

“金融特派员”沉到企业 打通融资难“最后一公里”

新华社昆明5月19日电(记者 魏雨田 贾云鹏 张磊)在云南各地的产业园区、民营企业及工厂车间,一支由552名金融专业人才组成的“金融特派员”队伍,正以创新服务模式破解企业融资难题,打通金融服务“最后一公里”。

自2024年10月云南省启动“金融特派员”试点以来,这支队伍通过精准对接需求、创新金融产品和搭建政银企桥梁,持续为实体经济注入“金融活水”。其中,34名派驻昆明高新区的金融特派员,在园区金融改革中发挥了积极作用。

近年来,昆明高新区着力发展稀贵金属新材料、生物医药、数字经济三大产业集群,昆明贵研催化试剂有限责任公司、昆明电缆集团、云南植物药业、云南圣科药业、云南瀚哲科技、胜思行集团等一批企业相继入驻园区。2024年,昆明高新区完成主营业务收入3150亿元。随着园区内企业数量的快速增加和生产规模的逐步扩大,融资需求大、融资成本高成为摆在园区各类企业面前的现实问题。

机制创新让金融支持成为“及时雨”
“以前申请贷款就像无头苍蝇,现在金融特派员主动上门定制融资方案,资金很快就到位了!”昆明高新区某电力企业负责人的感慨,印证着金融服务

模式的深刻变革。
该企业曾因产业周期影响遭遇融资困境,金融特派员迅速联动多家银行设计授信方案,仅用两周时间就破解了企业的资金瓶颈。截至目前,金融特派员累计走访企业超1600家,摸排融资需求107.91亿元,为87家重点企业授信45.33亿元,发放贷款20.7亿元。

这一转变源于“需求导向”的服务机制创新。金融特派员通过服务对接、进展跟踪、联合会诊、数据统计等工作方法,精准定位企业痛点。针对科技型企业的融资难题,昆明高新区推出知识产权质押融资产品,设立1.5亿元年度目标,同步配套产业基金撬动社会资本。同时,金融特派员成功引入富滇银行总行、交通银行云南省分行、中信金融资产云南分公司等十余家金融机构与园区深度合作,推动银行保险机构职能优势的集成式发挥。

从“单兵作战”到“系统赋能”的升级
试点工作突破传统金融服务边界,构建起多层次协作机制。昆明高新区创新建立“五员”服务+金融特派员”融合机制,将金融专员嵌入由综合服务、招商服务、市场监管、税务服务、楼宇联络五类服务专员构成的服务矩阵,形成政策协同效应。在科技赋能方面,通过大力推广“融信服”数字平台,实现金融

服务精准触达。
在服务网络构建上,昆明高新区率先完成农信社、招商银行、建设银行3个“金融驿站”建设,计划年内扩展至10个站点。这些基层服务节点与金融特派员队伍及“融信服”数字平台形成“线上+线下”立体服务网络,并通过举办投融资路演、金融知识宣讲等活动,既提供专业指导,又强化风险防范教育。

昆明高新区经济发展部相关负责人表示,园区内企业提出融资需求后,高新区管委会采取“四步工作法”为企业争取银行融资,全力保障生产。一是召开专题会议,全面研究企业面临的困难和所需要的支持帮助;二是迅速启动科技金融联动机制,组织金融机构专项服务小组实地诊断企业困难和所需所求;三是为企业量身定制解决方案,通过企业信用抵押、开辟绿色通道、实施“极速智审”机制等特色服务,保障园区企业特别是初创企业能在短时间内获得金融贷款;四是通过金融特派员协同机制,联络多家金融机构提出解决方案,确保为园区企业提供适配的金融产品。

多重角色助力企业破解发展瓶颈
记者调研发现,金融特派员在服务昆明高新区相关企业融资的实践中展现出多重角色价值:他们既是金融产品

设计的“业务员”,又是政策传导的“宣传员”,更是产融对接的“联络员”。一名来自银行的金融特派员在接受记者采访时表示,高新区内科技企业普遍存在轻资产、无抵押的融资痛点,针对这一问题,他们跳出主要依赖财务报表数据进行风险评判的传统信贷模式,创新性地采用普惠打分卡打分结果来确定科创企业的融资额度。

随着金融资金的持续注入,企业研发生产和拓展市场的底气更足了。通过企业信用抵押的方式进行融资,一些初创企业正不断获得银行授信,企业生产规模逐步扩大。通过精准授信注入资金,企业研发投入得到有效保障,一些科技型企业的申报的云南省重大科技专项特色农产品全产业链可信数字化技术研究得以顺利开展。

