

金融法草案向社会公开征求意见

新华社北京3月20日电 3月20日,司法部、中国人民银行、金融监管总局、中国证监会、国家外汇局在门户网站公布《中华人民共和国金融法(草案)》,向社会公开征求意见。

制定金融法,是党中央作出的重要决策部署。作为我国金融领域第一部管总的基础性法律,草案坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻习近平总书记关于金融工作的重要指示批示和中央金融工作会议精神,坚定不移走中国特色金融发展之路,全面加强金融监管,防范化解金融风险,推动金融高质量发展,着力解决制约我国金融高质量发展的突出问题,更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用。

草案共11章95条,全面总结吸收党的十八大以来我国金融法治建设成果和经验,立足新时代新征程面临的新任务新要求,把党中央对金融工作的决策部署、理论创新和金融管理实践中形成的改革成果、

有效做法转化为全行业和社会共同遵守的法律规范,为加快建设金融强国提供坚实法治保障。草案主要规定了以下内容:

一是明确金融工作方向性总体性要求。强调坚持和加强党中央对金融工作的集中统一领导,坚持以人民为中心。确立建设金融强国、有力支撑以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的立法目的。鲜明体现“中国特色金融发展之路”“中国特色现代金融体系”等要求。

二是建设现代中央银行制度。围绕推动建设现代中央银行制度,进一步明确中央银行职能定位,不断完善科学稳健的货币政策体系,积极推动构建宏观审慎管理体系,维护人民币币值稳定和金融稳定。

三是规范金融机构行为活动。对金融机构准入、经营、退出实施全周期管理。明确金融机构及其分支机构设立、重大事项变更须经批准。

四是提升金融产品和服务规范性。围绕推动建设多样化专业性的金融产品和服务体系,强化合规性

管理,满足实体经济和人民群众多层次多样化金融服务需求,严厉打击财务造假等行为。

五是优化金融市场体系功能。明确金融市场基本功能、交易原则,健全金融市场稳定机制。建立健全金融基础设施运营主体风险管理制度,强化金融基础设施履约保障。

六是全面加强金融监管。明确金融各领域监管职责和央地监管分工,并建立兜底监管机制,实现监管全覆盖。完善金融消费者、投资者权益保护体制机制。同时,对监管协同、履职保障和追责问责提出明确要求。

七是健全金融风险处置机制。坚持市场化法治化风险处置原则,着力完善金融风险处置机制,牢牢守住不发生系统性金融风险的底线。

八是统筹金融高质量发展和安全。坚持金融服务实体经济,着力提高金融资源配置效率,切实做好金融“五篇大文章”。推进金融领域信用体系建设,健全反洗钱监管制度,提高金融安全保障能力。

两部门提出16条举措促进青年就业

新华社北京3月20日电(记者张晔)记者3月20日获悉,人力资源社会保障部、财政部近日联合印发关于做好2026年高校毕业生等青年就业工作的通知,提出16条政策举措,全力促进高校毕业生等青年就业。

深入挖掘拓宽就业渠道方面,通知明确,实施民营企业促就业行动,以先进制造、现代服务等行业为重点,挖掘行业龙头企业、专精特新中小企业等就业潜力,组织人社专员访企拓岗,汇聚更多适合高校毕业生等青年的就业岗位。引导高校毕业生助力县域经济发展,有条件的地方可对到县乡中小微企业就业的高校毕业生加大政策支持力度。

同时,实施就业创业政策落实行动,用好社会保险补贴、税费减免等政策,推动政策直达快享,激励企业更多吸纳高校毕业生就业。启动实施第五轮“三支一扶”计划,鼓励各地结合实际开发地方性基层服务项目。结合乡村全面振兴、基层治理等需要,拓展岗位资源,提升城乡基层就业承载力。

聚焦全面提升就业服务质效、进一步增强青年就业能力,

不间断开展“职引未来”系列招聘,加强服务高品质供给,提高招聘活动实效。开展就业实训活动,组织有需求的2026届离校未就业毕业生和登记失业青年进行跟岗锻炼,按规定给予就业创业服务补助。实施青年技能提升行动,开发人工智能、新能源汽车、低空经济等新质生产力领域培训项目。实施百万就业见习岗位开发计划,加大优质见习岗位开发力度,按规定落实就业见习补贴政策。

