

文章编号: 1000-5692(2004)02-0203-06

# 浙江山区效益农业发展的主要生产要素评价

姜春前<sup>1</sup>, 徐秀英<sup>2</sup>, 吴伟光<sup>2</sup>, 赵夏威<sup>3</sup>, 汪于平<sup>3</sup>

(1. 中国林业科学研究院 林业研究所, 北京 100091; 2 浙江林学院 经济管理学院, 浙江 临安 311300; 3. 浙江省临安市高虹镇林业站, 浙江 临安 311307)

**摘要:** 大力发展效益农业是山区农民增收的根本途径。效益农业的发展水平在很大程度上取决于各种生产要素的发育程度。选择资金、技术和信息3个主要的生产要素,总结了这些要素发育的状况,分析其主要的不足是:①财政、金融对农业的投入与农业的贡献不相适应,农民对农业的投入缺乏后劲;②农业科研经费投入不足,科技推广体制和运行机制改革不到位;③农业信息网的建设有待于进一步加强,农民的信息来源仍然以传统渠道为主。针对上述不足,提出了促进山区效益农业要素发育的对策:①加大政府和金融机构对农业的投入力度,增强农户对农业的投入后劲;②建立以政府为主导的多元化农业科技投入体系,逐步建立与市场经济体制相适应的农业科技推广体制和运行机制;③建设优势互补、的农村信息发布窗口,加强农业信息网建设。表2参12

**关键词:** 山区; 效益农业; 生产要素; 浙江

**中图分类号:** S7-9; F323      **文献标识码:** A

浙江省地处中国东南沿海,是一个“七山一水二分田”的省份,土地面积为10.18万km<sup>2</sup>,山地丘陵面积7.17万km<sup>2</sup>,占70.4%,平原和盆地占23.2%,河流和湖泊占6.4%。全省88个县(市)有48个是山区县(市)。由于历史、社会和地理等多种原因,山区经济发展一直较为缓慢。近年来,浙江山区各县(市)都在大力发展效益农业,实行农业产业化经营,促进农业增效,农民增收和山区农业农村现代化建设。效益农业的发展水平在很大程度上受到各种生产要素的制约。这些生产要素主要包括农业自然资源、农村劳动力、农业资金、农业科学技术和农业信息等,而对山区来说资金、技术和信息要素是效益农业发展的薄弱环节和关键。为此,本文选择了资金、技术和信息3个主要的生产要素进行分析评价。

## 1 山区效益农业要素发育状况

### 1.1 形成了由财政、金融和农户为主组成的多元投资主体,农业资金投入呈增长趋势

浙江山区效益农业发展的资金已形成了由财政、金融和农户为主组成的多元投资主体,农业资金的投入呈逐年上升趋势。财政对农业的投资主要包括农业基本建设投资、农业科技三项费用、支援农业生产支出和农林水利气象等部门的事业费、农业综合开发支出和财政支农周转金等。金融机构对农

收稿日期: 2004-01-08; 修回日期: 2004-03-12

基金项目: “十五”浙江省哲学社会科学规划课题(Z95E14)

作者简介: 姜春前(1963—),男,安徽全椒人,副研究员,博士,从事农用林业和森林可持续经营研究。E-mail: jiangchq@forestry.ac.cn

业的投入主要是农业发展银行、农业银行和农村信用合作社以贷款方式发放给农村集体、农业企业和农户用于农业生产的资金<sup>[1]</sup>。以浙江山区台州市和临安市为例, 1994~2001年, 财政(仅包括支援农业生产支出和农林水利气象等部门事业费、农业综合开发支出)、金融部门用于农业的投入逐步上升(表1)。农户的投入是山区农村农业资金投入最基础最普遍的投入形式。据统计, 2001年临安市农村调查户全年人均总支出为4 413.63元, 其中家庭经营费用支出为459.61元, 在经营费用支出中农林牧副渔支出为254.01元, 按农村人口43.55万人计, 全市农户投入农业的资金总额为1.106亿元, 加上财政、金融对农业的投入, 总计6.215亿元。财政、金融、农户组成的投资结构为1.0:15.1:3.5。很明显农业信贷资金是农业发展的主要资金来源。

