

习近平向新任越共中央总书记苏林致贺电

新华社北京8月3日电 8月3日,中共中央总书记习近平致电苏林,祝贺他当选越南共产党中央总书记。

习近平在贺电中说,欣悉你当选越南共产党中央委员会总书记,我谨代表中国共产党中央委员会,并以我个人名义,向你表示热烈祝贺。

近年来,越南共产党贯彻落实十三大决议精神,深入推进党的自身建设,推动社会主义建设和革新开放事业取得新成就。我们相信,在越共中央坚强领导下,越南全党和全国人民将胜利完成越共十三大提出的目标任务,稳步推进十四大

筹备工作,朝着建党建国“两个一百年”目标不断迈进。

中越山水相连的社会主义友好邻邦。去年12月,我对越南进行国事访问,双方共同宣布构建具有战略意义的中越命运共同体,开辟了中越关系新征、新篇章。我愿同苏林总书记同志一道,引领中越命运共同体建设走深走实,共同弘扬传统友谊,巩固政治互信,深化战略沟通,推动务实合作,为两国人民带来更多福祉,为人类和平与进步事业作出积极贡献。

祝愿你崇高的岗位上取得新的成就!

第30次“制造名城早餐会”举行
陈恢清与青年人才
畅聊心声共话发展

株洲日报讯(全媒体记者/周菁)“话株洲、话青年、话发展。”8月3日,第30次“制造名城早餐会”举行。市委副书记、市长陈恢清邀请7位来株参加暑期实践的“95后”“00后”在读学生代表共进早餐,畅聊心声,共话发展。

厦门大学在读博士薛政坤、同济大学在读博士李鸿哲、清华大学在读博士刘昊萱、浙江大学在读硕士蒋超、华中科技大学在读本科生吴雅倩、北京航空航天大学在读本科生胡玉涛、中南大学在读本科生余蕊材参加。

“宜居宜业,在这里很有归属感。”“感受到了株洲的城市底蕴和发展活力,以及株洲对青年人才的尊重和渴望。”“这里有国家级资源、世界级舞台,希望毕业后留在株洲发展。”“开展更多进名校、暑期实践等活动,让更多青年人深入了解株洲。”“在政策上给青年人更多支持。”两个多小时里,大家边吃边聊,分享各自对株洲的印象和感受,在株的学习实践体会等,并对株洲型城市提出意见建议。

陈恢清认真倾听青年人才的意见建议,并向青年人才们推介株洲。他说,株洲

是在全国有重要分量的城市,是老祖宗炎帝神农氏的安寝福地,重要的老革命根据地,新中国成立后首批重点建设的八个老工业城市之一,区位优势优越的老交通枢纽。株洲是国家创新型城市。制造业基础和创新能力深厚,培养了多位院士人才,拥有一大批行业龙头企业和创新型中小企业,国家重点“小巨人”单位GDP分布密度全国第一。株洲是湖南打造“三个高地”的排头兵,当前正深入学习贯彻习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神,加快培育制造名城、建设幸福株洲。株洲在长株潭都市圈中拥有独特优势。先进的制造业集群为年轻人提供了广阔的平台和成长机会,近年来,株洲经济社会高质量发展扎实推进,交通、教育、文旅等公共配套持续完善,对青年人才的吸引力不断提升。

“大家欣赏的,就是我们要坚持的;大家期待的,就是我们要做到的。”陈恢清勉励大家努力学习,立大志、练本领,在成就自己的同时,贡献社会,回报国家。希望大家优先选择扎根株洲,积极宣传推介株洲,为株洲的发展多提意见建议,一起将株洲建设得更加出彩。

打造“三个高地”
走在前列

比学赶超加快打造“三个高地”,这些项目为何被观摩?

株洲观摩项目启示录



株洲日报全媒体记者/周菁

“半年考”中,什么样的项目才能被全市观摩团现场观摩?

听到的一个“关键信息”,如何变成一个投资2亿多元的建成项目?

优势产业、龙头企业,如何裂变出更多新项目、新业态?