同时,实施离校未就业毕业生就业服务攻坚行动。做好困难兜底帮扶,将低保家庭、零就业家庭、防止返贫致贫对象家庭及有残疾的2026届未就业高校毕业生作为重点帮扶对象,实施“一人一档”精准帮扶。实施青年就业启航计划,为登记失业青年提供职业指导、实践引导、就业援助等服务。

此外,通知提出开展清理整顿人力资源市场秩序专项行动,以网络招聘活动为重点,依法打击虚假招聘等违法行为。

两部门还梳理了全国高校毕业生就业创业支持政策清单,向社会公布。

“token工厂”开启算力经济新逻辑

新华社北京3月20日电
记者 葛晨

随着人工智能(AI)在全球范围的加速落地,行业焦点正从大模型的集中训练阶段,快速演进至规模化应用与商业变现阶段。

近日在美国英伟达公司年度GTC大会(GPU技术大会)上,英伟达创始人兼首席执行官黄仁勋提出“token工厂”概念,认为行业竞争已从大模型时代发展到token产能时代,“未来的数据中心不再是存储文件的仓库,而是生产token的‘工厂’”;对相关企业来说,“计算能力等同于收入”。

从“电子仓库”到“token工厂”

在AI世界里,token是指词元,即模型处理和生成信息的基本单位,可以是一个词、一段代码,甚至是图像与视频中的一个像素区块。简单来说,AI不直接认识字或词,而是通常把语言切割成词元,再映射成AI可以理解和处理的数字ID。当用户向AI提问,AI经过深度推理输出一段分析报告或生成一段高清影像时,首先就是高频次、大规模地生成了一系列词元。

伴随这一过程,数据中心的角色正在发生根本性转变。传统意义上的数据中心主要用于数据的静态存储和网络交换,被业界视为“电子仓库”;如今随着AI智能体开始自主调用工具、执行复杂逻辑任务,数据中心正全面转变为持续吞吐海量数据并输出智能内容的“token工厂”。

业内普遍认为,无论是所谓“token工厂”还是AI工厂,其本质就是把数据中心重新定义为智能产线:输入是电力、数据、模型和调度



2025年2月24日,在北京市机器人产业园(亦庄),国家地方共建具身智能机器人创新中心研发的人形机器人“天工”在进行行走展示。(新华社记者 鞠焕宗 摄)

系统,输出则是AI智能体的执行能力和行业场景中的实际生产率。

每瓦特token,定义AI时代的“生死线”

黄仁勋在演讲中将token比作数字经济时代的“硬通货”,认为在既定的电力和空间资源约束下,数据中心产出token的速度、质量和成本,将直接决定科技企业能否存活,因此每瓦特电力的token吞吐量将替代传统的“服务器数量”“存储容量”成为决定数据中心竞争力与营收的核心指标。

在未来的AI服务体系中,token成为可计价的数字商品,AI服务按吞吐量、速率、智能密度等为它分层定价。免费层级的token吸引更多客户,而高端层级的token服务于最有价值的客户。

相关观点已经得到业内广泛认同。知名风险投资机构红杉资本在一份行业观察报告中指出,GPU计算正日益商品化,充裕且低成本算力已成为支撑数字经济运转的基础设施。美国斯坦福大学发布的2025年人工智能指数报告显示,得益于小型模型的能力跃升,执行GPT-3.5级别系统的推理成本在2022年11月至2024年10月间骤降280多倍。

黄仁勋在演讲中说,随着模型越来越大,上下文越来越长,AI变得更“聪明”,但token的生成速率会降低,因此架构优化至关重要。在GTC大会上,英伟达宣布将推出新一代AI计算平台“薇拉·鲁宾”,每瓦特性能预计将达到上一代系统的10倍。英伟达同时展示了可容纳256个语言处理单元(LPU)的配套机架系统,该系统与“薇拉·鲁宾”平

