，历经2次意见征集和3次国际投票，最终以全票赞成的结果获得正式发布。

IEC是全球最大最权威的国际标准组织之一，国际电工委员会轨道交通电气设备与系统技术委员会(IEC/TC9)是IEC在轨道交通领域设立的唯一技术委员会，发布的国际标准在行业最具影响力。该标准对车载铅酸蓄电池的技术要求和试验方法进行了规范化和标准化，为全球铁路主管部门、蓄电池制造商、车辆集成商、车辆运营商等提供了可靠的、统一的标准，为规范机车车辆辅助供电系统铅酸蓄电池技术贡献了中国方案，提升了中国中车在轨道交通领域的国际话语权和影响力。

响田大桥进入封闭施工



昨起，响田大桥进入封闭施工。5月17日20:00至5月20日6:00，响田东路(响田路中石油加油站至田心立交段)主线实行全封闭施工。新桥梁预计5月下旬完成箱梁架设，6月底具备通车条件。图为昨天上午响田大桥的施工现场图。