

南京准备了1.59亿元“大红包” 将分发给近50万困难群众

新增了孤儿为特定救济对象,每人发放500元

龙年春节即将来临,南京市委市政府准备了1.59亿元“大红包”(不含区县自行慰问的经费),将分发给近50万困难群众。记者昨天从南京市政府召开的新闻发布会上获悉,部分困难群体的慰问标准有所提高;特定的救济对象增加了孤儿;2012年慰问资金比2011年增加1600余万元。

据悉,春节前集中一天,南京市委常委将分头走访13个区县,走访慰问资金共计150万元。

□快报记者 鹿伟

【人社系统3603.18万元】 发放对象:困难职工

2012年对16个行业中的困难职工一次性节日补助资金比2011年多100元,每人700元。对于20家市属困难企业,每家安排慰问金5万元。此外,对15户困难职工家庭,每户发放慰问金1000元,对5户困难大学生家庭,每户发放慰问金1000元。

发放对象:领失业金人员

1310万元的“红包”将用于慰问在领失业保险金的人员。具体而言,市本级2012年1月前,男性年满58周岁、女性年满48周岁,且按规定享受当月失业保险金的失业人员,慰问标准由2011年的每人400元提高到每人500元。

另外对一些特殊情况的特困

家庭,每户将发放慰问金1000元。

发放对象:退休特困人员

企业离退休人员中的特困家庭、鳏寡孤独人员、百岁老人等也是慰问对象,慰问金合计1188.18万元。

参加南京企业职工基本养老保险的企业退休人员中符合一定条件的人员,能拿到每户1000元的慰问金,如已纳入社会化管理服务,因遭受较大灾祸,家庭特别困难的;参加南京城镇职工基本医疗保险,2011年度医保范围内(药品、诊疗、服务设施)个人负担超过1.5万元,且生活特别困难的。

此外,对男年满60周岁、女年满50周岁,现无配偶、无子女的企业离退休人员进行慰问,每人700元。慰问企业离退休人员中的百岁老人,预计20人,每人1000元,另发放300元慰问品一份。

发放对象:部分工伤人员

慰问1—4级工伤人员和住院工伤人员,合计128万元。其中,对纳入南京工伤基金支付的1—4级工伤人员(含到达退休年龄,从工伤保险转入养老保险享受待遇的工伤人员),慰问标准由2011年的每人600元提高到每人700元。

对在疾病预防控制中心金山医院和市第一医院工伤康复中心、紫金医院住院的非1—4级工伤人员,慰问标准由2011年的每人500元提高到每人600元。

【民政系统8086.42万元】 发放对象:低保户

民政系统各项慰问资金总计8086.42万元。其中,城乡低保对象方面,原十区城镇低保户,慰问1人户550元,比去年增加50元;2人户900元,比2011年增加100元;3人及以上户1100元,比2011年增加100元。农村及原五县城镇低保户,慰问每户不低于600元。重点优抚对象方面,原十城区每人补助不低于800元(2011年不低于700元),原五县为每人补助不低于700元(2011年不低于600元)。全市登记在册的农村五保老人

10006人,每人补助700元,比2011年增加100元。

发放对象:1300多孤儿

特定的救济对象增加了孤儿,每人发放500元。目前南京市共有孤儿1300多人。

此外,由民政部门发放生活费的上世纪60年代精简退职老职工,每人600元。侵华日军南京大屠杀幸存者每人600元,比2011年增加100元。慰问低保边缘困难家庭,合计1190万元,补助每户600—800元。

【工会系统3671万元】 发放对象:特困职工

工会系统的“红包”也不少,总计3671万元。包括:市总工会建立档案的特困职工3500人,发放两节送温暖资金,每人800元,比2011年涨了200元;各级工会送温暖,慰问困难劳模和困难职工,约3000万元。

【残联系统430.84万元】 发放对象:贫困残疾人

残联系统将慰问贫困残疾人,并对郊区县开展农村困难残疾人

家庭慰问进行补助,每个郊县补助8万元,2011年的标准是5万元。残联系统走访慰问的城区贫困残疾人,每人将得到650元的慰问金。

“红包”怎么发?

这么多的“红包”如何送到困难群众手中?

南京市人社局副巡视员王正平说,主要有几个发放渠道:

第一,人社局领导将带队上门慰问困难企业、困难职工家庭、敬老院等。

第二,对困难职工的慰问金将由人社局通过财政集中拨付到主管局和产业集团,由他们负责拨付到企业进行慰问。

第三,在领失业保险金人员的慰问金将随失业保险金一并发放。

第四,对企业离退休人员中特困家庭、鳏寡孤独人员的慰问金将直接发放到养老金存折或卡上。“我们会向每位被慰问对象发送明信片。”王正平介绍,卡片上有相关的慰问金发放提示和新春祝福。

第五,对1—4级工伤人员慰问金,直接发到工伤人员定期待遇支付存折上。

此外,百岁老人的慰问将由区服务中心的负责人上门慰问。