

### 2024年全国养老基金投资“成绩单”公布

# 基金投运稳健 实现保值增值

新华社北京9月29日电(记者申铖)全国社会保障基金理事会29日发布的基本养老保险基金受托运营年度报告显示:2024年末,养老基金资产总额28396.52亿元,地方养老基金资产总额28247.96亿元;地方养老基金2024年投资收益率达5.52%,实现基金保值增值。

据介绍,社保基金会根据《中华人民共和国社会保险法》《基本养老保险基金投资管理办法》以及国务院、人力资源社会保障部与财政部的相关批准

文件对养老基金进行受托运营。

“社保基金会坚持并持续丰富‘长期投资、价值投资、责任投资’理念,审慎稳健开展投资运营管理,忠实履行好基金安全和保值增值主体责任。”全国社会保障基金理事会有关负责人说。

当日发布的报告显示,2024年末,养老基金资产总额28396.52亿元,权益总额23350.03亿元。在基金权益总额中,直接投资5826.42亿元,委托投资17523.61亿元。

养老基金分为地方养老基金和风险基金两部分。数据显示,2024年末,地方养老基金资产总额28247.96亿元,权益总额23233.02亿元;风险基金资产总额150.81亿元,权益总额117.01亿元。

投资业绩方面,报告显示,地方养老基金2024年投资收益率1056.88亿元,投资收益率5.52%。自2016年12月受托运营以来,地方养老基金累计投资收益率4123.59亿元,年均投资收益率5.06%。

风险基金方面,2024年收益额3.32亿元,收益率3.46%;自2023年正式开展投资运营以来,累计收益额4.80亿元,年均收益率2.93%。

这位负责人介绍,2024年,面对外部压力加大、内部困难增多的复杂严峻形势,社保基金会坚持以人民为中心的价值取向,深入分析宏观经济趋势和资本市场形势,统筹把握中长期目标和当年收益,实现基金保值增值,为积极应对人口老龄化加快财富积累。



9月29日11时00分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将试验三十号卫星01、02星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

试验三十号卫星01、02星主要用于对地观测技术试验验证。

这次任务是长征系列运载火箭的第598次飞行。

新华社发(杨照 摄)

(接一版)“万物共生,和美永续”的生物多样性保护治理稳步推进。

“积极构建‘天地空一体化’监测网络,常态化开展联合执法检查,全力维护祁连山生态环境安全。现如今祁连山生态修复治理区草木葱茏,雪豹、马麝等国家重点保护野生动物越来越多,祁连山生态环境考核连续三年被评为优秀等次,生态安全屏障越来越牢固。”市生态环境局永昌分局副局长张洪林介绍说。

#### 协同发力

#### 不断加快绿色低碳发展步伐

走进金昌经开区的镍铜钴新材料产业园区,新能源电池和电池材料生产企业一派繁忙,一节节18650锂离子电池批量产出,一卷卷0.05毫米厚的“手撕镍”轻盈下线,以绿色循环产业壮大为“底盘”,以产业链延伸为驱动,金昌市在新能源、新材料、新产业发展上正蹄疾步稳。

人不负青山,青山定不负人。我市不断打造绿色低碳产业,加大传统产业“三化”改造,推动资源节约集约利用,健全生态惠民富民机制,努力让良好生态环境成为人民生活质量的增长点、经济社会持续健康发展的支撑点。

坚持“源网荷储”“风光氢氨醇”一体化发展,新能源装机规模达541万千瓦,占全部电力装机量的75%。深入推进

传统产业焕新升级,金白兰武有色金属集群入选国家先进制造业集群,5G智慧矿山项目被评为全国“5G+工业互联网”绿色发展典型案例。加快推动产业绿色转型,累计创建国家级绿色工厂4家,绿色园区1个,省级绿色制造体系载体22户,单位GDP能耗、碳排放强度较2021年分别下降29.5%和23.82%。今年上半年,全市“2+4”现代化产业体系实现产值1229亿元,同比增长25.3%。一项项数据清晰映照出人与自然和谐共生的生动图景,见证着生态保护的坚实成效。

