

请输入关键字

[首页](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [研究生教育](#) | [院地合作](#) | [国际交流](#) | [学术出版物](#) | [文化](#) | [党群园地](#) | [科学传播](#) | [招聘](#) | [下载](#)

## 新闻动态

→ 图片新闻

→ 综合新闻

→ 学术活动

→ 科研动态

您先在这里的位置：[首页](#) > [新闻动态](#) > [科研动态](#)

2012-04-05 | 编辑： | 【大 中 小】

4月2日，由中国科学院新疆生态与地理研究所承担的院知识创新工程重要方向项目—“中亚荒漠特殊生物资源引种收集与保育”正式启动。中国科学院院士洪德元、华南植物园主任黄宏文、武汉植物园、西双版纳热带植物园、微生物研究所、自治区林业厅等专家出席项目启动会议。

新疆生地所副所长管开云研究员就该项目的立项背景、项目目标、研究内容、研究方案、风险分析以及经费预算等做了详细介绍。

中亚干旱区其独特的地域、气候条件，形成了高山、冰川、荒漠、盐湖等极端的生态环境。其极度干旱、高盐碱、高寒、强辐射等特殊胁迫条件，孕育了丰富的生物资源。该项目将依托研究所与中亚科研院所联合建立的“亚欧内陆干旱生态系统样带”，在良好的国际合作基础上，收集、引种和保育一批具有经济价值的物种资源，为我国资源开发利用、资源创新和环境保护做出贡献，并形成和充分发挥研究所在中亚资源保育研究中的引领作用。

与会专家肯定了该项目对于中亚荒漠区生物资源收集、保育和科学研究的重要作用和意义。并就标本的采集、引种、驯化、利用等问题展开充分讨论与交流。

