

就可代替先进工具的错误做法。摆正位置及早正确引导农机化的健康发展，成为使农机化由传统农业向现代化、专业化、商品化的强大的物质手段。这是当前农机化发展的迫切任务。

二、农机化发展应按“经济发达地区、一般地区、后进地区”三个层次分类指导，切忌“一刀切”，并及时理顺农机经营体制。

农机化发展上，经济发达地区可先走一步，为一般或落后地区树立样板，以便少走弯路。为此应积极摸索在经济发达地区发展农机化的经验。尤其应积极搞主要作物全过程机械化的试点。

当前，在全国理顺农机经营体制，也是当务之急。经济发达地区农机经营体制应以集体经营为主，是国家、集体、个人经营三者并存的经营体制。总之要因地制宜、因地制宜，也不要搞“一刀切”。农机户合作经营的组织，如农机户协会应给予高度重视。各级农机主管部门是否恢复到原来的级别，应看怎样便于加强领导农机化工作，但管理内容上，要通过经济杠杆以服务为主，而不是用过去的行政手段。

三、合理制定农机产品的价格政策，国家应拨出必要的资金支持农机化的工作。

鉴于生产农机的工厂因利润低或赔钱，致使农机工业日益萎缩的状况，应合理制定农机产品的价格，使农机生产厂同一般工厂一样获得必要的利润。把必要的补贴补到销售环节上，就可照顾到厂家和购买者双方的利益。

对科研、经济后进地区，贫困山区的机械化问题，国家应拨出必要的资金进行扶持，以改变目前农机科研单位为赚钱而经营与农机化无关的项目状况。

四、要加强农机化的软科学研究及立法工作。

如：制订衡量农机化工作的合理的指标体系，实现目标管理；合理安排、统一规划的战略发展方案的研究；加强和推广农机化可行性研究方法，引进项目评估论述等方面。从速制订和实施农机化软科学科研成果评定标准，大力奖励有贡献的从事软科学的专业人员。

立法上，应重新制订机务规章，用油分配制度、更新制度；产品监督、保证质量制度；农机税务法等，以改变目前机况差、耗油多，分配用油的不正之风，产品质量差，乱收税的现象。

五、立即着手农机工作方面人才培养与素质提高工作。

全国县级以下单位农机化人才少、素质低，具有大专毕业水平的专业人员少，县级单位有，因编制满不接受。为扭转这一现象，应设岗位规定学历，把在职人员有计划的培养提高。并制订出农机化系统初、中、高级科技人员考核、职称评定标准。对县级以下（含县级）从事农机化专业工作的科技人员，制定待遇从优的条文，以鼓励在农机化基层工作的科技人员。还要加速培养农机人才，发展各级农机院校，以使农机化适应农村经济发展的需要。

（徐柏园）

第二次全国畜产品加工贮藏、保鲜学术交流会

时间：1986年6月23日至27日

地点：浙江省杭州市

出席人员：参加会的有20个省、市、自

治区的农业、轻工、商业、经贸部门，大专院校，科研生产等单位代表，共计106人。会议由中国畜产品加工协会和研究会理事长骆

承庠主持。浙江省李德葆副省长出席大会并作了重要讲话。农牧渔业部畜牧兽医总站王加洪副站长到会祝贺并发言。

会议概况：

1. 会议收到论文及专题报告共42篇。

2. 大会组织了“国内外肉类加工概况”，“中国瑞典北京乳业培训中心介绍”，“提高耗牛皮制革质量的关键问题”等五个学术报告。还组织乳、肉、蛋、皮毛及综合利用四个专业委员会交流活动，并选拔推荐多篇有价值的论文在大会宣读。

3. 会议期间代表们参观了杭州肉联厂，杭州畜产品厂及杭州商学院食品系。听取了联合国粮农组织美国农业部太平洋地区监督官员贞尔菲尔先生作有关乳、肉质量控制和检测的报告。

