

中国人民银行设立科技创新和技术改造再贷款

额度5000亿元利率1.75%

新华社北京4月7日电(记者吴雨)中国人民银行7日宣布,设立科技创新和技术改造再贷款,额度5000亿元,利率1.75%,旨在激励引导金融机构加大对科技型中小企业、重点领域技术改造和设备更新项目的金融支持力度。

为落实国务院常务会议关于推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新的决策部署,中国人民银行设立的科技创新和技术改造再贷款额度为5000亿元,利率1.75%,期限1年,可展期2次,每次展期期限1年。发放对象包括国家开发银行、政策性银行、国有

商业银行、中国邮政储蓄银行、股份制商业银行等21家金融机构。

记者了解到,科技创新和技术改造再贷款是对原有科技创新再贷款和设备更新改造专项再贷款的政策接续,在总结两项工具经验的基础上进行改革完善,支持金融机构提升金融服务质效,更好满足科技创新、技术改造和设备更新领域的融资需求。

中国人民银行有关人士介绍,金融机构根据企业申请,参考行业主管部门提供的备选企业名单和项目清单,按照风险自担的原则,自主决策是

否发放贷款及发放贷款条件。金融机构向中国人民银行申请再贷款,中国人民银行对贷款台账进行审核,对于在备选企业名单或项目清单内符合要求的贷款,按贷款本金的60%向金融机构发放再贷款。

中国人民银行表示,科技创新和技术改造再贷款的设立将有利于引导金融机构在自主决策、自担风险的前提下,向处于初创期、成长期的科技型中小企业,以及重点领域的数字化、智能化、高端化、绿色化技术改造和设备更新项目提供信贷支持。

台湾花莲地震 留置人员撤离完成

全力搜救6名失联人员

新华社台北4月7日电(记者齐菲 赵博)台灾害应变中心7日15时召开工作会议介绍,当天共撤离花莲地震留置人员300余人,除必要留守人员外已全部撤离。失联人员搜救工作尚无进展,仍在全力推进。

据台消防部门介绍,7日撤离的留置人员集中于花莲天祥地区及西宝小学。目前,除天祥地区有38名必要留守人员外,其余人员已全部撤离。

太鲁阁区域共有5人失联,分别为游姓一家5口里的妈妈、妹妹和弟弟,以及2名澳洲籍新加坡游客。据介绍,他们最后已知的位置均在砂卡礑步道附近。此外,在和仁矿区中和矿场附近仍有1人失联。

据台消防部门公布的数据显示,截至7日15时,3日发生在台湾花莲县海域的7.3级地震,已造成13人遇难、1140人受伤。

此次地震中,太鲁阁公园受损严重。据台湾媒体报道,太鲁阁公园管理处已宣布公园持续封闭,待园内道路、设施修复后另行公告重新开园时间。台湾东华大学自然资源与环境学系教授刘莹三表示,太鲁阁多是脆弱地质,历史上发生过多次改变地貌等级的地震。这次地震受损范围大,势必投入大量金钱、人力修复,时间恐怕会以年为单位。

另据台农业部门介绍,截至7日11时,此次地震造成农业产物、民间设施及公共设施灾损7604万元新台币,花莲县为重灾区。

有台媒报道,花莲强震重创当地观光业者生计。花莲县观光协会介绍,清明连假商机几乎归零,4月订房率只剩不到1成,初估单月近53亿元新台币观光产值恐蒸发。

3月末我国外汇储备 升至32457亿美元

据新华社北京4月7日电(记者刘开雄)国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2024年3月末,我国外汇储备规模为32457亿美元,较2月末上升198亿美元,升幅为0.62%。

青海初步建成青藏 高原生物种质资源库

记者从青海省科学技术厅了解到,由中国科学院西北高原生物研究所牵头建设的“青藏高原生物种质资源库”项目已正式通过验收。这一项目将助力青藏高原生物种质资源保护、鉴定评价和共享利用。

据了解,项目搭建了自动化超低温存储库、超低温长期存储库、植物活体库、动物活体库、鱼类资源库、药材组分与化合物资源库和微生物库,保存种质资源5万余份,有效提升了青藏高原生物种质资源保藏能力。

