

“十五五”期间,绿美广东将启动“四大工程”

新快报讯 记者王彤 通讯员林荫报道 2月4日,2026年全省林业工作会议在广州召开,全面总结“十四五”期间及2025年全省林业工作和绿美广东生态建设成效,系统部署“十五五”期间和2026年重点工作。“十五五”期间,广东要不断优化国土绿化空间布局,启动实施“四大工程”,增强森林生态系统多样性稳定性,使全省森林蓄积量达到7亿立方米,混交林比例提升至60%,林业产业总产值年均增长5%以上,优质生态产品供给能力显著增强,优质生态空间更加可感可及。

“十四五”期间,广东林业工作取

得显著成效,绿美广东生态建设实现从规划布局到全面实施的重大跨越。全省森林覆盖率、蓄积量等关键指标超额完成,林长制考核名列全国前茅,南岭国家公园创建取得实质性进展,中华穿山甲等珍稀物种保护成效显著,2025年林业产业总产值有望突破万亿元大关。

未来五年,广东林业将重点围绕“科学保护、系统治理、合理利用”三大方向展开:一是全方位筑牢南粤生态安全屏障,加强以国家公园为主体的自然保护地体系建设和生物多样性保护;二是全地域推进山水林田湖草沙系统治理,深

化国土空间融合治理,高标准实施西江流域国土绿化示范项目,在“种好树”“用好钱”“作示范”上精准发力;三是全要素激发绿色发展动能,做优做强林业产业,精心打造绿美惠民品牌,积极拓展生态产品价值实现路径,不断深化林业改革,充分挖掘林业资源多元价值,推动绿水青山向金山银山转化。

2026年,广东将重点推进国土绿化、深化林业重点改革、做大做强林业产业等八个方面工作,启动实施“四大工程”,纵深推进绿美广东生态建设。一是实施岭南特色植物园体系建设工程,高标准建设华南国家植物园,首批重点建设广

州大夫山榕树、深圳仙湖等30个特色植物园,积极打造集种质资源库、科普实践地、生态展示园于一体的多功能平台;二是实施珠三角大美湿地体系建设工程,全力支持广州、深圳、珠海等3个市申报国际湿地城市,启动建设佛山桑园围湿地,重塑千年“基塘文化”活态走廊;三是实施粤港澳大湾区内湾绿带工程,打造生态休憩廊道,重点建设绿带及其两侧郊野公园群;四是实施国有林场样板带动工程,打造十万亩珍贵树种基地,推广“国有林场+”模式,加快补齐基础设施短板,启动建设多处森林康养试点,推动林场发展转型升级。

聚力推进五项重点工作 织密四张服务企业网 2026年全省贸促工作会议在广州召开

新快报讯 记者杨升华报道 2月5日,2026年全省贸促工作会议在广州召开。会议总结了2025年及“十四五”时期广东贸促工作,部署2026年任务,谋划“十五五”广东贸促事业发展,推动广东贸促工作高质量发展再创新局面。

广东省贸促会党组书记、会长陈小锋作全省贸促工作报告。他指出,2025年是“十四五”规划的收官之年,是广东改革发展历程中很不平凡的一年,全省贸促系统围绕省委“1310”具体部署,全力办好重大国际经贸活动,深入实施重点工作,推动贸促服务体系效能提升,助力打好“五外联动”组合拳,有效推动广东省塑造开放型经济新优势。“十四五”时期,全省贸促系统围绕中心大局,深耕品牌建设,强化平台打造,坚持强基固本,不断取得新突破、实现新发展,为广东经济砥砺前行、再上新台阶作出了重要贡献。

会议强调,2026年是“十五五”开局之

年,全省贸促系统必须牢牢把握高质量发展首要任务和构建新发展格局战略任务,以“协同增效年”为主题,坚定不移加强党的全面领导,以进一步全面深化改革为牵引,以拓展国际循环为支点,深化实施“五外联动”,赋能贸易创新发展,扩大双向投资合作,进一步优化构建“1+5+4”工作体系,以党建引领加强贸促系统自身建设,聚力推进高水平开展国际经贸交流活动、深化粤港澳大湾区经贸合作平台建设、大力推动稳外贸拓市场、提升促进双向投资服务水平、持续推进贸促系统助力“百千万工程”等五项重点工作,进一步织密织牢智库研究、商事法律、标准认证、国际商会等四张服务企业网,助力广东当好国家高水平对外开放门户枢纽,为全省实现“十五五”良好开局提供坚实贸促支撑。

会议要求,2026年,全省贸促系统要以“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风,奋力书写广东贸促高质量发展新篇章。

广东数字金融创新产业园金融城园区挂牌

新快报讯 记者陈洁报道 2月4日,广东数字金融创新产业园金融城园区(下称“金融城园区”)在广州国际金融城君超中心正式挂牌运营。金融城园区占地面积5万平方米,将深耕“数据、算法、算力、场景”创新服务生态,全力打造辐射大湾区、影响全国的数字金融产业集聚区和创新策源地。