4. 代表们对“两会”今后工作任务及“七五”规划开展了热烈讨论，并通过两会“七五”规划初稿。

5. 会议决定第三次会议将在1988年召开。届时还要进行第三届理事会的选举。

大会学术交流

1. 国内乳品工业的动态

骆承庠（东北农学院）

2. 提高耗牛皮制革质量的关键问题

何先琪（四川成都科技大学）

3. 中国瑞典乳品培训中心概况

王韵波（中国瑞典乳品培训中心）

4. 国内外毛皮加工概况

丁焕晨（对外经济贸易部）

5. 国内外肉类加工动态

李载道（浙江杭州肉联厂）

6. 无铅加工溏心皮蛋研究

周永昌（江西农业大学）

7. 提高原料乳质量的研究

陈葆琼（北京市乳品研究所）

8. 肉类嫩化剂的应用

南庆贤（北京农业大学）

9. 国内外毛皮染整动态及加工技术的研究

王清惠（轻工业部毛皮研究所）

10. 山羊肉脯的研制

孟宪敏（山西农业大学）

11. 讨论羽毛加工设备改造及除尘

傅庆安（中国土畜产进出口总公司）

12. 皮蛋中铅含量快速测定法

陈晓云（浙江师范大学）

13. 酸性条件下柠檬酸盐对酪蛋白稳定性的影响

赵琦（上海乳品四厂）

讨论要旨：

召开这次会议，就是要总结“两会”工作，进行学术交流并提出今后的工作任务。

1. 我国的畜牧业正处在从自给自足向商品生产转化，由传统的畜牧生产向现代化的畜牧生产转化，这表明了我国的畜牧生产已经发展到了一个新的阶段。从而愈来愈紧迫地要把畜产品加工业提到议事日程上来。另一方面随着畜牧产品的发展，商品化和产品广泛流通市场需求数额和品种的增加，畜产品加工业必将日益显示出它的强大生命力。并且由于畜产品加工业的发展又将有力地促进我国畜牧业的发展。

2. 整个“六五”期间，是我国农村经济大转变、大发展的重要历史时期。党的十一届三中全会提出了大力发展畜牧业，畜牧业发展出现了前所未有的大好形势。绝大部分畜产品都已提前完成或超额完成“六五”计划规定的任务和指标。畜牧业生产持续、稳定发展。畜产品产量畜禽存栏量和畜牧业产值逐年增加。

3. “七五”期间重点研究课题及星火计划中，畜产品加工方面占有一定比重。面临畜产品加工业蓬勃发展的新形势，在加强横向经济联系，发展教育，培养人材，发展乡镇企业促进牧工商联合，加速粮食转化，改善

人民生活中，要组织全体会员和同业者，实行跨部门、跨地区、跨行业的多渠道多层次的联系。根据需要和可能，大力开展科学研究、人才培养、科学咨询服务活动，进行产品开发综合利用，力求社会效益和经济效益在短期内见实效。

4. 要加强对产品质量控制及卫生检测方法的研究。产品开发利用，产品质量等问题是当前和今后一个时期食品工业迫切需要解决的课题。

建议事项：

当前我国畜产品加工业还处在很初级的阶段，在畜牧业产供销中是最薄弱的环节，这种状况和畜牧业大发展的形势很不适应。为了把我国畜产品加工搞上去，会议提出以下建议：

1. 在指导思想上，既要继续开发国内

外有影响有销路的传统优秀产品，又要学习国外的先进加工技术。发展一些适应我国消费习惯的优秀产品，增加花色品种，丰富市场，以满足人民生活的需要。

2. 掌握国际市场需求信息，有计划地发展国际市场畅销产品，提高创汇能力，改变几十年来我国畜产品主要以原料出口的状况。

3. 加强畜产品加工技术人才的培养和加强畜产品加工的科学研究工作，发展畜产品的深度加工，增加品种，提高质量，降低成本，方便群众。

4. 畜产品加工涉及多学科，多部门，畜牧，商业，外贸，轻工业等各部门要加强协作，发挥多家优势。

(罗文)

国际农村能源技术研讨会简介

国际农村能源技术研讨会 (ISRET—86) 于1986年9月25日至27日在中国北京召开。

本次研讨会是世界工程师组织联合会 (WFEO) 的适用技术转让常设委员会于1985年11月在印度召开工作会议上通过决定与中国科协共同举办。ISRET—86是中国科协1981年参加WFEO以来第一次与其共同组织在中国举行的国际会议。

参加这次会议的中外专家、学者达150余人。其中外国代表30多人，他们来自世界20多个国家和地区，有孟加拉、保加利亚、埃及、法国、西德、印度、意大利、约旦、摩洛哥、尼日利亚、巴基斯坦、菲律宾、西班牙、斯里兰卡、瑞士、叙利亚、英国、美国、苏联等国家以及南朝鲜和香港地区代表，第三世界国家代表占多数。中国代表来自我国24个省、市、自治区，代表中国农村能

源研究方面的50多个科研院所和大专院校。

会议收到中外论文160余篇，其中130篇编入中英文“农村能源技术论文集”。内容包括生物能、太阳能、小水电、潮汐能、地热能、风能等可再生能源和新能源以及节能技术在农村中的应用所需各种设备和材料的研究，农村各种能源的理论探讨等。这些论文都具有相当的实用价值，有几篇水平较高，对可再生能源在农村中的开发和利用很有参考价值和指导意义。

会议期间与会代表对各自感兴趣的问题相互交换了看法。会议还举办了小型展览会，通过图片、幻灯、录像和实物向各国代表介绍了我国在农村能源研究方面的经验和成果。

会后组织了各国代表参观了大兴县的两个农村能源示范村——留民营和义和庄。使各国科学家了解了我国可再生能源技术应用