



广元达州巴中广安南充五地实现公积金互认互贷

允许职工申请异地贷款

近日,川东北区域住房公积金一体化发展合作签约仪式在四川省仪陇县举行。广元、达州、巴中、广安、南充五市的住房公积金中心主要负责人共同签署《川东北区域住房公积金一体化发展合作协议》,明确八大合作事项,深入推进成渝地区双城经济圈北翼建设,促进川东北区域住房公积金一体化发展。

根据协议,川东北区域住房公积金中心将携手共进,协作配合,持续深化区域信息共享机制,持续深化“互认互贷”,联动治理违规提取住房公积金,研究跨区域住房公积金政策的差异性和协同性,协同推进灵活就

业人员参加住房公积金制度试点,加强人员学习交流,积极开展党群共建活动。

住房公积金的“互认互贷”,是指在一个城市缴存公积金的职工,当迁移至工作地或新的户口地的时候,其缴存的住房公积金也会分毫不差地跟随到其工作地或新的户口地,缴存的年限、金额可以累计使用。做到“账随人走、钱随账走”,实现“缴存时间不中断、缴存金额一并算”。同时原城市缴存的公积金可用于新城市的购房,有购房需求市民,可在已建立公积金合作的城市实现公积金贷款互认互贷,即缴存互认、贷款互贷。

换工作地了 公积金该怎么转移接续呢?

●转出

达州市住房公积金缴存者离职后到外省工作并已在在外省市建立住房公积金的,且在达州市住房公积金管理中心封存已满6个月及以上的,需向当地公积金中心提出转入申请,无需申请人到达州市住房公积金管理中心办理任何手续。

●转入

职工如有住房公积金账户封存在异地公积金中心,异地账户封存期间在达州市住房公积金管理中心开立个人住房公积金账户并稳定缴存满6个月及以上的,且当前仍为缴存状态,可申请将已封存的住房公积金账户转入到达州市住房公积金管理中心。

以下两种途径可办理

●途径一:

住建部“全国住房公积金”小程序办理

第一步,登录“全国住房公积金”小程序。在微信搜索“全国住房公积金”小程序,进入小程序后,点击菜单

栏“我的”,点击“未登录”进行登录。(未注册用户需先进行注册)。第二步,申请转移。在底部菜单栏“服务”中选择“转移接续”业务,点击“我要申请”,根据页面提示录入相关信息后,点击“提交申请”,业务提交成功。第三步,查询办理进度。办理转移业务3个工作日后,申请人可登陆全国住房公积金小程序,选择“转移接续”,点击“申请记录”可查询自己的公积金转移接续业务进度。

●途径二:

住房公积金业务柜台办理

第一步,填写表格,提交申请。职工本人持身份证原件到达州市住房公积金管理中心所属任意管理部(转入地),申请填写“异地转移接续申请表”。

第二步,柜台办理。中心柜台人员对提交的资料进行审核后办理业务,向转出地公积金中心发出转入申请。第三步,查询转移进度。办理转移业务3个工作日后,申请人可通过登录微信公众号个人公积金账户查询。

□综合南充公积金、达州公积金

达州主城区对外开放 5处人防工程纳凉点

开放时间:每天上午8点至下午6点

三伏天来临,气温逐渐升高,为给市民群众提供舒适的纳凉环境,达州市人民政府国防动员办公室决定对外开放5处人防工程纳凉点,开放时间为每天上午8点至下午6点。

5处人防工程纳凉点分别为:人民公园人防工程市民纳凉点(地址:通川区老车坝人民公园内);滨

水公园人防工程市民纳凉点(地址:通川区红旗路社区滨水公园);通达社区人防工程市民纳凉点(地址:达川区西南巷);梧桐梁社区人防工程市民纳凉点(地址:达川区新达街与仙鹤路交叉口,齐庆美蛙鱼头店对面院内);州河新兰岸人防工程市民纳凉点(地址:达川区南滨路三段红绿灯处)。

□本报综合

今日或有阵雨“退烧” 此后达城“热晴”继续

本报讯(达州日报社全媒体记者 蔡尧)随着三伏天的到来,天气君也在达城“火力全开”,热得小伙伴们直呼就像“蒸桑拿”,期盼在这“加长版”的三伏天里,能时不时得到雨水的“眷顾”,给大家降降温。

据市气象台工作人员介绍,预计13日白天到14日早上,受切变线和地面冷空气共同影响,我市有一次雷阵雨天气过程,雨量中到大雨,局部地方暴雨。主要降水时段集中在13日晚上,过程中伴有雷电、短时强降雨、阵性大风等强对流天气。冷空气影响时部分地方伴有4~6级偏北风,山口河谷地区可达7级及以上。

在此期间,由于前期能量积聚,大气层结不稳定,过程中易发生局地强对流天气,需做好短时强降雨、雷电、大风等灾害性天气防范应对工作;应注意防范强降雨可能引发的城镇内涝、山洪、地质灾害等次生灾害;同时抓住降雨过程,做好蓄水保供工作。

15日到19日,我市天气舞台将继续“热晴”无限,届时最高气温或将升至38℃。请小伙伴们尽量避免在上午10时至下午4时,气温较高时段进行长时间户外活动,谨防中暑和热射病。外出时,请做好防暑措施,及时补水。此外,伏天虽热,也不能过度贪凉。特别是对着空调吹、贪吃冷饮、洗冷水澡等。

未来一周天气

13日	多云转阵雨或雷雨	16日	多云转晴	23~37℃
28~37℃		17日	晴转小雨	25~38℃
14日	阵雨转阴天间多云	18日	晴	25~38℃
22~33℃		19日	晴	25~38℃
15日	多云	22~35℃		

深入推进新型工业化,加快建设制造强市