

湘约大湾区

一键开启“云选地”

湖南“资源超市”受投资商热捧

湖南日报5月16日讯(全媒体记者 孟姣燕)“我想在张家界投资一个占地面积200亩的酒店,要求交通方便、靠近景区,离市中心比较近”“我想选一个建筑用花岗岩优质矿,要求年限久、交通优”……5月16日,粤港澳大湾区客商利用湖南省自然资源全要素市场平台,挑选各自想要的地块。

当天,“港洽周”重点活动——湖南省自然资源全要素市场入湾区推介会在深圳举行,吸引了粤港澳大湾区近600家企业及机构踊跃

参与。省自然资源厅厅长李全胜介绍,湖南创新打造的自然资源全要素市场平台于2024年3月15日上线,整合土地、矿产、组合供应等5种“货源”,成为透明化的“资源超市”。平台配备“工程项目智慧选址系统”,投资人只需在线输入项目类型和选址要求,系统便会自动匹配、量身定制最优选址方案。在审批环节,省市县一体的“建设用地智能组卷系统”,实现业务办理全流程电子化和智能化。

深圳湖南商会执行会长、深圳

市泓达环境科技有限公司董事长李建光介绍,以他们企业正在推进的湖羊养殖基地项目为例,当系统输入“1万亩用地需求(含设施农业、建设用地、牧草种植区)”后,自动避开永久基本农田、生态红线等管控区域,10分钟内便筛选出祁阳、邵阳、醴陵3个市县的12宗优质地块,并展示了三维实景模型。企业仅用两周就与祁阳市政府完成签约,相比传统选址方式,效率提升80%。

该平台首创的“AI智能引导+深度选地+三维建模”服务流程,为

投资人提供一站式选址解决方案。目前,已为175个重大项目提供智慧选址方案,助力4249个项目落地,推动形成“高质量选址、高效率保障、高水平保护”的要素保障新格局。

会上,14个市州纷纷拿出优质项目和资源。前来为长沙市望城区大泽湖海归小镇招商的长沙市委副书记刘林志介绍,利用平台“招商路演”模块,让招商不再“纸上谈兵”,能有效促进“湖南资源”与“湾区资本”深度融合。

侗歌苗舞 山水邀约
湖南文旅产业推介会在深圳举行

湖南日报5月16日讯(全媒体记者 孟姣燕)5月16日,一曲欢快的侗族大歌拉开了“港洽周”湖南文旅产业推介会的序幕。这场在深圳举行的文旅招商盛宴,吸引了粤港澳大湾区文旅企业代表、行业专家等100余人零距离感受湖南的“诗和远方”。

湖南省文旅厅相关负责人介

绍,湖南紧紧围绕建设文化强省和世界旅游目的地,积极探索“文化+科技”“文化+旅游”融合发展,加快文化创意旅游现代产业体系建设,2024年接待游客7.42亿人次。

作为本次推介会的“东道主”,怀化是一个怀景怀乡怀味的地方。这里有秀丽的“怀景”,巍巍雪峰、悠悠沅水、思蒙烟雨、万佛

丹霞,63个重点景区星罗棋布。这里有悠长的“怀乡”,屈原在此留下《离骚》,200多座古城古镇村灿若繁星,通道转兵会址、芷江受降坊、洪江古商城等享誉中外。

这里有心心念念的“怀味”,侗族大歌、苗族歌鼟、辰河高腔等民俗别具特色,麻阳冰糖橙、靖州杨梅、芷江炒鸭令人念念不忘。怀

化正以承办第五届湖南旅游发展大会为契机,打造“安江农耕—黔阳古城—洪江古商城”旅游金三角。

推介会上,湖南418个文旅项目路演,涵盖文化科技融合、文旅新业态、旅游基础设施提质升级、高品质住宿、文博非遗和旅居康养等方面。

长株潭携手亮相大湾区
发布31个航空航天及北斗产业招商项目

湖南日报5月16日讯(全媒体记者 孟姣燕)今天,“港洽周”重要分会场活动——长株潭航空航天及北斗产业合作交流会在深圳举行,重点推介航空航天及北斗产业发展基础与前景,发布31个总投资约500亿元的产业招商项目。这是长株潭三市首次以都市圈整体形象联合赴深招商。

