

习近平结束对越南、马来西亚和柬埔寨国事访问回到北京

新华社北京4月18日电 4月18日下午，国家主席习近平在圆满完成对越南、马来西亚和柬埔寨国事访问后回到北京。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局委员、外交部部长王毅，中共中央书记处书记、公安部部长王小洪等陪同人员同机返回。

株洲新闻网 www.zznnews.gov.cn 日报热线:28829110

东帝汶总理夏纳纳·古斯芒率团来湘访问

株洲日报讯(湖南日报全媒体记者/黄哈 株洲日报全媒体记者/陈正明) 4月13日至17日,东帝汶总理夏纳纳·古斯芒率东帝汶代表团来湘,赴长沙、株洲、韶山等地参观访问。

省领导吴桂英、张剑飞、王俊寿,中国驻东帝汶大使王文丽,东帝汶行政部部长托马斯·卡布拉尔,计划与战略投资部部长加斯唐·索萨,东帝汶驻华大使罗瑞,以及东帝汶包考区、阿伊纳罗区、科瓦利马区、马纳图托区、马努法布区区长等参加活动。株洲市领导曹慧泉、何恩广、蒋湘晖参加有关活动。

14日上午,夏纳纳一行专程前往韶山,来到毛泽东广场向毛泽东同志铜像敬献花篮,表达对毛泽东同志的无限敬仰和深切怀念之情,并参观韶山毛泽东同志纪念馆、毛泽东同志故居,深切缅怀一代伟人的卓越功勋。

走进湖南省地质院,夏纳纳一行参观了湖南地质展厅,通过视频现场连线平江万金矿项目部,了解最新探矿进展与井下开采作业状况,对湖南探矿技术、科研能力以及海外找矿取得的成绩给予赞赏。他表示,东帝汶矿产资源丰富,在资源特点、产业

布局等方面与湖南互补性强,期待与湖南省地质院开展深入合作,实现互利共赢、共同发展。

2017年,夏纳纳曾来湘访问,获授湖南大学名誉博士。时隔8年,夏纳纳再次走进湖南大学,与青年学子面对面交流。他用饱含激情和哲思的语言,分享对大学的新思考新感悟,介绍东帝汶的历史和发展历程,高度评价湖南为构建周边命运共同体所作的贡献。

在湘期间,夏纳纳一行还先后前往三一硅能(株洲)有限公司、湖南北斗产业园、浏阳市庆泰国际花炮博览

中心、中联重科智慧产业城、皇氏集团湖南优氏乳业有限公司等企业参观考察,深入了解湖南工程机械产业、北斗产业、光伏产业、养殖业、花炮产业的发展情况,探讨与湖南合作的潜力和可能性。

“此次访问改变了我原来的一些观念,让我受益匪浅。”夏纳纳高度评价湖南日新月异的变化,他表示,希望积极拓展与湖南在基础设施建设、农业、水利、粮食安全、医疗卫生等领域的合作,推动两国全面战略伙伴关系进一步提升。

湖南省第二届职业技能大赛在株洲闭幕

周农李建中出席

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 4月18日晚,“技兴三湘 能创未来”湖南省第二届职业技能大赛在株洲闭幕。省人大常委会副主任、省总工会主席周农讲话,副省长李建中宣布大赛闭幕。

省政府副秘书长季心途,省总工会党组书记、副主席罗琼,市委书记曹慧泉,市委副书记、市长陈恢清,“七一勋章”“中华技能大奖”获得者艾爱国,中国陶瓷艺术大师黄小玲,全国技术能手、全国优秀农民工邹彬为大赛金牌获奖选手颁奖。省人力资源和社会保障厅党组书记、厅长李永军宣读竞赛结果。有关省直部门领导和市领导出席。

在为期3天的“技能湘军”巅峰盛宴中,来自全省14个市州、7大行业的1187名技能精英,在46个赛项中同台竞技,最终48名选手夺得金牌。株洲市代表团等11个市州代表团获得优秀团队奖,邵阳市代表团、省直工会代表团等10个市州或省行业代表团获得优秀组织奖。

周农表示,当前湖南正处于实现“三

高四新”美好蓝图、加快推动高质量发展的关键时期,建设一支高素质技能人才队伍,对于推动湖南从制造大省向智造强省跨越具有重要意义。希望全省广大产业工人、技能人才勇攀技术高峰,将赛场技艺转化为生产线上的生产力,积极参与企业技术创新、工艺优化,争做产业升级“先行者”。全省上下要携手共建技能生态,推进技能人才培养,健全技能人才发展体制机制,打造人才成长“强磁场”,让更多新时代的“湖湘工匠”“大国工匠”竞相涌现,要紧扣“4×4”现代产业体系需求,深化产业工人队伍建设改革,大力促进产教融合、校企合作,搭建技能竞赛平台,打造技能人才“全链条”培育体系,加速技能人才向产业链关键领域输送,以高质量技能人才供给支撑现代产业体系建设。

