



工行金融先锋服务队再出手

三方合作，服务被征地人员

本报记者 黄慧慧
通讯员 王赛微 文/图

失地不失利，有征就有保。为了统筹推进城乡养老保险制度体系建设，完善和整合现行养老保险政策，我市推出了被征地人员衔接职工养老保险政策。为了做好这一工作，工行温岭支行、市农保处、市社保中心三方合作，主动服务群众，集中办理业务。

失地不失利，“失地”农民也能参加社保

在工行温岭支行营业部十楼大厅缴完费，签下名字，来自城南的陈大姐终于松了一口气：“这样就算办好了，对吗？”在得到工作人员肯定的回答之后，陈大姐由衷地说了句：“谢谢，你们辛苦了。”

近日，我市启动被征地人员衔接职工养老保险工作。按照相关政策，符合条件者凭有效证件和相关资料，可以将原先的被征地人员基本养老保险转移出来，继而转入职工基本养老保险中，补缴一定的金额后，就可以完成整个转保工作。转保时，被征地人员还可以享受政府补贴。

按照流程，农户们要先到市农村养老保险管理处，开具《温岭市被征地人员衔接职工养老保险结算表》或被征地人员参保资料确认书，再到市社会保险事业管理中心一楼大厅征地衔接窗口办理转入，并开具《温岭市被征地人员衔接职工基本养老保险情况表》和《温岭市社保中心被征地人员衔接职工基本养老保险缴费明细单》。最后，携带这些资料，到工行温岭支行营业部一楼3号窗口缴费。

转保后，被征地人员退休时就可以领取职工养老金，比原来的被征地农民养老保障高出不少。因此，消息一出，“失地”农民奔走相告，参保热情很高，纷纷前来办理相关手续。

6月中下旬起，市农保处、市社保中心几乎每天都被参保人员围得



水泄不通。

为了给参保人员提供方便，市农保处、市社保中心的负责人马上向工行温岭支行请求支援。

三方合作，让群众少跑路

6月19日15时许，工行温岭支行接到了这个任务：马上腾出十楼的会议室，作为被征地人员衔接职工养老保险的现场综合办理场所。这样一来，参保人员不需要在三个地方奔波，只要集中在工行就可以办理所有的业务。

为了做好这次被征地人员衔接职工养老保险工作，工行专门抽调了23个人（包括安保人员），组成了一支“工行失地农民社保缴费金融服务先锋队”。

6月19日晚上，工行温岭支行的工作人员就开始行动，和市农保处、市社保中心工作人员一起，把各种设备搬上十楼会议室，接线、

调试一气呵成。

第二天早上7时30分许，当工作人员提前来到工行温岭支行十楼会议室时，已经有黑压压的参保群众在等候了。

为了确保有序地做好工作，市农保处、市社保中心、工行温岭支行分工合作。

参保群众一到工行温岭支行的一楼，就有安保人员主动递上一张事先印好的号码票。参保群众凭票上楼办理业务，进入会议室后，有专门的工作人员引导分流，按照流程办理手续。

身兼数职，服务“三农”

“6月22日，我们发了1500多个号。今天（6月23日）又发了1400多个号。”工行保卫部副总经理江青华的嗓音嘶哑，眼睛也红肿了。他已经为参保群众服务了4天，每天早上5时30分就到单位，一直忙到晚上。这几

天，他几乎都是最后一个离开单位的。

工作量如此之大，以至于集中办理的第四天，1台复印机、3台打印机都“罢工”了。

“参保群众的热情太高了，我们在做好本职工作的同时，也要协助其他部门，帮助群众加快办理速度。在现场，我们既要当保安员维护秩序，又要当宣传员，向群众解释政策，还要当大堂经理，眼明手快，及时分流。”工行温岭支行内控监察专员潘正平说。

记者了解到，由于群众参保热情极高，市农保处、市社保中心、工行温岭支行的工作人员主动加班加点，延长参保时间至6月25日，周末也抽调人员办理参保。

事实上，这不是工行金融先锋服务队第一次主动服务“三农”。

就在5月底，为了做好传统海洋捕捞渔民养老保险缴费工作，工行金融先锋服务队把缴费网点前移到渔区，主动到石塘帮助参保群众办理业务。

最高贷款300万元，月息最低不到2厘
台州银行推出创业担保贷款

创业者不怕缺乏好创意、好想法，就怕产品有创意却没钱做，有市场潜力却没有启动资金。近日，台州银行推出创业担保贷款，给创业者们提供了强有力的后盾。

创业担保贷款是台州银行专为符合公共就业服务机构资格认定的创业者和相关中小微企业提供的、享有当地政府财政贴息政策的贷款，贴息期限最长不超过3年。

创业担保贷款分为两类：一类贷款是由创业担保基金提供担保的贷款；二类贷款是指以保证、抵押、质押等其他方式发放的贷款。

创业担保贷款的办理对象包括以下几种：初次创业3年内，即首本营业执照登记注册时间在3年内的企业、个体工商户、民办非企业单位；经公共就业服务机构认定的网络创业人员。开店6个月以上、月销