台协同工作,可将每瓦特词元生成效率提升约35倍。

全球加紧算力布局

全球半导体供应链与云服务商的研发焦点,正全面转向提高单位瓦特下的词元产出率,核心目标都是在有限的能源供给下,让算力设施产出更多的“硬通货”。

除了电力供应,AI产业还面临物理空间、冷却水资源等多重约束。在此背景下,能源瓶颈促使全球算力布局加速与绿色转型深度融合。一段时间以来,全球大型科技企业正密集地向核电、地热等清洁能源领域延伸投资。

2025年6月,美国亚马逊公司与塔伦能源公司宣布达成长期协议,将从塔伦能源旗下的萨斯奎汉纳核电站获得1920兆瓦电力供应,以用于亚马逊云科技公司的数据中心,双方还在考虑合作建造小型模块化反应堆和为核电站扩容。同年10月,谷歌公司公布一项计划,将重启位于美国艾奥瓦州一座核电站,为其AI基础设施供电。

面对“token工厂”带来的产业重塑,许多经济体已认识到,掌握算力意味着掌握数字经济的定价权和数据安全的主导权。

从欧洲到中东,许多国家正斥巨资建立本土数据中心,以确保其AI模型能够基于本国语言、文化和价值观进行训练和内容生成,避免在数字经济底层基础设施上过度依赖跨国巨头。根据德国政府本月17日公布的一项数据中心扩容战略规划,到2030年,德国通用数据中心的算力将在2025年基础上至少翻一番。新增的数据中心容量将优先由德国和欧洲企业建设,以减少德国对欧洲以外大型云服务商提供商的依赖。

第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”出坞



3月20日拍摄的第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”。3月20日,第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”在上海出坞。这意味着该船的船体结构完整,已具备航行能力,全面转入码头调试阶段。“爱达·花城号”计划于今年底完成交付,将在广州南沙邮轮母港开启国际航线。(新华社记者 丁汀 摄)

伊朗伊斯兰革命卫队发言人遇害

新华社德黑兰/耶路撒冷3月20日电 伊朗伊斯兰革命卫队20日发表声明说,其发言人纳伊尼当天在美国和以色列的袭击中遇害。以色列军方随后表示,纳伊尼在当天凌晨遭以军空袭身亡。

伊朗伊斯兰革命卫队声明说,纳伊尼在“真实承诺”系列行动中作出卓越贡献。伊朗伊斯

兰革命卫队“将继续打击恐怖主义犯罪分子”,“革命卫队的软实力和和精神力量绝不会削弱”。

以军声明说,以军当天凌晨根据情报对纳伊尼发动了空袭。声明称,纳伊尼是革命卫队发言人兼公共关系部门负责人。过去两年,他在中东地区“影响和推动”从不同战线对以色列发动袭击。

伊朗外长警告:若英军基地被美方使用将被视为“参与侵略”

新华社德黑兰3月20日电 伊朗外交部20日发表声明说,伊朗外长阿拉格齐在与英国外交大臣库珀通电话时说,若英国向美国提供军事基地,将被视为“参与侵略”伊朗。

声明说:“这些行为无疑将被视为参与侵略,并将被载入两国关系史册。与此同时,我们保留捍卫国家主权与独立的固有权利。”声明未提及两人通话时间。

另据多家伊朗媒体20日报道,阿拉格齐在通话中谴责英国及部分欧洲国家面对美以军事行动态度消极,并警告说,任何针对伊朗的非法侵略以及向侵略方提供协助或支援的行为,“只会加剧紧张局势,让事态更复杂”。

阿拉格齐同时要求英国官员避免在军事等领域与美国及以色列进行任何合作,其中包括不得为“恐怖主义网络”提供活动平台。

泰国国王批准阿努廷出任总理

新华社曼谷3月20日电(记者赵彩琳 常天童)泰国下议院秘书长西罗·贝特攀20日在自泰党总部举行的仪式上宣布,泰国国王玛哈·哇集拉隆功已批准任命阿努廷·参威拉军为泰国总理。

据泰国总理府公告,阿努廷就任泰国第32任总理第二任期。阿努廷在接受任命后表示,将

竭尽所能,以国家利益为重,为百姓谋福祉,促进泰国繁荣昌盛。

按照泰国宪法规定,阿努廷接受正式任命后,将酝酿决定其内阁成员完整名单,并将名单提交国王批准。在国王批准该名单后,阿努廷将率其内阁成员向国王宣誓就职,并在就职后15天内向国会发表施政方针。

