

科学事业

【高新技术产业发展势头强劲】 山西大唐国际运城发电厂 2×600 兆瓦工程开工。山西省南部首座大型火力发电工程——山西大唐国际运城发电厂 2×600 兆瓦工程 2005 年 2 月 28 日在风陵渡经济开发区开工。山西大唐国际运城发电厂规划容量为 4×600 兆瓦，是省政府列入“十一五”的重点项目。第一期开工建设的 2 台 600 兆瓦直接空冷脱硫燃煤发电机组，采用了脱硫、电除尘、空冷等先进的环保技术，是一项清洁环保工程。工程投资概算 52.4 亿元，由大唐国际发电股份有限公司控股建设。2 台机组计划在 2008 年 3 月投产，年发电量可达 72 亿千瓦时。

太原钢铁(集团)有限公司原总工程师王一德当选中国工程院院士。2005 年中国工程院院士增选工作于 1 月初启动，太原钢铁(集团)有限公司原总工程师王一德成功当选中国工程院化工、冶金与材料工程学部院士，全国大型钢铁企业中仅有 3 人获得工程院院士荣誉称号。

山西省高分子材料研究及检测重点实验室科研设备实施公开招标。山西省高分子材料研究及检测重点实验室建设是科技基础条件平台建设的一项重点工程，该实验室依托太原市塑料研究所，以聚甲醛

树脂系列产品、高分子改性以及矿用高分子材料研发为重点的全省高分子材料检测中心。2005 年 12 月 6 日，该重点实验室所需设备进行了招标采购，18 家厂商参加了投标，按照“公开、公平、公正、择优”的原则，经过评审委员会严格审查，最终所有招标采购设备全部标定。

全国首条煤基洁净燃料生产线在阳泉开工建设。2005 年 7 月 24 日，投资 2.6 亿元的全国首条煤基洁净液体燃料多联产示范项目生产线正式开工建设。煤基洁净液体燃

料多联产是绿色环保和循环经济项目。由山西中天煤化有限公司与太原理工大学联合研发，由阳泉日月明经贸有限公司投资推广。建成后，可年产冶金焦 40 万吨、焦油 1.6 万吨、甲醇 6 万吨，还可发电等。

节能环保型发电机组在大同市投产。2005 年 5 月 22 日，全国示范项目山西大同二电厂二期 7 号 60 万千瓦机组完成试运行，正式移交生产。这是我国首台建成投产的 60 万千瓦直接空冷机组。该机组采取直接空气冷却、全部利用中水以及



党和国家领导人在军事博物馆参观大同 70 研究所研制的产品

李仁贵 供稿

100%烟气脱硫的办法,最大的一个特点就是节能和环保。冷却过程中没有水的蒸发,同时每天可消化大同市约6.5%的废水。另外,该机组每年还能减少排放2.3万吨的二氧化硫。

山西丰海纳米科技进入全国新材料双十佳行列。中国新材料市场年会2005年2月3日评选出2004年度新材料领域的十佳“年度成功企业”和十佳“年度最具创新力企业”并向社会推荐。山西丰海纳米科技有限公司进入2004年度最具创新力企业行列。该企业是专业从事纳米氧化锌及其复合纳米材料、应用产品研发、生产、销售的高技术公司,目前已建成3条纳米材料和应用产品产业化生产线,完成了纳米产业的技术创新和产品创新,进入了纳米产业的工业示范和市场创新阶段。2005年,山西省15家此类企业获国家创新基金支持。

具备较强创新能力的科技型中小企业获得国家创新基金的支持。2005年,科技部、财政部对创新基金管理进行重大改革,以新机制全力支持科技型中小企业做强做大。2005年,山西省有15家此类企业从中受益,获得国家创新基金资助905万元,另有9个项目获国家创新基金创业项目支持,资助经费220万元。

截至2005年底,山西省共申报国家创新基金项目47项,其中省科技厅申报34项,获立项13项;开发区申报13项,获立项2项。在国家创新基金扶持的同时,省科技厅从科技“三项费”中切块600万元,建立起山西省的地方创新基金,其中300万元用于地方创新基金配套,300万元用于创新基金创业项目配套;省财政厅专门拨款300万元,作为财政配套资金;省科技基金发展总公司提供300万元风险投资,作为有偿配套资金。以这900万元为依托,又吸引国家开发银行创新基金贷款900万元。

【2005年山西省科技工作】 山西省科技咨询业协会开办科技咨询师培训班。山西省科技咨询业协会于2005年9月23日至26日举办了山西省第二期注册科技咨询师认证培

训班。培训邀请北京、天津、青岛市的教授重点讲授了全球咨询业发展现状与发展趋势、我国咨询业的规范化、咨询职业道德和行为准则的作用和意义、现代咨询的原理与方法、管理咨询的案例分析与实践等内容。

山西省科协第二届“科普时空”广播节目开播。为了充分发挥大众传媒在科普宣传方面的突出优势和作用,彰显现代科普的时代特征,大力营造“讲科学、爱科学、学科学、用科学”的浓厚科普氛围,作为2005年“山西省科技活动周”开展的一项重要工作,由山西省科协牵头组织,联合山西广播电视总台,从2005年5月1日开始,共同开播了第二届“科普时空”广播节目。“科普时空”节目是以山西人民广播电台为载体,面向全省范围,以提高公众科学文化素质为宗旨,以弘扬科学精神、传播科学思想、普及科学知识和倡导科学方法为主要内容的科普宣传广播节目,具体由省科协普及部组织实施。

【2005年山西省科学技术奖获奖项目】 一等奖项目。雁门关长大公路隧道建设与运营管理成套技术研究,以铁水为主要原料生产不锈钢新技术开发与创新,旋转填料床多相反应制备超细憎水氢氧化铝技术研究,山西省万家寨引黄工程计算机监控系统,抗旱优质高产小麦新品种长6878,高淀粉高产玉米新品种强盛31号选育与应用,多功能新型肥料营养机理和工业化生产技术的研究, β -受体阻滞剂和转化酶抑制剂在急性心肌梗死中的应用研究,山西省果园土壤养分资源管理与平衡施肥技术推广,山西农业结构调整研究,高稳定性层状二硅酸钠的合成与特性研究,塑性动力学若干理论研究及在结构动力失效中的应用。

二等奖项目。石圪节煤矿残留煤柱回收综合技术研究,II型 $\phi 108$ 三辊轧管机,QP-240薄膜电容自动切片机,西山矿区多种高差异性原煤的高效分选工艺研究与应用,改性长链烷基酚醛树脂的开发和应用,用于激光烧结快速成型制件的复合尼龙粉末材料,全套国产设备

年单产500万吨高产高效综放开采成套技术研究,土石坝粘土混凝土防渗墙研究,面向对象的图形化电力系统仿真计算系统,主斜井强力带式输送机系统优化,等离子体清洗设备及工艺研究,安全气囊气体发生器多参数同步测试系统,斜轧(穿孔)有限元模拟软件,高层建筑复合桩基的整体性状研究及其工程应用,两硬条件下极近距离煤层开采技术研究,电压、电流互感器现场检定装置,“两硬”综放瓦斯运移规律研究,高强度开采条件下村庄房屋破坏规律与保护技术研究,大运高速公路三维可视化信息系统,大运高速公路雁门关隧道监控系统,矿用开关两防锁(安全锁),圆管带式输送机输送带横向反弹力试验台开发研制,矿用风机监控记录仪,拟薄水铝石系列产品技术研究,变壁厚薄壁筒体超声检测技术及自动检测系统,漳村煤矿高效综放开采采场围岩活动规律与控制技术研究,黄土高原坝系生态工程技术研究,棉花新品种晋棉33号的选育及应用,“骏枣1号”选育与推广应用,高产、优质、多抗、粮饲兼用型玉米新品种大丰2号选育与推广,秸秆切碎带状免耕覆盖播种机,晚熟鲜食加工兼用桃新品种“金秋”,三抗杨新品种选育及丰产配套栽培技术研究,甜(辣)椒疫霉病无害化综合治理技术研究,干旱丘陵区核桃集约化栽培技术的研究,水库库区泥沙淤积数学模型研究及应用,环保型中草药饲料添加剂开发与研究,高产、抗病、商品性好嫩玉西葫芦新品种的选育与应用,不同地下水埋深农田水量转化与作物水肥盐环境调控技术研究,山西瘦肉型猪新品系(SS-I系)的培育,锁孔微创手术结合双镜治疗鞍区肿瘤的应用研究,移植用神经干细胞培养增殖体系的建立与应用,一氧化氮、血管紧张素II受体拮抗剂对哮喘气道炎症及重塑的影响,Sa抗原的提取纯化及抗Sa抗体的检测和应用,复方“更年康”治疗围绝经期综合症的临床与实验研究,人类染色体图像与识别系统,导管成瘘技术在急诊动脉栓塞术治疗产后出血中临床应用研究,经纤维胆道镜治疗肝内胆管结石合并肝脓肿,急性心肌梗塞溶

栓前后心肌 SPECT 显像,吗啡对性腺轴、骨组织和子宫内膜影响的实验和应用研究,绿僵菌新菌株的筛选及应用研究,慢性阻塞性肺疾病的高分辨率 CT 研究,高频超声检测带状疱疹患者皮肤及皮神经的意义,磁共振心肌灌注显像评价心肌缺血和梗死的临床研究,膜穿透肽(MPPs)穿膜机制及基因治疗研究,不同月龄大鼠肝组织形态计量学研究,老年高血压病脉压与靶器官及 C-反应蛋白和同型半胱氨酸的关系,血管内照射预防再狭窄的动物实验研究,鲜枣贮藏保鲜技术成果推广,通行费收费系统推广应用,并杂茄茄 1 号的选育及应用,光电式烟气排放连续监测系统, YHMZG-150 重质活性氧化镁,结构型重垢液体洗涤剂的研究开发,铸铁散热器烤芯熏窑 XWJ-1 型消烟雾化净化系统,本科临床医学专业桥梁课程体系建设研究,科技管理部门绩效评价指标体系研究,山西省突发公共卫生事件医疗救治网络系统的建立及应用,山西农业经济与农业科学技术发展研究,山西省农村医疗卫生保健三级网公平性、效率与保障研究,山西省公路投资问题研究,山西省中药产业化、现代化发展研究对策,山西省工业及城市生活节水目标与保障体系研究,山西省突发公共卫生事件应急指挥系统——疫情报告体系建设,山西省高层次人才开发、管理和使用研究,冰层厚度传感器及其检测方法,新型起拨道技术研究,量子相干增强非线性光学效应及在全光和光量子开关上的应用,半导体微团簇及平面配位碳过渡金属夹心化合物研究,介孔分子筛的合成、表征和应用, CH₄-CO₂ 两步反应梯阶转化直接合成乙酸研究,无机微孔层状化合物的合成及其应用基础研究,药物代谢研究与合理用药,非除氧室温磷光探针与光化学传感新技术,大型复杂机械设备若干关键状态参数监测理论与方法研究,可见光全波段发射光显示器件的有机化合物的制备性能发光理论研究,近终形连铸过程液固温耦合理论和应用基础研究。