闭幕式现场,分《匠心之路·时光淬炼》《湖湘工匠·技行天下》《未来之路·生生不息》三个篇章进行了大赛成果、技能展示和文艺汇演。

曹慧泉在市委社会工作暨全市新兴领域党建工作会上强调 改革创新真抓实干 奋力开创社会工作新局面

陈恢清主持

株洲日报讯(全媒体记者/周菁) 4月18日,市委社会工作暨全市新兴领域党建工作会召开。市委书记曹慧泉出席并讲话,强调要深入贯彻习近平总书记关于社会工作和新兴领域党建工作的重要论述和中央、省委有关会议精神,进一步深化认识、改革创新、真抓实干,奋力开创株洲社会工作新局面,助力增强制造名城硬实力、提升幸福株洲美誉度。市委副书记、市长陈恢清主持。

市领导何恩广、阳望平、唐文发出席。会议开到各县市区,有关县市区、市直部门和新兴领域党组织作交流发言。

曹慧泉指出,近年来,全市各级各部门围绕抓好新兴领域党的建设、党建引领基层治理和基层政权建设,凝聚服务群众等工作等重点,探索了一批创新举措,形成了很多好的经验。特别是市、县两级党委社会工作部组建以来,工作体系加快完善,基层基础不断夯实,群众工作深入推进,队伍建设稳步加强,各项工作取得明显成效。同时,也要看到工作中存在的问题和不足,因地制宜扬长补短,推动各领域各条线社会工作质效提升。

曹慧泉强调,要把牢正确方向,切实增强做好新时代社会工作的政

治自觉、思想自觉、行动自觉。从百年党史中把握历史经验,从党中央决策部署中把握任务要求,从当前形势中把握风险挑战,从株洲实践中把握规律特点,站在政治和全局的高度谋划和抓好社会工作,切实把党的政治优势、制度优势、密切联系群众优势转化为社会治理优势和治理效能。要聚焦重点任务,全力推动全市社会工作高质量发展。聚焦有形有效,抓好新经济组织、新社会组织、新就业群体等新兴领域党建工作;突出强基固本,强化基层党组织建设,深化为基层减负赋能,充实基层治理力量,提升基层社会治理水平;坚持人民至上,

从战略和战术层面做好凝聚服务群众工作,解决信访突出问题,畅通社情民意反映渠道,完善共建共治共享治理体系,让幸福株洲成色更足。要加强党的领导,凝聚抓好新时代社会工作的强大合力。坚持“打地基、搭平台、配资源、给激励、树导向”的工作思路,全面加强党的基层组织体系建设,为做好新时代社会工作提供坚强保障。

陈恢清强调,要提高政治站位,聚焦重点任务,坚持改革创新,贯通责任链条,做正确的事,正确地做事,全力以赴抓好各项工作落实,扎实推进全市社会工作高质量发展。

株洲市北斗规模应用示范场景座谈会召开

王巍陈恢清出席

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 4月17日,我市召开北斗规模应用示范场景座谈会,中国科学院院士王巍,市委副书记、市长陈恢清出席并讲话。

株洲北斗时空信息研究院院长池天河主持。

近年来,株洲坚持以场景牵引创新,加快打造北斗规模应用示范区,目前已规划130个北斗规模应用示范场景,建成38个,今年拟建40个。

会上,北斗规模应用指挥部办公室介绍株洲北斗规模应用发展情况,株洲北斗时空信息研究院介绍示范场景进展,芦淞区介绍了麻栗厂项目相关情况,与会单位就推进相关工作交流发言。

陈恢清表示,株洲坚定扛起国家使

命任务,坚持市场化、产业化、国际化方向,初步构建起从整星制造到卫星发射、运营、产品检测认证、场景应用等北斗全链条、全生态体系,正在加快打造全域全场景北斗规模应用示范城市。同时,高质量持续办好北斗规模应用国际峰会,力争实现大变样的展示、国际化的突破、市场化的吸引。希望王巍院士团队持续深度指导,助力株洲加快打造更多典型应用场景,推动一批项目落地见效。