“科学落实‘碳达峰、碳中和’要求,不断加快绿色低碳清洁能源发展步伐,稳步推进国家低碳试点城市、循环经济示范城市、绿色矿业发展示范区建设,切实以发展‘含绿量’提升增长‘含金量’。”2021至2024年,我们以年均3.6%的能源消费增速,支撑了年均12%的经济增长。”市发改委主任张仰才说。

#### 多措并举

#### 全力打好污染防治攻坚战

时下,进入大气污染“秋冬防”期,市生态环境局组织执法人员和相关专家驾驶走航车,深入各类企业,现场把脉问诊,主动了解企业环保需求及污染防治措施落实情况,帮助企业提升环境管理水平,努力实现空气常新、蓝天常在。

良好生态环境是最普惠的民生福祉,污染防治是生态惠民、生态利

民、生态为民的内在要求。我市坚持精准、科学、依法治污,扎实推进污染防治攻坚战各项任务落实,“十四五”主要污染物总量减排任务全面完成。截至7月底,市区环境空气质量优良天数比例达76.4%,细颗粒物平均浓度值23微克/立方米,同比改善4.2%,市区环境空气质量综合指数3.05,同比改善8.7%,改善幅度全省第2。

加强流域综合治理和水环境质量管控,地表水、地下水水质优良比例100%;上半年国家地表水考核断面水环境质量排名全国第15、全省第1。全市规模以上工业企业用水重复利用率达到94%以上。扎实开展“无废城市”建设,推动工业固废源头减量化、资源化、无害化,积极推进金川集团“无废集团”建设,经开区国家循环化改造园区示范试点通过国家终期验收。稳步推进城乡垃圾分类收集处理,我市在全国城市生活垃圾分类全民活动中荣获市级一等奖。从聚焦城市工业废气、污水治理,到全力破解农业面源污染、农村生活垃圾难题,污染防治攻坚从无终点,我市持续发力守护好全域生态环境。

“大力开展农村净土专项排查行动,加强污染物协同治理和环境风险管控,全市畜禽粪污综合利用率达89.1%,废旧农膜处置率达85%,农作物秸秆综合利用率达96.1%,土壤环境

质量稳定可控。”市生态环境局土壤生态环境科科长魏亚琴说。

#### 久久为功

#### 聚力打造美丽宜居的生态之城

清晨的薄雾还未完全散去,城郊林场已迎来了管护人员的身影。他们时而驻足查看树木的生长情况,时而弯腰清理林间的杂草落叶……

绿水逶迤去,青山相向开。我市部署打响“三北”工程攻坚战,建立健全荒漠化综合防治机制,构建沙化土地治理、风光资源利用、国土绿化推进体系,“十四五”以来完成沙化土地综合治理47.74万亩,营造林26.98万亩,退化草原修复治理20.76万亩,相比第五次荒漠化沙化监测数据,荒漠化土地面积减少0.26万公顷,沙化土地面积减少0.49万公顷。

加快推进山水林田湖草沙一体化保护修复等重大生态工程建设,强化河湖湖泊湿地、城市湿地监管,持续扩大山清水秀的生态空间,金水湖国家湿地公园成功命名,永昌北海子国家湿地公园试点通过国家初验。城市建成区绿地面积达2226公顷,绿地率39.55%,绿化覆盖率44.41%,建成区人均公园绿地面积32平方米,金川区被推荐申报国家美丽乡村先行区。此间青绿渐浓,不仅筑就了美丽金昌的基调,也托起了市民触手可及的美好生活。

### “两高一部”印发意见

## 健全对刑事案件犯罪嫌疑人、被告人身份审查工作机制

新华社北京9月29日电(记者刘硕)记者9月29日获悉,为准确、及时查明案件事实,认定犯罪嫌疑人、被告人身份,确保办案质量,最高人民法院、最高人民检察院、公安部近日联合印发关于健全对刑事案件犯罪嫌疑人、被告人身份审查工作机制的意见。

意见规定,公安机关、人民检察院应当依法及时收集、固定、审查证明犯罪嫌疑人身份的证明材料,人民法院对有关被告人身份信息的证据材料,应当全面审查、综合认定。对犯罪嫌疑人、被告人身份的认定,必须达到证据确实、充分。

