

[返回首页](#) [关闭](#)当前位置: [首页/综合新闻](#)

中国科学院陆地水循环及地表过程重点实验室崇陵流域实验基地揭牌仪式举行(图)

发表日期: 2003-09-24 点击次数: 64

9月21日, 中国科学院陆地水循环及地表过程重点实验室崇陵流域实验基地在河北省易县举行了隆重的揭牌仪式, 该实验基地是与保定市水土保持试验站联合共建的。



<图一>: 陈洋勤副局长、刘凯军副厅长、王征国副厅长、曹汝涛副市长为崇陵流域实验基地揭牌

揭牌仪式受到中国科学院、水利部海河水利委员会、河北省、保定市、易县等各级有关部门的高度重视。中科院资环局陈洋勤副局长、中科院地理资源所李秀彬副所长、河北省水利厅刘凯军副厅长、科技厅王征国副厅长、连小勇副厅长、省人大郑连生常委、省水文局王春泽局长、海委马志尊处长、保定市政府曹汝涛副市长、易县县委刘立明书记等参加了该仪式。揭牌仪式先在易县燕祥宾馆进行了简短的会议, 会上首先由重点实验室主任夏军教授介绍了重点实验室的研究目标、发展历程、水文科学研究的前沿问题、地理资源所在水文水资源研究方面的人才优势; 保定市水利局朴丽芬总工程师代表水利局表示, 将积极配合、做好一切服务工作, 并殷切希望各部门不断加大对实验基地的投入, 早出成果。此后, 刘立明书记、陈洋勤副局长、李秀彬副所长、王征国副厅长、刘凯军副厅长、曹汝涛副市长等对实验基地的建立表示祝贺并提出了希望。陈洋勤副局长指出, 实验基地的建立将进一步开展“院地合作”, 解决日益突出的华北水资源安全问题提供良好的研究平台。李秀彬副所长特别提出, 希望通过实验基地的建设, 全面发挥地理资源所的综合研究优势, 为振兴地方经济贡献力量(如旅游部门等的合作), 并促进当地生态旅游业的发展。

会后, 与会领导和专家到保定市水土保持试验站参加揭牌仪式, 陈洋勤副局长、刘凯军副厅长、王征国副厅长、曹汝涛副市长为基地揭牌。简单的揭牌仪式后, 保定市水土保持试验站张广英站长通过展板对水保站的历史沿革、成果、人才建设、国内外合作等作了简要介绍。随后, 到崇陵流域进行了实地考察。先后参观了杨树沟、成林沟等小流域的实验设施, 宋献方研究员介绍了正在开展的小流域水循环实验情况。与会领导专家对双方合作的工作给予了充分肯定, 并希望走出一条“院地合作”的成功模式, 推动区域的生态、经济和社会综合发展。

崇陵实验基地始建于1958年。崇陵流域地处太行山脉北端, 大清河水系白洋淀上游, 属北易水河二级支流, 中心位于115°21'E, 39°23'N。海拔85~300m, 面积为6km²。流域内分布北方典型植被类型, 地形、地貌、土壤在太行山低山丘陵区具有代表性, 适宜开展与生态环境的各种科学研究。该流域也是20世纪80年代著名的山区开发建设典范“太行山道路”的发源地。该实验基地的确立是重点实验室为解决中国北方水问题、继北京怀柔东台沟实验基地后的又一重要的研究平台。(信息来源: 中国科学院陆地水循环及地表过程重点实验室)