历经近半年的探索后,目前云南省已初步搭建起“政策+产品+服务”三位一体的全链条金融支持体系。下一步,云南省相关部门将着重推动金融资源精准流向专精特新企业、高新技术企业以及规上工业企业等重点企业客群。作为金融领域的新生骨干力量,金融特派员正凭借专业服务,着力破除政策认知模糊、融资渠道梗阻、资源配置失衡等企业发展障碍,持续为云南高质量发展注入不竭动能。



以军启动“基甸战车”行动 扩大对加沙地面攻势

以色列国防军5月18日发表声明说,过去一天,以军在加沙地带多个地区启动了代号“基甸战车”的地面行动。图为以军部队在加沙地带开展军事行动。

新华社发

世界卫生大会再次拒绝涉台提案

新华社日内瓦5月19日电(记者 石松 焦倩)第78届世界卫生大会5月19日在瑞士日内瓦开幕。大会作出决定,拒绝将个别成员国提出的所谓“邀请台湾以观察员身份参加世界卫生大会”的提案纳入大会议程。

中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭大使在大会发言表示,今年是世界反法西斯战争胜利80周年,也是台湾光复回归中国80周年。台湾回归中国是二战胜利成果和战后国际秩序的重要组成部分。联合国大会第2758号决议和世界卫生大会第25.1号决议早已彻底解决包括台湾在内全中国的代表权问题。世卫大会已连续多年拒绝所谓涉台提案,捍卫了联合国权威和战后国际秩

序。事实证明,“台独”这条邪路根本走不通。

陈旭指出,台湾问题是中国内政和内战遗留问题,尽管海峡两岸尚未统一,但台湾是中国领土一部分的法律地位和事实从未改变。目前已有183个国家在一个中国原则基础上与中国建立正式外交关系。本届大会开幕前,众多国家专门致函世界卫生组织,支持一个中国原则。这充分说明一个中国原则是国际社会人心所向。

陈旭强调,中国中央政府始终高度重视台湾同胞福祉,在符合一个中国原则前提下,台湾省技术专家参与世卫组织活动不存在任何困难。提案炒作所谓“国际防疫体系缺口”问题与事实不符,完全是政治操演。

欧盟大幅下调经济增长预期

新华社布鲁塞尔5月19日电(记者 康逸 张兆卿)欧盟委员会19日发布2025年春季经济展望报告,受全球贸易前景趋弱和美国贸易政策不确定性增加影响,该机构大幅下调欧洲经济增长预期。

报告预测,2025年欧盟实际国内生产总值(GDP)将增长1.1%,欧元区增长0.9%;2026年欧盟经济将增长1.5%,欧元区增长1.4%,均较此前预测有所下调。欧委会去年11月预测,今年欧盟经济增长1.5%,欧元区增长1.3%;2026年欧盟经济增长1.8%,欧元区增长1.6%。

报告说,欧元区整体通胀率预计将从2024年的2.4%放缓至2025年的2.1%,2026年降至1.7%。欧盟通胀走

势相似,到2026年将降至2%以下。

报告显示,欧盟出口今年预计仅增长0.7%。同时,市场对贸易紧张局势的反应造成融资条件收紧,高储蓄水平也在继续抑制消费增长。

与此同时,报告预计2025年欧盟整体财政赤字率将升至3.3%,并在2026年维持这一水平。欧盟债务占GDP比重预计将从2025年的83.2%升至2026年的84.5%。

报告指出,如果欧盟与美国的贸易紧张局势能够缓和,或欧盟与其他国家贸易增长提速,都将支持经济增长。欧盟将进一步推进改革以增强竞争力,如深化单一市场、建立储蓄与投资联盟、推进简政措施等,从而提升欧盟经济韧性。

越狱3天仍在逃

美国FBI提高悬赏捉逃犯

美国路易斯安那州新奥尔良市一座看守所发生越狱事件后第三天,10名出逃人员中7人仍在逃。美国联邦调查局(FBI)18日因此宣布,将每名出逃者的悬赏金额上调至1万美元,为先前金额的两倍。

据美联社报道,联邦调查局特工乔纳森·特拉普18日在新闻发布会上说,如今仍然有人在逃应该是得到他人的帮助,任何教唆或协助者均将被捕。

联邦调查局最初针对出逃人员开出的悬赏是每人5000美元。依照该机构在社交媒体平台X发布的消息,目前逮捕到的出逃者中,至少一人因为

公众提供的线索落网。

除联邦调查局外,路易斯安那州警方等多个机构也在追捕出逃者。美国酒精、烟草、火器和爆炸物管理局为每名逃犯开出5000美元悬赏;一个阻止犯罪的民间机构也开出每人2000美元悬赏。