王巍表示,株洲北斗产业发展基础好,前景广阔。将发挥自身优势,聚焦环保、文旅、农业等领域,打造更多实用性、刚需性典型应用场景,共同推动北斗规模应用蓬勃发展。

百余名技能大咖逛株洲

株洲日报讯(全媒体记者/何春林) 全省第二届职业技能大赛昨天闭幕。4月18日上午,我市组织开展了“技能人才看株洲”活动。来自全省各市州的100余名参赛代表团领队、选手、裁判、技能大师代表,走进制造名城展示中心与知名企业参观。

在制造名城展示中心,他们近距离观看高铁、飞机、发动机等模型或实物,了解株洲在发展先进制造业方面的布局与成果。在中车株洲电力机车有限公司,他们实实在在体验了株洲速度。株洲的轨道交通产业覆盖电力机车、城轨车辆、磁悬浮列车等,出口至70余国,参与了多个国际项目,并突破IGBT芯片、永磁牵引电机等“卡脖子”技术。2024年,株洲轨道交通产业集群年产值超1600亿元,占全国三成以

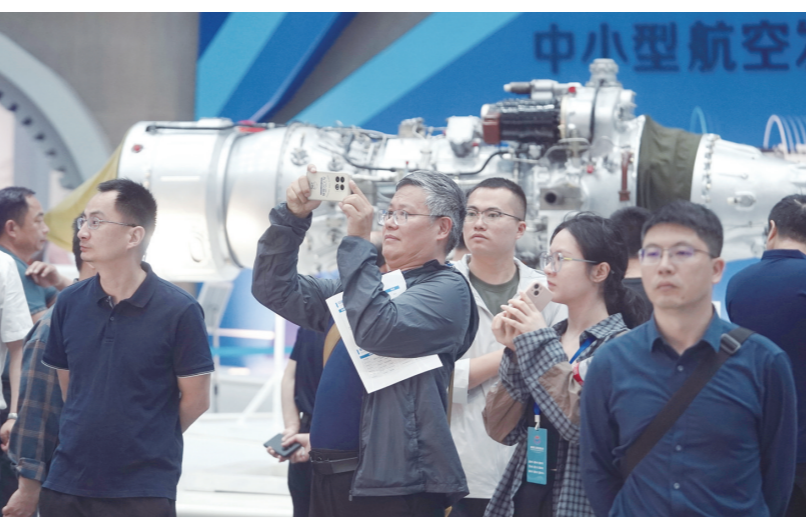
上,本地配套率达80%。

在山河星航实业股份有限公司,大家真真切切感受到了株洲高度。株洲是全国中小航空动力核心基地,中小航空发动机市场占有率达90%、轻型运动飞机市场占有率达75%。

“制造名城,名不虚传”株洲拥有世界级产业与舞台,技能人才在这里大有可为。“惊喜不断、大开眼界”……技能人才对株洲产业纷纷点赞。

长沙代表团参赛选手刘丰彩、郴州代表团参赛选手刘毅等人说,通过“技能人才看株洲”活动,对株洲有了更新的认识,希望来株洲工作发展。

当天,我市还组织了技能人才逛株洲活动。部分参赛选手来到芦淞区商圈,挑选精致服饰,品尝各种美食,体验株洲的都市风情。



参赛代表团领队、选手、裁判、技能大师代表,走进制造名城展示中心与知名企业参观。

国内首家!中车株洲所IGBT制氢电源交付量突破新纪录

株洲日报讯(全媒体记者/王娜) 近日,中车株洲所时代电气自主研发的IGBT制氢电源设备累计交付突破100台,成为国内首家达成这一里程碑的装备制造企业。

自2022年3月以来,中车株洲所时代电气顺利完成中石化组织的IGBT制氢电源“揭榜挂帅”实证测

试项目,依托其在“轨道交通+新能源”双赛道多年的IGBT器件研究和变流应用积淀,结合新能源变流器和电解行业大电流应用经验,迅速推出了交流耦合、交直流耦合、直流耦合、户外一体机等多系列的制氢电源产品平台。

目前,中车株洲所多款产品通过了CE认证、CNAS/CMA认证和

鉴衡认证,市场累计交付超过百台,现场投运超过50台/300MW+,适配国内十余个厂家的碱性及PEM电解槽,累计中标、投运业绩行业领先。

中车株洲所时代电气IGBT制氢电源在宽负载范围内都具有优良的电能品质、效率指标和直流特性,这些稳定的现场应用,同

时,产品的环境适应性强,对新能源电网的波动性、间歇性以及离网、弱网特性具有良好的适应性。据了解,该公司在已投运的12个项目中,囊括了位于内蒙古的国内首个全部采用万安培级IGBT制氢电源项目,国内首套1000标方交流直耦混合制氢电源项目等多个首创。