【**【紧接第1版】**】指导共青团扎实推进对党忠诚教育和理想信念教育,牢固树立共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想;督促团的领导机关严格执行重大事项请示报告制度;加强团干部政治能力培养。

《意见》要求,各级党委(党组)要指导共青团巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果,健全落实以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干长效机制;引导广大团员和青

年深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想,大力培育有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。健全团干部和团员教育培训工作体系,支持共青团常态化开展团干部教育培训,切实加强团员教育培训。

《意见》要求,各级党委(党组)要加强对团的领导机关建设的指导,支持共青团紧跟党的组织建设步伐,不断巩固拓展团组织的有效覆盖。建设素质过硬的团干部队伍,健全符合群团组织特点的干部

管理方式和专职、挂职、兼职相结合的团干部队伍管理制度。充分发挥青年党员在团的工作和建设中的骨干作用。各级党组织要注重从优秀团员中培养和发展党员;加强对少先队工作的领导,指导共青团履行好全团带队责任。支持和指导共青团团结带领青年发挥生力军和突击队作用。规范开展青年五四奖章暨新时代青年先锋奖评选等工作。

《意见》要求,各级党组织要加强团干部正确事业观、成长观教育,指导团组织建立团干部为青年

办实事工作机制,引导广大团干部不尚虚谈、多务实功,多为青年计、少为自己谋;指导共青团深入贯彻中央八项规定及其实施细则精神,涵养积极健康向上的思想作风、工作作风、生活作风;坚持和完善密切联系青年工作机制,走好网上群众路线,切实发挥好党联系青年的桥梁纽带作用。指导共青团从严落实党的纪律要求。指导共青团推进全面从严治党,突出政治要求,净化政治生态,保持良好形象;指导团组织严格团员教育管理,严肃团的组织生活,严格纪律执行。

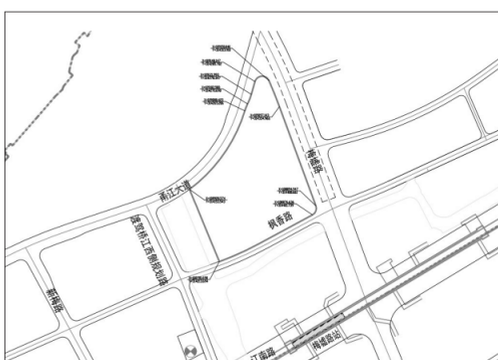
《意见》强调,各级党组织要认真履行党建带团建责任,把党建带团建作为党建工作责任制的重要内容,把团建纳入党建工作规划和考核评价内容。共青团要自觉坚持党的领导,落实党建带团建工作部署,全面加强团的工作和建设。

鄞州区GX05-01-28(高新区)地块地下设施登记公告

鄞州区GX05-01-28(高新区)地块已列入年度土地储备计划。因地块入库需要,需在土地出让前对上述地块内的电力、通信、供水、燃气、人防工程等设施进行排摸,以确保该地块内地下无管线及设施。请相关权属单位于见报之日起五个工作日内,到宁波市轨道交通集团有限公司地产开发分公司进行登记确认,逾期不予登记的,视为该地块内相关设施迁移完毕,由此可能造成的后果由权属单位自行承担。

附图:详见地块规划条件

联系人:于晨龙
联系电话:0574-83888662
联系地址:宁波市青莲路528号
宁波市轨道交通集团有限公司地产开发分公司
2026年3月21日



关于G15沈海高速奉化服务区宁波方向入口匝道施工期间交通管制公告的更正声明

2026年3月20日A7版面刊登的“G15沈海高速奉化服务区宁波方向入口匝道施工期间交通管制的公告(2026年第25号)”具体管制措施更正为2026年3月25日、2026年3月26日、2026年4月2日、2026年4月10日、2026年4月12日、2026年4月27日、2026年4月28日每天7:30至17:30,关闭G15沈海高速奉化服务区宁波方向入口匝道。