

念,积极主动拓展就业领域,只要有就业机会,就要争取。

2. 发挥地勘工作的优势与特长,建立支柱产业。目前将下岗职工大量推向社会,在有些就业环境较差的地区还不太现实。因此,必须充分利用行业优势,根据区域和地方经济发展的需求,利用矿业权有偿取得和转让制度,加快实现勘查开发一体化进程。发挥工勘优势扩大工勘领域,积极为地方经济发展服务。辅以农场、老基地的开发,扩大对外服务领域,创造就业机会。

3. 加强对再就业工作领导,完善再就业工作机构,更加有效地促进下岗职工再就业。要抓好国土资发[1998]85号、国土资发[1999]6号文件的落实。认真研究和充分利用国家、部门对下岗职工再就业的各项优惠政策,结合本

单位实际,采取措施,制定相应的实施方案、办法。政府和主管部门应进一步提供资金、政策和信息服务,以市场需求为导向,开展多层次、多形式的职业技能和转业、转岗培训,使技能教育和就业结构调整结合起来,不断增强职工的择业竞争力和市场适应力。

4. 实施再就业工程应与深化劳动人事制度配套改革同时进行。地质系统有 6.4 万多下岗职工,但仍雇佣大量临时工。因此,应深化用工制度和分配制度改革,腾岗换位,用下岗职工替换临时工。要建立竞争上岗机制,促进下岗职工再就业。加快推进社会保障制度改革,切实保障下岗职工的基本生活,要加快以养老、医疗、失业保险为重点的社会保障制度的改革步伐,建立健全失业和下岗职工的基本生活保障机制。

关于夏露·威尔逊发现陨石中

有宝石级金刚石的资料来源初步查证

□ 向缉熙 王道经

1998年《中国地质》第3期及第6期上,笔者曾引用《地质与勘探》1997年第4期郝素琴等先生关于“未来的金刚石”一文,报道了美国地质学家夏露·威尔逊在美国亚里桑那州的沙漠里,找到一块重量超过500kg的陨石,其中发现数以千计的宝石级金刚石……最近承张培元、刘观亮先生发表文章提醒(张培元,1998;刘观亮,1999),这则报导有可能是讹传。笔者回忆当时在引用时,确实没有慎重推敲资料的间接出处是否可靠,深感遗憾。效“亡羊补牢”,近来作了些查证工作,获悉郝文直接引自1995年5月19日、1996年5月24日《中国宝玉石报》上的报道及《地球》杂志1997年第3期上杨志达先生的文章。但他们的资料又是从何而来?正在进一步查证中。容后继续予以澄清及开展金刚石成因问题的讨论。