1.2 出台了一系列科技投入和保护政策, 农业科技成果及技术推广取得了一定成效

科技是第一生产力, 在生产中起着决定性的作用。效益农业的发展要求十分重视农业科学技术的研究与推广应用。为此, 浙江山区各县(市)为了提高农业科学技术水平, 出台了一系列的农业科技投入和保障政策, 并在科技成果和技术推广方面取得了显著成效。以林业科技为例, 浙江省林业局成立了科学技术委员会全面负责和协调全省林业科技工作, 这为林业科技的发展提供了组织保障。率先从省级育林基金中提取

10%, 作为科技兴林专项经费。各县(市)也根据省林业局的要求, 从各自掌握的育林基金中提取超过2%~3%的资金用于科技工作, 为林业科技的发展提供了资金保证。浙江省“九五”期间共承担了各级林业科研项目440多项, 获得省级以上科技进步奖89项, 厅局级科技进步奖170多项。承担国家级重点科技成果推广项目17项, 省级推广项目45项。初步形成了以省林技推广中心为龙头, 县(市)推广机构为主体, 乡(镇)林业站和村林技员为基础的科技推广网络。组织各级林业科技人员开展“科技下乡”活动9万人次, 发送科技资料100万份, 举办各种培训班7 000多期, 受训林农和基层技术人员达50多万人次。建立各级科技兴林示范林1.3万hm<sup>2</sup>, 产生直接经济效益9亿元。技术推广辐射面积达20万hm<sup>2</sup>, 技术扩散产生的经济效益超过16亿元<sup>[2]</sup>。

1.3 注重农业信息网建设, 大力发展农业专业合作经济组织, 农业信息服务体系初步形成

在市场经济条件下, 农民有了生产经营自主权。生产什么, 生产多少, 如何生产, 都由农民自己决定, 但就目前山区农民的素质而言, 没有完善的信息服务体系, 农民的决策最优化是不可能的。因此, 效益农业的发展必须大力发展信息服务体系。近年来, 浙江山区各县(市)在发展效益农业的过程中十分重视信息服务体系的建设, 农业信息服务体系初步形成, 主要表现在: ①注重农业信息网建设。自从2001年农业部启动“‘十五’农村市场信息服务行动计划”以来, 浙江省许多山区县(市)努力建设县级信息服务平台。如临安农业信息网、苍南农网和平阳农业网等。许多乡(镇)还建立了农业信息服务站和村级信息服务点。截止2002年底衢州市和丽水市的所有乡(镇)都已建立了农业信息服务站, 衢州市已建立村级信息服务点1 596个, 占行政村总数的62%。②大力发展农业专业合作经济组织。各山区乡(镇)十分重视发展农业专业合作经济组织, 充分发挥其信息服务功能。如黄岩果品产销协会, 主要会员是农户, 浙江柑桔研究所、浙江台州农校、浙江黄岩罐头集团和黄岩果树技术推广中心等作为团体会员, 协会每月编印《果品产销简讯》, 互相交流信息。又如临安市竹笋加工企业协会将市场信息的收集整理和沟通作为服务企业的工作重点, 在竹笋收购加工旺季, 协会每天收集各地(临安、江西、福建等地)原料收购和产品市场销售价格信息, 对时效性较强的信息, 以电

表1 台州市和临安市财政、金融投入农业情况(1994—2001年)

Table 1 Investing in the agriculture from finance and banking in Taizhou and Lin'an City (1994—2001)

年份	财政对农业的投入(万元)		金融对农业的投入(万元)	
	台州市	临安市	台州市	临安市
1994	10 240	984	65 005	3 913
1995	12 490	1 102	80 196	4 908
1996	14 466	1 369	101 390	2 232
1997	17 772	1 291	119 324	3 219
1998	19 070	1 415	166 296	24 037
1999	21 289	1 891	214 201	30 886
2000	25 220	2 333	282 418	29 910
2001	33 486	3 177	393 699	47 909