【“十五”时期山西科技事业发展成就】 以优化科技环境为基础,创造

良好的科技发展氛围,科技事业得到全面发展。1. 科技政策法规体系逐步完善,科技宣传活动日趋活跃。“十五”期间,新出台了《山西省专利实施和保护条例》、《山西省高新技术产业发展条例》、《山西省科学技术奖励办法》、《山西省非教育系统省筹资金资助回国留学人员科研项目管理办法》、《山西省科技计划项目评估评审行为准则与督查办法》等一系列政策法规,形成了较完备的科技政策法规体系。从 2001 年起,出台了《山西省关于加强科学技术普及工作的若干意见》,成功举办了 5 届“科技活动周”,开展了丰富多彩、形式多样的科普活动。

2. 科技基础条件建设逐步加强,科技资源配置更趋合理,科技人才队伍不断壮大。山西省已建成 49 个省级重点学科,2 个国家级、1 个省部共建、14 个省级重点实验室,21 个科研中试基地,27 个工程技术研究中心,形成了以基础研究和应用开发为核心,以政策法规、科技投入、人才队伍和中介服务为支撑,以企业技术进步为主体的科技创新体系。2005 年山西省的网络科技环境平台、科技文献与科技基础数据平台、大型精密仪器协作共用平台等六大平台已全部完成了结构设计,其中的分系统已进入数据录入阶段。

“十五”期间,山西省大力实施“人才强省”战略,实施了科技人才培养的“双百人才工程”,万人专业技术人员数和平均受教育年限两项指标连续 3 年排名在全国前 10 位。2005 年太原钢铁公司规划委员会副主任王一德当选中国工程院院士,在晋“两院”院士达到 6 名。

3. 科技中介服务体系大力发展,民营科技企业综合实力不断增强。截至 2005 年底,全省共拥有以科技信息服务、生产力促进、创业服务、科技咨询与评估、科技风险投资、农村科技推广等为代表的各类科技服务机构 1000 余家,从业人员 1 万多人,初步形成了一个多层次、多门类、多所有制形式的科技中介服务体系。省生产力促进中心在国家级示范中心中名列前五名。“十五”期间,全省共认定民营科技企业 341 家,从业人员 10.7 万人,科技人

员 2.9 万人,全省民营科技企业技工贸总收入达到 135.97 亿元,占全省生产总值的 3.3%,民营科技企业的实力明显增强。

4. 国际科技交流合作广开渠道,一批有影响的国际合作项目落户山西省。“十五”期间,山西省与 38 个国家建立了国际科技合作关系,签订了政府间合作项目 21 项,直接利用外资折合人民币 1.79 亿元。有 5 个项目列入科技部国际科技合作重点计划。2005 年,利用国际科技合作计划 500 万元资金共引导扶持 29 个项目,11 项填补国内空白,8 项为产品出口项目。通过和日本的合作,省农科院土肥所的科研综合实力跃居全国领先水平,太原理工大学和澳大利亚合作共建实验室,使煤层自燃探测和灭火技术居世界领先水平,并被广泛应用于国内外生产现场,经济和社会效益显著。

以强化科技创新为关键,努力提高科技创新能力,科技创新成就斐然。1. 基础研究水平显著提高。“十五”期间,全省设立自然科学基金项目 593 项、青年科技研究基金项目 254 项。争取国家基金项目 285 项、“973”计划 10 项、“重大基础研究前期专项”7 项、国家杰出青年基金项目 1 项,项目总数比“九五”期间增长 19.9%。经费总投入 5.01 亿元,比“九五”期间增长近 50%。被国际三大权威检索系统 SCI、EI、ISTP 收录的论文达 2982 篇,年增长率为 38.2%,在全国排名稳定在 20 位左右。

2. 科技创新支撑有力。“十五”期间,列入国家 863 计划项目 12 项。全省共申报中小企业创新基金项目 200 余项,立项 42 项,争取资助资金 2655 万元。2005 年,山西省新设 600 万元地方创新基金,激发了企业开展技术创新的积极性。人重组组织因子凝血酶原时间测定试剂、连续式水泥稳定土拌合设备等共计 15 个项目获国家中小企业技术创新基金支持,资助金额 905 万元,较往年翻了一番多。同时有 9 个项目得到国家创新基金创业项目支持,资助金额 220 万元。国家级重点新产品计划项目申报与立项稳步发展。“十五”期间,全省共有 105

个项目列入国家重点新产品计划,33个项目获经费资助890万元,立项数较“九五”增长22%。

3. 专利工作扎实有效。全省各市设立了专门知识产权管理机构,成立了4家专利代理机构,开办了涉外专利代理业务。大规模高层次的专利培训和执法活动,有效地促进了专利保护和专利申请。“十五”期间,山西省专利申请总量8782件,比“九五”期间增长55.2%;其中,发明专利申请增长95.7%,企业专利申请增长82.4%,大专院校专利申请增长324.5%,科研院所专利申请增长46.7%。“十五”期间,专利授权总量5565件,比“九五”期间增长57.2%;其中,发明专利授权增长201.1%,企业专利授权增长76%,大专院校专利授权增长232.8%,科研院所专利授权增长160.4%。

4. 科技成就硕果累累。“十五”期间,累计获国家科技奖34项。2005年鉴定、评审科技成果300余项。在2005年度的科学技术奖评审中,共有12项成果荣获省科学技术一等奖,87项成果荣获二等奖,81项成果荣获三等奖。在全国科学技术大会上,山西省2005年度主持完成的3项、参与完成的5项、共8项科技成果获国家科技进步奖。

以促进经济结构调整为目标,大力实施科技工程,科技为经济快速协调发展提供了强有力的支撑。“十五”期间,围绕全省经济结构调整的重点,通过实施以培育新的经济增长点为重点的“高新技术产业工程”、以提升、改造传统产业为中心的“产业科技进步工程”、以科技致富行动为特色的“科技兴农工程”等三大工程,以及“人才、专利、技术标准”三大战略,促进了科技与经济社会的紧密结合。

一是高新技术提升改造传统产业势头强劲。山西省制造业信息化工程和国家级镁及镁合金基地建设取得了明显成效。山西省被科技部确定为“制造业信息化工程示范省”,太原市被科技部列为“制造业信息化重点示范城市”,经纬纺机和太原重机为国家级示范企业。全省确定了太原、晋中、阳泉、长治、临汾、运城、大同7个省级示范城市,

确定省级示范企业125家。3年期间,累计投入引导资金2000万元,吸引示范企业和关键技术开发单位投入资金5.2亿元。国产软件的采用率达到了80%以上。通过国家级镁及镁合金基地建设,山西省的镁产业结构发生了变化,产品链得到延伸,纯粹的资源型结构得到了改变。

二是高新技术产业方兴未艾。全省高新技术企业达到564家,其中区内376家,区外188家。形成了如镁合金、煅烧煤系高岭土、钕铁硼永磁材料、纳米氧化锌、纳米碳酸钙、环保洁净产品、燃醇专用发动机等一批在全国甚至世界具有相对优势的高新技术产品。2005年全省高新技术企业技工贸总收入达到650亿元,比2000年翻了两番;工业总产值540亿元,比2000年翻了3番;利税72亿元,比2000年增加58亿元;出口创汇7亿元,比2000年增加6亿元。太原高新技术产业开发区的主导产业实现了规模化发展,2005年科工贸总收入420.9亿元,工业总产值342亿元,实现利税40亿元,实现财政收入4.2亿元。

三是科技兴农作用明显。863智能农业专家系统、科技特派员、科技110工程推进了新型农业科技服务体系的建设。运用生物工程技术在玉米、谷子、大豆、棉花育种方面取得明显成效。5年来,山西省累计审定农作物新品种340个,比“九五”期间增长157.6%。山西省主要农作物品种已更新换代5次,玉米、高粱“两杂”种子统供率达到100%,小麦统供率达到40%。育成的晋麦63号、长6878,晋单42号、强盛31,晋谷21号和晋棉26号(转基因抗虫棉)等优良品种已跻身于国内知名新品种行列。山西省玉米的制种量占全国交换量的25%,制育品种占全省播种量的30%~40%;西葫芦制种量占全国市场份额的50%,白菜制种量占全国市场份额的30%。

国家农业科技成果转化资金设立5年来,山西省立项52个,争取国家支持资金3020万元。2001~2004年期间,累计吸引资金11.4亿元,开发新产品89个,开发新品种58个,培训人员16.2万人次,新增

产值3.22亿元,投入产出比为1:2.8,多年来农业科技成果难以推广的局面得到了很大的改观。

(宋培贤)

农业科技

【2005年农业研究硕果累累】 山西省农业科学院2005年共开展各类研究课题630项,其中:国家级73项,省级289项,院级268项。国家级项目中,国家“863”项目25项、国家自然科学基金项目4项、国家成果转化基金项目25项、国家攻关项目1项、国家星火项目13项;农业部“948”项目2项、农业结构调整项目2项、科技部兽药中试项目1个。省级项目中,科技攻关项目148项、基金项目37项、归国留学人员项目44项、国际合作项目9项、软科学项目4项、推广项目26项、星火项目14项、专利推广项目7项。

