

国家开发银行出台方案 支持采煤沉陷区综合治理工作

重点围绕山西、内蒙古、辽宁、黑龙江等相关地区

记者从国家开发银行获悉,近日,国家开发银行出台《支持采煤沉陷区综合治理工作方案》,进一步以开发性金融服务资源型地区高质量发展,服务建设美丽中国。

方案指出,开发银行要以全国采煤沉陷区综合治理相关规划为指引,深化银政企合作,加强规划先行和政策研究,因地制宜探索服务当地采煤沉陷区综合治理

的银政合作模式。通过深入了解各地采煤沉陷区综合治理相关规划和发展重点,策划梳理一批采煤沉陷区综合治理重点项目,制定采煤沉陷区综合治理重点项目储备清单,建立市场化投融资运作模式,总分行联动推动落地实施。

方案要求,“十四五”期间,开发银行要按照全国采煤沉陷区综合治理规划部署,重点围绕山西、内蒙古、辽宁、黑龙江

等列入全国采煤沉陷区综合治理规划的相关地区,充分发挥开发性金融中长期投融资优势,适当给予信贷政策倾斜,因地制宜、多措并举,融资支持高质量采煤沉陷区综合治理示范区建设,助力重点采煤沉陷区综合治理取得显著进展。

方案还明确,要依托开发银行在基础设施融资领域的专业优势,加大力度支持采煤沉陷区重大基础设施建设项目。

“乙类乙管”实施2个月 出入境流量大幅回升

记者8日从国家移民管理局了解到,自1月8日我国实施新冠病毒感染“乙类乙管”以来,截至3月7日,全国移民管理机构共检查出入境人员3972.2万人次,出入境交通运输工具248.7万辆(艘、架、列)次,同比分别上升112.4%、59.3%,其中2月25日出入境人数达101.3万人次,为2020年以来首次单日突破百万。全国移民管理机构共签发普通护照336.2万本、往来港澳台证件签注1267.2万本(件)、外国人签证和停留证件12.2万件,较实施前分别上升1220.9%、837.7%、33.1%。

国家移民管理局新闻发言人、政策法规司司长林勇胜介绍,我国实施新冠病毒感染“乙类乙管”以来,随着国际客运航班稳步增班、内地与港澳人员往来全面恢复,出入境流量和出入境证件申办量大幅回升。全国移民管理机构下一步将结合实际继续完善预案方案,细化工作措施,通过加强流量监测、开足边检通道和办证窗口、加强服务引导、优化流程手续等,做足做实应对出入境流量和出入境证件申办量持续增长准备工作,积极保障促进中外人员交流交往,确保出入境秩序平稳有序、口岸边境安全稳定。

“三八”国际劳动妇女节 带热“浪漫经济”

3月8日,游客在昆明斗南花卉市场体验插花。随着“三八”国际劳动妇女节到来,位于云南省昆明的斗南花卉市场迎来了兔年春节后的又一个鲜花交易热潮。作为亚洲最大的鲜切花交易市场,斗南花卉市场年交易量超过110亿枝,成为我国鲜花交易的“晴雨表”“风向标”。



■ 广告

2023浓情新客礼

(银联/非银联卡活动)

150元红包

¥150

返现红包

新客达标 红包返现

活动时间 | 2023年1月1日至2023年3月31日
活动对象 | 成功申办我行信用卡的新客户及我行邀约客户。
活动内容 (一) **银联卡活动** 活动期间成功申办我行银联品牌(卡号“62”开头)信用卡的新客户(主卡客户)及我行邀约客户,在核卡后次两个自然月内,通过银联渠道交易满3笔,每笔消费满18元,即可获得150元刷卡金礼券(任意消费1笔一次性返现150元)。
(二) **非银联卡活动** 活动期间成功申办我行非银联品牌(卡号非“62”开头)信用卡的新客户(主卡客户)及我行邀约客户,在核卡后次两个自然月内,使用该卡在线上渠道支付交易满3笔,每笔消费满18元,即有机会获得共计150元笔笔返现刷卡金礼券。

* 达标短信将最晚于客户达标次月15个工作日内发送,客户可在收到短信后领奖。



活动细则详见官网内容

农行【信用卡】 人生可期 农情长伴
www.abchina.com “信用卡”频道 客户服务热线 40066-95599, 021-61195599

中国农业银行
AGRICULTURAL BANK OF CHINA



3月8日,在湖南省常德市澧县耕地质量监测保护中心,农业部门工作人员在转运有机肥料。

为进一步提升耕地地力,湖南省常德市澧县农业部门大力推广使用有机肥料。据了解,今年春耕备耕工作开展以来,当地已投入资金400万元采购有机肥料,免费发放给农户使用。

我国新发现一颗近地小行星

根据中国科学院新疆天文台最新发布的信息,由该台南山观测站1米大视场光学望远镜发现的一颗近地小行星已于近日获得国际小行星中心确认,临时编号为2023 DB2。这是中科院新疆天文台发现的第一颗近地小行星。

中科院新疆天文台光学天文与技术应用研究室负责人、研究员艾力·伊沙木丁介绍说:“经全球各地多台设备后续观测确认,2023 DB2的绝对星等为21.76等,对应直径约200米,大约有两个足球场大,绕太阳公转一周需1.06年,这颗小行星与地球轨道的最近距离在3000万公里之外,是地月距离的约80倍。”

据中科院新疆天文台介绍,发现近地小行星的南山观测站1米大视场光学望远镜,具有大视场、高指向和跟踪精度等优势,该

望远镜主要用于开展光学时域天文巡天研究,它所获得的时序观测数据,特别适合通过深度挖掘发现小行星和瞬变天体等。

据悉,这次发现是中科院新疆天文台使用南山观测站1米大视场光学望远镜和星明业余天文观测团队深度合作的结果。从去年12月起,中科院新疆天文台启动与星明业余天文观测团队合作的小行星搜寻项目,2023 DB2就是星明业余天文观测团队成员对南山观测站1米大视场光学望远镜科研观测数据实时深度挖掘发现的近地小行星。

星明业余天文观测团队负责人高兴说:“专业天文工作者和业余天文团队合作,不仅会解开浩瀚星海中的更多秘密,也拉近了天文学与普通百姓的距离,有深远的科普意义。” **本版文图据新华社**