意见明确了侦查阶段的审查要求,规定公安机关应当区分情形,分别采用信息系统比对、档案信息比对、生

物识别信息比对等方式对犯罪嫌疑人身份进行核查。未对犯罪嫌疑人身份进行核查,不得确认其身份。

意见规定,对于公安机关移送审查起诉的案件,人民检察院应当审查起诉意见书是否写明犯罪嫌疑人身份及是否有相关证据材料证明。没有相关证据材料的,应当要求公安机关及时补送。

意见对审判阶段的审查要求进行细化,规定对于提起公诉的案件,人民法院应当审查起诉书是否写明被告人身份及被告人身份是否有相关证据材料证明。没有相关证据材料的,应当要求人民检察院在三日内补送。

## “天地同和——中国古代乐器展”在沙特国家博物馆开幕

新华社利雅得9月29日电(记者王海洲)“天地同和——中国古代乐器展”28日晚在沙特阿拉伯首都利雅得的沙特国家博物馆开幕。展览由中国国家博物馆主办,展出骨笛、编钟、古琴、十二律管等100余件(套)中国古代乐器珍品,系统呈现中华音乐文明的演进脉络与审美理想。

沙特文化部博物馆委员会顾问莫娜·哈金达尔说:“这是一场富有教育意义的展览,相信将吸引各年龄段观众,也一定会取得成功。”她表示,沙中两国国家博物馆近年来互展互鉴,“这样的交流与桥梁非常重要,有助于彼此理解并增进友谊”。

哈金达尔还高度评价中方在沙特考古项目中的贡献,并期待与中方在文化遗产保护、修复、保存与培训等领域加强合作。

中国驻沙特大使常华在致辞中表示,作为“中沙文化年”框架下重点项目之一,本次展览集中展示中国古代乐器的历史传承与艺术价值,彰显中华文化的独特魅力,是中外文明交流互鉴的生动缩影。“期待通过展览,让更多沙特民众了解中国,谱写两国人文交流新篇章。”

据了解,此次展览于9月28日至12月1日向公众免费开放。

## 新研究:超加工食品摄入量提升体内炎症水平

新华社北京9月29日电 美国一项最新研究显示,过量食用超加工食品会显著提升体内炎症水平,且在老年人、吸烟者和肥胖人群中更为明显。科研人员警告说,超加工食品可能会增加癌症和其他慢性疾病风险,并呼吁出台更严格的健康政策。

超加工食品,是指经过工业化处理的食物,如汽水、零食和加工肉类。这类食品通常富含添加剂、营养价值大打折扣,并容易导致过量摄入。此前研究已表明,过量摄入此类食品与肥胖、癌症、心血管等疾病,甚至过早死亡的风险增加密切相关。

由美国佛罗里达大西洋大学施密特医学院等机构组成的研究团队,基于9000余名美国成年人的国家健康与营养调查数据,分析了其饮食习惯、

体内超敏C反应蛋白水平及其他健康因素。研究显示,摄入超加工食品最多的人体内超敏C反应蛋白水平明显更高,该蛋白是炎症的敏感标志物和心血管疾病的重要预测指标。

研究团队依据超加工食品摄入量占总能量的比例将研究对象进行分组。结果显示,研究对象每日能量摄入的中位数有35%来自超加工食品,最低组为0%至19%,最高组为60%至79%。在调整年龄、性别、吸烟、运动及其他健康指标后,研究人员发现,最高组人群的超敏C反应蛋白水平显著升高,炎症风险比最低组高出11%。

研究团队指出,这一发现不仅对临床实践和公共卫生政策具有重要意义,也为未来深入理解和减少超加工食品相关健康风险的研究提供了方向。

## 1至8月我市经济运行延续平稳向好态势

(接一版)截至8月末,全市实有各类经营主体58597户,增长4.7%。本年新设立经营主体5388户,增长11%。截至8月末,全市城镇新增就业人数7260人,完成目标任务的80.67%。输

转城乡富余劳动力7.81万人,实现劳务收入19.6亿元。输转脱贫劳动力4088人,实现劳务收入5856.23万元。1至8月,全市居民消费价格指数为100.2%。

2025年10月1日

金昌联通大楼品牌手机卖场

**隆重开业**

# 国庆抢购 惊喜有礼

全新“颜值”带来网络与服务“升级”体验!

10月1日上午 八重豪礼 等您带回家

400 800 900 600

地址: 公园路25号联通大楼1楼营业厅