2005年,全院共鉴定(登记、验收)科研成果20项,其中13项达国际先进水平;获国家授权专利9项,其中:发明专利7项,实用新型专利2项;6个科技部成果转化项目通过国家和省级验收;20项科技成果获2005年度山西省科学技术奖励,其中:一等奖3项,二等奖7项,三等奖10项;11个品种通过国家品种审定委员会审定,57个品种通过山西省品种审定委员会审定,1个品种获国家二等后补助。

【三项成果荣获2005年山西省科技进步一等奖】 谷子研究所选育的旱地节水小麦新品种长6878,增产幅度大,品质优,抗旱抗病、稳产广适,先后通过国家和山西省审定,被国家和山西省农作物品种审定委员会分别确定为国家北部和山西省中部旱地区试对照品种。已在山西省及全国北部冬麦区累计推广55.3万公顷,增产小麦2.86亿千克,增加社会经济效益4.29亿元。获山西省科技进步一等奖。

山西强盛种业公司选育的高淀粉高产玉米新品种强盛31号,是山西省第一个通过国家审定的玉米新

品种。该品种农艺性状好,平均亩产 799.5 千克,淀粉含量高达 75%,籽粒商品性极佳,深受粮食和饲料部门的欢迎。该品种抗玉米大斑病、小斑病、黑粉病、茎腐病、丝黑穗病等多种病害,适应性广,抗旱耐寒。先后推广到全国 18 个省(市、自治区),累计面积 216.7 万公顷,创经济效益 3000 万元,创社会效益 20.68 亿元。获山西省科技进步一等奖。

土壤肥料研究所主持完成的“多功能新型肥料营养机理和工业化生产技术的研究”项目,对植物生理调节剂前体物质在土壤中的转化机理、生物合成途径、酶促反应、作物的生理生化反应进行了较详细的理论探讨。研制和开发的新型肥料,集养分供给和作物生长调节为一体,配方独特,符合农业部肥料登记标准和国家肥料生产技术规程,可使肥料的利用率提高 15%~20%,作物平均增产 14%,在省内外累计推广 2 万吨,推广面积达 3.3 万公顷,在新型肥料营养机理和调控效果结合方面达到国际先进水平。获山西省科技进步一等奖。

【三项研究成果达到国际领先水平】

作物遗传研究所主持完成的“小麦异源优异种质资源的创制、鉴定、分析与应用”,对自主创育的 5 个八倍体小偃麦进行了分子细胞遗传学研究,进一步鉴定出其高抗黄叶病、小麦条斑花叶病及传媒小麦卷叶螨、眼斑病等病虫害;创制出易于育种的具有抗黄矮病和锈病的异代换系和异附加系,并新培育出抗白粉病的八倍体小偃麦和异附加系。为今后应用这些材料提供了先进、准确的跟踪方法,为这些病虫害的抗病虫育种提供了新的抗源,研究成果达到国际领先水平。

高粱研究所与山西省农业生物技术研究中心共同完成的“谷子无融合生殖系 SMA-1 的发现与研究”,首次发现了谷子无融合生殖系,并对其进行了胚胎学鉴定和遗传学研究,通过大量的遗传学鉴定和杂交测验,筛选出兼性无融合生殖系 SMA-1,其无融合生殖频率为 13.1%~31.3%,填补了国内外空白,为谷子无融合生殖材料创制、

育种及无融合生殖基础理论研究奠定了材料基础,在谷子无融合生殖研究中具国际领先水平。

农产品综合利用研究所主持完成的“苦荞产业化开发及深加工关键技术研究”,完成了苦荞品种筛选、苦荞 GAP 生产管理研究、新型苦荞食品开发、苦荞活性成分提取工艺及其生理功能评价等方面的研究,将苦荞黄酮提取物的一次加工纯度提高到 80%以上,为构建我国苦荞产业化开发加工体系提供了关键技术支撑,具有较为明显的生态、社会和经济效益,项目研究总体达到国际先进水平,在黄酮的一次性加工提取技术上达到国际领先水平。

【三项成果达到国际先进水平】

畜牧兽医研究所主持完成的“禽流感免疫学研究及应用”,于 1998 年和 2001 年分别在山西省首次成功分离到 H9N2 亚型和 H5N1 亚型禽流感流行病毒株,并对两种亚型进行了系统的流行病学研究。对病原、潜伏期、发病规律、临床表现、剖检特征、鉴别诊断、抗体检测、抗体消长规律、疫苗预防等进行了系列研究,总结出了一套防控禽流感的实用技术,对禽流感的防控做出了重大贡献,对禽业生产具有极其重要的指导意义,在同类研究中达到了国际先进水平。

旱地农业研究中心完成的“旱地固土集流农业高效用水增产技术”,配制成功的两种不同功能的田间固土剂,可使丘陵坡地降雨径流清澈,不破坏土体、不影响耕作和植被生长,对防止水土流失,利用丘陵坡地自然地形开展降雨径流集蓄,旱地发展节水灌溉,提高有效降水利用率提供了技术支撑,研究成果达到国际先进水平。

饲料科技研究中心主持完成的“除臭型转基因菌株及畜禽生物除臭剂研究与开发”,利用固氮菌具有结合利用游离氮的功能和链球菌代谢产物具有一定芳香性的特点,研究出兼有高效固氮和气味芳香双重功效的新型工程菌,进而研制成功除臭剂和喷洒剂,产品能有效降解畜禽粪便中 NH₃ 和 H₂S 含量和有毒有害气体浓度,而且效果好,成本

低。利用植物活性素和功能性寡糖对生物工程菌的保护作用,延长了制剂的保存时间,而且长期使用安全高效,绿色环保,对畜产品和环境不造成污染,具有非常广阔的市场前景和推广应用价值,研究成果达到国际先进水平。

【大白菜新品种新青获国家二等后补助】

蔬菜研究所选育的大白菜新品种新青,生长整齐一致,株高 55 厘米,叶色深绿,植株紧凑,净菜率高,单株净重 3.5~4 千克。平均亩产净菜 8000~10000 千克。抗病毒病、霜霉病、腐烂病等病害,纤维少、风味浓、营养丰富、品质佳,生育期 80~85 天左右。适宜熟食、凉拌生食和加工,该品种集抗病、丰产、优质、商品性好、耐贮存等为一体,具有较强的市场竞争力,获国家二等后补助。

【“十五”时期山西农业科技发展成就】

“十五”期间,山西省农业科学院共承担省级以上项目 621 项,其中国家级 108 项;114 项成果获奖,其中国家二等奖 3 项,省一等奖 12 项;182 个新品种通过省级审(认)定,34 个通过国家审(认)定,10 个获国家后补助;在国家级学报发表论文 140 篇,其中 SCI 收录 15 篇;获国家专利授权 26 项,工程咨询资质 14 个。太原国家农业高新技术园区建成并投入运营,全院新增国家农作物改良分中心 1 个、省级重点实验室 2 个、国家级中试基地 1 个、国家级原种繁殖基地 2 个。

科技开发与科技市场建设取得实效,服务能力与社会影响增强。“十五”期间,山西省农业科学院通过实施科教兴乡(镇)示范工程和农村技术承包,分别与 30 个市(县)乡签订合同,为地方农业与农村经济发展提供科技服务。通过科技市场建设,开辟了为农民提供新技术,购买新产品、新品种的途径。科技市场年接待农民数百万人次,科技产品经销额 5 亿多元,有力地推进了农业增产和农民增收。

国际交流与合作进一步扩大。“十五”期间,山西省农业科学院与 39 个国家及 7 个国际农业研究机构建立了科技合作关系,签订科技合

作协议 20 多份。五年间,共完成 150 项国际合作项目和引进国外智力项目,引进外资 620 万美元,先后多次被评为国家及省引进国外智力成果先进单位。

(张志力)

社会科学

【“三个代表”重要思想和保持共产党员先进性教育研究成果】 贾桂梓主编的《聚焦共产党先进性》(山西人民出版社,2005 年版),该书分别从保持共产党先进性的现实意义、本质、前提、关键、途径、基础、保障、目的以及在实践中发展共产党先进性等方面对“党的先进性建设”这一重大理论问题进行了深刻而全面的研究和论述。范堆相撰写的《加强党的先进性建设促进山西可持续发展》(《理论探索》2005 年第 3 期)提出,加强党的先进性建设,始终是我党发展壮大的根本性建设;加强党的先进性建设,党员领导干部要充分发挥表率作用;加强党的先进性建设,最终要落实和体现到加快山西可持续发展上来。李晓艳撰写的《党员领导干部要带头保持党的先进性》和顾健均撰写的《加强党的先进性建设 保持共产党员先进性》(载《理论探索》2005 年第 3、6 期),前文指出,坚定理想信念,在充满挑战和机遇的新形势下始终保持清醒的头脑,是党员领导干部保持先进性的根本标志;勇于改革创新,在全面建设小康社会的伟大实践中建功立业,是党员领导干部保持先进性的显著特征;坚持清正廉洁,用共产党人的高风亮节赢得群众信任,是党员领导干部保持先进性的基本要求;勤奋、刻苦学习,弘扬理论联系实际的学风,是党员领导干部保持先进性的重要条件。后文认为党的先进性建设,是构建社会主义和谐社会的重要环节和根本保证,加强党的先进性建设,要同加强党的执政能力建设、推进构建社会主义和谐社会有机统一起来。齐玉生撰写的《先锋队决定先进性 先进性保障先锋队》和吴敏撰写的《共

产党员先进性的民主内涵》(均载《前进》2005 年第 5 期),前文认为,先进性是马克思主义政党的根本特征。加强党的先进性建设,目的就是使各级党组织不断提高创造力、凝聚力、战斗力,使广大党员不断提高自身素质,使我们党保持与时俱进的品质,始终走在时代前列,完成执政使命。后文指出,一个共产党员是否具有先进性,主要得看他对该党的历史使命的认识,特别是在实践中为实现这个使命所做的贡献。谈论共产党员的先进性,必须注重其中的民主内蕴。郑为汕撰写的《党的历史方位与“三个代表”重要思想的科学内涵》(《理论探索》2005 年第 2 期)认为,“三个代表”重要思想的提出为准确判断党的历史方位提供了新的视觉、新的思路,为党在新的历史方位上谱写新的辉煌提供了根本指导。方雪利撰写的《“三个代表”重要思想:时代性、民族性与阶级性》(《理论探索》2005 年第 4 期)指出,“三个代表”重要思想具有鲜明的时代性、民族性与阶级性,既继承了马克思主义哲学的思想精髓,又开辟了马克思主义发展的新境界。