一座名为“奥尔良教区司法中心”的看守所设施16日凌晨发生越狱事件,羁押其中的10名嫌疑人在通过墙上的一个洞出逃。这些人年龄在19岁至42岁之间,涉嫌谋杀、家暴、袭击等多种犯罪。案发数小时后,狱警才发现有人越狱。当地治安官怀疑看守所内部有“内鬼”。(新华社微特稿)

新型全球河流地图

助力洪水预测和气候风险管理

新华社伦敦5月18日电(记者 郭爽)英国牛津大学日前发布消息说,该校研究人员领衔的团队绘制出迄今最完整的全球河流地图,为全球变暖背景下的洪水预测、气候风险和在水资源管理提供了重要支持。

受气候变化影响,降雨模式变得更不稳定,海平面有所上升,因此全球许多地区的洪水将变得更加频繁和严重。然而,现有全球河流地图已过时且过于简化,这些地图通常假设河流沿单一方向流动且不会分成支流。然而分支河流系统在洪水易发的高人口密度区域的影响尤为重要,对于理解地表水流动至关重要。

为解决现有河流地图在水资源管理和洪水预测方面的局限性,研究团队结合河流的高分辨率卫星图像和相

关地表海拔数据,开发出可以展示全球河流网络的“全球河流拓扑”(GRIT)。这一网络总长度达到1960万公里,包含6.7万个分叉,不仅包括主要河道,还提供河流流向、宽度及分支点的信息,预计可在水文学、生态学、地貌学和洪水管理等领域显著提升应用效果。

GRIT还支持基于全球数据驱动的人工智能模型发展,用于洪水、干旱、水质、栖息地保护和环境风险管理。

尽管GRIT已是一个重要进展,但团队也指出,这仅仅是一个开始,GRIT的构建是为了不断演进。GRIT可以利用最新的卫星图像和地形数据不断更新,从而了解河流和地貌的变化。

60MB 生物医学图像存入DNA

我国DNA信息存储技术取得新突破

新华社天津5月19日电(记者 张建新 栗雅婷)近日,我国科研人员在DNA存储领域取得新突破,研发了一种全新的DNA存储系统——HELIX,该系统专门用于存储生物医学数据,并成功实现了60MB的时空组学图像的存储与恢复。

这一科研成果由天津大学应用数学中心吴华明教授团队取得,该成果于近日在国际学术期刊《自然-计算科学》上在线发表。

近年来,随着信息技术的飞速发展,传统信息存储方式已逐渐无法满足大数据时代的需求。DNA信息存储技术应运而生,被视为未来大规模数据存储的潜力介质。

吴华明介绍,每克DNA能够存储数百万字节的数据,并且在无需电力的情况下能够保存长达数千年。尤其在生物医学数据领域,DNA存储的潜力尤为显著,其存储的图片数据分辨率高、存储周期长、相似度强,具有巨大的

应用前景。

据介绍,研发团队开发的HELIX系统包含三个核心模块:图像压缩、图像纠错编码和图像复原。针对DNA存储过程中可能出现的碱基错误,HELIX对现有压缩算法进行了优化,大幅增强了系统的容错能力。同时,为了进一步提升图像解码的成功率,团队还引入了深度学习技术,在图像修复过程中显著增强了信息恢复的能力。

在实验室中,研发团队成功将两张共60MB的时空组学图像编码为13万条、每条183个碱基的DNA序列,并通过DNA合成与测序技术,成功恢复了图像数据。

吴华明表示,该研究表明,针对特定数据类型量身定制的DNA存储系统,不仅在存储效率上表现卓越,还在可靠性方面展现出更大的优势,为DNA信息存储技术的广泛应用奠定了坚实的基础。

电子凭证会计数据标准推广至全国

新华社北京5月19日电(记者 申铖)记者19日从财政部了解到,财政部、国家税务总局等九部门(单位)联合印发通知称,在充分总结试点经验的基础上,决定在全国范围推广应用电子凭证会计数据标准。

为推动解决各类电子凭证接收难、报销难、入账难等问题,2022年以来,财政部等部门(单位)联合组织开展了电子凭证会计数据标准试点工作,通过试点充分验证了电子凭证会计数据标准的科学性、规范性、有效性,打通了电子凭证报销入账归档“最

