

四川省人民政府

关于用工业品以工代赈继续帮助贫困地区修建道路和水利工程的通知

一九八九年八月二日 川府发〔1989〕150号

国务院决定一九八九年至一九九一年拿出六亿元工业品采取以工代赈的办法，继续帮助贫困地区修建公路和人畜饮水工程。今年四月，国家计委、交通部、水利部在成都召开“全国工业品以工代赈会议”作了安排部署，国家计委以计地区〔1989〕738号文正式下达了计划。现结合我省实际，就搞好工业品以工代赈工作，作如下通知：

一、认真搞好工业品以工代赈工作。用以工代赈的办法帮助贫困地区修建公路、小码头、人畜饮水工程，是党中央、国务院继粮、棉、布以工代赈后对开发贫困地区经济，改善人民生活的又一项重大措施。我们一定要积极努力，切实搞好。

一九八九年至一九九一年，国家分配给我省用于以工代赈的工业品金额共六千万元，每年两千万元。省政府决定，25%用于人畜饮水工程，75%用于交通方面修建公路和小码头。由有关部门按照全面规划，统筹安排，突出重点，兼顾一般，适当照顾的原则，三年统筹规划，计划分年下达。所需配套资金，省、市、地、州、县要采取多层次、多渠道的办法，积极筹集。

工业品以工代赈，要继续坚持以工代赈和民办公助的原则，发扬勤俭节约、艰苦奋斗的精神，努力从加强管理中创优质，争速度，求效益，保安全，并使修路建桥民工得到合理报酬，真正体现以工代赈的精神。

二、在我省试点方案的基础上，根据全国工业品以工代赈会议精神，经多次修改，形成了《四川省工业品以工代赈修建公路和人畜饮水工程实施办法》，由省贫困地区公路航道水利建设办公室正式下发。各地在执行中，要注意发现新问题，及时寻求解决办法，边实践，边总结，继续完善。

三、用于以工代赈的工业品，凭工程部门发放的购货券到国营商店和供销社购买。购货券由省计经委监制，省贫困地区公路航道水利建设办公室具体承办，经有关工程所在县的主管部门加盖印章后方可使用。用后由当地人民银行复核并监督销毁。

各商品供应部门要充分认识这一扶贫措施的重要意义，树立全局观念，深入调查，摸清群众需要，积极组织调拨供应。要保证工业品的质量，绝不能趁机推销质量低劣的产品。按照国务院关于以工代赈工业品的“价格要适当便宜一些”，“要让老百姓得到实惠”的指示精神，用工业券购买的商品，除已免除零售税的（如农机、农药）外，仍按我省试点办法实

行市场零售价的九五折计价。属于库存积压商品，该削价的，削价后再按九五折计价。

商业、供销、生产资料等供应部门，都要本着支持贫困地区的原则，组织好以工代赈工业品的供应，不得在扶贫上谋取私利，收取各种名目的手续费。国家补助的平价钢材，物资部门应平价供应到工程建设单位，不得任意加价，在规格品种上也应尽量满足以工代赈工程建设需要。

四、工业品以工代赈是一项新的工作，实施中可能出现的许多矛盾，各级开发办、计划、交通、水电、财政、税务、银行、商业、供销、农机、物资、物价、公安、工商行政管理、土地管理等有关部门，一定要密切配合，通力合作，研究解决办法。各有关部门的领导同志要深入基层，调查研究，帮助解决工作中遇到的问题，及时总结交流经验，促进工业品以工代赈工作正常、健康地开展。

交通、水利部门，要在各级政府的领导和有关部门密切配合下，加强工程规划、设计和施工管理，保证标准，讲求质量，按时完成工程施工任务。

监察、审计等部门，要加强对以工代赈工作的审计和监察，对挪用以工代赈资金，在扶贫上谋取私利等违纪行为，要按照有关规定，严肃查处。

公安部门，要监督检查爆炸品的使用和管理，做好安全保卫工作。对伪造、贪污、盗窃工业券的犯罪分子，要依法惩处，保证以工代赈顺利进行。

五、切实加强工业品以工代赈工作的领导。有任务的市、地、州、县，要有一位市长、专员、州长、县长亲自抓，实行领导负责制，分工后要相对稳定，不要随意变动，并建立专门的指挥机构。各有关部门都要确定一位领导同志负责此项工作，落实专人承办，层层落实责任制。要高度重视和切实做好安全工作，建立健全各项安全管理制度，严禁违章作业，确保施工安全。

三年工业品以工代赈过程中，省公路航道水利建设办公室要经常下去进行督促检查，在结束时，省里要组织检查评比。对任务完成得好的给予表扬奖励；因官僚主义，工作失职，造成重大损失的，要给予必要的纪律处分。

我省工业品以工代赈工作仍由省贫困地区经济开发领导小组下设的四川省贫困地区公路航道水利建设办公室负责，主要职责是：加强对以工代赈工作的指导，做好部门协调、计划安排、检查督促和服务等工作。办公室由陈铃（交通厅副厅长）任主任，刘承勋（省委农研室副厅级研究员、开发办主任）、张贵泽（省公路航道水利建设办公室专职副主任、高级工程师）、罗兴武（省计经委交通邮电处处长）、邓志仁（交通厅计划处处长）、李祖玉（交通厅公路局副局长、高级工程师）、李朝华（水电厅农水局副局长、高级工程师）任副主任。办公室设在交通厅。