

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置: 首页 > 新闻 > 传媒扫描

【新华网】新疆与中亚合作建立五大研究中心

文章来源: 新华网 刘杰

发布时间: 2013-12-18

【字号: 小 中 大】

记者从正在举行的第九届新疆青年学术年会上获悉，新疆将与中亚五国合作建立五大研究中心，进一步加强现代农业、资源开发、生态环境保护、生物技术、高新技术领域的交流与合作。

据中科院新疆生态与地理研究所所长陈曦介绍，这五大研究中心分别为中亚科学中心、中亚农业中心、中亚生命中心、中亚产业孵化中心、中亚信息技术中心。目前，各中心正在全面建设阶段，预计2014年初将有1-2个挂牌成立。

在农业中心建设方面，新疆科研人员已在中亚各国建设了农业示范基地或联合实验室，主要开展盐碱土改良、棉花高产、膜下滴灌、病虫害防治、水稻高产、设施农业方面的研究；在科学和产业孵化中心建设方面，一些技术先在新疆孵化成熟，然后推广到中亚；在信息技术中心建设方面，中亚五国与新疆将把各研究中心、野外台站收集的数据，按国际标准录入数据库，实现区域共享。

陈曦表示，新疆与中亚各国在气候、生态环境、生物资源多方面有相似之处，面临着共同的生态与环境问题，开展科技合作空间广阔。目前，新疆与中亚的科技合作走在全国前列，一些科研成果的取得和推广，促进了区域经济发展，切实提高了人民的生活水平。

新疆与中亚各国在科技领域的合作广泛而深入。多年来，通过生态学、动物学、人文地理学、遥感信息学、水资源学领域专家共同努力，建立了一批示范基地、野外台站、研究中心，不仅促进了国际监测网络的建设，还在中亚干旱区水资源研究、矿产资源综合研究、病虫害监测与防治、数据库建设方面取得明显成效。

打印本页

关闭本页