资料来源:《临安统计年鉴》和《台州统计年鉴》

话联系的方式及时向会员企业通报, 对时效性不强, 但有长期影响的信息则通过简报的形式向各会员企业通报<sup>[3]</sup>。

## 2 山区效益农业要素发育中存在的不足

### 2.1 财政、金融对农业的投入与农业的贡献不相适应, 农民对农业的投入缺乏后劲

近年来, 虽然浙江山区各县(市)财政、金融对农业的投入有逐步增加的趋势, 但从财政、金融部门对农业的支持力度看, 与农业部门对国民经济的贡献极不相适应。如台州市农业部门的贡献和财政、金融对农业的支持情况见表 2。可知, 1994~2001 年, 用于农业的财政支出比重和农业贷款占金融机构各项贷款总额的比重都仅为 7%~9%, 而农业生产总值占 GDP 的比重在 12% 以上。另外, 农户对农业的投入缺乏后劲。由于浙江山区农产品的结构性矛盾比较突出, 农业增产不增收, 加上山区乡镇企业相对落后, 农民收入来源少, 导致了农民收入增长缓慢, 农民对农业的投入缺乏后劲, 农户用于农业生产经营的费用支出占家庭经营费用支出的比重逐步减少<sup>[4]</sup>。例如, 临安市农户用于农业生产经营的费用支出占家庭经营费用支出的比重 1995 年为 73.8%, 1998 降为 68.6%, 2001 年降为 55.1%。农民对农业的投资后劲不足, 反过来影响了农业的生产效率和农民收入的增长, 从而陷入了农业资金缺乏→生产效率低下→农民低收入→农业资金投入不足的恶性循环中。

表 2 台州市农业的贡献和财政、金融对农业的支持 (1994~2001 年)

Table 2 The contribution of the agricultural sector and finance and banking support to agriculture in Taizhou City

年份	国内生产总值/亿元	农业生产总值/亿元	农业生产总值比重/%	财政总支出/亿元	农业支出/亿元	农业支出比重/%	各项贷款总额/亿元	农业贷款/亿元	农业贷款比重/%
1994	284.57	65.87	23.14	12.2	1.0	8.4	83.8	6.5	7.8
1995	408.23	86.00	21.07	14.5	1.2	8.6	105.2	8.0	7.6
1996	486.59	94.26	19.37	16.5	1.4	8.7	133.5	10.1	7.6
1997	509.07	87.03	17.10	19.6	1.8	9.0	171.1	11.9	7.0
1998	554.63	91.00	16.41	22.4	1.9	8.5	212.6	16.6	7.8
1999	605.00	92.41	15.28	25.9	2.1	8.2	272.7	21.4	7.9
2000	674.99	88.93	13.18	33.2	2.5	7.6	330.4	28.2	8.5
2001	745.51	91.43	12.23	42.9	3.3	7.8	403.0	39.4	9.8

资料来源:《台州统计年鉴》

### 2.2 农业科研经费投入不足, 科技推广体制、运行机制改革不到位

首先, 农业科研经费不足, 影响了农业科研能力。农业科研经费的多少在很大程度上决定了可以动员的农业科研人员的数量和农业科研的手段及规模, 所以农业科研经费的投入构成了一个地区农业科研能力的基础和科研能力提高的保障。农业科研经费投入可以用 ARI 和 EPR 指标加以说明。ARI 称农业科研投入强度, 是指一个国家或地区农业科研经费投入占农业生产总值的比重, EPR 指标是农业科研人员人均经费拥有额。从 20 世纪 80 年代国际上 110 个国家政府对农业科研的投资强度看, 其中 16 个高收入国家 ARI 指标值平均为 2.37%, 30 个最低收入国家的 ARI 指标值平均为 0.63%。1985 年世界 152 个国家农业科研人员人均年平均经费拥有量为 4.3 万美元<sup>[9]</sup>。浙江山区 ARI 和 EPR 指标都较低, 例如, 2001 年台州市 ARI 指标值为 0.36%, 不到发达国家的 1/6 和最低收入国家的 2/3。从 EPR 指标看, 台州市 2001 年农业科技人员人均经费拥有额即 EPR 指标为 8.8 万元, 约 1.1 万美元, 只有 1985 年世界 152 个国家平均水平的 25%。其次, 科技推广体制、运行机制与市场经济体制不相适应。目前, 浙江山区县(市)虽然在科技推广体制、运行机制等方面进行了一些改革, 但作为农业科技推广主体的县、乡两级农业科技推广机构和农业科技人员性质上仍然是政府部门下属的事业单位和工作人员, 与农业产业发展和农业经营主体的效益缺乏必要的利益联系, 大部分都是按照政府部门布置的任务开展工作, 缺乏按照市场需求和农业经营主体要求研制和推广科技成果的动力和压力<sup>[9]</sup>。科技人员的考核机制、责任机制和利益机制尚不完善。

