

家企业代表和部分市、地、州、县科协的代表出席了会议。经努力,在兰州石化集团公司和甘肃宝徽集团新建立了科协组织。

3. 注重了科技场、馆的建设工作。目前,各级科协都已经把科技场、馆的建设列入“科技工作者之家”建设工作。全省已有21个市州地有了自己的科技场(馆)或青少年科技活动中心。

4. 组织开展了《甘肃省科学技术协会条例》落实情况的检查活动。《条例》颁布实施一年多以来,通过各级科协认真学习、积极宣传、努力贯彻《条例》,使全社会对科协的性质、作用以及科协所做的工作有了进一步了解。为使科协工作逐步走向法制化轨道,2002年,与省人大科教文卫委员会联合组织了一次执法检查活动,先后深入天水、陇南、平凉、庆阳、兰州等5个市地和7个县市区做了重点检查。进一步推进了《甘肃省科学技术协会条例》在全省的贯彻落实,增进了党和政府对科协工作的了解与支持。

5. 加强了民营科技实业家协会的工作。根据省委、省政府关于推进甘肃省非公有制经济实现跨越式发展的要求,重新启动了停顿多年的民营科技实业家协会工作,加强了与民营科技工作者的联系。举办了民营科技经济论坛会,为我省民营科技企业健康发展拓展了思路,开阔了视野。成立了企业科技顾问团,强化了为非公有制经济发展的服务工作,鼓舞了全省民营科技实业家为省经济建设做贡献的信心。

青海省科学技术协会

地 址 青海省西宁市新宁路22号
 邮 政 编 码 810008
 电 话 0971-6302839
 传 真 0971-6302839
 主 席 王天才
 副 主 席 杨坚中 洛藏旦巴 郭小云
 高延林 刘儒英 李铁证 辛积善
 张海明 张怀刚 马玉芬
 刊物及主编 《青海科协通讯》
 《青海科技工作者建议》
 《青海科普》

《青海科技报》

单位简介

1950年11月,中华全国自然科学专门学会联合会、中华全国科学技术普及协会西北区临时工作委员会西宁支会成立。1951年10月,改称青海科学普及协会筹委会。1958年11月,青海省科学普及协会筹委会改为青海省科学技术协会筹备委员会。1960年3月3~9日,青海省科学技术协会第一次代表大会召开,青海省科学技术协会正式成立。1967年1月,青海省科协停止活动,1978年4月恢复青海省科协,与省科委合署办公。1980年12月,中共青海省委批准青海省科协单独建制。

到2002年底,青海省科协已召开七次全省代表大会。青海省科协第七次全省代表大会于2001年11月22~24日在西宁召开,王天才任主席。青海省科协所属省级学会为63个;自治州科协6个;地区科协1个;市科协1个;县、区、市科协43个;厂矿企业、科研、院校科协30个。

工作综述

一、科学普及工作

1. 广泛深入地开展了学习宣传《中华人民共和国科学技术普及法》的活动。组织干部共同学习《科普法》,会同省人大法制委、省政府法制办、省科技厅召开《科普法》学习座谈会,省科普联席会议成员单位负责同志和部分专家学者、西宁市科协负责人参加座谈会,对学习好、宣传好、贯彻好、执行好《科普法》提出要求,省科协向全省科协系统发出了《关于学习贯彻〈科普法〉的通知》,并印刷3000份《科普法》小册子赠送省、州(地、市)、县领导。

2. 举办“青海湖环湖生态环境保护”大型科普宣传活动。7月27日~8月5日,联合省农业厅等7个厅(局、委)以及海北州、海南州(县)科协,共同开展了以环湖生态环境保护为主题的大型科普宣传活动。副省长马培华等省领导及海北州委、州政府的领导参加开幕式活动,中国科协副主席、党组书记张玉台视察了宣传活动。活动历时6天,利用“科普大篷车”在西海镇和海南青海湖边开展丰富多彩的宣传。随即又赴青海果洛州开展活动。宣传内容涉及拯救湟鱼、自然保护区建设、退耕还林还草政策与技术等多方面内容,宣传群众5万余人(次)。

3. 组织开展“科技宣传周”活动。5月18日,按照中国科协和省“科技活动周”领导小组安排,组织机关及所属单位在西宁市新宁广场开展了首日宣传活动,展出近



20个内容的展板180余块;发放《青海科技报》、《青海科普》等宣传资料1.6万多份(册);挂横幅7条、标语61条;展示36个国家级野生保护动物标本和人体疾病、寄生虫实物标本;举办了科技知识竞答并露天放映科普电影等。省科协同时发出通知,组织各州、县科协在“科技活动周”期间开展科普宣传活动,还派出所属省少数民族科普工作队分赴大通、湟源、湟中等地,配合当地科协开展科普宣传、科技下乡和现场科技指导服务等活动,《青海科技报》配合“科技活动周”出专版、专题,省科技馆青少年科技展厅增添内容,每天对外开放。整个“科技活动周”宣传活动内容丰富、形式多样,收到非常好的效果。