7月30日,市委市政府主要领导分率队,观摩重点项目,营造对标先进、比学赶超氛围,推动“三个高地”建设再上新台阶。

不少参与观摩的干部表示:通过观摩,学到了发展经验,看到了发展希望,坚定了发展信心,增强了发展定力。

这些被观摩的项目,其建设过程中,有哪些亮点经验值得借鉴?参与了观摩的知株侠结合现场所见、所闻、所感,尝试梳理出相关经验和启示。

现场一:一年多时间建成的产业升级项目

大功率双馈风力发电机产业升级建设项目由株洲兆源机电科技有限公司和江苏中车电机公司联合打造,覆盖5MW-12MW功率等级双

馈电机产能建设项目及定转子线圈产能升级项目,总投资2.04亿元,2023年初签约入驻渌口区经开区南洲工业园,仅用1年多,目前已开始批量生产,全面投产后可实现年产值超10亿元。

推进经验

该项目来源于一次掌握“关键信息”后的主动对接。

江苏中车电机有限公司是一家专业从事陆地、海洋用大功率风力发电机、新能源变压器研发的企业。株洲兆源机电科技有限公司为其供应风电线圈等产品,合作多年,关系密切。

2022年,兆源机电负责人得知,为顺应市场变化,江苏中车电机决定新上一条大功率双馈风力发电机生产线。“有没有可能将该项目引入渌口?”

渌口区主动作为、积极对接,迅速制定了“一对一”招商方案。2023年1月,江苏中车电机与渌口区政府、兆源机电三方签约。

项目启示

整机厂与配套厂紧密合作,不仅节约物流成本,还将上下游绑得更紧。知株侠认为,该项目是相关地方、企业坚持“聚焦、裂变、创新、升级、品牌”工作思路,围绕本地优势产业,主动作为,持续延链补链强链,优化产业生态的生动缩影,具有很强的代表性。

株洲龙头企业多,给国内外龙

头企业作配套的企业也多,倘若更多配套企业发挥自身优势,参与到产业链建设中来,与地方积极配合做好招引工作,株洲的产业项目建设定能形成更大热潮。

现场二:承载未来梦想的航空发动机冰风洞装置项目

该项目是湖南“4+4科创工程”的重要组成部分,将建成技术最先进、功能最齐全、国内唯一的中小型航空发动机整机结冰风洞实验装置。项目建设分三期建设,总投资30亿元。其中,一期可开展多型航空发动机试验研究,为航空发动机产品研发以及适航取证打下坚实基础。二期将建成国内技术领先的唯一中小航空发动机冰风洞试验装置。

推进经验

抢抓国家重大战略机遇,加快打造科技创新策源地,该项目“打了样”。

科技创新是产业高质量发展的底气和源动力。航空发动机冰风洞装置项目,是株洲抢抓重大机遇,打造“大国重器”、突破“卡脖子”技术的重点攻关项目,这既是我们服务“国之大事”的责任担当,也是株洲坚持以创新为主驱动的战略的实践。

项目启示

培育制造名城,非一日之功。必

须有长远眼光,坚持久久为功。一句话:就是不要只盯着眼前,而要多做打基础、利长远的事。

知株侠认为,正如市委主要领导所言,这类项目,短期内可能看不到实际的产业促进效果,但它对株洲提升创新能力、集聚创新人才,打造科技创新的策源地具有重大意义。知株侠相信,保持定力,不急不躁,五年后、十年后,甚至更久时间后,我们一定会看到这类项目的巨大成效。

现场三:合泰片区(金园小区)示范小区创建项目

金园小区建于2008年,小区内共有59家中小制衣厂,常年生活人员近1800人。1月30日,市委主要领导以“四不两直”方式到该小区暗访检查,发现小区存在环境脏乱差、消防安全隐患突出等问题。

深入推进综合整治,荷塘区将组织建设与整治工作同部署、同推进。如今,小区实现从无党员、无业主组织、无物业的“三无”状态向有党支部、有业委会、有物业的转变,小区面貌焕然一新。

