



中国气象局

China Meteorological Administration

[首页 \(/\)](#) [机构设置 \(../..../2011zwxx/2011zbnqk/\)](#)

当前位置: [首页 \(/\)](#) > [科技创新](#)

四项气象业务技术通过青海省科技成果认定

发布时间: 2021年05月14日

来源: 中国气象报社

5月7日, 青海省科技厅组织专家对省气象研究所申报的四项科技成果进行评审。

评审专家认为, 四项成果在青海省干旱和雪灾监测评估预警、生态和水文模型构建、水资源评价及生态需水预估方面具有积极的意义和较好的应用前景, 建议进一步完善和优化成果, 加强推广应用。

青海省气象研究所申报的四项成果分别是“青海省草地与农田干旱可见光近红外遥感监测技术”“青海省农田与草地干旱评估预警技术”“青海省牧区雪灾监测评估预警技术”“青海长序列高精度气象要素栅格数据集”, 均为业务技术类科技成果。

此次申报的四项科技成果得到了青海省科技成果转化专项“青海重大气象灾害智能格点化防控技术提升与示范”及青海三江源生态保护和建设二期工程科研和推广项目“三江源区‘四水’转化关系及生态需水研究”的支持。

(作者: 权晨 刘璐 责任编辑: 张林)

版权所有: 中国气象局

ICP备案号: 京ICP备05004897号

网站标识码: bm54000001

