财经

上海市区块链技术创新生态集聚空间揭牌

中新网上海10月 18日电(记者郑莹莹) 上海市区块链技术创新 生态集聚空间(又称"数 链空间")18日在徐汇区 揭牌,这是上海在区块 链领域的一项重要部署。

上海将支持徐汇区以"数链空间"为载体,加快区块链在底层技术等领域的攻关,助力上海乃至长三角的数字经济发展和产业升级。

根据《上海区块链 关键技术攻关专项行动 方案(2023-2025年)》, 到2025年,上海计划在 区块链体系安全、密码 算法等基础理论以及区 坐落于徐汇区的"数 链空间"将围绕区块链 的底座功能、空间环境、 产业生态三大建设方向 提供支撑。

比如,在空间环境

上,徐汇区打造系列"数链空间"载体,包括面积约1.5万平方米的"数链空间+"载体,计划承接Web3.0技术领域的科技型创新企业。

当天,徐汇区为上海浦芯未来互联网技术研究院等8家首批入驻"数链空间"的区块链企业及机构举办了入驻仪式。

徐汇区在会上还发 布了《徐汇区在会上班动 区块链等新一代信息技 术产业发展的扶持意 见》,为"数链空方 型、为"数链空方位政 策帮扶,覆盖从金融服 务、营商环境到产业集 聚、人才服务保障等一 揽子内容。

上海铁塔技术支撑中心主任李智表司会 表自 的 上海铁塔技术 支撑中心主任李智表司 的 电面引发的 火灾事故备受关注,上海铁塔计划在徐江区 演开展"电动自行车

充换电监管溯源平台"建设。

李智在受访时说, 区块链技术可以解决各 个运营企业对于数据隐 私和核心数据安全的担 忧,助力平台把重要的 数据集中起来,实现电 动自行车充换电过程的 可管、可控、可溯。



10月18日,上海徐汇区为8家首批入驻"数链空间"的区块链企业及机构举办了入驻仪式。(上海市徐汇区数据局供图)

侯云春:中日在银发经济方面的金融合作前景广阔

中新网北京10月 18日电(记者 吕少 威)2024金融街论坛年 会18日在北京开幕。在 当日下午举行的"中日 经济金融合作:深化经 济金融合作、共谋未来 发展蓝图"平行论坛上, 国务院发展研究中心原 副主任侯云春表示,应

"中日两国老年人在医疗保健、养老服务、



10月18日,2024金融街论坛年会平行论坛——"中日经济金融合作:深化经济金融合作、共谋未来发展蓝图"举行。记者 富田 摄

二是加强资本市场 合作。共同推动银发 济相关企业的融资和上 市,为他们提供良好的 资金支持和风险分散 工具 三是推动金融与银 发经济产业链的深度融 合。加强在养老服务、 医疗保健、旅游休闲等 领域的合作,形成银发 经济产业链,并推动其 不断发展。

五是加强人才培养与交流。通过人才交流、培训等方式,共同培养具备跨界知识和能力的复合型人才,提升两国在银发经济领域的专业水平和创新能力。

培育新生力量 业界聚焦保 险行业人才建设

中新网三亚10月21日电(张月和)三亚市日电(张月和)三亚市日本企业孵化中心21日在海南省三亚中央市省三亚中央市省区揭牌成立,为日本企业内的市场。 是供为市场的,也搭建是供为市企业进驻,次耕海南的新平台。

海华(本) 海华(本) 南等(在) 海等(在) 海等(在) 海等(在) 海等(在) 海等(在) 海等(在) 一等(在) 一

"公司也将为日本 企业落地海南自贸港提 供全流程的商务咨询支 持,以三亚为窗口,助 推日中之间的贸易往 来。"平山雄一说。

日通国际物流(中国)有限公司华南地区

全国优强民营企业助推贵州高质量发展大会暨 2024 贵商 发展大会开幕

中新网贵阳 10 月 18 日电(记者 杨茜)全国 优强民营企业助推贵州 高质量发展大会暨 2024 贵商发展大会 18 日在贵 阳举行。

本次大会以"抢抓 贵州发展新机遇共创民 营经济新未来"为主题, 旨在进一步凝聚全国优 强民营企业和全球贵商 力量,助力中国式现代 化贵州实践,助推贵州 经济社会高质量发展。

会上,举行了招商 引资重点项目签约仪式, 现场签约项目 20 个、总 金额 293.4 亿元。贵州 省工商联、贵州省投资 促进局与中国五百强产业联盟签署战略合作框架协议。战略合作内容聚焦贵州比较优势和主导产业,向贵州引进更多500强企业,助力贵州产业壮大和经济发展。

展,加大投资力度,携手并肩为贵州高质量发展贡献更大力量。

本次大会还举行了 2024世界温商助力贵州 开放建设大会、海外商 协会招商座谈会、中 500强产业联盟招的座 谈会、4个重点产业商 行招商座谈会、贵商 会会长恳谈会等。

全国工商联相关负责人,中国民营企业500强、中国企业500强、全国"专精特新"民营企业家代表,全国工商联直属商会负责人及会员企业代表,全国知名商群代表等参加了会议。



图为会议现场。中新网记者瞿宏伦 摄



10月21日,三亚市日本企业孵化中心揭牌仪式在三亚中央商务区举行。张月和摄