



首页 | 机构概况 | 机构设置 | 支撑条件 | 科学研究 | 野外台站 | 科研队伍 | 研究生教育 | 合作交流 | 主办刊物 | 党建与文化 | 科普园地 | 媒体扫描 | 信息公开

新闻动态

- 主题新闻
- 综合新闻
- 学术活动
- 科研动态
- 学术论文

当前位置:首页 > 新闻动态 > 综合新闻

国家重点实验室连续第16年开展科普教育

2020-09-24 | 信息来源: 国家重点实验室 | 浏览量: 177 | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

一年一度的全国科普日活动如期而至，今年的主题为“决胜全面小康、践行科技为民”，从9月19日至25日在全国范围内统一开展。

自第一届全国科普日活动开展以来，水土保持研究所黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室（以下简称国重室）充分发挥科学家主导作用，引进和培养专职科普专家，每年面向大、中、小学生开展科普教育，向海内外介绍我国在水土保持和生态环境建设领域取得的显著成效。16年来，参与公众超过16万人次，科普活动先后得到《中央电视台》《光明日报》《陕西日报》等媒体关注和报道。

在全面建成小康社会的道路上，科技始终同行。国重室人工模拟降雨大厅、人工模拟干旱大厅、人工径流模拟大厅，长武、安塞等11个野外综合试验站不仅是科学的研究、人才培养和示范推广的综合平台体系，同时也是团中央、全国少工委、中国科协、水利部、中国科学院、陕西省命名的“全国青少年走进科学世界科技活动示范基地”“全国科普教育基地”“全国中小学生水土保持教育社会实践基地”“水土保持科技示范园”等，是国家级水土保持和生态环境建设科普平台，也是西北农林科技大学、中国农业大学等大学及附属学校中、小学生开展社会实践和科普的定点平台。

国重室将继续整合更多优质科普资源，融合国重室、学校博览园及秦岭植物园等，通过实物标本、实景模拟、视频影像和专业讲解等多种方式，进一步扎实开展我国水土资源、水土保持与生态环境领域的国情和科普教育，旨在让“绿水青山就是金山银山”理念成为公众生态观和行为准则。





Copyright 2005 - 2020 中国科学院水利部水土保持研究所版权所有 陕ICP备05002581号

地址：中国陕西杨凌西农路26号 邮编：712100

电话：029-87012411 传真：029-87012210 信箱：webmaster@ms.iswc.ac.cn

