

[微博微信](#) | [English](#) | [公务邮箱](#) | [加入收藏](#)[站内搜索](#)

当前位置： 科技部门户 &gt; 新闻中心 &gt; 科技动态 &gt; 地方科技 &gt; 青海

【字体：[大](#) [中](#) [小](#)】

## 三江源生态与高原农牧业重点实验室获批为省部共建国家重点实验室

日期：2016年01月15日 来源：青海省科技厅

由青海省科技组织，以青海大学为依托单位的“三江源生态与高原农牧业重点实验室”，被国家科技部和青海省人民政府联合批准建设为“省部共建国家重点实验室”。

为集聚创新要素，提升科技创新能力，激发创新活力，青海大学在整合“青海省高原作物种质资源创新与利用省部共建国家重点实验室培育基地”和“青海省高原放牧家畜营养与生态省部共建国家重点实验室培育基地”的基础上，依托本校人才资源优势和研究平台，组建了“三江源生态与高原农牧业重点实验室”。该实验室以高原作物与牧草种质资源利用与创新、高原生态系统功能及演替规律、高原水文水资源和水生生态环境等为研究方向，围绕区域发展的战略布局与区域特色，开展高水平基础研究和应用基础研究，引领区域科技创新，服务地方经济发展。

在建设期间，实验室和依托单位将按照《国家重点实验室建设与运行管理办法》的要求，坚持高标准建设目标，进一步凝练发展方向，提升科研水平，加强队伍和实验室条件建设，建立健全运行管理机制，努力成为区域内组织高水平科学研究、聚集和培养优秀科研人才、开展学术交流的重要基地。

实验室的获批对保护“三江源”地区的生态环境，推动青海省农牧业发展有着重要作用。该实验室是科技部在青海省批准的第一个省部共建国家重点实验室，是青海省国家重点实验室建设的一个突破。

[打印本页](#)[关闭窗口](#)

版权所有：中华人民共和国科学技术部  
地址：北京市复兴路乙15号 | 邮编：100862 | 地理位置图 | ICP备案序号：京ICP备05022684