

重磅!2023年中央一号文件公布

新华社消息 21世纪以来第20个指导“三农”工作的中央一号文件13日由新华社受权发布。

这份文件题为《中共中央 国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》，全文共九个部分，包括：抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供、加强农业基础设施建设、强化农业科技和装备支撑、巩固拓展脱贫攻坚成果、推动乡村产业

高质量发展、拓宽农民增收致富渠道、扎实推进宜居宜业和美乡村建设、健全党组织领导的乡村治理体系、强化政策保障和体制机制创新。

文件指出，全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村。世界百年未有之大变局加速演进，我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，守好“三农”基本

盘至关重要、不容有失。党中央认为，必须坚持不懈把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，举全党全社会之力全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化。

文件提出，坚决守牢确保粮食安全、防止规模性返贫等底线，扎实推进乡村发展、乡村建设、乡村治理等重点工作，加快建设农业强国，建设宜居宜业和美乡村。

中央农村工作领导小组办公室有关负责人表示，要全面贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，全面落实乡村振兴责任制，真抓实干做好2023年重点工作，不折不扣完成好既定目标任务，推动全面推进乡村振兴不断取得新进展、农业强国建设开好局起好步。

(于文静 陈冬书)

梅花枝头俏

2月14日，游客在原乡小镇景区内的瀛洲梅园赏梅。

当日，西塞山第五届梅花节在浙江省湖州市吴兴西塞山旅游度假区原乡小镇景区开幕，盛开的梅花吸引不少游客前来观赏。

摄影/新华社记者 黄宗治



9026米!刷新亚洲纪录

新华社消息 记者13日从中国石油西南油气田公司获悉，该公司位于四川盆地蓬莱气区的蓬深6井顺利完钻并成功固井，井深最深达到9026米，刷新亚洲最深直井纪录。

据介绍，蓬深6井位于四川省绵阳市盐亭县境内，是蓬莱气区探索灯影组的一口重点预探井，钻探目的是为探索8000米以深灯影组

储层发育情况及含气性，该井由中国石油川庆钻探公司90025队承钻，于2021年7月5日开钻，原设计井深7990米，为进一步探索灯影组深部地层含油气性，最终加深钻进至井深9026米完钻。

中国工程院院士罗平亚认为，亚洲最深直井纪录的刷新，标志着我国深井钻井的整体水平进一步提升，实现了在国际赛道从“跟跑”

到“并跑”的跨越。成都理工大学校长刘清友表示，蓬深6井的顺利完钻标志着我国钻井装备和钻井技术总体达到世界先进水平。

四川盆地是我国深层油气最丰富的盆地之一，具有资源丰富度高、规模大、整体储量大等特点。目前中国石油西南油气田公司在四川盆地完钻8口8000米以上超深井，2口9000米以上特深井。

(萧永航)

拉尼娜事件预计于初春结束

新华社消息 记者近日从国家气候中心获悉，当前正在持续的拉尼娜事件预计将于2023年初春结束。

拉尼娜事件是指赤道中东太平洋海表温度异常出现大范围偏冷且强度和持续时间达到一定条件的现象。根据相关国家标准，当关键区(即西经120°至170°、南北纬5°之间的区域)3个月滑动平均海表温度低于气候平均态0.5摄

氏度时，即进入拉尼娜状态，持续5个月以上便形成一次拉尼娜事件。此次拉尼娜事件的形成，始于2021年9月至2022年1月间拉尼娜状态持续。

据介绍，2022年12月，赤道中东太平洋次表层的异常冷水明显减弱，特别是东太平洋200米以上的次表层海水显著回暖。不过从热带大气特征看，沿赤道的垂直纬向环流距平场上，印度洋东部至赤道

西太平洋为异常上升运动，而赤道中太平洋为异常下沉运动控制，表现出热带大气对拉尼娜的响应特征仍持续。

国家气候中心截至1月29日的监测表明，2023年1月以来赤道中东太平洋拉尼娜事件持续。根据赤道太平洋海洋大气环流现状以及国内外气候动力模式和统计方法预测结果，预计拉尼娜事件将于2023年初春结束。

(黄 垚)

中国救援队已救出6名幸存者

新华社消息 据中国救援队最新消息，截至当地时间12日，中国救援队在土耳其地震重灾区哈塔伊省安塔基亚市已救出6名幸存者。

当地时间12日下午，经过4个多小时的努力，中国救援队与土方合作营救出一名50多岁的男子。截至目前，中国救援队已累计派出13个批次、206人次救援人员，营救出6名幸存者，找到8名遇难者的遗体。此外，中国香港救援队营救出3名幸存者。

中国救援队积极对接各国救援力量，强化对外交流，并继续完善营区信息通信、后勤和医疗保障工作。救援队协调联络组先后走访了波黑、巴林、阿曼、英国、意大利等救援队营区。此外，协调联络组持续协助运行联合国第五区域救援队伍协调中心。

另据中国蓝天救援队总指挥张勇12日确认，中国蓝天救援队11日与土耳其当地救援队合作，在马拉蒂亚市区一座七层楼的废墟中救出一名被困125小时的83岁妇女。目前，这名获救者生命体征平稳，正在医院接受治疗。这是该救援队救出的第三名幸存者。

土耳其灾害与应急管理局13日发布的最新统计数据 displays，6日发生在土耳其南部的强烈地震已造成该国31643人死亡。

联合国人道主义事务协调厅13日说，截至12日，地震在叙利亚西北部已造成4300多人死亡，7600多人受伤。

(王 峰 武思宇)