活动现场,航空航天及北斗、低空经济领域的权威专家、政府部门负责人、行业龙头企业和投资机构代表齐聚,围绕协同创新、区域合作等议题深度交流。中国工程院院士、华南农业大学罗锡文教授,中航工业陕飞集团专家欧阳绍修分别聚焦北斗应用和低空经济分享行业前沿趋势。湖南省发展改革

委党组成员、省长株潭一体化发展事务中心主任赖馨正全面介绍长株潭都市圈产业基础,株洲市委副书记、市人民政府市长陈恢清化身“招商推介官”。湖南湘江新区、北京宇宙空间航天科技有限公司、湘电集团等园区、企业代表,围绕产业链协同展开交流。

航空航天及北斗产业是湖南

13条重点产业链之一,2024年全省航空航天及北斗产业营业收入达1212.5亿元,增长17.9%。长株潭地区已成为北斗系统核心技术的策源地、全国唯一的中小航空发动机研制基地、飞机起降系统研制基地,湖南成功获批全国首个全域低空空域管理改革试点省份和北斗规模应用国际峰会永久举办地。



洑水河上架长虹

5月14日,零(陵)道(县)高速道县段洑水河大桥建设工地,工人在架设桥梁。该项目是永(州)贺(州)高速(湘高速S81)的组成部分,建成通车后,将形成呼(和浩特)北(海)高速粤港澳大湾区支线,促进区域经济发展。

蒋克青 摄(湖南图片库)

全省党政机关加速推广新能源汽车
替代配套支持政策将适时出台

湖南日报5月16日讯(全媒体记者 郑旋 通讯员 王晓星)今天,全省党政机关公务用车新能源汽车推广工作会议在株洲召开。记者从会上获悉,全省各级机关事务部门将加快推进新能源汽车在公务用车领域的应用,制定推广新能源汽车具体实施方案。

案,逐步提升新能源公务用车渗透率。

会上,部分市州分享了公务用车管理方面的创新做法。首汽租车介绍了分时共享租赁模式,该模式可有效降低用车成本,提高车辆使用效率。与会代表还实地考察了株洲市渌口区分时租赁试点和北汽株洲分公司生产基地。

地,深入了解新能源汽车生产及运营情况。据了解,渌口区机关事务服务中心探索公务用车分时租赁模式,将四辆燃油车替换为租赁北汽极狐阿尔法T5和极狐考拉,每车每年折旧、能耗、维修、保险等综合运行费用从6万元降至4万元,有效降低机关运行成本。

据悉,省机关事务管理局还将联合省财政厅适时出台公务用车新能源替代配套支持政策,探索建设共享新能源汽车租赁驿站,允许有资质公职人员驾驶汽车公务出行等新举措,推动构建以“集采分签”降成本、以“分时租赁”提效率、以“共享共用”促公平的公务出行新模式,助力实现全省绿色低碳转型发展。同时,建立考核机制,将新能源汽车推广情况纳入全省“互联网+监督”系统监管体系,定期通报各地进展。

◀◀(紧接1版②)在他看来,残疾人事业是从“输血”到“造血”的过程。这位曾经的追光者,如今成了发光者。他介绍,公司成立25年来,累计

安置残疾人就业470多人次,并且都是为每名残疾员工量身定制岗位。我省有各类残疾人408万名。去年以来,湖南通过部署推进残疾人

友好型社会建设、全力促进残疾人高质量充分就业等一系列政策制度、暖心行动,全省残疾人获得感不断提升。

◀◀(紧接1版③)“这是我们的‘皮带通廊封闭改造项目’,有了它,整个厂区再也看不到灰蓬蓬的场景了。”衡钢安全环保部负责人王辉介绍,该项目总投资约6000万元,主要对炼铁区域转运站、配料室等53段运输皮带进行封闭,采用门式钢架结构,封闭长度3000余米,实现“用矿

不见矿,用煤不见煤”。衡钢建成全球首套高炉煤气变压吸附提纯CO工业项目,将高炉煤气直接提纯,变废为宝,替代天然气用于加热炉生产。他们利用高炉煤气中的压力能及热能,建成TRT发电项目。每年可替代10%以上的天然气,节约标煤4万多吨。