推进经验

这是千群一心凝聚强大干事创业合力的典型项目。

合泰片区是株洲的有名的“脏乱差”片区,服装加工业为这里带来了繁华, >>>下转04版①

今年市县两级行业系统全面建立妇联组织

株洲日报讯(全媒体记者/易楚瞳通讯员/俞琼琦)8月2日,我市行业妇联系统暨“三新”领域妇联推进会议召开。今年,全州市县两级行业系统将全面建立妇联组织,每个行业系统因地制宜建设1-2个示范点;到2025年,市县两级行业党委管辖的50%“三新”组织将建立妇联组织。

目前,我市“三新”领域妇联组织建设工作开展有序。在芦淞区邵兴城市场群,区妇联以区域党建形式组建市场群妇联,并根据所在市场从业女性需求建立了26

个“妇女之家”、12个“妇女微家”,富有街区特色的文化宣传引领品牌与活动阵地实现了市场群从业女性全覆盖。

会上,钻石人才妇联、市律师行业妇联负责人分别以典型案例切入,介绍了各自行业“三新”领域建立妇联组织的经验做法。

市妇联党组书记、主席漆帅华表示,要通过单独组建、行业统建、区域联建、村社兜底建等方式,力争2027年实现妇联组织在全市“三新”领域全覆盖。

立方新能源上榜
中国新能源潜力百强

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明)胡润研究院近日发布了“2024胡润中国新能源潜力企业百强榜”,湖南共有6家企业入围,其中株洲的立方新能源上榜。

该榜单按照企业估值排名,列出了成立于2000年之后,企业价值在10亿元至150亿元人民币之间,中国新能源领域最具发展潜力的非上市公司。

榜单显示,立方新能源目前估值在10亿元至20亿元人民币之间,细分领域为电池制造。据悉,立方新能源是国家级专精特新“小巨人”企业,是行业内少有的同时掌握锂/钠离子电池核心技术的新能源企业之一,先后荣获“钠电行业最具投资价值奖”“钠电十大创新企业”等多项行业奖项,旗下圆柱钠离子电池获评“湖南省省级工业新产品”。

近年来,我市把新能源产业作为“新三样”来重点打造,2023年电力新能源与装备制造(含汽车)产业总规模达到1047亿元,成为株洲第三个过千亿元的产业。目前,我市已构建起涵盖新能源汽车、风电、光伏、氢能、储能等多领域的产业集群。

据了解,该项目泵挂深度为2614米,位于A靶点往上约30米处。此页岩气公司已与中车尚驱达成新的合作意向,第二口井泵挂深

中车尚驱自主研发新系统
井下运行超100天

株洲日报讯(全媒体记者/陈驰)8月2日,记者从市科技局成果科获悉,近日,中石化页岩气公司传来消息,由湖南中车尚驱电气有限公司(以下简称“中车尚驱”)自主研发生产的潜油注采系统,已在重庆南川某区块某井稳定运行超过100天。该泵升系统的应用,推动了页岩气井小泵送、深抽排水采气工艺的技术发展。

度拟下深至3500米,将首次尝试人工举升设备放入A靶点以下。另外,中石化另一页岩气公司计划将该型号机组下入3960米的位置,处于该井A-B靶点之间(A靶点为水平段起点,B靶点为水平段终点),目前该项目已完成施工方案设计,预计8月份下井安装及调试开机。

该永磁直线电机投影直径105毫米,推力48kN,最大泵挂深度可达3000米至4000米,可应用于页岩油、页岩气、煤层气等大斜度井及水平井,同时可实现井下压力、温度等数据的实时采集、存储和传输,具备智能化远程控制能力。

度拟下深至3500米,将首次尝试人工举升设备放入A靶点以下。另外,中石化另一页岩气公司计划将该型号机组下入3960米的位置,处于该井A-B靶点之间(A靶点为水平段起点,B靶点为水平段终点),目前该项目已完成施工方案设计,预计8月份下井安装及调试开机。