据介绍,金融城园区将深度融入广东数字金融创新产业园“一室一台一园”战略架构,形成区别于传统产业园区的核心竞争力。具体而言,依托“一室”——中大湾谷风险管理技术实验室为“研发引擎”,

“一台”——广州市地方金融数字化基础设施平台为“数字底座”,“一园”——广东数字金融创新产业园为“产业载体”,通过“政、产、学、研、用”深度合作,构建起“金融+科技+产业+生态+人才”融合共生的运营体系。实验室攻关底层算法与风险模型,平台提供可信数据与算力支撑,园区汇聚企业实现商业化应用,形成闭环创新生态。

挂牌仪式上,多项围绕“科技金融”与“数字金融”的合作协议签署,将为入园企业提供“信贷融资、股权融资、算力服务、数据服务”等多个大礼包。

东荟城名店仓×卡乐比新春联名活动

「薯」来运到,打卡赢好礼

即日起至2026年3月8日期间,香港东荟城名店仓与全球知名零食品牌卡乐比首度携手打造东荟城名店仓×卡乐比「薯」来运到新春主题活动,四大家族成员Jagabee Potta、薯片Pote、虾条河童虾家族和Jagarico长颈鹿将换上新装登陆东荟城名店仓,于8个「脆」爆热点等你来打卡,愿新的一年人人乐在「棋」中,好运齐来!

据介绍,8个「脆」爆热点包括地下入口的「薯」满钵满,还有二楼中庭广场以巨型棋盘及卡乐比零食装置为主题的奇「脆」乐园,2.5米高的吉「薯」高照

装置、「脆」味抓福站、「薯」乐棋园、笑口常开虾虾池、周末及公众假期开放的限定卡乐比金「薯」满屋快闪店,以及二楼天桥的Potta金「薯」财神和「薯」趣扭蛋俱乐部。

此外,参与「薯」艺比拼数码游戏及「鲜虾钓乐」互动游戏,还有机会赢取东荟城名店仓×卡乐比限定版薯片夹盲盒一个!只要在卡乐比金「薯」满屋快闪店有购买付款记录,并登记成为CLUB CG准会员或出示电子会员证,即可到「脆」味抓福站参加「脆」手可得大作战一次,限时找薯,尽情抓福,丰盛过新年!



■在电子探针实验室,薛硕副研究员(左)与杨武斌研究员(右)一同进行实验样品的微区成分分析,以获取关键的地球化学数据。

岩浆侵位深度控制稀土成矿潜力 广州科学家破解稀土成矿谜题

新快报讯 记者陈慕媛 通讯员孔令竹报道 稀土是新能源、高新技术等领域不可或缺的关键原料。全球一半以上的稀土储量来自一种名为“碳酸岩”的火成岩,但奇怪的是,仅有不到10%的碳酸岩体真正形成了有经济价值的稀土矿床。为什么有的碳酸岩富集稀土,有的却不能? 2月3日,中国科学院广州地化所薛硕副研究员、杨武斌研究员及其合作团队在国际学术期刊《自然·通讯》上发表的最新研究给出了关键答案:碳酸质岩浆的侵位深度(即压力)是控制稀土能否超常聚集的关键因素。

研究团队用高温高压实验模拟了碳酸质岩浆在中上地壳(地下6-20公里)的冷却结晶过程,发现以大约地下10公里(对应压力约0.3 GPa)为界,岩浆的演化会呈现两条截然不同的“命运之路”。

当碳酸质岩浆侵位较浅(< 0.3 GPa)时,磷灰石会较早结晶,此时形成的磷灰石富含硅和钠,其晶体结构如同一种特殊的“牢笼”,能将稀土元素牢牢固定在晶格内,导致稀土元素在早期就被锁定,难以继续迁移和聚集。同时,低压环境促使岩浆释放出大量低盐度热液。这类热液搬运稀土元素的能力很弱,无

法将残余稀土有效聚集起来,因此难以驱动晚期形成具有经济价值的矿床。

当碳酸质岩浆侵位较深(> 0.3 GPa)时,橄榄石最先结晶,大量消耗岩浆中的“硅”,使得后续结晶的磷灰石无法构建“牢笼”,难以容纳和锁死稀土元素。同时,高压环境使岩浆能溶解更多的水,延迟了热液流体的分离,促使体系向富碱和富挥发分的“盐熔体”演化;稀土元素在这类盐熔体中具有较高的溶解度,因此能在残余熔体中持续富集,并结晶出大量过渡性的黄锆碳铈矿等矿物,为晚期氟碳铈矿等经济矿物的大规模沉淀奠定坚实基础。

这一发现完美地阐释了全球碳酸岩型稀土矿床的分布规律:世界级稀土矿床,如中国的白云鄂博、牦牛坪等,其成矿岩体侵位深度均大于10公里;而许多侵位较浅的碳酸岩体,如瑞典的Alnö、坦桑尼亚的伦盖伊等,虽然岩石中也可能含稀土,但往往分散不富集,不具备开采经济价值。该研究首次构建了“压力-矿物结晶顺序-熔体性质-稀土富集”的完整因果链条,不仅深化了对稀土超常富集机制的认知,也为碳酸岩型稀土矿床的勘查提供了新启示。