售额达3000元（含）以上、信用好评率92%以上；经公共就业服务机构认定的中小微企业。

为了给用户送上更多优惠，各级人社保局、财政局对符合条件的创业担保贷款借款人进行了贴息。其中，对“重点人群”（毕业5年内的高校毕业生、登记失业半年以上人员及营业困难人员、城镇复退军人、持证残疾人）按贷款实际发放利率给予全额贴息，对其他人

群按贷款实际发放利率给予50%贴息；对入驻科技孵化园的中小微企业按贷款基准利率给予全额贴息，对其他企业按贷款基准利率给予50%贴息。

符合条件的创业者，可以携带相关材料，到台州银行台州范围内各网点提出申请，贷款资格经当地公共就业服务机构认定后，5个工作日内即可发放。

（李英智 陈默恒）

金融超市

分批买入可以平摊汇率风险

读者陈先生问：9月份，孩子就要去留学了，该怎么换汇？换汇多少最划算？要不要提前办理一张留学当地的银行卡？

某银行理财师答：即将进入留学旺季，很多家长都在积极准备外汇。建议家长随时关注汇率走势，在相对合适的价位逐步分批买入，平摊汇率风险。此外，各大银行都开通了网上银行结售汇渠道，可以通过网上银行在家在线购汇。

如果家长不想把钱闲置，也可以通过外汇理财，使手中的外汇达到保值增值的目的。根据目前的人民币走势，选择固定收益类外汇理财产品，其收益率比同期的人民币理财产品收益率略高。考虑到人民币不断升值的趋势，建议留学生家庭先买人民币理财产品，等需要的时候再换成外汇。

出国留学，境外存钱、汇款都离不开银行卡，因此，办理一张留学地银行的银行卡尤为重要。这种业务现在在国内也可以办理了。只要确定好哪个国家、哪个城市，银行都能在国内帮学生开好国外账户，学生到达目的地，直接激活就可使用。

不少银行还开办了国际信用卡业务，省去汇款麻烦，家长持有主卡，学生申请一张附属卡，家长在国内存钱，孩子可直接在国外刷卡消费，还可节省汇率兑换费和货币转换等费用。

根据出行时间购买意外险

读者林女士问：高考成绩公布了，孩子考得不错。我和其他几个家长准备奖励孩子一次毕业旅行，当作孩子们的成年礼。我想问一下，有没有合适的旅游保险产品？

某保险公司工作人员：以防万一，建议旅行前最好购买一份意外险。

跟团游是比较安全可靠的出行方式，一般旅行团在出行前都会为旅游者办理一份意外险。当然，现在也有很多年轻人喜欢和小伙伴自由出行，那么，在出行前就需要制定详细的出行规划，根据出行时间，再购买相应的意外险。

国内旅游保险计划很便宜，一天只需要几块钱就可以享受意外伤害、意外伤害医疗、急性疾病医疗等保障。一份意外险可以减少在旅途当中不幸遭受的意外伤害，比如，由于水土不服或者食物中毒等带来的经济损失等。

理财要牢记投资法则
不要把所有鸡蛋放在一个篮子里

读者朱女士问：今年以来，股市持续震荡。我的股票亏损了十多万元，还剩下大概30万元。我很纠结，是应该继续放着，等大盘涨回来，还是愿赌服输，把钱取出去投资别的项目？

某银行理财师答：关于炒股，投资大师彼得·林奇有一个著名的“鸡尾酒会”理论，即在鸡尾酒会上，当股票处于低位时，没有一个人会谈论它；上涨15%时，也几乎没有人注意；只有上涨了更多之后，人们才开始兴致勃勃地谈论它；而到了真正的高位，所有的人都会谈论它，而且纷纷来告诉你应该买哪只股票。当邻居们都来告诉你应该买哪只股票并希望你听从他们的意见时，股市可能就到了该下跌的时候了。

作为一名普通投资者，可以向理财专业人士咨询，根据自身及家庭情况制定合理的理财规划，并坚持执行，不应盲目跟风，在遇到疑问或者困惑时，及时向专业人士进行咨询，可以避免很多不该有的损失。

