

健康普及技术研究入科技支撑计划项目

本报讯 近日,中国科协组织申报的“十一五”科技支撑计划项目“公众健康普及与技术筛选与评价研究”通过了科技部组织的专家论证。本次参加可行性论证的专家共13位,分别来自公共医学、预防医学、药学、健康教育和财务管理等领域。

通过论证,专家们一致认为“公众健康普及与技术筛选与评价研究”项目符合《国家中长期科学和技术发展规划纲要》和《全民健康科技行动方案》促进公共健康的总体目标要求,对于提升公众健康水平、促进社会和谐具有重要的现实意义;项目的主要任务、研究内容和关键技术路线明确,具有较强的可操作性;项目有较好的前期工作基础,保障措施有效,经费概

算基本合理,预期经济和社会效益显著,建议尽快启动实施。

“公众健康普及与技术筛选与评价研究”是中国科协为贯彻落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要》,完成《全民健康科技行动方案》中指定的“公众健康知识普及行动”任务而申请的国家“十一五”科技支撑计划重点项目。项目以提高人民健康科技素质、促进人民健康、促进经济发展、促进社会和谐为宗旨和总目标,将通过建立多发常见病、多发常见传染病的防治技术和基本药物的筛选和评价体系,筛选涉及大众健康的多发常见病、多发常见传染病的防治技术和基本药物,集成健康普及的科普资源,建立健康普及宣传的网络和媒体平

台,开展示范性、群众性的科普活动,提高基层医疗机构和医务人员的疾病诊治预防能力,提高公众的健康科技知识水平。

据悉,此项目设立了常见多发防治技术要点筛选和普及研究、常见多发传染病防治技术要点筛选和普及研究、基层医疗机构主要基本药物合理使用评价和研究、公众健康知识整合技术研究与应用等4个课题,分别由中华医学会、中华预防医学会、中国药学会和中国医学科学院医学信息研究所联合有关学会组织有关专家共同承担。在四个课题中,还将完成一系列面向基层医疗机构、医务工作者和公众的培训、宣传、咨询等活动,这也将成为这个项目的显著特点。(刘舒)

山西科协 助推太重技术创新

本报讯 6月12日~14日,由中国科学技术咨询服务中心、山西省科协主办,山西省科技咨询服务中心、太重集团承办的中国科协企业技术创新方法应用培训班在太重集团举行。

中国科学技术咨询服务中心副主任李性慈、省科协副主席王德贵、副巡视员崔忠、太重集团党委副书记丁永平出席了开闭幕式,来自太重研究所、技术中心骨干55人,参加了为期3天的培训,培训主要内容是TRIZ理论。中国科学技术咨询服务中心白露博士具体负责培训相关事宜,北京亿维讯培训专家王向东、赵岩、刘锋、李晓园为学员讲授了技术创新理论和方法,并现场解答学员工程技术上的问题。这次培训对推动山西省转型发展、安全发展、和谐发展,产生了积极的作用。(山西省咨询中心)

“外星生命探索展” 惊艳神奇

6月14日,上海科技馆特别引进享有盛誉的大型科普展——“外星生命探索展”。该展在英国进行了首展,并相继在美国、日本等国进行了巡回展出。通过近百张图片、模型、多媒体的方式向公众展示人类想象中的外星生命及由此衍生出来的关于外星生命的大众文化。

杨毅



◆“成教网站”

江苏盐都区大冈镇科协为推进镇科学素质工作,在全市乡镇中率先开通了服务新农村建设的成人教育网站。该网站设有新闻中心、基地建设、实用技术、鞋机特色、社区教育、政策法规、供求信息等版块。该网站开通后,为广大农户提供了及时、便捷的技术服务和市场信息服务,帮助他们了解各类科普知识。

◆“淘宝大学”

江苏省湖城市陌二社区和湖州职业技术学院工商管理分院联合推出的社区淘宝大学,日前正式开课。据悉,这是学校首次和社区联合推出社区淘宝大学,从目前的情况来看,首期效果不错。学校正在筹备一支由20多位同学组成的团队,今年暑假将组织同学们到湖城多个社区为想在网上开店的居民进行培训。

◆“科普大联盟”

以“迎国庆、讲文明、树新风,我参与、我奉献、我快乐”为主题的科普大联盟系列活动在北京全面展开。据悉,科普大联盟系列活动的宗旨是以整合区域科普资源、推动共建共享,立足社区、服务百姓,构造以政府为主导、部门协作、社会参与的大科普工作格局。

◆“书刊漂流站”

6月14日,中华粉丝带关爱书刊漂流站首次在武汉设立。漂流书籍内容包括女性保健、时尚养生、心灵成长等,其封面都有特定标签和粉丝带,书籍借阅时限为25天。中华粉丝带关爱公益网的创始人李苏介绍,开展书刊漂流站公益活动,旨在搭建女性身心健康自主式科普教育平台。

关键词

『扬正气,促和谐』全国优秀廉政公益广告作品展示



一笔定清廉

主办单位:

中央纪委宣传教育室
中央宣传部宣传教育局
国家工商总局广告监管司
国家广电总局传媒机构管理司
新闻出版总署新闻报刊司

作品编号:9

深圳科协 与港签订“合作备忘录”

本报讯 日前,深圳市科协在香港与香港资讯科技联合会、香港青联科技协会分别签署了“深港科技社团联盟”和“深港全民科学素质交流与合作行动计划”启动项目的合作备忘录。据悉,合作备忘录就实施项目的组织建设、行动计划和保障措施达成一致,力争在2009年第三季度完成阶段性任务,通过行动计划纲要和年度主要合作事项,在深圳召开正式启动大会。

“深港科技社团联盟”项目将发挥香港国际大都会和深圳经济特区的各自优势,协助两地开展面向海外和国内交流的活动等;“深港全民科学素质交流与合作行动计划”将重点推动深港有关创新计划衔接,重点突出青少年、大专以上学生和专业技术工作人员。(黄淑曼)

福建科协 积极实施“海智计划”

本报讯 为贯彻福建省委加快海峡西岸“两个先行区”建设,科技要先行,人才要先行,决策部署,福建省科协积极实施“海智计划”。日前,邀请澳大利亚国际知名纺织专家王训该教授来福建考察纺织企业,并与福建省纺织行业的专业人员进行了学术交流。

福建省科协与王训该教授签署了《福建省科学技术协会与海外华人和科技团体开展“海外智力为海西服务”的合作协议》。王训该教授在福建省纺织工程学会主办的“纺织技术和纤维研究”的专题学术报告会上,针对国际纺织技术和纤维的新研究及其发展状况作了详细的讲解,并现场解答了参会人员提出的纺织技术问题。王教授表示,非常愿意带领研发团队与福建企业共同研发纺织难题。(王以芳)

广东东莞科协 推进企业科协组建

本报讯 近日,广东省东莞市科协以建家工作为目标,采取了有力举措,大力推进企业科协的组建工作。

今年3月,广东省东莞市科协在全市镇街科协工作会议上,将组建企业科协作为重点工作进行了布置。4-6月,东莞市科协科普部组成两个“企业科协组建宣讲工作组”,深入全市32个镇街进行宣讲企业科协的性质、宗旨、主要职能,宣传组建企业科协对促进企业技术创新、提高企业竞争力的积极作用,解释企业科协能享受那些优惠扶持措施。截止目前,很多企业企业对组建企业科协的目的意义有了正确的认识,纷纷表示愿意组建企业科协。(黄淑曼)