

提振住房和金融市场信心

美国会批准3000亿美元救楼市

史先振

美国国会参议院26日破例周末开会，表决批准一项总额3000亿美元的住房援助议案，大约40万无力还贷的购房者有望获得政府担保。

这项议案本月23日已在众议院获得通过，将在总统布什签署后生效。美国政府认为，议案将有助于提振住房和金融市场信心。

政府提供担保

这项议案26日以72票赞成和13票反对的表决结果在参议院获得通过。参议院投票极少周末开会，这次表决可谓破例。

议案全文694页，授权美国财政部无限度提高两大住房抵押贷款机构“房利美”和“房地美”的贷款信用额度，必要时可不定量收购两机构股票。

议案批准美国联邦住房管理局向陷入次级住房抵押贷款危机的房主提供总额3000亿美元转按揭贷款担保。大约40万房主将有机会获得较低利息抵押贷款，从而避免丧失抵押房屋赎回权。

议案规定，将向部分社区提供39亿美元贷款，帮助“房奴”重新组合债务，以固定利率、政府贷款形式偿付剩余房款。

议案为“房利美”和“房地美”购买抵押贷款，以及联邦住房管理局可担保的抵押贷款设定上限。议案建议设立一家机构监管“房利美”和“房地美”的投资行为，授权这一机构否决两大金融机构高管的薪酬安排。

美国太平洋投资管理公司投资经理比尔·格罗斯认为，增加流动性可降低抵押贷款成本，是市场回到正轨的最好方式。

提振市场信心

国会议员和政府欢迎议案获得通过，称这将有助于提振市场信心。

表决前，多名参议员称赞议案是“极少的两党合作”产物。他们说，议案获得通过对遏制住房领域危机带来的负面影响至关重要。

房价尚未触底

这一揽子援助计划对挽救美国房地产市场能起多大作用有待时间检验。不过，分析师的观点和调查数据都显示，美国房价将进一步下跌，潜在购房者将继续观望。

加拿大道明银行经济师理查德·凯利说：“随着更多住房大量投放市场，房价将进一步下跌，促使受押人进一步陷入困境，导致更多丧失抵押房屋赎回权案例出现。”

据美国全国房地产经纪协会统计，如果以现有销售量计算，今年6月底美国空置住房数量可满足11.1个月的市场需求，房屋销售中间价下跌6.1%。

协会会长理查德·盖洛德说，这一调查数据显示，“面对房价下跌，近四分之一潜在购房者正在观望。”

据美国政府统计，今年6月美国新房销售量下降0.6%。自2007年6月以来，新房销售量萎缩33.2%。今年6月现房销售量减少2.6%，为近10年来最低。自2007年6月以来，现房销售量减少15.5个百分点。

房价尚未触底

这一揽子援助计划对挽救美国房地产市场能起多大作用有待时间检验。不过，分析师的观点和调查数据都显示，美国房价将进一步下跌，潜在购房者将继续观望。

房价尚未触底

这一揽子援助计划对挽救美国房地产市场能起多大作用有待时间检验。不过，分析师的观点和调查数据都显示，美国房价将进一步下跌，潜在购房者将继续观望。

据新华社“雪龙”号7月27日电（记者 崔静）记者27日从中国第三次北冰极科考队获悉，中国将首次在北冰洋布放一套一年期深水潜标，用于观测北冰洋海洋要素的演变，以进一步探索北冰洋环境变化对全球气候变化、尤其是中国气候变化的影响。

来自国家海洋局第一海洋研究所的陈红霞博士说，潜标是用于长期测量海洋要素的装置，通过潜标可以了解某一海域水文、化学、生物等环境要素的变化过程，是目前国际上较为先进的海洋观测平台。北冰洋海区海冰较多，潜标容易被破坏，而潜标由于深藏于水下，隐蔽性好，是极区海洋观测的首选。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

据介绍，深水潜标系统配有海水流速剖面仪、海流计、海水温-盐-深传感器等观测仪器，可以在一年内定期采集不同深度海水的温度、盐度、流速等水文要素。此外，深水潜标上还配有一台生物捕获器，可以定期捕获海洋生物。

按计划，这套深水潜标将由中国第三次北冰极科考队择机布放，并将于2009年由再次进入北极的中国科考人员收回。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

中国将首次在北冰洋布放长期深水潜标

据新华社“雪龙”号7月27日电（记者 崔静）记者27日从中国第三次北冰极科考队获悉，中国将首次在北冰洋布放一套一年期深水潜标，用于观测北冰洋海洋要素的演变，以进一步探索北冰洋环境变化对全球气候变化、尤其是中国气候变化的影响。

来自国家海洋局第一海洋研究所的陈红霞博士说，潜标是用于长期测量海洋要素的装置，通过潜标可以了解某一海域水文、化学、生物等环境要素的变化过程，是目前国际上较为先进的海洋观测平台。北冰洋海区海冰较多，潜标容易被破坏，而潜标由于深藏于水下，隐蔽性好，是极区海洋观测的首选。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

