



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](#)

青海：调研干旱和山洪灾害示范点推动科技成果转化

发布时间：2021年03月25日

来源：中国气象报社

3月22日，青海省气象科研所联合省气象台业务人员赴互助县和大通县开展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”干旱和山洪观测示范区现场调研。

省气科所与省气象台业务人员调研了4个示范点，针对项目中所涉及的干旱和山洪灾害可能影响的居民点、经营主体以及避难场所等进行了详细的分析和研判，确定是否符合项目建设要求。

经过现场调研，两处干旱示范点和两处山洪示范点满足项目建设要求，业务人员将进一步根据现场检查结果对干旱和山洪灾害监测预警评估效果进行优化和完善，高质量完成项目建设要求。目前，该项目的实施已接近尾声，已在干旱、雪灾、山洪三种重大气象灾害的监测预警评估方面取得了重要成果。

(作者：王彬 权晨 李金海 责任编辑：颜昕)

版权所有：中国气象局

ICP备案号：京ICP备05004897号

网站标识码：bm54000001



政府网站
找错



([http://bszs.conac.cn/siteName?](http://bszs.conac.cn/siteName?method=show&id=10C5A3062A721232E053022819AC4A2F)

[method=show&id=10C5A3062A721232E053022819AC4A2F](http://bszs.conac.cn/siteName?method=show&id=10C5A3062A721232E053022819AC4A2F))