### 2.3 农业信息网的建设有待于进一步加强, 农民的信息来源仍然以传统渠道为主

浙江山区农村信息要素的发育还远远不能满足效益农业发展的需要,尤其在农业信息网的建设方面有待于进一步加强。首先,信息发布有待加强。虽然各县(市)纷纷建立农业信息服务平台,并接入了全省公用模块,但是在全省公用模块上发布的信息不足,公用模块的利用率不高。其次,乡(镇)信息服务站、村级信息服务点的建站率低。有一些山区县(市)乡镇信息服务站的建站率只在50%左右,村级信息服务点的建站率不到10%。同时,山区农民思想观念落后,素质较低,对信息在效益农业发展中的重要性以及对信息网在提供信息方面的优势认识不足,导致农业信息网的使用率低。由于农业信息网建设的滞后,加上山区农民传统的思想观念和较低的素质,使山区效益农业的发展严重受到信息要素的制约,农民的信息来源渠道仍然以传统的渠道为主。对长兴县的298户农户的抽样调查发现,信息来源渠道排在前3位的依次为广播电视、干部的宣传及亲友、报刊杂志,其中仅有3户农户利用农业信息网来获取农业信息。

### 3 促进山区效益农业要素发育的对策

#### 3.1 加大政府和金融机构对农业的投入力度,增强农户对农业的投入后劲

3.1.1 加大政府对农业的投入力度 首先,应加强政府对农业的投入力度,规定各级政府对农业投入的最低比例,使农业投入法制化和制度化。其次,明确资金的使用范围。财政支农资金主要用于农田水利基础设施建设,农业科研、教育、推广和经营管理体系建设,农业种子、种苗、种畜禽储备体系建设,农业综合开发和农产品商品基地建设,扶持农业龙头企业和合作经济组织发展,推动农产品营销网络建设等。再次,加强财政支农资金的使用和管理。农业投资必须专款专用,任何单位和个人不得截留、挤占和挪用。

3.1.2 建立和完善支持效益农业发展的三元金融结构 效益农业的发展需要通过农业的规模化和一体化经营来实现,需要解决农业发展中长期存在的分散经营与社会化大生产的矛盾,使从事农业生产的各种组织在产业化联结中不断完善。根据目前农业的状况,从事农业产供销的各种组织和投资主体,由于其经营层次不同,经济活动的领域也不同,需要不同的金融组织为其服务,即需要建立由政策性金融组织、商业性金融组织和合作金融中介组织构成的三元金融结构。具体来说,为改善农业生产条件而进行的基础设施建设所需资金,需要政策性金融组织作为后盾;集体企业、农业公司以及产前、产中和产后服务组织,是提升农业经营层次的关键,其从事商品生产和商业化经营的天然属性,需要发达的商业性金融组织为之服务;普通农户需要为之提供自我保护、自我支持、自我服务,能进行货币资金联合和互助融通的合作金融中介组织<sup>[7]</sup>。因此,在发展效益农业过程中,作为农业政策性金融机构的各县(市)的农业发展银行应充分发挥其作用,其贷款主要用于农村道路、水利等农村基础设施建设和农业科技、农业综合开发用途。商业银行与农村信用合作社主要应对有一定规模的农产品加工和运销企业(尤其是农业龙头企业)发放贷款。农村信用合作社应借鉴许多国家的做法,逐渐从“官办”变为“民办”,建立和完善股份合作制治理结构,与地方农民形成利益共同体,对社区会员发放贷款。

3.1.3 增强农户对农业的投入后劲 要增强农户对农业的投入后劲,从短期来看,主要是减轻农民负担,尤其是减轻林业税费,实行费改税,增加农民可支配收入<sup>[8]</sup>。从长远来看,各山区县(市)应根据各地情况调整农业生产结构,充分发挥山区优势,加快山区综合开发和农业产业化步伐,以提高农业效益,增加农民收入,形成农业生产高效益→农业资金投入充足→农业生产效率进一步提高的良性循环。

3.2 建立以政府为主导的多元化农业科技投入体系,逐渐建立与市场经济体制相适应的农业科技推广体制和运行机制

3.2.1 建立以政府为主导的多元化农业科技投入体系 首先,应明确政府在农业科技投资中的主体地位。县乡各级财政应明确规定财政对农业科技投资的拨款比例,用于本区域农业科技和科技推广<sup>[9]</sup>。在农业重点建设项目中,要安排一定的专项资金用于项目相关的科技工作。其次,积极开拓多种资金渠道,增加农业科研资金投入。应发挥企业在科技创新中的作用,政府可规定大型农业龙头企