【构建和谐社会的研究成果】 代表性成果有:韩美兰撰写的《和谐社会的构建与人的全面发展》和王智星撰写的《构建和谐社会与政治稳定问题》(均载《理论探索》2005 年第 6 期),前者认为,和谐社会的构建是实现人的全面发展的需要,其本质是促进人的全面发展;人的全面发展与构建社会主义和谐社会是互为前提、相互促进的关系。后文指出,社会主义和谐社会首先是一个政治稳定的社会,在当前社会中存在许多不和谐因素的情况下,经济发展是政治稳定的根本保障,利益表达与利益综合是政治稳定的重要基础,执政理念的创新是实现执政稳定从而推进和谐社会的精神要求。郭华红撰写的《关于构建和谐社会中的弱势群体问题》(同上,第 4 期)认为,和谐社会最深厚的基础在于社会公平与利益均衡,而社会中弱势群体与弱势群体之间的利益均衡则是建立和谐社会的关键。张茂才撰写的《着力提高地方党委构建和

谐社会的本领》和李抒望撰写的《社会主义和谐社会的价值诉求》(均载《前进》2005 年第 5 期),张秀冰撰写的《化解矛盾冲突 构建和谐社会》、秦太明撰写的《诚信与和谐社会》和喻勤娅撰写的《以科学发展观统领和谐社会建设》(同上,第 6 期),周荣撰写的《科学认识人与自然的关系 促进人与自然的和谐发展》、张永光与李建权撰写的《试论和谐社会的建设》、杨俊胜撰写的《在“三个文明”协调发展中构建和谐社会》(载《理论探索》2005 年第 1、2、4 期),罗自刚撰写的《和谐管理:社会主义和谐社会的政府诉求》(《社会科学》2005 年第 8 期)、《公民参与:社会主义和谐社会的基石》与《和谐公共服务的诉求》(载《山西省委党校报》2005 年 4 月 5 日、12 月 5 日),牛芳撰写的《可持续发展与构建和谐社会》(《太原市委党校报》2005 年 6 月)等 17 篇文章均获第 10 次老年学学术研讨会优秀论文一等奖;谭克俭撰写的《出生性别比失衡对构建和谐山西的冲击及纠正》和丁润萍撰写的《构建农村养老保障体系是和谐社会提出的迫切要求》获山西省 2005 社会学年会优秀论文一等奖。

【围绕重大纪念日深入开展理论研究】 2005 年 9 月 5 日是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 60 周年纪念日。山西社科理论界出版发表了一批研究和纪念论著,《山西日报》、《前进》、《党史文汇》、《晋阳学刊》等报刊设立专版和栏目,刊登了一批研究和纪念文章。代表性论著有:张成德、孙丽萍主编的《山西抗战口述史》(山西人民出版社,2005 年版),是一部具有通史性质,真实地、立体地反映山西抗战的口述史著作,是对日本帝国主义侵略中国、残害中国人民的血泪控诉,是对中国人民进行英勇抗日斗争的讴歌,是对抗日战争胜利 60 周年崇高的纪念。由樊吉厚、张铁锁主编,山西省史志研究院组织编写的《日本侵晋实录》(山西人民出版社,2005 年版)一书,是抗战胜利 60 年来,山西省首部全面系统地揭露日本侵略者在山西实施残暴殖民统治的大型历史专著。张国祥著的《山西抗战

史纲》(山西人民出版社,2005年版)一书,展现了宏伟壮观、绚丽灿烂的山西抗战的历史画卷,揭示了山西抗战的崇高历史地位及其铸就的以爱国主义为核心的伟大的太行精神、民族精神。由任石平、郭宝主编,红军东征纪念馆编的《数风流人物——1936年红军东征》(中央文献出版社,2005年版)一书,真实地再现了70年前毛泽东和红军将士在东征山西重大行动中的精神风貌,展现了毛泽东等老一辈无产阶级革命家与广大红军将士纵横驰骋三晋大地的恢弘场景。还有樊吉厚、李茂盛、岳谦厚编撰的《华北抗日战争史》(山西人民出版社,2005年版);杨小驰、武涛主编,山西省史志研究院和山西画报图片社合编的《三晋烽火》;王生甫著著的《山西新军史》及史耀清主编的《太行精神》(均由山西人民出版社,2005年出版)等书,都是纪念抗日战争暨世界反法西斯战争胜利60周年的力作。由张成德任主编、张晓瑜和杨占平等任副主编的《纪念抗日战争胜利60周年山西抗战文学研究论文集》(《晋阳学刊》2005年增刊),该论文集是多年来山西抗战文学研究成果的一次集中展示。赵树婷和李学礼撰写的《山西抗战文化资源开发探索》(《山西日报》2005年8月30日),文章对山西抗战文化资源的特点、开发途径、开发意义进行了详细的、可贵的探索。

2005年5月25日是左权将军牺牲63周年纪念日,2005年也是左权将军诞辰100周年。左权是中国共产党在抗日战场上阵亡(在山西牺牲)的职务最高的将领。为此,《山西日报》2005年5月25日设专版刊发了《将星陨落 楷模千古——写在左权将军牺牲63周年之际》一文,借以表达对左权将军的敬仰和深深的怀念。

2005年6月20日是程子华同志诞辰100周年纪念日。为缅怀他的革命业绩,《山西日报》2005年6月22日以整版的篇幅,发表了由山西省史志研究院撰写的《书写在黄土地上的壮丽篇章——深切缅怀程子华同志在山西的革命实践活动》;6月22日,省委隆重举行了山西省纪念程子华同志诞辰100周年座谈

会。
2005年10月12日是彭真同志诞辰103周年纪念日。由中共太原支部历史纪念馆重新修订的《彭真生平大事年表》(修订本)由中央文献出版社正式出版;10月12日,中共太原支部历史纪念馆举行了隆重的纪念活动,并免费向社会开放一天。

【突出山西特色问题研究成果】晋文化研究。2005年出版成果主要有:刘建生和刘鹏生等著的《晋商研究》(山西人民出版社,2005年版)一书,是近年来晋商研究的一部力作。在山西典商的系统研究与晋商横向比较两方面填补了晋商研究领域和国内区域经济研究领域的空白。刘建生、刘鹏生和燕红忠等著的《明清晋商制度变迁研究》(山西人民出版社,2005年版)一书,是教育部人文社会科学研究基金项目的最终成果。该书运用新制度经济学理论分析归纳晋商制度变迁模式、运行机制、内在联系和基本规律,为晋商史研究开辟了一条新的途径。张晓瑜和李小平撰写的《山西方言与文化综合研究的宏观思考》与谭克俭撰写的《抗日战争时期的山西赴日留学》,高春平撰写的《论明清时期晋中的中小商人》,洗剑民和杨承舜撰写的《山西票号在广东》,张正明撰写的《晋商会馆、公所与近代山西商会》,李淑苹撰写的《民国初期山西农村人力资源的开发与利用》,刘毓庆和杨柳撰写的《晋东南炎帝史迹及其对华夏文明探源的意义》,张桂萍撰写的《试论山西票号的经营模式》,李永福撰写的《山西票号业务结构》,侯文宜撰写的《晋东南一带炎帝历史传说、民俗文化考释》等论文都是研究晋文化的佳作,特别是由孙丽萍和高春平主编的《晋商研究新论》(山西人民出版社,2005年版)一书,是近年来明清晋商研究的又一丰硕成果;由高增德主编的《晋商巨擘——晋商·常氏文化学术研讨会论文集》(山西经济出版社,2005年版),该论文集是在晋中召开的“晋商·常氏文化学术研讨会”上所提交的72篇论文选编而成的;由耿德顺主编的《新田文化研讨会论文集》(山西教育出版社,2005年

版),为《晋学研究丛书》之一,该书的出版,对于开展晋文化乃至华夏民族文化的研究具有一定的现实意义。王虎胜撰写的《提升信用就是强固发展基石》和艾斐撰写的《诚信为本赢天下》2005年获“说晋商 话诚信”征文一等奖。

文化强省建设研究。近年来,山西的文化强省建设迈出了实质性步伐,确立了品牌意识、精品意识和产业意识,实现了文化产业要素配置、人才整合和社会效益的最优化。这对于进一步推动山西文化强省建设和文化产业发展及其研究,具有重要的启示作用。为此,《前进》杂志开辟栏目,发表了一批研究探讨文章,代表作品有:卢瑜撰写的《充分发挥品牌在文化强省建设中的作用》,杜学文撰写的《建设文化强省必须多出精品》,焦斌龙撰写的《为文化强省建设提供制度保障》,高晓江撰写的《社会效益最优化是文化活动的主要使命》,孙丽萍撰写的《建设文化强省要重视人才的优化配置》和文言撰写的《通过产业运作增强文化发展实力》(均载《前进》2005年第2期);郭玉兰撰写的《原创:山西文化产业发展的源头活力》和张晋斌撰写的《关于提高建设先进文化能力的断想》(同上,第3期),卫兴华撰写的《关于发展文化事业和文化产业的一些思考》(同上,第9期);申维辰撰写的《让山西文化走向全国走向世界——“华夏文明看山西”文化艺术周的回顾和启示》和《文化创造与文化交流的成功之举》(载《山西日报》2005年1月21日、5月31日)等。

【其他学科方面的研究也获得丰硕成果】经济学方面的研究。齐存田和刘春泉主编的《经济管理工程学》一书,是系统研究经济管理工程理论的第一部专著。该书首次将经济管理原理与工程方法相结合,构建了一门新的综合性学科,具有体系新、内容新、书名新等特点。王国正专著的《区域经济结构优化与发展战略》(经济科学出版社,2005年版)一书,从发展战略的高度研究了临汾经济发展问题。董继斌撰写的《论我国中部地区的“沉陷”与崛起》(《经济问题》2005年第6期)指出,