具体来说，就是根据自己家庭的财务情况来决定是否退市。如果风险承受能力尚可，不急着想用钱，可以把这笔钱继续放在股票上，等适合的时机再出手；如果家庭经济状况比较紧张，不想再亏太多钱，那么，可以割肉止损，然后把钱投资到银行理财产品、基金定投等项目上。

此外，普通投资者应该牢记“不要把所有鸡蛋放在一个篮子里”的投资准则，这样可以分散风险，避免投资失误。

（黄慧慧）

科普之窗

前沿科技 / 科学常识 / 科技人物 / 科学大事件

主办单位：中科院 温州日报

如何在月球上开出第一朵花

在月球表面开出第一朵花、人类移居月球也许不是梦。由教育部深空探测联合研究中心组织，重庆大学牵头的科普载荷“月面微型生态圈”，将作为“嫦娥四号”的“乘客”之一，将于2018年登陆月球表面，进行人类首次月面生物实验，届时将向全球进行直播。

仅重3公斤的“乾坤”罐

“月面微型生态圈”是一个由特殊铝合金材料制成的圆柱形“罐子”，高18厘米，直径16厘米，净容积约0.8升，总重量3公斤。虽然小巧，但是它里面的零部件达40个，成本造价在千万元以上。

深空探测联合研究中心副主任、重庆大学先进技术研究院院长谢更新介绍，在这个搭载“嫦娥四号”上月球的“罐子”里，将放上土豆和拟南芥两种植物的种子和蚕卵，以及土壤、养分、空气等动植物生长需要的元素，还有记录动植物生长的微型摄像机和照相机、调节温度的空调、提供能源的电池等。

在罐子里，土豆和拟南芥会通过光导管吸收月球表面的自然光进行光合作用，释放氧气供生态圈里的“消费者”——蚕卵，然后蚕排出二氧化碳和生活垃圾提供给植物种子，循环往复，小生态圈就初现形态了。

这聚集了机械、控制、环境、生物、材料、能源、光学、通信等多学科交叉的研发团队的智慧，独创了多种新技术。

上千次筛选出的三位“乘客”

去年，美国宇航员斯科特·凯利在NASA空间站中培育出了一朵百日菊，成为第一株在外太空开放的花朵。这次我国带上月球开的花将是土豆花或拟南芥花。为什么会选择土豆、拟南芥、蚕这三位地球“乘客”到月球呢？

“这是我们经过上千次筛选的结果。”谢更新解释，因为“罐子”里资源有限，就要求里面的动植物不能占用过多空间。哪些动植物能登上月球，首要条件就是“个子小”。其次，由于月球上

没有大气传递热量，昼夜温差大，在太空舱内温度控制在30℃~60℃，“罐子”内温度控制在最低-10℃，因此要求动植物能耐高温、耐冻，而且能抗辐射和抗干扰。

谢更新说，土豆是大家熟悉的食物，很有可能是以后太空的主食。这次选择的土豆是特别培育的“小个子”品种。拟南芥开花周期短，从发芽到开花只需一个月，是很好的实验用模式植物。

蚕卵将在生态圈中完成虫卵孵化、幼虫生长发育和破茧成蝶的完整生命周期。选择蚕，有一个重要原因，是因为它承载了中国的传统文化。

技术难点在于温度控制

“这次实验主要是想观察月球上的光合作用，并向人们进行科普。”谢更新介绍，通过“月面微型生态圈”观察低重力、强辐射条件下植物的种子发芽、幼苗生长和开花的全过程，或虫卵孵化、幼虫生长发育、破茧成蝶，验证月球环境下

种子的呼吸作用和植物的光合作用。

此次“嫦娥四号”所抵达的月球背面距地球38万公里。月球环境真空，白天温度能达到100℃以上，夜晚温度则在-100℃以下，加上微重力、太阳辐射强、高能粒子冲击等，将给实验带来不小的困难。

谢更新介绍，太空舱不会给“罐子”供电，因此他们需要自己解决能源问题。为了让“罐子”里温度恒定，他们给“月面微型生态圈”穿上保温服并装上空调。这个特别的空调利用太阳能电池就能进行温度控制，以保证微型生态圈以及照相机等一些耗电器材的工作。

谢更新介绍，从发射准备到飞行登月，中间大约会有两个月时间。为了不让动植物在途中就开始生长，他们进行了大量相关试验，以保证动植物在旅途中沉睡，到达月球后再被唤醒。他说，发射后不能人为遥控操作，只能通过摄像头和传感器进行观测。届时，他们将通过视频观测动植物的生长过程，用传感器检测里面的温度，向全球直播。