后一公里”。

此次印发的通知明确,遵循“因地制宜、分类施策”的工作原则,推动电子凭证会计数据标准在全国范围内广泛应用,有效提升全社会会计信息化建设水平。

据了解,电子凭证会计数据标准为电子凭证会计信息化处理提供了统一的技术规范和结构化数据标准,支持包含结构化数据的电子凭证用于接收、报销、入账、归档等全流程各环节。

根据通知,对于已参与电子凭证会计数据标准试点工作的开票端单位,应

进一步提升相关电子凭证开具(分发)能力,有效夯实推广应用工作基础;对于已参与试点并完成电子凭证全流程处理的接收端单位,应巩固试点成果,拓展全流程处理能力覆盖的外部电子凭证种类,推进单位内部凭证电子化和结构化;对于已参与试点,但未完成所有会计主体实现电子凭证全流程处理的接收端单位,应继续加大推广应用力度,推进单位整体全面应用电子凭证会计数据标准;对于未参与试点的单位,在具备条件的基础上,可充分借鉴试点先行经验,稳步推进电子凭证会计数据

标准在本单位的应用。

目前,电子凭证会计数据标准(推广应用版)已通过财政部官网公开。

财政部会计司有关负责人表示,各单位在评估单位自身会计信息化水平及发展规划的基础上,根据单位实际业务情况,明确应用的电子凭证范围,参考试点工作经验,梳理单位涉及电子凭证全流程处理的相关系统(如报销、档案等信息系统),开展系统改造,实现电子凭证的接收、报销、入账、归档等全流程无纸化处理,推动电子凭证会计数据标准应用。

民调显示石破内阁支持率降至22%

新华社北京5月19日电 日本一项最新民意调查结果显示,日本首相石破茂领导的内阁支持率降至22%,濒临“下台水域”,为其执政以来最低值;其内阁不支持率升至62%,远超支持率。

日本《每日新闻》17日至18日就内阁支持率在全国范围进行电话调查,收到2045份有效回答。结果显示,石破内阁支持率为22%,较4月12日至13日实施的上次调查下降2个百分点;不支持率为62%,较上次调查增加1个百分点。在日本政坛,内阁支持率低于30%会被舆论视为进入“危险水域”;如果进一步跌破20%,就被视为陷入“下台水域”。截至本月,石破内阁支持率已连续3个月处于“危险水域”。

按《每日新闻》说法,由于石破茂所属的自由民主党已沦为少数派执政党,其内阁运转遭遇诸多牵制。今年3月传出的“商品券”丑闻又使其招致批

评,内阁支持率大幅下滑。现阶段,石破内阁面临与美国关税谈判、抑制国内物价上涨等多重压力。

石破茂去年9月27日当选自民党新任总裁,同年10月1日当选首相,10月9日宣布解散众议院、提前大选,创下战后首相当选后解散众议院的最快纪录。

在去年10月底举行的众议院选举中,自民党自2012年重新上台后首次失去在众议院的单独过半数席位,甚至与执政伙伴公明党加在一起也未能超过半数。在去年11月举行的众议院首相指名选举中,石破茂涉险过关保住首相之位。

今年3月,石破茂与15名首次当选的自民党众议员聚餐,其间首相事务所向这些议员每人分发了10万日元(约合4950元人民币)的商品券。此事被媒体披露后引发争议。



锦绣山河 美好旅程

5月19日是第15个“中国旅游日”,今年活动主题为“锦绣山河,美好旅程”。因为在山东省荣成市海驴岛海域,游客乘坐游船与海鸟互动。

新华社发

新证据可能将爬行动物起源前推4000万年

新华社堪培拉5月19日电(记者 章建华 齐紫剑)研究人员在澳大利亚一处化石遗址发现的新证据表明,地球上爬行动物的起源比之前认为的可能要早大约4000万年。相关论文日前发表在英国《自然》杂志上。

澳大利亚弗林德斯大学日前发布新闻公报介绍,在澳大利亚维多利亚州

北部的曼斯菲尔德地区,研究人员从距今约3.5亿年的石炭纪地层中,识别出一种带爪四足动物的化石足迹,极可能属于爬行动物。

研究团队起初以为这些足迹属于早期两栖动物,但其中一块足迹的脚趾上有类似爬行动物的钩爪。随后,古生物学团队扫描了化石足迹,创建数字模型,

并与瑞典研究人员合作,展开详细分析。

研究人员确认,足迹化石来自石炭纪早期。通过比较该地区此前岩石中出现的不同鱼类种群与世界各地年代确定的岩石中出现的相同物种和相似形态,他们进一步缩小了化石的时间范围。研究负责人约翰·朗确认,这是世界上爬行动物在陆地上行走的最古老证据,将

爬行动物的进化时间向前推了3500万到4000万年,远超北半球原有纪录。

研究表明,这类动物起源于南半球冈瓦纳大陆,而澳大利亚曾是其中心部分。约翰·朗说,留下这些足迹的动物可能是一种矮小、粗壮、类似巨蜥的生物,这项发现对于研究“四足动物的早期进化影响深远”。