

2026.3

25

星期三

农历丙午年二月初七
今日16版

读者热线
(025)96096

扬子晚报



紫牛新闻



6 940093 9000 13 >
本报每份定价1.5元

YANGTSE EVENING POST

120.9亿元补助失能老年人养老

财政部:全国范围内实施中度以上失能老年人养老服务消费补贴项目

今年1月1日起,民政部、财政部在全国启动实施中度以上失能老年人养老服务消费补贴项目。记者昨日从财政部了解到,在全国范围内实施中度以上失能老年人养老服务消费补贴项目,是加强失能老年人照护服务的一项重要举措,也是中央财政支持养老服务事业发展的一次有益探索。为推动项目顺利实施并取得预期成效,财政部主要做了以下三方面工作:

在项目谋划之初,为减轻地方财政压力,保障项目顺利实施,明确所需资金由中央和地方总体按9:1的比例分担,具体为中央财政分别按照85%、90%、95%的比例对东部、中部、西部地区予以补助,省以下的分担比例由各省根据实际情况研究确定。上述分担比例既体现出中央对提升失能老年人照护水平的高度重视和对地方的大力支持,又体现了压实地方管理责任的工作要求。目

前,中央财政已下达专项补助资金120.9亿元,地方财政也已安排了相应配套资金。从实施情况看,项目资金保障充足、拨付及时,为项目顺利实施提供了有力支撑。后续,中央财政将根据各地项目实施进展情况,继续分批次下达补助地方资金,保障项目所需资金及时足额到位。

本着积极稳妥的原则,项目采取先在7个地区试点、后在全国推开的方式开展。结合试点

情况,在今年年初全面推开项目时,适当提高了居家上门服务的抵扣比例和额度,增加了一些服务项目种类,并对资金结算流程也作了调整优化,以便充分调动养老服务机构的积极性,更好地满足失能老年人的照护需求。

财政资金取之于民、用之于民。项目在通知文件中,对资金的补贴对象、使用方向、抵扣比例和额度,以及拨付和结算流程作了明确规定,要求各地结合本

地实际,进一步加强财会监督、细化监管举措。地方各级民政部门、财政部门要对资金拨付不及时、不到位和挤占挪用等情况进行实时监控,对虚假交易、骗补套补、以次充好等行为予以及时预警。问题一经查实,要对相关人员依法依规严肃处理,对涉嫌违法的按规定程序及时移送,坚决维护老年人合法权益,确保项目规范有序推进和资金安全高效使用。 央视新闻

两高印发指导意见: 家暴离婚等情形 可申请民事支持起诉

近日,最高人民法院、最高人民检察院联合印发《关于办理民事支持起诉案件若干问题的指导意见》(以下简称《指导意见》)。

《指导意见》指出,民事权益受到损害的当事人,具有起诉维权意愿,但因诉讼能力弱、不敢或者不能独立提起民事诉讼的,人民检察院可以依照民事诉讼法第十五条等规定支持其向人民法院提起民事诉讼。人民法院支持人民检察院依法履行支持起诉职能,共同保障诉讼活动顺利进行、当事人平等行使诉讼权利。

《指导意见》明确,农民工追索劳动报酬;因年老、疾病、缺乏劳动能力等不能独立生活或生活困难,追索抚养费、赡养费;家庭暴力受害人请求离婚、损害赔偿或者向人民法院申请人身安全保护令;残疾人的人身权利、财产权利或者其他合法权益遭受侵害;未成年人的合法权益遭受侵害;军人、军人家属和烈士、因公牺牲军人、病故军人遗属的人身权利、财产权利或者其他合法权益遭受侵害等情形,当事人提起诉讼确有困难的,可以向人民检察院申请民事支持起诉。 央视新闻