中国 27 年改革开放所取得的成就堪称世界经济奇迹。这一奇迹的创造是伴随着中部地区逐步“沉陷”而来的。中部“沉陷”已成为和正在成为影响中国可持续发展的中部陷阱。解决这一问题,使中部地区重新崛起需要中央政府施行强有力的区域援助和制度保障。马跃进和李彦芳撰写的《协调——科学发展观的理念》与孔祥毅撰写的《晋商在会计发展史上的贡献》(《山西财经大学学报》2005 年第 1 期),前文认为,科学发展观的全部内容都贯穿着协调的精神,无论是西方还是中国,经济法的产生和发展都是“市场之手”和“国家之手”协调并用的结果,经济法的功能是综合系统地协调经济社会的发展,是平衡协调法。经济法以人为本,追求人的全面发展。后文指出,明清时期,山西商人及其票号在商业活动中,对会计核算和财务管理所做的各种创新,不仅适应了当时企业管理的需要,促进了中国商品经济的发展,而且对中国会计学的发展做出了重要贡献。石建设和张东撰写的《试论社会发展形态的划分问题》(同上,第 5 期)认为,现有的社会发展形态划分方法存在一定的局限性。以社会大众对公共权力的拥有程度为标准,对社会发展形态进行划分,即将社会历史划分为初级民权社会、集权社会、分权社会和成熟民权社会,这不仅符合历史发展的本来面目,而且对促进社会发展具有重要意义。杨俊青和圣明撰写的《新兴古典经济学有关二元经济形成与消失理论简评》和杨有振等撰写的《商业银行风险的重新分类及其管理》(《经济问题》2005 年第 5 期),前文指出,新兴古典经济学抛弃了新古典经济学的缺陷,与实际接近了许多。因而新兴古典经济学家能够运用其解释新古典经济学不能解释的经济发展问题。但新兴古典经济学也有令人不解的地方。后文提出一种新的风险分类框架:按引发风险的直接原因,将商业银行风险分为环境风险、主体风险、客体风险。在这种框架之下,探讨我国商业银行如何对风险进行管理。胡苏平撰写的《对有效提升城市综合竞争能力的思考——以运城市为

例》和孙国强等撰写的《企业网络化合作的激励约束机制——双面激励与三向度约束》(同上,第 2 期),前者指出,当今社会,一个地区、一个城市的实力地位和发展水平,主要取决于它的综合竞争力,如何积极适应新的发展要求,不断提升城市综合竞争能力,促进区域经济社会全面协调发展,是一个现实的课题。后文为国家自然科学基金项目和山西省软科学基金项目的阶段性成果。由武小惠主持的《新形势下财政体制改革研究——县级财政困难与财政体制改革》为 2003 年山西省软科学研究项目。该课题通过对山西省农村税费改革试点县情况及山西农村信用社改革试点的调查,提出若干对策建议。武小惠编著的《财政风险问题》(中国社会科学出版社,2005 年版),该书大胆地介入世界财政难题的研究,对财政风险原因、积极财政政策、赤字财政及其可持续性、内债、外债、社会保障、国有企业债务、县乡财政等进行了全面分析,提出了相应的政策性建议,同时使用了一定的数理方法,提供了财政风险的预警预报系统。特别是由冯子标主编的《社会主义市场经济学原理》(红旗出版社,2005 年版)一书,是社会主义市场经济理论研究的佳作。

关于能源经济学的研究。由董继斌主编的《能源社会学》(书海出版社,2005 年出版)一书,填补了能源社会问题理论系统研究的空白。它的创立,为从社会学的角度研究能源问题提供了新视角、新方法和新思路。由薛山、李仪、车树春主编的《西山煤矿志》(中华书局,2005 年版)是山西省重点企业志系列丛书之一,全书分上下两编,共 150 万字,是一部全面而系统的记述西山煤矿艰苦创业和快速发展历史的百科全书。由李连济主持的《矿产城市采空塌陷及经济转型问题研究》为 2003 年国家社科基金重点项目的研究成果,已通过全国哲学社会科学规划办公室鉴定,成果鉴定等级被评为优秀。根据该课题研究成果,国家发改委使用百亿国债资金实施国有重点煤矿采空塌陷灾害专项治理工程,已取得了显著的经济、社会和环境效益。由王宏英主持的

《中部地区山西老工业基地政策支持问题研究》是国务院东北办委托课题,该课题对老工业基地的发展基础、发展环境等内外部条件进行了深入分析,并具体提出国家对山西老工业基地崛起支持的具体政策。由山西省环保局主持的《循环经济发展规划研究》课题,针对山西高污染、高消耗、产业结构单一的特点,对发展循环经济的主要指标、途径和模式进行了深入的研究,在此基础上提出山西发展循环经济的实施意见,对促进全省循环经济的发展具有重要的意义。董继斌撰写的《绿色 GDP 与新型能源和工业基地建设》(《经济问题》2005 年第 3 期)认为,山西建设新型能源和工业基地就是要走新型工业化的道路,走新型工业化的道路,就是要十分重视资源、环境与经济社会的协调和可持续发展。董全庚撰写的《山西能源大省的地位与前景》和宋健民撰写的《循环经济是可持续发展的基础》(均载《山西能源与节能》2005 年第 1 期),前者分析了山西省煤炭资源的储量、已开采量及保有储量,山西经济的发展前景,发展战略思考,提出要未雨绸缪,及早寻找替代产业,谋求经济的可持续发展。后文从循环经济的概念、特征、理论基础和运行的层次多角度论述了可持续发展的目标和实施循环经济的基本建设要素,为循环经济科学实施和社会化推进提出了思考。苑琳等撰写的《新型工业化发展的评价与对策》(《经济问题》2005 年第 12 期),文章运用经济学分析方法对山西新型工业化进程和阶段的评价、判断及相应采取的对策措施等方面,初步探讨老工业基地走新型工业化道路的对策。尚宇红撰写的《治理环境污染问题的经济博弈分析》(《理论探索》2005 年第 6 期)指出,环境污染问题是当今我国经济和社会实现可持续发展亟待解决的难题之一,利用博弈论这一新的分析工具和经济学的基本原理对环境污染问题进行分析,可以从一个新的视觉认识环境污染问题,从而得到防治污染的一些有针对性的对策。张莲莲撰写的《节能降耗与电力工业可持续发展》(《山西能源与节能》2005 年第 2 期)提出,节能降

耗已经成为关系到国民经济安全、国际市场竞争能力、资源保护和环境保护等社会经济可持续发展的重大问题。电力工业必须坚持节能降耗,才能实现可持续发展。谢克昌撰写的《循环经济与山西新型能源和工业基地建设》和董全庚撰写的《山西——能源重化工基地历程》(同上,第3期),前文分析了“十六大”以来山西经济发展的成就及可持续发展能力、新的发展机遇,提出了构建循环经济型煤炭能源化工体系的对策和建议。后文指出,山西资源型经济每况愈下,经济转型是应急的惟一出路,何时转,转向何方,便成为战略的焦点,为此提出了循环经济与可持续发展及山西经济转型的思考。杨志国撰写的《清洁生产是山西省焦化产业的必由之路》和贾晓红撰写的《山西省地表水环境污染原因与防治对策》(同上,第4期),前者介绍了山西省焦化产业发展现状,提出实行清洁生产从政府角度、从企业本身应做的各项工作,以达到资源综合利用,环境保护和经济的可持续发展。后文分析了山西省地表水面临的主要环境问题,并提出了一些保护地表水环境的对策。特别是由王宏英主持的《中国废煤综合利用规划》为亚洲开发银行委托课题,通过此项研究,不仅加强了对外学术交流,而且扩大了在国内外的影响。

关于“三农”问题的研究。由潘云主持的《新农村建设与“三农”问题研究》是山西省社科院2005年度重点课题,经专家鉴定评审为优秀课题。该课题提出,在全面建设小康社会和构建社会主义和谐社会的过程中,“三农”问题始终是带有全局性和根本性的问题,是中国现代化进程中最为重要的课题之一。对于山西省这样一个农村人口占多数的欠发达地区来说,统筹城乡发展、构建和谐社会的任务显得更为繁重而紧迫。建设社会主义新农村,无论从经济层面,还是从社会发展的层面上说,都使得我们对如何解决“三农”问题有了新的认识,也为我们解决“三农”问题提供了一个新的抓手。原方和于晓媛撰写的《低收入群体的政治心态与政治安定问题考察》(《理论探索》2005年第2期),

文章利用对山西各地的农村、国有企业、街道和典型的低收入户走访调查后得到的数据进行汇编、统计和分析,从低收入群体的政治心态实际状况和低收入群体的政治心态对政治安定的影响两方面,对低收入群体的政治心态和政治安定状况进行了全面、深入地考察。李卫东撰写的《农村医疗卫生治理主体何在》(《望》2005年第42期)指出,从我国目前的情况来看,应设置治理农村医疗卫生国家专项投入,建立刚性的投资要求,鼓励建立农村医疗卫生多元投资渠道,引导农民树立改善医疗卫生状况的思想观念,在农民中间形成对合作医疗的依赖和共识。张建文撰写的《山西农户收入差距实证研究》和张筱芳撰写的《山西主要农产品地区比较优势分析》(《山西农业大学学报》2005年第2期),前文认为,必须从山西产业结构调整、农业剩余劳动力转移、低收入农户的增收、农村教育投资和收入分配等方面努力,以逐步缩小山西农户收入差距。后文通过应用综合比较优势指数法对山西主要农产品生产区域比较优势的测定和差异分析,验证了山西主要农产品比较优势存在着很大的差异,山西应当按照比较优势的原理,对农业生产结构进行调整,实现农业生产的合理布局 and 专业化生产,以充分发挥农业生产的比较优势。穆月英和陈家骥撰写的《日本农协发展及农协事业的新动向》(《经济问题》2005年第1期)指出,伴随着日本农协的改革发展,农协的农业合作组织的地方特色也越来越显现出来。