该永磁直线电机投影直径105毫米,推力48kN,最大泵挂深度可达3000米至4000米,可应用于页岩油、页岩气、煤层气等大斜度井及水平井,同时可实现井下压力、温度等数据的实时采集、存储和传输,具备智能化远程控制能力。

推进经验

这是千群一心凝聚强大干事创业合力的典型项目。

合泰片区是株洲的有名的“脏乱差”片区,服装加工业为这里带来了繁华, >>>下转04版①

“官方带娃”开启多彩假期

株洲日报讯(全媒体记者/邹怡敏通讯员/谭琦)近日,市委社会工作部、市总工会、市妇联、市教育局、市民政局、市文旅广电局、市卫健委、团市委联合发布《关于做好青少年暑假托管服务的通知》(以下简称《通知》),从托管对象、托管内容、托管组织、工作原则、保障机制等方面对这项工作进行部署安排。

为解决学生假期“看护难”问题,全市各单位积极探索开展暑假托管服务。如天元区总工会采取“工会+第三方”的模式,为辖区内有实际需求的子女提供包括经典诵读、户外锻炼等内容的托管服务;荷塘区妇联暑期托管班依托“她空间”志愿者,免费为孩子进行作业辅导,并开设创意美术、劳动实践等特色课程。7月以来,各县市区已统筹协调93个站点,服务中小学生学习7000余人。

根据《通知》,自今日起,我市全面铺开暑假托管服务工作,让“官方带娃”惠及更多家庭。《通知》明确,各县市区暑假托管服务主要面向本地区内确有托管需求的中小学生学习,优先满足平时家中无人照管的在职职工家庭、新就业群体子女和进城务工人员子女、留守和困境儿童等群体需求,由学生家长自主自愿报名参加。托管服务时段参照上下班时间,服务内容以基本看护为主,同时重点提供丰富多样的思政课程、实践参观、体育活动、阅读指导、劳动教育、兴趣拓展、作业辅导、心理健康教育等,严禁组织学科培训、集体补课、讲授新课。

托管费用遵循公益普惠原则,各县市区可参照课后服务相关政策,采取工会经费安排、服务性收费或代收费等多种方式筹措经费。实行服务性收费或代收费的,要按照公益性原则,合理核定收费标准,并对家庭经济困难学生予以适当减免。



快递行业一直面临三轮车使用频繁但快递员持证率低的问题。8月3日,市邮政管理局和市快递行业协会联合多部门,在天元区红骑摩托车驾驶人智能化考场为67名快递员举办专场考试,超过90%的参考人员通过考试,拿到驾驶证。

据了解,市邮政管理局和市快递行业

开暑假托管服务工作,让“官方带娃”惠及更多家庭。《通知》明确,各县市区暑假托管服务主要面向本地区内确有托管需求的中小学生学习,优先满足平时家中无人照管的在职职工家庭、新就业群体子女和进城务工人员子女、留守和困境儿童等群体需求,由学生家长自主自愿报名参加。托管服务时段参照上下班时间,服务内容以基本看护为主,同时重点提供丰富多样的思政课程、实践参观、体育活动、阅读指导、劳动教育、兴趣拓展、作业辅导、心理健康教育等,严禁组织学科培训、集体补课、讲授新课。

托管费用遵循公益普惠原则,各县市区可参照课后服务相关政策,采取工会经费安排、服务性收费或代收费等多种方式筹措经费。实行服务性收费或代收费的,要按照公益性原则,合理核定收费标准,并对家庭经济困难学生予以适当减免。

据了解,市邮政管理局和市快递行业

从醴陵为山到巴黎赛场
严浪宇奥运会蹦床摘铜侧记

严浪宇奥运会蹦床摘铜侧记

株洲日报全媒体记者/温琳

北京时间8月3日凌晨,巴黎奥运会男子蹦床决赛中,醴陵伢子严浪宇以60.950分的成绩夺得铜牌,这是醴陵历史上的首枚夏季奥运会奖牌。

回望严浪宇16年的蹦床生涯,他的每一步都不容易,这个来自醴陵大山里的男孩,靠自己坚韧,最终踏上奥运会赛场,用自己的表演,征服裁判和现场观众,也感动了家乡的父老乡亲。

