

# 灵活就业人员“零跑腿”缴存公积金

## 只需用本人身份证,线上“一键登录办理”

本报讯(YMG全媒体记者 衣玉林)近日,烟台市住房公积金管理中心发布《烟台市灵活就业人员参加住房公积金制度业务实施细则(试行)》,保障我市住房公积金缴存覆盖面,进一步扩大我市住房公积金制度受益群体,满足我市灵活就业人员住房需求,强化住房公积金的住房保障功能。

根据细则,达到法定就业年龄(16周岁)、未达到法定退休年龄(男,60周岁;女,55周岁),具有完全民事行为能力的以非全日制、个体经营、新业态

等方式就业的灵活就业人员,包括自由职业者、无雇工的个体工商户以及其他灵活就业人员(以下简称灵活就业人员)等,均可申请住房公积金缴存。

如何办理?只需用本人身份证,在“爱山东”APP或微信小程序“一键登录办理”,可实现开户缴存“零跑腿”。烟台市住房公积金管理中心与中国建设银行、中国银行、招商银行、华夏银行、中国农业银行、烟台银行、恒丰银行、烟台市农村商业银行、中国邮政储蓄银行、中国工商银行、光大银行等11家银行实现灵活就业

人员业务全面合作,业务咨询更方便,服务网络更健全。

账户资金除享受正常年度利息(目前是每年1.5%)外,对在烟首次参加制度的灵活就业缴存人,以灵活就业人员身份按月连续足额缴存满12个月的资金部分给予每年1.2%的补贴,每年结息日将缴存补贴计入灵活就业缴存人个人账户,补贴期限最长为5年。

市民在办理时需要注意,未申请住房公积金贷款或贷款已结清的灵活就业缴存人在参加制度12个月后可随时退出,退

出时可全额提取灵活就业人员身份期间缴存额(包括补贴和计息部分)。自愿退出制度后将不能再次在烟以灵活就业人员身份参加住房公积金制度。

灵活就业缴存人缴存住房公积金期间,可享受与单位缴存职工同等的住房公积金个人贷款和住房公积金提取等住房公积金使用政策。具体内容以中心公布的住房公积金贷款和提取相关政策为准。本市灵活就业缴存人符合条件的,可以申请办理商业贷款转住房公积金贷款(非直转)业务。

### 烟台31项科技成果 获山东省科学技术奖

本报讯(YMG全媒体记者 王宏伟 通讯员 刁崇晓)昨天下午,山东省科技大会在济南召开,表彰获得2023年度山东省科学技术奖的项目和人员。

在全省最高规格的科技实力“角逐”中,烟台再一次展示了作为科技强市的实力:全市31项成果榜上有名,居全省第3位;其中,最高奖1项,占全省1/2,青年奖1项,占全省1/10;一等奖以上奖励6项,数量居全省第3位。

从获奖层次看,万华化学华卫琦获山东省科学技术最高奖,实现我市近年来省最高奖的新突破。海军航空大学王海鹏获得山东省科学技术青年奖,我市实现该奖项2022年设立以来零的突破。

从获奖数量看,在我市获得的31项奖励中,由我市单位牵头的有19项,仅次于济南、青岛(均含驻在高校院所),居全省第3位;19项牵头的奖励中,由我市提名的12项,约占地市提名获奖总数的14%,居全省第2位。

### 万华化学华卫琦 获山东省科学技术最高奖

本报讯(YMG全媒体记者 王宏伟)“作为一名科技工作者,有幸荣获2023年度省科学技术最高奖,这不仅是对我个人的嘉奖肯定,更是对所有不懈奋斗、勇攀高峰的科技工作者的最高赞誉。”荣获“2023年度山东省科学技术最高奖”的万华化学集团常务副总裁华卫琦说。

作为全国化学工业关键技术创新领军人物,华卫琦于1999年从浙江大学化学工程博士毕业。2001年,他从杭州来到烟台,加入万华,开始了“为中国聚氨酯工业创造未来”的梦想。