4. 积极推进“科教进社区”工作。4月21日,与省精神文明办在西宁市城东区举办了以讲科学生活,建文明社区为主题的全国“科教进社区”西宁启动仪式,格尔木市和德令哈市也在同日举行了启动仪式,“科教进社区”活动试点工作在3市展开。年底,对首批确立的科普示范城区西宁市城东区开展科教进社区情况进行了检查,并上报中国科协。年内,配合“科教进社区”活动,举办了“为了生活更美好”科学知识竞赛活动,此次活动得到了西宁市及各区科协的配合与响应,发出竞答卷1万份,回收率达82.4%,受到中国科协的表彰。

5. 深入揭批“法轮功”邪教组织。2002年,在省科技馆举办2期“崇尚科学,反对邪教”展览,接待观展干部职工、学校师生、街道居民3万多人。省委书记苏荣、副书记宋秀岩等省领导参观展览,苏荣书记发表了重要讲话;组织开展了反邪教“民众之声”活动,收到各行各业群众及学生写来的信件300余封,报送中国反邪教协会,在世界人权大会上展示;承办了“‘法轮功’地下组织违法犯罪活动展”,面向县、团级以上领导干部展出。

6. 开展青少年科技教育工作。积极筹建开放“青少年科学工作室”,6月1日,举行建成开放仪式,省委副书记宋秀岩及省委、省人大、省政协、中国科协有关部门领导出席仪式并视察了工作室。工作室开放后,举办参加全国首届青少年电脑机器人比赛培训班和青少年发明与创造培训班各两期,近70名师生参加培训,举办了“电信杯”首届青海省青少年电脑机器人竞赛暨第二届全国青少年电脑机器人竞赛青海选拔赛,并于8月下旬参加了在广东番禺举行的“全国第二届青少年电脑机器人大赛”,获二等奖1个、三等奖1个及优秀组织奖。年内,配合全国比赛,举办了“青海省第十七届青少年科技创新大赛”,全省近2万名中小学生学习参加,推选15件作品、30幅科幻画参加“全国第十七届青少年科技创新大赛”,此次赛事共获得科技竞赛一等奖1个、二等奖2个、三等奖2

个,茅以升专项奖1个,明天小小科学家奖二等奖1个、提名奖3个,科技新苗奖1个,科幻绘画二等奖1个、三等奖9个,是我省青少年参加全国科技创新大赛中成绩最好的一次,并结合这次参赛拍摄了纪实片《参赛的日子》(上、下集);继续举办了青海省少数民族地区青少年科技夏令营,组织50余名少数民族中小学生赴青岛、北京活动;筹备召开了青海省青少年科技辅导员协会第三次代表大会。

二、学术交流和决策服务工作

1. 举办2002科技论坛。12月上旬,与中国科协学会部及省科技厅、省环保局、省林业局、省水利厅、省畜牧厅、省农业厅、省气象局、西北高原生物研究所等10个厅(局)、单位,联合举办了以青海生态建设与可持续发展为主题的首届科技论坛,来自9个省级学会及科研单位、院校、部门单位的180余名专家学者和领导出席会议。学术交流、研讨分3个分会场进行,共征集论文71篇,入选56篇,21篇在会上进行了交流。邀请中科院张新时院士做了《在全球变化背景下,青藏高原生态和可持续发展》、省科技厅厅长曹文虎做了《我省科技形势与发展》的专题报告,副省长马培华等省领导出席开幕式并讲了话。

2. 积极参加全国性学术活动。组团参加了中国科协2002年学术年会,我省9名科技工作者出席年会,交流论文6篇;组织推荐我省吴天一等3名生理方面专家出席中国生理学会第21届代表大会,省中国工程院院士吴天一当选为理事。所属省级学会也举办或承办了全国性或地区性学术会议,加强了与兄弟省(区)的学术交流。

3. 完成了对所属省级学会现状调查工作。为了了解目前青海省科协所属省级学会基本情况,年内组织专人对50个学会进行了调查。调查采用召开座谈会、填写调查表、重点走访等形式进行。通过整理分析,提出了《青海省科协所属省级学会现状调查及发展思路的报告》,上报省委。8月下旬,召开学会秘书长工作会议,47个学会的秘书长及负责人参加会议,征求了对《青海省科协所属省级学会改革意见》(讨论稿)的意见,省医学会等4个学会做了大会发言、交流了经验。

三、为青海经济建设服务工作

1. 实施中国科协“西部科普工程”项目。一是进行农业实用技术培训。在循化积石镇、清水乡、孟达乡、察汗都期乡深入开展了线辣椒丰产栽培及病虫害防治实用技术培训,举办培训班,进行田间指导,有900多名农民群众接受培训。二是举办了果洛州宗教人士科技培训班,