关于山西经济的研究。由省环保局、省委政研室、省财政厅和省社科院专家共同承担的《山西省循环经济发展对策研究》课题已通过专家论证。该课题针对山西省循环经济发展中的重大问题进行了认真研究,旨在为山西省循环经济发展提供理论支持和决策依据,并提出相应的对策与措施,逐步实现生产发展、生活富裕、生态良好的小康目标。籍振芳撰写的《山西旅游业发展战略研究》和原梅生与弓志刚撰写的《中部崛起战略的形成与山西经济发展战略》(载《山西财经大学学报》2005年第1、3期),前文认为,

发展山西旅游业,需要在政府主导下,构建旅游产业的发展战略,推进区域合作,实现体制创新,创造旅游业发展的良好环境,才能为全面建设小康社会做出贡献。后文通过分析“中部塌陷”这一客观现象和改革开放以来国家的宏观经济发展政策经验,提出了山西迅速崛起的对策建议。关海玲和金波撰写的《山西工业化与城市化互动发展分析》与陈红爱撰写的《山西解决增长中的人口素质问题》(载《理论探索》2005年第1、6期),前者提出,山西工业化与城市化相对滞后,而且城市化落后于工业化,我们应立足现实,积极促进工业化与城市化的互动发展。这既是短时期发展的考虑,也是长时期战略的需求。后文指出,山西以能源、重化工为支柱产业的经济结构,其增长面临的人口、环境与资源方面的压力尤甚。而消解这种压力的关键,就在于全面提高人口素质。

哲学与思维科学的研究。刘景钊著的《意向性:心智智指世界的的能力》(中国社会科学出版社,2005年版),该书是在作者博士论文的基础上修改而成的,是国内第一部把马克思主义哲学方法同当代西方分析哲学方法相结合探讨意向性问题的专著。肖黎民和秦亚红著的《文殊智慧哲学精义》(宗教文化出版社,2005年版),该书首次运用先进文化理念和跨学科综合研究方法,对文殊智慧进行了系统梳理、哲学重构和现代阐释,给文殊智慧这门古老的东方绝学赋予了新的时代内涵。刘景钊撰写的《建构21世纪中国哲学的走廊——论哲学创新的原则与方向》(《晋阳学刊》2005年第1期)和《“关系”与人的生存方式》(《山西大学学报》2005年第2期),前文指出,在某种意义上说,建构哲学走廊也就是建构中国哲学新形态的话语系统。后文认为,从关系的角度把握人的生存方式可以从两方面入手:一是人与自然的关系和人与文化的关系;二是人的现实关系和虚拟关系。如果不能处理好现实的生存方式与虚拟的生产方式的关系,不仅人与人、人与社会之间生动的、直接的、现实的关系将被淡化,而且由于失去了这样一种活生生的物理

现实的根基,未来的人类生存方式也可能走向枯萎的境地。肖丁撰写的《对科学哲学发展问题的几点思考》(《理论探索》2005年第2期)指出,20世纪科学哲学的发展具有显著特点,这就是科学真理观上的相对主义、科学本质观上的形式主义、科学认识论上的建构主义和科学接受观上的实用主义。赵宇霞和韩宇撰写的《科学发展观的哲学内涵解析》(同上,第3期)提出,科学发展观是马克思主义发展理论在当代中国的最新诠释,是一种全新的发展观,蕴含着丰富而深刻的哲学内涵。秦志敏、漆捷和李俊撰写的《全脑意识对创造性思维的影响——以右脑智力开发为例》(同上,第2期)认为,创造性思维是人有别于其他动物的特征之一。在左脑思维的基础上,强调右脑思维的重要性,从而把全脑意识应用于认识主体的创造性思维活动之中,无疑具有重要的理论和现实意义。苗东升撰写的《论系统思维(五):跳出系统看系统》和牛芳撰写的《论对立统一规律与差异协同律的关系》(均载《系统辩证学学报》2005年第3期),前文认为,系统都是在一定的环境中存续、运行、发展的,欲充分认识和有效驾驭系统,必须跳出系统看系统,考察它的环境,了解系统与环境如何相互作用。培养环境意识,重视环境分析,是系统思维的题中应用之义。后文用比较分析方法阐明了对立统一规律与差异协同律的特征,揭示了对立统一规律与差异协同律的区别与联系。王建芳撰写的《情境语义学对外延模型论和可能世界语义学的批判》(《晋阳学刊》2005年第1期)认为,情境语义学产生的最根本原因在于对既有逻辑语义研究的不满。张立英撰写的《语境的一致基础论:解决回溯问题的另类方法》(《山西师大学报》2005年第6期)指出,在知识论领域,有两种相互竞争的信念确证理论。一种是基础论,另一种是一致论。作为竞争的理论,一致论和基础论都有相对于对方的优缺点。而语境的一致基础论,也许能兼容二者在解决知识确证问题中的优点,为“回溯问题”的解决提供另类方法。郭贵春撰写的《“语境”研究的意义》,成素梅撰写

的《走向语境论的科学哲学》,魏屹东撰写的《当代科学哲学的“认知转向”及其成应》,杜建国撰写的《语境与意向性》,魏屹东撰写的《认知科学对科学哲学的影响及意义》和康仕慧撰写的《数学的语境解释及其意义》,这6篇论文均为教育部2004年哲学社会科学重大课题攻关项目“当代科学哲学的发展趋势研究”阶段性成果;殷杰撰写的《语境分析方法的起源》和殷杰与韩彩英撰写的《视域与路径:语境结构研究方法论》(《科学技术与辩证法》2005年第4~5期),均为2004年国家社会科学基金项目“科学语言中非逻辑分析方法的整合”阶段性成果。张培富、孙毅撰写的《从“爱因斯坦与北大擦肩而过”论“李约瑟难题”》(《山西大学学报》2005年第2期),文章从“爱因斯坦与北大擦肩而过”的历史事件出发,分析了其发生的根本原因在于中西方思维的差异,并进而探讨李约瑟难题的成因。肖雨撰写的《五台山净土宗探源》(《五台山研究》2005年第1期)指出,五台山净土宗源于慧远,创于昙鸾,盛于善导,集成于法照,流行于后世。崔文魁撰写的《明清时期的五台山佛教音乐》和李春风撰写的《民国以来的五台山佛教音乐》(同上,2005年第3期),前文认为,明清以来五台山成了汉地最著名的“汉藏佛教圣地”,遂形成了汉藏佛教音乐并存的格局。由于壁峰禅师创作“华严佛事”、“四十二奏”,宏法师作《水陆仪轨》、《瑜伽焰口施食坛仪》等,故使五台山“佛事音乐”臻于完善、定型,并形成了自己独特的风格和特点。后文指出,民国以来,五台山佛教及其音乐趋于式微。全国解放后,特别是改革开放以来,它又随着佛教的兴盛而得到较大发展。它是中国佛教音乐的“活化石”、“珍贵的“世界非物质文化遗产”。

文学方面的研究。康金生撰写的《改写中国小说史》(《山西大学学报》2005年第2期),文章以鲁迅先生《中国小说史略》为基准,对照当代的中国文学史和小说史著作,发现它们在对小说内涵的理解、古小说特别是历史小说的文类归属以及小说的源流等问题上,既有悖于鲁迅先生的本意,也与历史事实不符;

通过对《穆天子传》《燕丹子》《吴越春秋》等古小说的分析,认为应该将汉代看做中国古典小说的成熟期,将历史小说看做中国最早的小说类型。申载春撰写的《电影艺术与小说结构》和《影视艺术与小说生态》(载《山西师大学报》2005年第2、5期),前文认为,传统小说以叙事为主,采用情节结构,并以其情节优势对电影艺术产生过深远影响。后文指出,随着社会的进步和科技的发展,影视迅速崛起并形成明显的媒体霸权,影视又为小说提供了生存的沃土,小说的特质因此而发生变异,其膜拜价值被拆解,展览价值得到张扬,其艺术功能也发生了变化。梁晓萍撰写的《近十年来陈子昂研究述评》(同上,第3期),认为陈子昂是初唐文学革新的倡导者,文章特将近十年来对陈子昂思想与诗论方面的研究作一综述与简评。赵继红撰写的《20世纪柳宗元研究综述》(《山西大学学报》2005年第6期)认为,柳宗元经历了一个从旧学到新学的转变过程,经历了一个由冷到热的发展历程。依据对研究成果、量的分析,考虑到研究内容、研究方法等因素,作者将柳宗元研究划分为准备期、发展期、扭转期和鼎盛期等四个时间段,并分析了研究中存在的问题,有助于学术研究的进一步开拓与深化。张立荣撰写的《元好问〈唐诗鼓吹〉的选诗特色》和李量撰写的《元好问绝笔诗考》(同上,2005年第4期),前文就元好问《唐诗鼓吹》一书入选诗体、题材、风格及入选诗人年代加以分析,以探讨其不同于其他选本的独到特色。后文通过文献考证,证明元好问《病中感寓赠徐威卿兼简曹益甫高圣举》一诗就是他的绝笔诗。通过对元好问绝笔诗的分析,可以看出诗人在生命将尽之时殷殷咐嘱的是“文统”的传承。田同旭撰写的《论〈水浒传〉的多元婚姻文化》(《山西大学学报》2005年第4期)认为,《水浒传》描写了一系列复杂的婚姻形态,总体上不出封建婚姻范畴,宣扬了封建婚姻观念,有时却又超出封建婚姻界限,表现出诸多不合封建婚姻观念之处。白春香撰写的《赵树理小说的蕴含书场格局》和朱庆华撰写的《从“赵树理现象”看良