中科院西北高原生物研究所副所长杨其恩介绍,青藏高原生物种质资源库自运行以来,完成了雪豹、棕熊等19种三江源地区代表性物种的参考基因组解析,成功解析雪豹、裂腹鱼类等5类动物类群的演化历史和种群动态,搭建了青藏高原动物基因组数据库。

目前,青藏高原生物种质资源库数据库收录动物基因组数据超过10TB,将推动藏系羊、牦牛、中藏药材等高原野生动植物资源的开发、保护与应用。

新华社记者 陈杰(据新华社电)



河北曹妃甸:中国对虾虾苗繁育忙

4月7日,河北省唐山市曹妃甸区柳赞镇中国对虾虾苗繁育基地的工人在虾苗繁育车间工作。

眼下正值中国对虾虾苗繁育时节,河北省唐山市曹妃甸区的中国对虾虾苗繁育基地技术人员抢抓农时,进行虾苗繁育工作。曹妃甸是我国重要的中国对虾养殖基地之一,被誉为“中国对虾之乡”。

新华社记者 杨世尧摄

商用燃气灶等7种产品纳入CCC认证

市场监管总局7日发布公告,对具有较高安全风险的商用燃气灶、阻燃电线电缆、电子坐便器、电动自行车乘员头盔、可燃气体探测报警产品、水性内墙涂料、防爆灯具及控制装置等7种产品实施CCC认证,将低压元器件由CCC自我声明恢复为第三方评价方式。这对于消费者和企业将带来哪些影响和变化?

市场监管总局认证监管司副司长李春江介绍,此次纳入CCC认证的产品,主要集中在近期安全生产事故暴露出安全质量问题较突出、或是消费者反映安全隐患较多的领域,需要通过事前准入方式确保安全合格的产品进入市场。如广泛应用于餐饮场所的商用燃气灶,如果未按照国家标准设计自动熄火装置,极易引发公共安全事件。

低压元器件在2019年CCC制度改革时调整为自我声明实施方式,但从这两年的监督检查结果来看,出现了企业承诺不实、产品合格率低等问题,为加强全社会用电安全,低压元器件此次也恢复

为原有的第三方评价方式,不再实施企业自我声明。

中国家用电器协会专职副理事长朱军介绍,我国电子坐便器年总产量已突破千万台,电子坐便器涉水、涉电、与人体直接接触,不合格产品容易发生起火、泡水等事故。此次纳入CCC认证,意味着市场上的每一款电子坐便器都必须经过严格的产品测试和生产条件审核,确保其符合国家相关安全标准和要求。

中国涂料工业协会秘书长刘杰说,此次纳入CCC认证的水性内墙涂料,是建材产品中的一个重要品种,广泛用于室内装饰装修,在使用过程中与人体接触,因此严格控制其中有害物质的含量,对保护消费者人体健康至关重要。

据介绍,此次纳入CCC认证的产品,企业普遍规模较小、行业集中度较低,为降低企业因认证产生的制度性交易成本,在明确要求有关认证机构和实验室在确保认证质量和风险可控的前提下,将合理采信企业已有的国际认证、自愿性认证、委托检测报告等

各类合格评定结果,简化认证环节,提高企业获得CCC认证的便利度。对于持真实有效低压元器件CCC自我声明的企业,由认证机构直接换发CCC认证证书,通过获证后监督的方式保证认证有效性。

考虑到企业为适应CCC认证各项管理和技术要求,对生产工艺、管理流程可能需要进一步调整完善,对已经出厂进入销售领域的产品库存也需要一定的消化周期,因此给企业设置了1年过渡期。

CCC认证与人们的生活息息相关,是国际通行的市场准入制度。据市场监管总局统计,加上此次公告发布的产品,目前我国CCC认证目录共覆盖包括家用电器、电子设备、汽车、玩具等在内的16大类100种产品。通过认证的产品,会在产品显著位置标注CCC标志。自CCC认证实施以来,儿童玩具的合格率由不足40%上升到96%,家电产品由76.7%上升到90.7%,质量安全水平不断提升。

新华社记者 赵文君(新华社北京4月7日电)