培训班为期4天,共有包括来自甘肃、四川在内的92名宗教人士参加了培训,省科协副主席洛藏旦巴讲授了“21世纪现代科技与青海养羊业的发展战略”和专家讲授的“三江源(果洛地区)生态环境保护”等受到学员的好评。三是开播藏语广播《空中科普》专栏,经过精心筹备,于3月28日正式开播,面向全省100万左右的藏语听众介绍以退耕还林还草、生态环境保护、草原畜牧业实用技术等为内容的科普知识和技术,深受广大牧区藏语群众的欢迎。

实施中国科协“科普示范工程”。继续抓好同仁、循化、贵德首批3个挂牌科普示范县工作,同时抓好第二批新确定的民和、乐都、湟源、湟中4个科普示范县的申报及制定创建实施方案等前期工作。加强科普示范基地建设,进行了“乐都引胜乡无公害蔬菜栽培”和“同德良种肉羊繁育推广”两个科普示范基地筹建工作。

3. 加强科技扶贫工作。年初,组织有关专家到扶贫点孟达乡进行科技培训,并向孟达乡送去扶贫款和扶贫物资。为解决扶贫点农民群众的燃料困难,保护孟达自然保护区生态环境,实施了“百户农户太阳灶推广示范工程”,向孟达乡的3个村100户农户赠送太阳灶100台,并帮助安装,投入使用。实施“爱德基金会重返校园”项目。落实项目资金42.7万元,在同仁、循化、泽库3县的31个乡镇,197所小学,资助贫困学童3054名,已有130名完成小学学业。

4. 加强科技咨询和中介服务工作。加强对下属机构的管理与联系,努力开拓科技咨询市场,完成了“西宁市城西区农业观光休闲、科技博览园项目”、“青海省盐湖钾液相氧化铬盐清洁生产高技术产业化示范工程”和“银龙酒店建设项目”等7项环境影响评价工作。咨询中心所属分支机构也发挥本行业的专业技术优势,完成了“青海桥头铝业专用铁道建设方案的可行性研究及运营管理咨询”、“青海电力公司变电运行管理研究”等较大咨询项目30余项,完成合同额250.19万元。年内,经省科协推荐,青海明胶股份有限公司、青海金诃藏药集团有限公司和中国水利水电第四工程局被中国科协学会部和中国技术经济研究会评为科技进步与经济效益双赢企业,受到了表彰奖励。

四、建设“科技工作者之家”工作

1. 举办青海省科协系统干部培训班。8月12~16日,与中国科协干部学院共同举办了青海省科协系统干部培训班。全省各州(地、市)、县科协、厂矿企业科协和省级学会的57名学员及省科协机关各部室、直属事业单位的

干部参加了培训。这次培训是多年来省科协组织的一次规模较大、规格较高的全省科协系统干部培训,对进一步提高科协干部队伍业务水平,推动科协工作的发展具有积极作用和意义。

2. 进行优秀科技人员的举荐工作。进行了中国科协“首届西部开发突出贡献奖”候选人的评审推荐工作,专门成立了评奖领导小组和专家评审组,按照评奖条例,经过严格评审筛选,推荐我省6名在西部大开发中做出突出贡献的优秀科技工作者作为候选人,上报中国科协参加全国评奖。进行了中国科协“创新研究群体奖”的评选推荐工作、推荐省气象局中国大气本底基准观象台作为候选群体,参加全国创新研究群体的评奖。

五、自身建设

1. 学习贯彻党的十六大精神。11月,中国共产党第十六次全国代表大会胜利召开后,在科协系统迅速掀起了学习十六大文件特别是江泽民同志报告的热潮。按照中央和省委及中国科协关于学习贯彻党的十六大精神的通知要求,对省科协系统的学习进行了认真安排,组织全系统干部职工认真学习、深刻领会十六大精神。要求全体干部职工切实增强大局观念,增强责任心和使命感,增强贯彻“三个代表”重要思想的自觉性和坚定性。结合科协的性质、宗旨、任务,学以致用,用十六大精神和省十届二次全会精神指导科协的工作,推动科协工作迈上一个新台阶。

2. 进行省科协机关和所属事业单位的机构改革。8月上旬,省委关于省科协机构改革方案批复下达后,省科协党组就机构改革学习和动员进行了安排部署。组织全体干部职工学习机构改革有关文件,使广大干部职工充分认识机构改革的重要意义,明确和掌握机关和事业单位机构改革的政策规定、具体实施步骤和办法,统一思想,坚定信心。11月中旬,又召开科协机关和事业单位全体干部职大会,做了进一步安排。制定了《省科协机关和事业单位定编定岗实施意见》,成立了机关、事业单位机构改革领导小组。按照党组总体部署,省科协机关和所属事业单位机构改革工作有步骤地全面展开,稳步、顺利进行。

宁夏回族自治区科学技术协会

Ningxia Society for Science and Technological

地 址 宁夏银川市兴庆区凤凰北街172号