性文学市场的培育》(《晋阳学刊》2005年第2、4期),前文认为赵树理的小说在借鉴中国古典白话小说拟书场格局的基础上,创造性地扬弃了白话小说程式化的格套,同时又吸收了“五四”小说中“作者化身”的叙述方式,从而创造出一种新颖独特的蕴含书场格局的叙述模式。后文指出,赵树理在当代文坛的冷场,既来自批评家、作家、读者的客观原因,又有来自赵树理的读者定位、文学价值观等的自身原因,科学探究“赵树理现象”,对于良性文学市场的培育大有裨益。韩晓芹撰写的《民间的防守与失落:赵树理的生命悲剧与尴尬》(《山西大学学报》2005年第5期)指出,政治权力话语、知识分子精英话语与民间话语之间的内在龃龉与冲突,在赵树理身上呈现出了异常复杂的动态投影,而他自始至终是站在民间的立场之上,“为农民”是他所有工作的出发点,也是他在“文化大革命”那个特殊的年代有勇气发出不合时宜的呼声的根本原因。刘蜀贝撰写的《比较文学视野中的罗曼·罗兰》(《晋阳学刊》2005年第2期)认为,与许多伟大的文学巨匠和思想家一样,罗曼·罗兰及其精神酝酿和生成于当代世界优秀文化的交汇点上,在他的周围都站立着许多思想精英。罗曼·罗兰与他们以独特的方式交往,彼此影响,并在“纵”、“横”交错的思想网络中成长起来。李华平撰写的《戏曲舞蹈与古典舞蹈的融合与分离》(《山西师大学报》2005年第4期),认为戏曲与舞蹈互相影响,互相渗透,二者联袂并蒂。杨文华撰写的《简论戏曲与话剧的“杂合”、“融合”和“整合”》(《晋阳学刊》2005年第1期)指出,20世纪以来戏曲与话剧大致经历了“杂合”、“融合”和“整合”三个阶段,基本呈现出戏曲现代化、话剧民族化的历史进程。高忠严撰写的《文艺生态学视野下的河曲二人台》和黎羌撰写的《巫术神话与宗教秘仪中的原始戏剧》(载《山西师大学报》2005年第5、6期)、张建伟撰写的《〈桃花源记〉与东晋无为之治》和李红撰写的《隋唐河东柳氏及其源流》(同上,第4期)、赵怀俊撰写的《林语堂幽默的悲剧底蕴》(《晋阳学刊》2005年第3

期)、徐慧琴撰写的《新时期散文研究综述》(《山西大学学报》2005年第4期)、刘万勇撰写的《新批评“自律性”文学观源流探》(同上,第6期)为国家社科基金项目九五规划重点课题的阶段性的成果。

语言学方面的研究。温端政专著《汉语语汇学》(商务印书馆,2005年版)一书,是汉语语词学研究领域的一部力作,揭示了汉语语汇研究的新篇章。由温端政主编的《俗语研究与探索》(上海辞书出版社,2005年版)和《新华谚语词典》(商务印书馆,2005年版),前书为2002年国家社科基金项目“汉语俗语语料的计算机处理于相关语言学问题研究”的最新成果之一。胡双宝撰写的《汉字的功用:“垂后”和“识古”》(《语文研究》2005年第4期),认为“垂后”和“识古”指明了汉字的本质功能:载录传承中华文化。汉字为历代社会各基层服务,并且伴随我们进入电子时代。汉字的繁体和简体共同为中华统一大业服务。温端政撰写的《“语词分立”和方言语汇研究——重温吕叔湘先生〈中国俗语大辞典·序〉》(同上,第2期),文章主张把“语词分立”的理论运用于汉语方言研究中,认为在重视方言词汇调查研究的同时,应当重视方言语汇的调查研究。贾秀英撰写的《多元智能理论对英法“双语”教学的启示》和张海涛撰写的《英汉殊位定语的定位及翻译》(均载《山西大学学报》2005年第2期),两文均为2004年山西省留学基金项目阶段性的成果。蔺璜撰写的《定语位置上名词的句法表现及其语义特征》(同上,第2期),文章根据定语和中心词之间的语义关系,把定语位置上的名词分为领属定语和属性定语两类。认为二者在句法表现和语义特征上存在着明显的对立。乔全生撰写的《晋方言轻唇音声母的演变》和《晋方言古全浊声母的演变》(分别载《语文研究》2005年第1期和《山西大学学报》2005年第2期),两文均为由作者主持的2002年国家社会科学基金项目“晋语史研究”的阶段性的成果。后文对古全浊声母在今晋方言中的四种类型进行了探源。李改样撰写的《山西方言的疑问句》(《山西大学学报》2005

年第3期),文章以太原、汾阳、大同、长治、运城方言为代表,讨论山西方言的疑问句。并按特指问句、是非问句、选择问句、反复问句的分类,逐一进行分析。孙玉卿撰写的《山西晋语入声舒化情况分析》(《山西师大学报》2005年第4期)和《山西方言亲属称谓研究》(《山西大学学报》2005年第5期),前文主要分析山西境内晋语入声舒化的情况,分别选取了6个方言点作代表,从韵摄、声母的清浊和调类三个方面,对这些字的入声舒化现象作了较全面的分析。后文通过比较全面的梳理,归纳出亲属关系的七种称谓类型,并对这些称谓类型产生的原因、发展趋势等作了较深入的探讨。李小平撰写的《山西临县方言饮食类语汇文化信息解读》和姚美玲撰写的《唐代墓志中所见晋南方言词语拾零》(均载《语文研究》2005年第2期),前者从粮食加工工具、食品类名特指、地方食品名目、饮食文化对外的渗透等四个方面详细解读晋语腹地方言代表点之一山西临县方言中所蕴涵的富有地域特色的饮食文化。后者择录唐代墓志中“希羨”“神气不足”等词语进行考释。曹瑞芳撰写的《山西离石方言的语音特点》(同上,第3期),文章从声母、韵母、声调、音节结构等方面对晋西具有代表性的方言离石话进行分析,较为全面地发掘和描述了离石方言在语音方面的特点。

历史学方面的研究。张正明、科大卫主编的《明清山西碑刻资料选》和高专诚著的《三晋烽焰——韩赵魏兴衰史话》(均由山西人民出版社,2005年出版),前书认为,碑刻资料是传世文献之外的史书,是民间的历史档案馆。它既反映区域社会和民间生活,也反映国家或地方性制度。后书的出版,为宣传山西,使外界更深入地了解山西增添了浓重的一笔。由田同旭和马艳主编、沁水县政协文史委员会组织编写的《沁水历代文存》与《沁水史话纵横》(均由人民出版社,2005年出版),均为整理评述古代地方历史文化的新成果,评述了古代沁水的历史风云、文化传承、政治兴衰、经济发展、宗姓关系、名人胜事、官员政绩,深入论证了古代沁水人的性格特征、生

活习俗、道德人情、宗教信仰、山川崇拜,展示了古代沁水的社会史、政治史、经济史、文化史、民俗史、宗教史等等。潘娜娜撰写的《历史解释的性质——思辨历史哲学和分析历史哲学不同的历史解释》(《晋阳学刊》2005年第2期)认为,对思辨的历史哲学和分析历史哲学的代表人物进行分析,可以探讨出思辨历史哲学和分析历史哲学在解释历史方面的区别,说明解释在历史研究中的不同性质和重要意义。张莉撰写的《〈魏书〉在民族史撰述上的成就》(《山西大学学报》2005年第4期)指出,《魏书》作者运用巧妙的编纂体例,寓大一统的国家观念于其中。《魏书》中的正统观和夷夏观,体现了作者对汉民族的文化认同,重新发掘这些史料,具有积极的现实意义。赵瑞民和郎保利撰写的《观象授时与中国文明起源——从陶寺观象祭祀遗址谈国家起源时期公共权力的形成》(《晋阳学刊》2005年第1期)提出,经推测,华夏文明的早期国家有一个最突出的特征,就是观察天象、制定立法,以“敬授民时”。苗润莲和曾华东撰写的《论战国纵横家产生的历史契机》(《山西师大学报》2005年第3期)指出,战国时期列国纷争并立的局面给纵横家提供了活动的舞台;七雄实力的对比和各国为了生存而产生的纵横外交策略,是纵横家产生的需要;而文化的突破从内容和制度两方面为新兴士人的产生提供了思想基础,为纵横家的出现提供了人才前提;战国乱世世卿世禄制的废除,正规的人才选拔制度的缺失正是纵横家最终以辩术和智谋脱颖而出的历史契机。车效梅撰写的《中东伊斯兰城市起源初探》(《山西师大学报》2005年第3期)为2004年山西省高等学校人文社会科学研究项目的阶段性成果。

其他方面的研究。由张成德和董继斌主编的《2006年:山西经济社会形势分析与预测》(山西人民出版社,2005年版)一书,为山西省社科院编撰的第5本“蓝皮书”。该书基于历史反思和对山西发展实践的思考、总结和认识,用理论与实践相结合的方法,从不同层面和视觉,对关系到山西全面发展的现实问题和未

来发展问题进行了深入研究。由侯殿龙和孔繁珠主编的《山西百年留学史》(山西人民出版社,2005年版)一书,是国内首部地方留学史类的专著。书稿搜集了大量史料,脉络清楚,内容翔实,选题具有开拓性,填补了地方留学专史研究领域的一个空白。《中国社会科学院院报》于2005年5月31日曾对该书通过专家评审进行了专题报道。该书还被评为山西省2005年度“百部(篇)工程”一等奖。范堆相撰写的《山西发展形势与发展的着力点》(《理论探索》2005年2期)认为,目前山西发展正在呈现崭新的局面,必须充分认识和把握这个良好形势。陈旭清和王瑞珍撰写的《哲学社会科学研究要坚持科学发展观》(《理论探索》2005年第6期)认为,哲学社会科学对科学发展观的落实起着重要作用,为此,哲学社会科学研究工作要坚持以人为本,坚持全面发展观,坚持协调发展观,坚持可持续发展。艾斐撰写的《经典文化与主流文化的主体地位和主导作用》(同上,第1期)认为,在多元文化并存的现实社会形态下,只有不断突出和强化经典文化与主流文化的主体地位和主导作用,才能确保文化的民族特点、时代特点和独立个性,也才是建构中国特色社会主义文化和实现文化的丰富与发展的正确道路。晔枫专著的《管理科学的绿色化发展趋势》(天马出版有限公司,2005年版),该书旨在对西方一些管理理论进行结构性地变革与创新。通过可持续发展与管理科学相关问题的讨论,力图促成管理科学的绿色化推进。谭克俭撰写的《农村计划生育养老保障设想与调查——以山西省晋中市为例》一文发表之后,国家财政部和国家人口计划生育委员会据此将晋中市确定为全国10个“部分计划生育家庭奖励扶助制度”试点地区之一,由中央财政负担50%经费,截至2005年底,中央财政已为晋中市转移支付241.3万元。2005年,该制度在全省推广,山西省人民政府并将其作为当年为全省人民办的10件实事之一。