今日雨水“中场休息”,但早晨大雾来袭

扬子晚报讯(记者 万惠娟)春雨绵绵,江苏的阴雨天气再度上线。24日白天,沿江和苏南地区迎来降水,气温小幅下滑,其中南京最低气温降至11.2℃,甚至低于哈尔滨、长春等北方城市。

气象专家解释,近期华北、黄淮、东北等地升温明显,这些地区天气晴好、云量较少,辐射升温作用显著,白天暖意十足。而西南和江南地区降水频繁,光照不足,气温回升乏力,阴雨时段最高气温可能低于常年同期水平。

根据最新气象预报,25日早晨江苏沿淮地区有雾或浓雾,省气象台已发布大雾警报。另外,本轮雨水也迎来了间歇期,25日东南部地区阴转多云,其他地区多云到晴。26日夜里沿江和苏南地区有一次弱降水过程。未来五天气温普遍稳中有升,25日各地最高气温在18~21℃,到了28日,各地最高气温将稳定保持在20℃以上。春季气温回暖,但早晚仍然比较冷,容易增加心血管疾病风险,应该适当“春捂”。



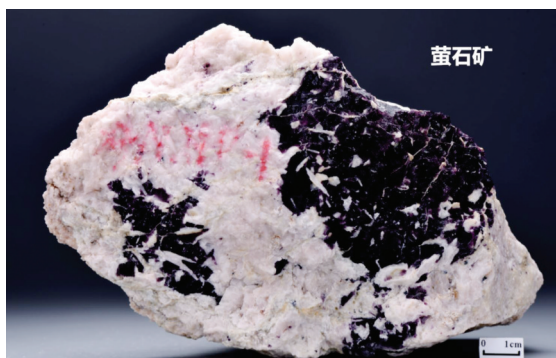
南京近期天气:今天阴转多云,早晨部分地区有雾,偏西风转东南风,风力3级左右,8℃到20℃左右;明天白天多云,傍晚到夜里多云转阴有小雨,偏东风4到5级,10℃到22℃;后天阴转多云,东南风3到4级,11℃到21℃

3月24日,俯瞰南京江北新区,都市田园春意盎然。百亩油菜花竞相绽放,金色花海、大地艺术与周边现代化高楼大厦交相辉映,勾勒出别具一格的“都市田园”盛景。 赵亚玲 摄

脱“萤”而出 我国找矿有重大突破

作为新一轮找矿突破战略行动的一部分,中国稀土集团四川牦牛坪稀土矿深部找矿行动取得大捷:自然资源部评审备案显示,矿区新增稀土氧化物资源量966.6万吨,保有资源量累计达1040.8万吨,是全球在产稀土矿山资源储量世界第二。另新增伴生资源萤石2713.5万吨、重晶石3722.8万吨,均达到超大型规模。

自然资源部有关负责人表示,尽管稀土公众关注度高,但伴生萤石、伴生重晶石的发现是“震撼性”的。据介绍,如果说“工业维生素”稀土是工业“添加剂”,那么萤石和重晶石就是工业的重要基础和支柱,是不可替代的刚需。 新华社 央视新闻



鲜艳的宝石——萤石 中稀(凉山)稀土有限公司供图

萤石:“最鲜艳的宝石”

萤石又称氟石,主要成分是氟化钙。自然界的萤石晶体光亮纯粹,被称为“最鲜艳的宝石”。作为不可再生资源,萤石是工业氟元素的来源,对新兴产业、未来产业至关重要。在新能源产业,含氟材料耐化学腐蚀、耐热、耐老化、绝缘、折射率低,应用于光伏发电、二次锂离子电池、风电涂料等制造。在半导体芯片等产业,氟化工产品广泛应用于电子产品光刻、蚀刻、精细镀膜等工艺流程。在新医药产业,含氟化合物安全、健康、副作用小,在抗癌剂、麻醉剂、杀菌剂等新医药产品制备中大量使用。 央视新闻

问政江苏

听民意 传民声



微信号 小程序
热线电话:025-96096