据介绍，深水潜标系统配有海水流速剖面仪、海流计、海水温-盐-深传感器等观测仪器，可以在一年内定期采集不同深度海水的温度、盐度、流速等水文要素。此外，深水潜标上还配有一台生物捕获器，可以定期捕获海洋生物。

按计划，这套深水潜标将由中国第三次北冰极科考队择机布放，并将于2009年由再次进入北极的中国科考人员收回。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

陈红霞说，这套长期深水潜标将被布放在北纬75度附近的北冰洋楚科奇海台区域。这一水深约2000米的海域目前仍是国际北极研究的薄弱环节。但由于来自太平洋、大西洋的多支海流均在此交汇，这一区域对于研究北冰洋的水体变异具有重要意义。

印度西部一城市：90分钟内连发18起爆炸 造成45人丧生、约百人受伤

郝婕

印度西部城市艾哈迈达巴德26日晚发生18起爆炸事件，造成至少45人丧生、约百人受伤。

此前一天，素有“印度硅谷”之称的南部城市班加罗尔发生连环爆炸，造成至少7人伤亡。印官方称连环爆炸手法“专业”。

连炸18次

艾哈迈达巴德市26日晚总共发生至少16起小规模爆炸，导致至少45人死亡、88人受伤。爆炸共分为两组，第一组发生在一个繁华市场附近。20至25分钟后，一家医院附近又接连发生数起爆炸。全部爆炸都在90分钟内发生。

艾哈迈达巴德市所在的古吉拉特邦内政部长阿米特·沙阿说：“至少6人死于医院爆炸。”目前尚不清楚这些爆炸是否相互关联。

路透社说，印度近年来不断遭受爆炸袭击。袭击目标包括清真寺、印度教庙宇和火车等交通设施。

手法专业

目前艾哈迈达巴德市爆炸案的调查工作已经展开，但警方尚未公布任何调查结果。其中一个爆炸装置隐藏在一个金属饭盒中，另有一个遗留在一辆自行车上。

班加罗尔爆炸案的调查则取得了一些进展。警方当日说，爆炸现场收集的证据显示，班加罗尔连环爆炸系“专业人士”所为。

班加罗尔市所在的卡纳塔克邦高级警官斯里库马尔说，袭击者是“有备而来的专业人士”。“爆炸现场的证据显示，炸弹装配有专业的远距离遥控引爆装置”。

新闻背景

近年来印度发生的主要爆炸事件

拉邦马莱冈市连续发生4起炸弹爆炸事件，造成31人死亡，约300人受伤。

2007年

2月19日，一列从印度开往巴基斯坦的特快列车在行至印度哈里亚纳

但是“还未得到决定性线索”。

官方强烈谴责

事件发生后，印度总统帕蒂尔和总理辛格等政府领导人先后发表声明，强烈谴责这一连环爆炸事件，并表示政府将坚决严厉打击任何形式的

恐怖活动。印度内政部已经派专家调查小组前往案发地点调查。

一个自称为“印度圣战者”的组织已宣布对艾哈迈达巴德连环爆炸事件负责。

（新华社供本报特稿）

11月23日，印度北方邦首府勒克瑙及另外两个城市瓦拉纳西和法扎巴德在不到半小时内连续发生6起炸弹爆炸事件，造成73人死亡。

2008年

5月13日，印度拉贾斯坦邦首府斋浦尔发生连环炸弹爆炸事件，造成至少60人死亡，150多人受伤。

（据新华社北京7月27日电）

7月26日，在印度西部城市艾哈迈达巴德一家医院，救援人员将遇难者遗体抬到担架上。

新华社发

遥控引爆装置”。

班加罗尔市警察部门高级官员比达里说：“爆炸物隐藏在花盆、路边变电器和堵塞的排水管道内。”

卡纳塔克邦警方已宣布悬赏2400美元，征求破案线索。班加罗尔警官普亚尔说，警方已成立特殊调查组，

中国福利彩票赈灾专项募集活动正式启动

近日从2008年全国福利彩票业务研讨会上获悉，中国福利彩票所有的网点即开型和中福在线即开型两种彩票作为筹集“福彩赈灾公益金”的专项彩票，从2008年7月1日起至2010年12月31日所筹彩票公益金将全部用于汶川大地震灾后重建。

日前，经国务院同意，财政部、民政部、国家体育总局联合发出通知，为了支持汶川大地震灾区恢复重建工作，体现彩票的公益性，从2008年7月1日起，到2010年12月31日止，将中央集中的网点即开型和中福在线即开型彩票公益金，全部用于灾区恢复重建。通知下发后，各地民政部门纷纷表示将本地区销售这两种福利彩票所筹公益金上缴中央财政之后的地方留成部分，全部用于支援汶川大地震灾区恢复重建。至此，福利彩票网点即开型和中福在线即开型两个票种作为募集汶川大地震灾区“福彩赈灾公益金”的专项彩票，所筹公益金50%上缴中央财政统筹安排用于汶川大地震灾后重建；50%通过地方政府支援汶川大地震灾后重建。其中，有对口支援任务的省市区，纳入本地政府对口支援资金，没有对口支援任务的省市区，由当地政府选择支援对象、项目、地