业、农业科技企业必须将经营收入的一定比例用于研究与开发, 企业科研开发费用可计入生产成本, 企业对基础性和公益性研究的资助, 可按一定比例在计税所得额中扣除, 并加大科技投资风险基金对农业高科技的支持力度, 对其开发的高技术产品在出口信贷和贴息方面给予优惠<sup>[10]</sup>。

3.2.2 逐步建立与社会主义市场经济体制相适应的农业科技推广体制和运行机制 首先, 建立多元化的科技推广队伍, 加强省、市、县、乡四级推广体系建设, 尤其是加强乡级基层科技推广队伍的建设, 利用高等农业院校定向招生方式培养一批既有理论水平, 又有实践经验的高级农业推广专家, 并大力发展由专业大户和龙头企业组成的技术推广和服务组织, 支持农村各类专业技术协会的发展, 鼓励科技人员带着项目、技术成果和专利技术兴办各类农业基地和民营科技企业<sup>[11]</sup>。其次, 加大农业科技推广体制改革力度, 逐步建立起国家扶持和市场引导相结合, 无偿服务和有偿服务相结合, 既能承担公益性职能又能开展经营性服务的新型农业技术推广体系。公益型技术推广可以采取科技推广组织或技术人员向政府部分承包的形式, 商品型技术尤其是“短平快”农业技术成果的应用, 要采取科技组织直接与经济主体签订服务合同, 实行有偿服务的办法, 以提高成果应用的到位率和效率。再次, 进一步改革用人机制和分配机制, 实行全员岗位聘用制, 按岗聘用, 竞争上岗, 有条件的科研机构可逐步自主决定本单位不同专业技术职务等级任职条件和比例。实行按劳分配和科技生产要素参与分配的效率优先、兼顾公平的分配机制, 对有突出贡献的科技人员实行重奖。

### 3.3 建设优势互补的农村信息发布窗口, 加强农业信息网的建设

3.3.1 充分发挥电视、广播和报刊在信息发布方面的功能, 建设优势互补的信息发布窗口 各山区县(市)农业行政主管部门要积极争取当地党委、政府的支持, 充分发挥当地广播、电视和报刊杂志等媒体的作用, 建立多渠道、多形式、多层次的信息发布窗口, 强化信息发布工作。要充分利用地方性的电视和广播, 对农业信息进行实时直播, 电视台和广播站要增强农业实用技术和农业科技等节目的开发研制能力, 增加播出时段, 提高播出效果。办好地方性的报刊杂志, 开辟市场信息栏目, 刊登各种农产品产销信息、行情分析和预测等内容。

3.3.2 进一步加强农业信息网建设 一是要充分利用各县(市)的农业信息网, 提高网上农业信息的质量, 增加信息发布的数量。各级农业部门要加强信息的整理、加工和分析, 提高信息质量, 增加全省公用模块接入数和信息发布数<sup>[12]</sup>。二是加快乡镇信息服务站的建设和农业信息“进村入户”工程建设步伐。在村、农产品市场、农业龙头企业、农村合作经济组织和专业大户等经济主体中建立农业信息服务点。三是抓好农村信息员队伍建设。农村信息员是广大农民获取和发布信息的桥梁和纽带。为此, 必须对各类农村信息员进行岗前培训, 经考核合格后, 发给由农业部统一印制的农村信息员岗位证书。另外, 在加强农业信息网建设的同时, 政府应采取措施对农民进行培训, 提高农民对信息在效益农业发展中重要性以及信息网在提供农业信息方面优势的认识, 提高农户应用农业信息网的能力。