巴黎赛场摘铜

巴黎时间8月2日晚,巴黎奥运会蹦床比赛正在激烈进行。严浪宇是第十五名出场。第一轮比赛,作为东京奥运会冠军,以中立身份参赛的白俄罗斯运动员伊万·利特维诺维奇,一出场就拿出18.4的高难度成套,并取得63.420的高分,中国队的王梓赛和严浪宇紧随其后上场。轮到严浪

宇,他预跳时出现一个小失误,停顿了一下,但他很快调整了过来,以稳定的发挥,以及17.1的成套难度,获得了61.420的高分,首轮排名第二,仅次于伊万·利特维诺维奇。

预赛第二轮,严浪宇拿出了自己最高难度17.8的成套。这是一套他已经烂熟于心的动作,状态也比第一轮更好,最终拿到62.220的高分排名预赛第三,与队友王梓赛携手晋级决赛。

决赛上,严浪宇第五个出场,上场后出现一个小失误,预跳又出现了失误,虽凭借出色的个人能力顺利完成了后续比赛,但最终仍以60.950分获得铜牌。伊万·利特维诺维奇成功卫冕,队友王梓赛摘银。

千名乡亲熬夜观看比赛

当严浪宇在巴黎奥运会赛场上奋勇拼搏之时,远在数千里之外的醴陵“两江两岸”景区绿江广场和为山镜佛

年学校,他的家人、启蒙教练、邻里和千余名市民,聚在两地,守候在大屏幕前,为他鼓掌、加油,并送上祝福。

屏幕上,严浪宇的每一个动作,哪怕一颦一笑,都牵动着大家的心,观赛现场的欢呼、叫好、鼓掌声此起彼伏。

预赛第一轮比完,严浪宇的启蒙教练周勇便夸弟子调整能力强,虽然预跳时有所失误,但很快调整了过来,位移和高度也控制得很好,动作完成度很高,“严浪宇经过多年大赛历练,赛场经验已经非常足了,第一轮也展现了他很好地自我调节能力。”周勇评价。

到了第二轮,严浪宇动作更加干净利落,成套动作难度比第一轮要大,严浪宇完成得行云流水,这也让他顺利挺进决赛。

决赛中,严浪宇预跳出现失误,这让他正在观看比赛的父母非常紧张,妈妈易新辉紧紧握着女儿严冰玉

的手,紧张地都不敢看屏幕。

最终,严浪宇顺利完成比赛,并夺得铜牌。眼泪瞬间淹没了易新辉的眼睛,她对记者哽咽地说,“严浪宇太不容易了,虽然有遗憾,但他已经尽力了。”

父亲严雪青则认为,在巴黎的严浪宇辛苦了,希望他能调整自我,再创佳绩,“回来后给他烧最爱的醴陵腊肉!”

夺冠背后

16年,每一步都很不容易

蹦床是一项一锤定音、偶然性很大的比赛。赛前的严浪宇被寄予厚望,因为在巴黎奥运周期里,他两获世锦赛冠军,拿下全运会和亚运会冠军,以及数个世界杯分站赛冠军,被认为是这个周期中国男子蹦床的领军人物,离大满贯就差奥运会冠军这一步。

推进经验

这是千群一心凝聚强大干事创业合力的典型项目。

合泰片区是株洲的有名的“脏乱差”片区,服装加工业为这里带来了繁华, >>>下转04版①

为快递小哥考三轮车驾照
开专场

协会组织专场考试,不仅为每位快递员节省了300元考试费用,还简化了考试流程。快递员可一次性完成科目一至科目四考试。平时考试,则需要三次,即先考科目一,过一周考科目二、科目三,过三四天再考科目四。

株洲日报全媒体记者/姚时美 摄