衡钢还大力开展循环利用。衡钢产品原料中的废钢用量占比约40%,通过使用废钢,吨钢二氧化碳排放量降低73%左右、能耗降低46%左右;自主研发的冶金渣处理技术,每年将20万吨钢渣变成环保建材;建成两座综合污水处理站,对生产废水净化循环使用,每年的回用水量达500万吨。

幼有所托,要在细微处善作为

湖南日报全媒体评论员 万丽君

三湘时评

近日,长沙市人民政府正式印发《长沙市高质量普惠托育服务体系建设实施方案》。根据相关消息,到2025年,全市计划新增托位5000个,实现社区托育服务全覆盖,大幅提升公建托位和普惠托位占比,缓解托育服务供需结构性矛盾。

身边不少家长都曾分享过养娃感想:怀孕时以为生了孩子就算“上岸”,殊不知那只是漫长带娃时光的开始。特别是对于双职工家庭而言,家长工作强度大、生活节奏快,在照拂幼儿上难免精力不济。若是将孩子送到市场化的托育机构,家长们也有诸多不放心。安全有保障吗?接送方便吗?服务质量好吗?这些家长们担忧的问题,正是需要公共服务细心体察和认真考量之处。

长沙此次出台的高质量普惠托育服务相关举措,最直观的在于普惠托位的增加和供给渠道的多元。新增5000个托位,鼓励园区、企事业单位办托育,为职工提供福利性托育,是对群众“幼有所育”期盼恰逢其时的

有力回应。当家门口、公司、单位有了价格不高、质量不错的托班,对于减轻育儿压力、提高生育意愿,以及呵护幼儿健康成长、健全全生命周期国民福利体系都大有益处。

建设高质量普惠托育服务体系并非一个新话题,此次之所以引发广泛关注,或是因为其中一些细节打动人心。比如,在社区、商场、单位等场所设立临时托育点,让临时有需求的家长也不至于求助无门;实现视频监控全覆盖,建设智能安防和应急系统,全方位保障婴幼儿安全,让家长们无后顾之忧……这些举措虽然不算宏大,但聚焦公众关切和托育实际,实实在在看到了家长们在现实生活中的焦虑和不便,也让人们感受到社会各方协同降低生育、养育、教育成本的决心和努力。

如今,各地都在推动生育友好型社会建设,而“友好”就体现在公共服务、城市建设的一个个细节中,可能是商场内方便找到的一间母婴室,又或是家附近合乎心意的一个托班。在细微处善作为,才能让建设生育友好型社会的善意和暖意被越来越多人触手可及,进而转化为敢生、愿生、想生的社会风尚。

锚定“稳总量、提质量、优布局”目标
湖南加快构建防汛抗旱与耕地置换
协同推进机制

湖南日报5月16日讯(全媒体记者 于淼)15日,全省构建防汛抗旱与耕地置换协同推进机制推进会在岳阳召开。省委常委、省纪委书记、省监委主任隋忠诚出席并讲话,省委常委、常务副省长张迎春主持。

会议指出,近年来,省委、省政府深入贯彻落实党中央决策部署,审时度势作出构建防汛抗旱与耕地置换协同推进机制改革,意义重大。要提高政治站位,从国家粮食安全、生态安全、社会效益等大局出发,把改革的着力点放在优化全省农用地布局、耕地长期稳定利用、广大群众真正受益等长远目标上,构建跨区域、跨部门的统筹协调机制,筑

牢长效机制的“压舱石”,实现粮食安全与可持续发展的良性循环。

会议强调,要锚定“稳定耕地总量、提升耕地质量、优化耕地布局”三大目标,聚焦短板弱项推动破题攻坚。要按照由点及面,由易到难、先立后破的原则推进改革,结合本地实际宜耕则耕、宜林则林、宜园则园,创新改革模式与工作机制,坚持多目标统筹,系统推进各类项目建设。要树牢“一盘棋”理念,压实工作责任,加强协同配合,抓好项目监管,共同推动改革落地见效,努力为全国耕地保护工作提供可复制、可推广的“湖南方案”。