### 参考文献:

- [1] 黄华继, 黄诚. 我国农业发展需要资本市场支持[J]. 农业经济导刊, 2002, (9): 20-24.
- [2] 沈月琴, 刘德弟, 徐秀英, 等. 森林可持续经营的政策支持体系[M]. 北京: 中国环境科学出版社, 2004. 93-94.
- [3] 姜春前, 吴伟光, 徐惠, 等. 服务型专业组织的服务功能及其效果分析[J]. 浙江林学院学报, 2004, 21(1): 89-93.
- [4] 林坚, 杨柳勇. 由传统走向现代的浙江农业[M]. 杭州: 浙江人民出版社, 2001. 97-98.
- [5] 邓宗兵, 王炬. 中国农业科技的主要问题和对策[J]. 农业经济导刊, 2002, (4): 99-102.
- [6] 寿韬, 余树全. 林业技术推广供需双重不足的原因探析[J]. 浙江林学院学报, 2003, 20(4): 364-368.
- [7] 林宝清, 李建斌. 农业产业化过程中的金融支持[J]. 农业经济导刊, 2002, (1): 147-151.
- [8] 张晓静. 福建、江西两省集体林区的林业税费问题[J]. 林业经济, 1999, (6): 36-44.
- [9] 李哲敏. 新时期中国农林业技术创新的发展战略[J]. 科学管理研究, 2003, 21(4): 1-4.
- [10] 杨良山, 吴国庆, 林代新. 建立浙江省农业科技支撑体系研究[J]. 生态经济, 2001, (9): 80-82.
- [11] 朱广其. 我国农业技术创新制度的优化[J]. 农业经济导刊, 2002, (6): 143-147.
- [12] 朱晓蓉, 栗善刚, 赵英杰. 我国农业信息网建设的现状与评价[J]. 计算机与农业, 2003, (9): 18-19.

## Evaluation of main production factors of profitable agriculture in the mountain areas of Zhejiang

JIANG Chun-qian<sup>1</sup>, XU Xiu-ying<sup>2</sup>, WU Wei-guang<sup>2</sup>, ZHAO Xia-wei<sup>3</sup>, WANG Yu-ping<sup>3</sup>

(1. Research Institute of Forestry, Chinese Academy of Forestry, Beijing 100091, China; 2. School of Economics and Management, Zhejiang Forestry College, Lin'an 311300, Zhejiang, China; 3. Forest Station of Gaohong Township, Lin'an City, Lin'an 311307, Zhejiang, China)

**Abstract:** Developing profitable agriculture is a fundamental approach to increase farmer's income. The level of profitable agriculture development depends on the development of production factors to a great extent. The development conditions as well as deficiencies of three main production factors including capital, technology, and information were studied. The main deficiencies were as follows: (1) The capital input into agriculture from government and financial sectors did not match the contribution that agriculture has made, and the farmers are short of enough capital to develop agriculture. (2) The outlay for agriculture research and development was not sufficient and the reforms of technique promotion systems and institution operation are delayed. (3) The information network was not perfect; the farmers depended on the traditional channels to collect relevant information. Based on the above limitations, the followings countermeasures to improve profitable agriculture development were put forward: (1) Increase government's and financial sectors' investment in agriculture and enhance farmer's capacity to invest in agriculture field. (2) Establish a multiple investment system for agriculture research and development, in which government still shall play a leading role; gradually set up a perfect agriculture technique promotion system and its operation mechanism which is fit for the market-oriented economy system. (3) Build agriculture information release channels and enhance the construction of agriculture information network. [Ch, 2 tab, 12 ref.]

**Key words:** mountainous area; profitable agriculture; production factors; Zhejiang

### 学校召开哲学人文社会科学工作座谈会

2004年4月14日,学校召开哲学人文社会科学工作座谈会。陈敬佑书记在会上作了重要讲话,方伟副院长主持。陈书记强调,我校哲学人文社会科学学科的实力强不强,关系到学校的综合实力能否提高,有关职能部门要进一步加大改革,调整资源配置,综合各方面的力量,加强政策导向,引进高质量人才。要将繁荣发展哲学人文社会学与学校申报硕士点工作结合起来;在课题申报方面要考虑面上铺开,各学院都要积极开展这项工作;学校正在考虑大学科的构架,哲学人文社会学学科必将在大生态学科建设中发挥重要作用。

方伟副院长就下阶段如何做好社科工作提出意见:要紧紧抓住目前的有利机遇,充分重视哲学人文社会科学研究工作;以学科建设为龙头,提高社科类的学科专业水平,努力造就大师级的学者;广开门路争取科研项目,不断提高研究水平;发扬团队协作精神,群策群力,共同把我校的哲学人文社会科学研究提高到新的水平。

科技处负责人通报了近5年来我校哲学人文社会科学类学科的发展情况。近5年我校的哲学人文社会科学综合力量和水平有了明显提升,主要科研指标如科研项目、成果、论文和专著数量有较快增长,学科专业已由单一向多科发展,现已有14个文科专业。

与会代表结合自己的研究领域和实际,就进一步繁荣我校哲学人文社会科学事业,提高科学研究水平,纷纷献计献策。