震灾区各省份可直接用于本省灾后重建。

汶川大地震发生后，党中央、国务院提出举全国之力抗震救灾和恢复重建，民政部根据灾情和保障群众基本生活的需要，积极推动社会力量参与救灾，并决定福利彩票开展募集赈灾公益金活动。开展专项募集“福彩赈灾公益金”活动，是福利彩票宗旨的具体体现，是社会各界的强烈愿望和呼声，是福利彩票为灾区群众特别是彩民奉献爱心提供的平台，也是延续社会爱心关注、多方筹集赈灾资金，支援灾区恢复重建的有效途径。

民政部要求各级民政部门和福彩机构认真做好福利彩票赈灾专项彩票发行管理工作，坚持公平、公正、公开的原则，确保安全运行、规范操作，所有彩票资金纳入财政专户管理，并定期公布赈灾专项彩票的发行、销售及其公益金筹集、使用情况，接受国家审计和社会监督，确保所筹“福彩赈灾公益金”全部用于支援灾区。

据悉，这是福利彩票第二次在大灾重灾时开展专项募集。1998年，福利彩票为抗洪救灾发行了50亿元赈灾彩票，所筹15亿元公益金全额上缴国家财政用于灾后重建。

简单好玩易中奖的“刮刮乐”彩票近日又爆喜讯。7月17日，一位彩友在怀化市麻阳苗族自治县黄土坳43124104号投注站，仅花20元即中得刮刮乐“鉴宝”玩法一等奖2万元。大奖得主黄先生和别的彩民有点不一样，他最喜欢的就是刮刮乐，平时偶尔买几张电脑彩票，用他的话讲就是：“这个简单呢，中没中一刮开

20元刮中“鉴宝”大奖2万元

就晓得，不用等开奖，蛮好玩儿的。最适合我们这些图方便的人了，呵呵。”

即开型福利彩票刮刮乐返奖率高达65%，大奖从几千元到数万元不等，个别玩法一等奖高达10万元。虽然没有双色球500万那样激动人心的大奖，但刮刮乐却有着“即买即刮、即刮即兑、返奖率高、中奖面广、简单好玩易中奖”等特点，其品种玩法多样，游戏趣味性相当强，票面设计精美，本身还极具收藏鉴赏价值。刮刮乐以这些独有的魅力

获得了广大彩民的喜爱，2008年上半年全国共销售刮刮乐40.95亿元，占福利彩票总销量的13%，中出的大奖更是数不胜数。

黄先生中得的是“鉴宝”大奖2万元。“鉴宝”是刮刮乐众多玩法中的一种，自面市起就受到彩民朋友的追捧。其玩法简单易懂：刮开对奖区的覆盖膜，出现的古代钱币的图形

组合与《彩票奖级构成表》中所显示的图形相符，即中所示之奖金。共设7个奖级，头奖2万元，二至七等奖的金额依次为：1000元、100元、10元、8元、4元、2元。

刮刮乐各种玩法都有着65%的高返奖率，小奖可以经常中，大奖不经意间就会给您惊喜！要想不时享受中奖乐趣，刮刮乐绝对值得一试。



7月25日上午9时30分，由湖南省福利彩票发行中心联手湖南经济电视台直播都市频道主办的“‘福彩心感动’三湘救助2008年启动仪式”在长沙市侯家塘社区红旗广场拉开序幕。

据了解，此次省福彩中心将从公益金中拿出100万元，与都市频道合作，推出《福彩心感动》栏目，从今年7月起，在《都市1



时间》里每周播出一期，每期节目资助1-2名特困对象，帮助他们度过生活难关。据悉，此次救助的对象包括家庭条件困难、身体残疾但有创业理想和远大志向、见义勇为弘扬社会正气等多方面群体。“虽然我们的力量

有限，帮扶的对象有限，但‘福彩心感动’就像一粒爱的种子，必将在湖南这片沃土中生根发芽。而且，为社会福利和公益事业筹集资金，帮助弱势群体，这就是国家发行福利彩票的目的所在。”

事实上，湖南福彩发行20年来，始终秉承“扶老、助残、救孤、济困”的发行宗旨和“公开、公平、公正”的发行原则，积极筹集公益资金，及时为社会弱势群体排忧解难。据统计，截止目前，我省累计已投入福彩公益金12亿多元，资助敬老院、福利院等各类福利、公益项目上万个，用实际行动展现了“福利彩票，取之于民，用之于民”的公益本质，为构建和谐湖南做出了巨大的贡献。

在活动现场，省福彩中心副主任黄海林宣布救助活动正式启动。

「福彩心感动」百万公益金「感动」三湘

邹涛