立方新能源获评SMM全球Tier1钠电电芯一级供应商

株洲日报讯(全媒体记者/陈驰 通讯员/沈杰) 在4月16日至18日举办的“CLNB 2025(第十届)新能源产业博览会”上,立方新能源成功获评“2025 SMM全球Tier1钠电电芯一级供应商”。该评选由上海有色网(SMM)发起,覆盖全球钠电产业链超300家企业,通过科学严谨的评估体系对企业的市场竞争力、技术研发能力及战略前瞻性进行多维验证,被誉为钠电领域全球

供应链的“金标认证”。

立方新能源深耕钠离子电池领域近十年,依托自主知识产权的材料体系创新与电芯工艺突破,率先实现高能量密度、长循环寿命钠电产品的规模化量产。时下,公司已成功开发高容量储能电池及高性能钠离子电池产品,适配家用/商用储能、风电/光伏储能、船舶动力、5G基站和数据中心后备电源、低速电动车等多场景需求。此次获奖,标志

着立方新能源在全球钠电产业化进程中已跻身第一梯队。

在“双碳”战略驱动下,立方新能源紧抓新机遇,通过构建材料-电芯-系统全链条协同创新机制,公司现阶段已实现650Ah锂电储能电芯能量密度突破与380Ah钠电产品规模化量产,其中钠电产品循环寿命超万次,0.5P充放电效率可达95.5%以上,可为新型电力系统建设提供硬核技术支撑。

目前,立方新能源与多家头部企业达成战略合作,加速布局高性能锂/钠混用储能系统,深度参与源网荷储一体化示范项目。

立方新能源相关负责人介绍,SMM Tier1认证体系以“精准评估、高覆盖率”著称,入选企业将获得全球市场准入背书与高效客户传导通道。立方新能源凭借此认证,将进一步强化在全球储能市场的品牌影响力,加速拓展客户合作网络。

尚斌在有关专题汇报会上强调 推动“对外开放提效年”活动取得更大成效

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 4月18日,市打造“三个高地”指挥部开放组和全市开放型经济工作情况、全市外贸外资企业发展情况专题汇报会举行。市人大常委会主任尚斌出席并讲话。

市人大常委会副主任余群明主持会议。市打造“三个高地”指挥部开放组成立以来,有效统筹了全市开放型经济工作开展,重点推动解决了制约开放型经济工作发展的难点、堵点问题。

座谈听取有关情况汇报后,尚斌强调,要进一步坚定开放发展的信心决心,准确识变、主动求变、科学应变,对内深耕产品需求,对外拓展新兴市场,努力在复

杂多变的国际环境中保持开放型经济可持续发展。要进一步加快外贸外资企业的引进和培育,以更优的环境助推企业发展,以更大力度强化平台建设,以更实的举措为企业纾困解难,持续提升开放平台能级,支持企业积极拓展海内外市场,以自身的确定性应对外部环境的不确定性。要进一步凝聚推动发展的强大合力,强化政策保障,深化统筹协调机制,持续助力外贸外资企业发展壮大,推动形成更大范围、更宽领域、更深层次的对外开放新格局。市人大常委会将立足自身职能,寓支持于监督之中,推动我市“对外开放提效年”活动取得更大成效。

20余名海外客商代表团访问华锐精密

株洲日报讯(全媒体记者/杨凌波) 近日,华锐精密迎来20余位来自伊斯坦布尔、布尔萨、科尼亚、伊兹密尔、安卡拉等地区涵盖7家销售公司代表及终端客户的海外经销商代表团到访。本次考察将对现代化工厂、研发实力、解决加工难题,加强双边合作等议题展开为期4天的沟通洽谈。

2025年芦淞区政府工作报告明确提出要促进外贸提质增效。支持企业抢抓订单。此次考察交流活动举行,旨在为华锐精密的海外经销商代表提供一个了解芦淞制造、认识芦淞的机会,同时也为芦淞企业走向国际市场搭建对接桥梁与平台。

在公司展厅和研发中心,代表们被公司各具特色的产品所吸引,对公司的研发实力和创新能力表示赞赏。他们纷纷驻足观看,不时与公司研发团队陪同人员交流,深入了解产品的技术细节和市场应用前景。公司研发团队凭借专业的知识和丰富的实践经验,对海外代表团提出的加工技术难点问题一一给出了切实可行的解决方案,赢得了海外经销商们的连连称赞。

华锐精密董事长肖旭凯带领公司高层团队及研发团队与海外代表团进行深入交流与探讨,双方就加强双边合作、拓展市场、提升品牌影响力等多个方面达成了共识。