乌兰与四川省人大常委会来湘调研组座谈
互学互鉴推动川湘人大工作再上新台阶

湖南日报5月16日讯(全媒体记者 郭宸)5月13日至16日,四川省人大常委会调研组来湘围绕人大工作高质量发展开展调研。四川省人大常委会党组书记、副主任王雁飞,湖南省人大常委会党组书记、副主任任乌兰,湖南省人大常委会副主任杨浩东、秘书长王晓科,四川省人大常委会秘书长贾瑞云参加。

在湘期间,调研组到长沙、湘潭、岳阳,深入了解我省人大工作经验做法,并参观了人民代表大会制度湖南实践展。16日,乌兰与调研组一行座谈,围绕两省人大工作进行交流。

王雁飞表示,近年来,湖南人大各项工作精彩纷呈,有很多创新性经验做法,涌现

了诸多“首创”。当前四川正处于多项重大发展机遇交织期,将认真学习借鉴,进一步加强两地人大交流合作,高质量做好立法、监督、代表等工作,不断提升人大工作质效,推动新时代人大工作再上新台阶。

乌兰表示,近年来,四川人大围绕中心大局,守正创新、担当作为,各项工作取得显著成效。四川与湖南历来是“好邻居、好伙伴、好兄弟”,此次调研对于进一步深化两省人大交流互鉴是一次难得的机会,将认真学习借鉴四川人大工作的好做法、好经验、好作风,切实转化为推动湖南人大工作高质量发展的管用举措和实际成效,共同谱写新时代人大事业高质量发展的新篇章。

规范工程机械二手设备出口
湘琼两省联合发布地方标准

湖南日报5月16日讯(全媒体记者 谢卓芳)5月16日,中国(湖南)自由贸易试验区国际工程机械再制造协同发展大会在长沙举行。副省长曹志明出席。

活动现场,马来西亚标准管理部门与国家建筑城建机械质量监督检验中心签订工程机械标准准入协议,中马两国在工程机械领域质量标准体系实现“互认互通”,将减少企业重复认证成本,缩短产品出口周期。

湖南省与海南省联合发布《出口工程机械二手设备评估通则》及《出口工程机械二手设备评估服务规范》两项地方标准,首次明确规定出口工程机械二手设备的评估原则和总体要求,以及评估的类别、对象、流

程、内容、方法。

长沙、湘潭、岳阳三市加强联动协同,工程机械再制造产业集群化发展加快。目前,湖南已形成自贸区长沙片区工程机械再制造及维修出口基地、湘潭中部国际机械园和湘阴工程机械再制造产业园等产业集聚区,并在海南省东方市打造湘琼先进制造业共建产业园,构建辐射国内外的工程机械再制造产业基地。

2024年底,湖南率先出台《促进工程机械二手设备评估通则》及《出口工程机械二手设备评估服务规范》两项地方标准,首次明确规定出口工程机械二手设备的评估原则和总体要求,以及评估的类别、对象、流

以更强的政治担当
全力助推大湘西地区高质量发展
省政协调研组在宁乡调研

湖南日报5月16日讯(全媒体记者 陈昂昂)15日,省政协副主席虢正贵率队在宁乡市,围绕“提升大湘西地区开发水平”“加强我省民族地区生态资源转化,推动特色产业融合发展”等课题开展调研。

在湖南彭记坊农业科技发展有限公司,调研组走进企业展厅,深入了解企业生产经营、品牌建设、市场拓展等情况。来到青岛啤酒(长沙)有限公司,企业负责人向调研组介绍了项目建设情况及发展历程。在湖南中伟新能源科技有限公司,调研组详细了解了企业生产经营、技术研发、科技创新等情况。

在宁乡市煤炭坝镇,调研组先后走访贺家村莲藕基地、玉米何首乌种植基地,五

亩冲国际艺术园,湖南梦之圆科贸有限公司等地,实地调研生态农业、文化产业及民营经济发展情况,并就生态治理修复、艺术园区建设、优化营商环境等问题开展细致交

流。充分肯定宁乡市对口帮扶湘西吉丈县、龙山县的实践成果后,调研组指出,要进一步提高政治站位,以开展对口帮扶工作为抓手,以更强的政治担当全力助推大湘西地区高质量发展。要善于支持政策,积极发挥主观能动性,最大程度发挥出政策效力。要在人才交流、信息互通、产业合作等方面共同努力,携手推动资源共享、优势互补,为推