3月3日,科研人员在深地 塔科1井用显微镜研究地底深 处取上来的岩屑。

3月4日,随着一枚金刚石钻头持续刺破地下岩层,位于新疆塔克拉玛干沙漠腹地的我国首口万米深地科探井正式穿越万米大关。这标志着继深空、深海探索大自然的壮举之后,我国在深地领域实现重大突破。

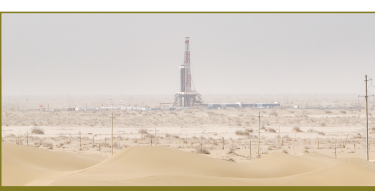
这口井被命名为"深地塔科1井",设计深度11100米。自2023年5月30日开钻以来,数百名石油工人、科技工作者坚守塔克拉玛干沙漠腹地,连续奋战270多天,历经高温、严寒、风沙和复杂地质情况的持续挑战。

万米"冲刺"成功后,深地 塔科1井肩负科学探索和预探 发现两大使命,仍在向着目标 深度全速钻进。

本组图片由李响 摄

地下"冲刺"成功 我国在大漠腹地打出首口万米深井





这是3月2日在新疆塔克拉玛干沙漠拍摄的深地塔科1井



司钻在深地塔科1井驾驶钻机作业



工作人员在深地塔科1井协同机 械进行钻井作业



科研人员在深地塔科1井研究从 地底深处取上来的岩屑

新疆塔克拉玛干沙漠拍摄的深地塔科1井

本版图片均据新华社

贵州罗甸:

春早人勤

初春时节,在贵州省黔南布依族苗族自治州罗甸县逢亭镇粤港澳大湾区蔬菜保供基地,村民们开展育苗、栽种、管护、施肥等农事活动,一派早春人勤的繁忙景象。



本组图片由杨楹 摄



村民在罗甸县逢亭镇粤港澳大湾区

3月4日拍摄的罗甸县逢亭镇粤港澳大湾区蔬菜保供基地



编辑/王云帆 张靖瑜 云艳 美编/王敏 一读/崔小红