

2008年3月28日

首页 | 分院简介 | 机构设置 | 新闻中心 | 院地合作 | 科研成果 | 院士风采 | 基层党建 | 人事监审 | Engl i sh

分院要闻

<u>.</u>-



沈阳分院召开2008年院地合作 委员会工作会议



中科院东北振兴科技行动计划 项目顺利通过阶段检查



路甬祥会见辽宁省委书记张文 岳



沈阳市委书记曾维视察沈阳芯 源公司和沈阳新松公司

▶ 分院要闻

"863计划"节水农业重大专项课题启动

发布时间: 2003-2-14

"863计划"节水农业重大专项课题启动

由沈阳应用生态所农业水土工程组主持的国家863计划节水农业重大专项"东北半干 旱抗旱灌溉区节水农业综合技术体系集成与示范" 课题启动会于近日在阜新召开。辽宁 省科技厅,课题主持人徐铭副厅长、刘作新研究员和孙占祥研究员,课题技术依托单位中 科院沈阳应用生态所武志杰副所长、金昌杰处长,以及课题参加单位省农科院和沈阳农业 大学、省水科院、省农机所等单位分管科研的领导和课题组长,阜新市、县政府有关领导 30余人参加了会议。

会议由辽宁省科技厅万毅成处长主持。沈阳生态所刘作新研究员作为首席专家和课题 主持人进行了课题总体部署。他强调指出阜新水资源短缺问题日益严重,水贫困已被称为 阜新这一贫困地区继温饱问题得到基本解决之后将面临的第二个贫困。国家863农业节水 课题在阜新实施不但对阜新的农业可持续发展提供科技支撑,而且对促进阜新的经济转型 也有重要意义。他重点介绍了课题的主要研究内容、预期目标、实施方案和经费管理等, 要求参加课题的单位和科技人员做好课题实施的各项准备。报告思路清晰、明了,讲述生 动、流畅,使与会人员加深了对承担任务的理解,增强了高质量完成课题的荣誉感和责任

徐铭副厅长作了重要讲话,他指出面对阜新和东北半干旱区日益严重的水资源危机, 我们必须提高在阜新实施农业节水重要性的认识,要克服困难,努力攻关,加强各单位间 的协作,争取创出863计划节水课题的品牌。各课题参加单位领导积极发言,都表示要发 挥各自所长,通力协作,将课题完成好。阜新市副市长敖秉义到会看望了与会代表,热烈 欢迎863节水农业课题在阜新实施,并表示地方政府将从各方面给予支持,尽可能为课题 提供方便条件。

武志杰副所长围绕着课题的实施作了重要讲话。他指出农业节水项目被列为国家863 计划表明国家对节水农业的高度重视,也是该领域很多专家努力争取的结果,来之不易, 应该珍惜。各承担单位要加强使命感和责任感,精诚协作,勇于创新,为完成好国家任务 而努力工作。

863计划节水农业重大专项阜新示范区课题启动现场会的召开, 使大家提高了认识, 协调 了关系,增加了凝聚力。同时扩大了沈阳生态所在节水农业领域的影响。(沈阳应用生态 所供稿)

> 中国科学院沈阳分院 版权所有®2006.04 ICP备案编号: 辽ICP备05000863号 mai to: yliu@mail.syb.ac.cn