在万华工作期间,华卫琦组建培育出了一支几千人的研发创新团队,实现MDI(异氰酸酯)制造技术的数次升级换代,建成世界上单套产能最大的MDI装置,突破高端精细化工和新材料“卡脖子”技术和跨国公司数十年技术封锁,填补了国内数十项技术空白,开创了山东省乃至我国聚氨酯工业发展的新局面。自此,万华集团MDI技术领先全球同行,总产能达305万吨,市场占有率连续10年全球居首,成为名副其实的全球领军企业。

“敢想敢干、锲而不舍,没有不可能的事!”正是秉持这种创新精神,华卫琦先后主持承担国家重大技术攻关工程、国家重点建设项目、国家国际科技合作计划项目以及山东省重大科技创新工程等20余项国家、省、市重大科技和产业技术专项。

## 台风“格美”外围云系26日夜起影响山东 强降水主要集中在27日至28日

山东省气象局发布的重要天气预报显示,26日夜,台风“格美”外围云系开始影响山东。为此,山东于26日16时发布了台风蓝色、暴雨黄色和海上大风黄色预警。

气象部门预计,台风“格美”及其外围云系影响期间,山东累积平均降水量为50毫米

至90毫米,强降水主要集中在27日白天至28日夜,强降水落区位于山东中西部地区,部分地区将出现短时强降水、雷电和8级至10级雷雨阵风,最大1小时降水量为50毫米至80毫米。

其中,菏泽、济宁、枣庄、聊城、德州、滨州、泰安和济南有

暴雨到大暴雨局部特大暴雨,东营、淄博、潍坊、临沂和日照有大雨局部暴雨,其他地区有中雨局部暴雨。

气象专家提醒,此次台风影响山东的时间长、累积雨量大,中西部地区暴雨灾害风险高;低洼地块和路段可能出现积水或内涝,隐患点附近容易

出现山洪、地质灾害和中小河流洪水,部分水库塘坝面临风险,大风对海上生产、室外作业等有不影响,需加强防范。

此外,根据《山东省防汛抗旱应急预案》,经会商研判,山东省防汛抗旱指挥部决定7月26日16时启动防汛防台风四级应急响应。 据新华社

## 防汛时刻在线,全力应对连续降雨

本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 张雪林 孔维霞 摄影报道)昨天下午,降雨陡然增大。在芝罘区西牟公铁立交附近,雨水不断从四面八方流入路边的雨水篦子。烟台市城管局排水中心防汛队员陈仁群将雨水篦子上的菜叶、树枝等清理干净,防止堵塞管道。

根据天气预报,防汛队员提前将关键部位的800余座雨水篦子打开,放置好安全警示标志。市区出现强降雨后,所有防汛队员迅速奔赴值守点位,清理堵塞物,快速排出积水。“根据以往防汛工作经验,我们出台了网格防汛工作机制。市区所有重点点位都划分了网格,出现降雨后,大家第一时间到自己负责的点位值守。”陈仁群说。

在连续降雨的间歇,防汛队员还对雨水泵站、下穿式立交桥、河道闸坝、防坠网等重要排水设施进行动态检修维护,检修雨量监测系统及立交桥积



水警示系统,确保正常运行。据工作人员介绍,排水部门结合防汛实际经验,经过分析研判,重新列出了33个易顶冒的防汛关键点位,部署专门防汛力量,明确点位负责人,进行重点巡查值守。

降雨期间,布防在关键

点位的防汛人员通过佩戴的安全智能头盔把现场积水、交通通行、应急救援等情况以第一视角实时传输,指挥部可在第一时间直观了解防汛点位信息,第一时间掌握现场精准信息,灵活调度防汛抢险应急队伍,应对紧急情

况。近年来,排水中心为33个重要点位及12个巡查小组配备了智能安全头盔,对12辆巡查车辆安装了GPS定位系统,推进防汛应急管理的数字化转型,实现“智慧防汛”,提升防汛工作中的应急响应能力和处置能力。