

“中国农业工程学会六届四次常务理事(扩大)会”在京召开

中国农业工程学会六届四次常务理事会于 2002 年 1 月 8 日在北京召开, 与会代表 31 人。

会议主要内容是: 总结学会 2001 年工作; 讨论学会 2002 年工作计划; 分支机构复查登记; 讨论增设专业委员会; 增补理事。

与会常务理事对学会 2001 年的工作给予了肯定。认为学会在常务理事会的领导下, 团结各专业委员会做了很多工作, 并在自收自支、自主办会方面, 得到了挂靠单位的积极支持, 取得了一定的成绩。

2001 年学会以国家经济建设为主线, 围绕我国农业生产建设中的重点, 开展了形式多样的国内外学术交流活动, 促进了农业工程学科的发展, 并为政府有关部门的决策提供建议。

全年共召开国内学术研讨会 12 次, 国际学术会议 2 次, 参加人数 1187 人次, 发表论文 580 篇, 出版论文集 10 本。出版《农业工程学报》正刊 6 期, 增刊 1 期, 其中 2001 年第一期为英文辑。《农业工程学报》共发表论文 292 篇, 文章覆盖 23 个省、地, 其中基金及资助项目的文章占 51%。接待外宾 145 人次; 会员出国访问与参加国际会议达 100 余人次。

重视组织建设, 联合各专业委员会, 深入开展农村科普工作。向广大农村特别是西部地区推广实用农业工程技术。开发人力资源, 积极开展继续教育, 为农业、农村经济结构调整, 农民增产增收做出了贡献。

对 2002 年的工作及学会的组织设定进行了热烈的讨论, 提出了重要的意见和建议。

11 根据现阶段农业的发展, 特别是进入 W TO 以后, 2002 年学会工作要在战略上有所突破。要选择国家最关心的、当前农业建设最需要的为重点内容, 加强舆论宣传, 上下联系、协同商讨, 向国家有关部门提出一些有价值的建议, 扩大农业工程的影响, 并要重视科技咨询工作。

21 继续深入开展农业工程教育改革, 理清思路, 扩展内涵, 突破原来农业工程的框架, 使其更好

的为国家经济建设服务。扩大服务半径, 提高生存能力。

31 对有些具体问题, 必须给以足够的重视, 如防止干旱、治理沙暴、城郊农畜排泄物污染治理、农业生态建设中的片面性问题、建立农机化推广专业学位问题等, 这些都需要在今后学会的工作中加大宣传力度, 充分利用中国科协主办的“科技工作者建议”, 把专家们有价值的建议送出去, 以影响决策者们。

41 要切实加强国际交流合作, 重视借鉴国外先进国家的经验。要积极通过国际及民间学术团体开展活动, 进一步加强与海外华人生物与食品工程协会的合作, 以先进的科学技术找准切入点, 提升传统的农业工程技术。

51 要重视实用技术的普及和推广, 科学技术为农民增收发挥应有的作用。

常务理事会还认真学习了《社会团体分支机构、代表机构登记办法》, 讨论通过了“中国农业工程学会分支机构管理条例”, 作出如下决定:

11 学会现有 22 个分支机构, 全部保留, 并请各分支机构负责人按要求认真填写“分支机构、代表机构登记表”, 于 2002 年 1 月 20 日上报学会秘书处。

21 重新讨论并通过成立蓖麻经济技术分会, 由中国农科院油料研究所牵头筹建; 农业水土工程专业委员会, 由西北农林科技大学农业水土工程研究所牵头筹建(曾于 1998 年 1 月 5 日, 五届四次常务理事会讨论通过)。农机安全监理分会, 由农业部农机监理总站牵头筹建(曾于 1999 年 5 月 12 日, 五届八次常务理事会讨论通过)。以上专业委员会因 1998 年民政部开展清理整顿后, 暂停申请办理新的分支机构, 故未能上报。现再次讨论通过。

常务理事会还决定, 增补雷茂良、邱仲华、董佑福、董仁杰 4 位同志为六届理事会理事, 任命鄢文聚同志为土地利用工程专业委员会主任委员。

(学会秘书处)