【积极开展学术活动和对外学术交流】 2005年在山西召开的学术会

议主要有:“山西民居的开发与保护”学术研讨会,《党史文汇》创刊20周年纪念座谈会,抗日根据地与太行精神研讨会,思想政治工作与构建和谐社会科学研讨会,云冈国际学术研讨会,全国高等财经院校《资本论》研究年会,促进中部崛起财政政策高级研讨会,全国条码工作研讨会,晋商国际学术研讨会,山西省纪念抗日战争暨世界反法西斯战争胜利60周年座谈会,全国部分省市区编制监督管理研讨会,全国虞舜文化学术研讨会暨中国先秦史学会第八届学会,全国“人口和计划生育利益导向理论与实践”研讨会,忻口抗战与新时期爱国统一战线研讨会,“美与和谐社会构建”研讨会,保持共产党员先进性与加强执政能力建设高峰论坛。

在对外学术交流方面,2005年3月中下旬,以省政协副主席张正明为团长的山西省历史文化和晋商文化考察团,应邀访问了欧洲的德国、法国、意大利、荷兰、奥地利、梵地冈等8个国家,对西欧各地中世纪商业和商人以及历史文化遗迹进行了实地考察,并和德国实用社会科学研究进行了学术交流,达成了合作意向。2005年7月7日至25日,以山西省社科院副院长张晓瑜为团长的山西省社会科学文化交流考察团,应邀访问了美国、加拿大,顺访了韩国。期间访问了美国东西方文化交流中心、里根图书馆、马里兰州作家中心、加拿大人文和社会科学联盟及历治文市社区图书馆和活动中心等著名社科机构。2005年10月16日至11月2日,以山西省社科院副院长董继斌为团长、山西省史志院副院长李茂盛为副团长的山西省社会科学考察团,应邀访问了澳大利亚、新西兰、韩国,并对3个国家的社科研究、能源开发、社区服务、牧业发展及新闻出版等方面进行了考察和学术交流。

(张虎生 霍春英)

社联活动

【深入开展丰富多彩的学术活动】

2005年省社科联围绕省委、省政府及省委宣传部的工作部署,组织开展了丰富的学术活动,促进了山西社科事业的繁荣发展。省属学会重大学术活动活跃,主办国际性或全国性的学术研讨活动14次,开展全省性的学术研讨活动107次。(1)1月30日,省社科联与山西财经大学、中国国情与发展研究所等单位联合举办了山西经济高峰论坛第10次活动,来自政界、学界和企业界的代表100余人参加了会议。本次论坛专家学者紧紧围绕“中部崛起与山西经济发展”这个主题,分别就中部崛起与山西的对策、中部崛起与山西经济的基本走势以及太原市在中部崛起中的地位与作用等进行了充分研讨。(2)4月6日至8日,省青少年心理与教育研究会召开2005年学术讨论会,教育部基础教育改革暨课堂教学项目组核心成员、北京师范大学心理学院芦咏莉博士应邀到会,全省11个市的70名骨干教师参加了会议。会议听取了芦咏莉博士作的“从中考考试评价改革看新课标下的课堂教学设计”的学术报告,观摩了语文、数学、自然、心理活动等方面的现场课堂活动,交流探讨了青少年心理教育中存在的问题及对策。(3)5月21日至22日,省写作学会召开了第九届代表大会暨学术年会,全省写作界的代表100余人参加了会议。会议选举产生了新一届领导班子,并进行了学术研讨。(4)5月25日,三晋文化研究会与晋中市委宣传部、晋中市三晋文化研究会及左权县委联合展开纪念抗日战争胜利及左权将军活动。纪念活动举办了纪念抗日战争胜利60周年大型签名活动、赴十字岭瞻仰左权将军殉难纪念馆、参观麻田八路军总部纪念馆,向左权赠送了有关抗日战争的书籍。(5)5月23日至26日,为了贯彻落实国务院总理温家宝同志对山西省柳林县前元庄实验学校教改经验的批示,中国陶行知研究会在山西举办学习前元庄教改经验骨干研讨班。(6)6月25日,省有中国特色社会主义理论研究会举办了“构建社会主义和谐社会学术论坛”。参会的专家学者围绕和谐社会的涵义、特征以及和谐社会与小康社会、公共财政支出、

社会工作、社会保障等专题进行了热烈的讨论。(7)6月28日,三晋文化研究会召开了“后土文化研讨会”,有关专家就后土文化的历史渊源及其历史价值和社会意义进行了讨论。(8)7月28日,三晋文化研究会召开纪念抗日战争胜利60周年座谈会,邀请参加过抗日战争的老红军、老八路就抗日战争的艰难历程、党的领导、抗日根据地建设、太行精神等进行回顾和交流。(9)8月1日至5日,全国高等院校《资本论》研究会第22届学术年会在山西财经大学召开,来自全国23所高校的50多位代表出席了会议。代表们围绕落实科学发展观、驾驭社会主义市场经济体系和构建社会主义和谐社会三大主题进行了讨论。(10)8月30日,三晋文化研究会在武乡举行纪念抗日战争胜利60周年万人签名条幅敬献八路军太行纪念馆仪式。(11)10月12日至16日,中国监狱学会政治工作专业委员会全会暨理论研讨会在广西桂林召开,会议总结了“中国监狱学会政治工作专业委员会5年来的工作,交流了2005年度理论研究成果,表彰了65篇优秀论文。”(12)11月27日至28日,山西城市经济学会常务副会长田中仁,秘书长毛月平参加了由中国城市经济学会等单位主办的“中国城市经济”杂志社等单位承办的“中国城市经济发展与信息化建设研讨会”。研讨会重点探讨信息化在城市经济发展进程中的作用,交流了城市信息建设的经验与应用技术,探索有中国特色的城市信息化建设道路。(13)12月1日,山西城市经济学会与中国城市经济学会、中国社会学学会、晋中市委、市政府联合举办了“构建和谐晋城研讨会”。(14)成功举办了“加强党的执政能力建设”高峰论坛。11月29日,省社科联会同山西大学法学院、省金融学会、省党建研究会、省政治学会等共同举办了这次高峰论坛。省城社科界有关专家学者100多人参加了会议。在论坛中,12位代表进行了专题发言,从哲学、政治学、法学、经济学等不同角度对保持党员先进性和加强党的执政能力建设提出了见解和建议。

在认真参与指导省属学会开展

好学术研讨活动的基础上,精心组织了主题鲜明、质量高、影响广的“社科前沿论坛”。先后组织了“美与构建和谐山西研讨会”、“社会学与构建和谐山西理论研讨会”、“哲学与和谐社会理论研讨会”、“全省公安机关执法能力建设理论研讨会”。

【精心组织了2004年度“百部(篇)工程”评审工作】自2004年1月20日至3月20日,经两个多月初、中、高三级评审,在申报的近400项成果中,共评选出一等奖30项、二等奖46项、三等奖62项。这次评奖活动,申报的成果多,涉及的学科领域广,质量较高。2005年是百部(篇)工程实施10周年。10年来百部(篇)工程作为山西省精品工程的一个平台,累计推出获奖成果1447项,其中著作197部,论文1250篇。既评选出一批社科精品,又培养和激励了一批优秀人才。

【规范学会管理,创新学会活动,促进学会健康发展】大胆改革,更新学会领导机构,提高学会生存发展能力。2005年大胆提倡挂靠企、事业单位的学会、研究会由挂靠单位的现任领导兼任或刚退居二线的领导兼任学会、研究会主要负责人。

强化学会联系人制度,深化业务指导职能。2005年由于加强了联系人制度的落实,积极参与学会的各类活动,有力地促进了学会社科研究活动深入发展。省属学会活动呈现出数量多、质量高、丰富多彩的局面。

规范学会管理,认真搞好一年一度的年检审核和新成立学会的审批工作。在一年一度的年检工作中,严格按社团管理条例的要求,对学会的工作条件、管理制度、学术活动、遵纪守法状况、财务状况进行年度审查。截至12月底,省属120个学会、研究会已有80%的单位完成了年检工作。此外,新审批成立了省属学会、研究会6个(省卫生经济学会、省企业文化研究会、省当代儒学研究会、省妇女研究会、省旅游学会、省行政区域规划与地名研究会)。

深入开展民办社科研究机构的调查。根据中办发〔2004〕28、29号

文件和中宣发 2005 年 11 月 30 日“明传电报”通知精神,对山西“民办社科研究机构”的情况进行了两个多月的调查。经与省民间组织管理局、省工商行政管理局等单位的共同研究,对 179 家民办非企业单位中疑似民办社科研究机构的“山西大众旅游开发研究所”、“三晋人文研究院”、“山西省当代法律研究中心”等 14 个民办非企业单位进行了初步审查。

【与时俱进、创新发展,不断提升群

众性社科工作水平】 围绕省委、省政府的中心工作,组织力量开展重点课题研究,取得了新的突破。一是组织协调各课题组完成了省社科联 2004 至 2005 年度重点课题的研究工作,24 个重点课题通过结题评审,其中有近 1/3 的课题达到了省内先进水平。二是组织有关单位及学会、研究会专家学者开展了 2005 年至 2006 年度 67 项重点课题的立项审查。三是省属各学会、研究会开展了 177 项重点课题研究,推出了一批在全省、全国有一定影响的

优秀成果。

扎实勤奋,开拓进取,开创社科普及工作新局面。2005 年,山西省第四届社会科学普及宣传周活动“以构建社会主义和谐山西”为主题,从 10 月 19 日至 24 日,在山西省金融职业学院、山西大学、太原理工大学、山西财经大学、太原科技大学等高等院校深入展开。这次科普活动就大学生的心理调适、大学生如何在社会主义和谐社会建设中发挥作用进行了科普宣传。

(王纪山)