



【字体: 大 中 小】

### 哈萨克斯坦卫星监测农业用地技术取得实效

日期: 2021年04月08日 09:32 来源: 科技部

据哈通社3月28日报道,哈农业部长奥玛洛夫日前在出席哈土地改革委员会第一次会议时表示,2015年以来,哈地方行政机关一直在行使针对未利用土地的国家监管职能。2016-2020年,共发现未利用农业用地1540万公顷,其中,540万公顷土地重新投入流转,560万公顷土地已收回国有,440万公顷土地正通过司法机关收回。

2019年,哈对土地利用相关法律进行修订,自2020年1月起,在阿克莫拉州、东哈州、库斯塔奈州、曼格斯套州启动土地利用卫星测量与遥感监测试点项目。截至2020年12月,试点项目已经完成,共发现未利用农业用地830万公顷,其中,牧场760万公顷,耕地70万公顷。目前,220万公顷土地重新投入流转,260万公顷土地收回国有,350万公顷土地正由当地行政机关进行处理。

自2021年1月1日起,土地利用卫星大地测量与遥感监测项目已在哈全国范围内推广实行。

扫一扫在手机打开当前页



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 | 京ICP备05022684 | 网站标识码bm0600001