

创建有利的制度环境,加强科技投入对象多元化的强制性要求,减少行政运作规则的干扰,引入“国家导向、自由申报、同行评议”的理念,向社会各种科技创新主体开放财政科技投入资源,进而促进国家总体创新能力的提高。

构建完善的科技金融体系。通过借鉴美国科技金融政策的经验,我国要构建完善的科技金融体系,应关注中小科技企业的信贷和融资情况,加强对中小创新企业的信贷和融资支持。一是政府资金以有效方式直接注入中小企业,为中小企业的科技创新活动提供基础环境;二是进一步推动我国支持高科技企业发展的资本市场,将创业板与二板市场有效结合,解决中小企业上市难、融资难的问题;三是新型金融工具支持我国企业技术创新。

完善财政科技投入的绩效评估和监督体系。创新指标评价体系,增加创新性内容在评价综合指标的比重,将预期的在研究过程基础上新的突破和发现、暂时不被接受的科研成果、研究过程中的意外发现等纳入创新性科研内容,鼓励科研人员提高科技经费使用效率,注重科研过程,而不是一味追求论著数量等形式上的科研活动;引入更多层次、更加灵活的绩效评价机制,改变目前在科研项目中固定套用的验收评价方式,为科研主体的科研活动提供更加合适的研究环境基础;构建科学的分工制约机制,加大地方科技管理机构在监督管理中的地位,将财政科技投入监督工作相互分离,明确各个监督主体职责,定期向社会公众公示监督结果,实现财政科技投入监督机制的公开透明;强化第三方评价监督机构,完善专家科技管理机制,加快建设科技评估咨询中介机构,完善绩效评价监督机制;深化相关法律制度的建设、落实,以法律的形式促成科学的绩效和监督机制。□

(作者单位:南京工业大学)

责任编辑 刘永恒

图片新闻



湖南绥宁： 巫水河不再污

刘玉松 | 摄影报道

近年来,湖南省绥宁县以防治巫水河流域和遏制人为生态破坏为重点,每年投入环境保护资金800万元以上,建立新的污染控制机制,把环境保护工作融入人与自然和谐发展之中。

