

# 奏响开放合作最强音

## 写在2023中关村论坛闭幕之际

新华社记者 张漫子

一场为期六天的科技盛宴30日晚在四海宾朋的掌声中落下帷幕。共享未来的和声已奏响，一扇开放合作之门向更多伙伴敞开。

成立于2007年的中关村论坛，历经多年发展，已成为全球科技创新交流合作的重要平台，成为中国对外交流与合作的一张闪亮名片。2023中关村论坛以“开放合作 共享未来”为主题，进一步彰显我国科技开放合作的信心和诚意。

国际的广泛参与，令这张全球科技交流合作的金名片 越擦越亮。

今年的论坛吸引了来自全球86个国家和地区的5000余名科学家、企业家、投资人、创新创业者参会，超过200余家外国组织和机构共襄盛举。

最强大脑 纵论全球科创大势，各抒己见，凝聚共识。诺奖大师畅谈科技前沿发展态势，启迪思路，眺望未来。

平行论坛的560名演讲嘉宾中，外籍嘉宾占比超四成。

国际合作，成为今年中关村论坛上当仁不让的热词。从全球工程创新论坛到全球大流行病的应对和国际合作论坛，从世界开源创新发展论坛到

打造开放创新国际化生态，今年

## 我国首个万米深地科探井开钻

新华社乌鲁木齐5月30日电（记者李响顾煜）30日11时46分，随着一枚巨型钻头刺入沙漠，我国首个万米深地科探井在新疆塔里木盆地正式开钻。这是我国在深地领域探索大自然的一大壮举。

这口井被命名为“深地塔科1井”，预计钻探深度11100米，位于塔克拉玛干沙漠腹地，周边沙丘环绕。开钻前，地面架设起约20层楼高的钢铁塔架，稳稳矗立在流沙之上。开钻后，重达2000多吨的钻头、钻杆、套管等将深入地下，穿透白垩系等10多个地层，成为探索地球深部的“望远镜”。

据专家介绍，开钻万米深井，是探索地球未知领域、拓展人类认识边界的一次大胆尝试。

地处天山、昆仑山之间的塔里木盆地历经沧桑巨变，在数亿年的地壳运动下，地表沟壑纵横、地下支离破碎，地质构造极为复杂，开发难度堪称世界少有、国内独有。不仅如此，入地万米，还将承受200℃的高温、1700倍于大气压的高压等挑战，每进一米，钻探难度都呈几何级数增加。在中国工程院院士孙金声看来，施工难度之大，犹如“大卡车在两根细钢丝绳上行驶”。

近年来，我国不断向地球深部进军，多次刷新深地开发纪录。这为万米深井工程提供了充分的基础条件、技术准备和经验积累。

## 两部门印发实施中小企业计量伙伴计划

新华社北京5月29日电（记者赵文君）记者29日从市场监管总局获悉，市场监管总局联合工业和信息化部近日印发《关于实施中小企业计量伙伴计划的通知》，到2025年，引导100家大企业倡议带动中小企业实施计量伙伴计划，促进产业链上中下游、大中小企业计量融通创新发展。

通知明确了实施中小企业计量伙伴计划的重点任务，主要包括：加大企业计量技术帮扶力度，发挥大企业龙头带动作用，引领带动中小企业创新发展，为中小企业提供一揽子计量服务和支持；加强企业计量技术联合攻关和成果应用，推动各类计量科技成果转化项目向中小企业免费开放和转移转化；推动企业计量资源能力共享，鼓励大企业向中小企业开放共享计量科研基础设施、测量仪器设备、计量实验室和计量数据等资源，降低中小企业运营成本。此外，还将鼓励探索设立中小企业计量行政审批绿色通道，深入企业了解计量困难和诉求，面向中小企业计量管理人员、技术人员开展培训。

## 关于中国邮政储蓄银行股份有限公司桑植县马合口营业所注销《金融许可证》的公告

因张家界市邮政储蓄银行机构改革及业务发展需要，经中国银行保险监督管理委员会张家界监管分局批准，撤销中国邮政储蓄银行股份有限公司桑植县马合口营业所，拟在桑植县利福塔新增营业所，现将注销《金融许可证》予以公告：

机构名称：中国邮政储蓄银行股份有限公司桑植县马合口营业所

机构编码 B0018A343080010

许可证流水号 00957564

业务范围 吸收本外币储蓄存款 办理国内汇兑业务 从事银行卡（借记卡）业务 代理信用卡还款业务 理财电子银

行业务（含自助银行业务、短信服务） 基于邮储银行系统的代收付业务 代理发行、兑付政府债券 办理个人存款证明服务 办理销售商业银行个人理财产品 经银行保险监督管理机构批准由邮储银行委托的其他商业银行业务。

批准成立日期：1994年12月31日

住所 湖南省张家界市桑植县马合口

发证机关：中国银行保险监督管理委员会张家界监管分局

发证日期 2022年06月29日

联系电话 0744-6222954

要，当前新一轮科技革命和产业变革深入发展，科学研究范式正在发生深刻的变化，科技创新的广度、深度、速度、精度前所未有。中国科学院院长侯建国表示。

面向未来，作为中国最具活力的创新高地之一、我国创新发展的一张名片，中关村被寄予厚望。

北京市科委、中关村管委会主任张继红表示，中关村将进一步推进先行先试改革，市区联动打造高质量园区。培育壮大国家战略科技力量，强化研究型大学和高水平科研机构的创新功能，引导科技领军企业牵头组建创新联合体。积极打造具有国际竞争力的产业集群，进一步强化企业创新主体地位，加快培育和聚集世界一流的企业。加快建设高水平人才高地，强化平台引才，着力提升中关村人才国际化的水平。不断深化科技开放和合作，加快世界领先科技园区建设，促进技术转移和成果转化，为支撑科技强国建设和促进全球科技创新交流合作贡献中关村力量。

（新华社北京5月30日电）



多彩插秧节

5月30日在淮安市洪泽区岔河镇拍摄的机械插秧比赛（无人机照片）

当日，江苏省淮安市洪泽区岔河镇举行第八届禾采插秧节活动，村民和游客在稻田里体验农耕乐趣，感受田园生活。新华社发（贺敬华摄）

## 2022年全国公安机关破获电信网络诈骗犯罪案件46.4万起

新华社北京5月30日电（记者熊丰）2022年，全国公安机关破获电信网络诈骗犯罪案件46.4万起，缉捕电信网络诈骗犯罪集团头目和骨干351名。

全国打击治理电信网络新型违法犯罪工作电视电话会议5月30日在京召开。记者从会上获悉，公安部部署全国公安机关始终保持高压严打态势，全链条重拳打击涉诈犯罪生态系统，统筹开展“云剑-断卡”等专项行动，会同国家移民管理局组织开展“斩链清源、利剑”三大战役，会同外

续优化涉诈资金查控，协助公安机关紧急拦截涉案资金3180余亿元；中宣部、公安部、教育部、财政部等坚持广泛宣传和精准宣传相结合，组织开展“五进”宣传活动，不断提升群众识骗防骗能力。

公安部建立分级分类预警劝阻机制，累计向各地推送预警指令2.4亿条；工信部持续提升行业监测、预警、处置能力，累计拦截诈骗电话21亿次、短信24.2亿条，处置涉案域名网址266万个；中央网信办封堵境外涉诈网址79.9万个、IP地址3.8万个；人民银行持

续优化涉诈资金查控，协助公安机关紧急拦截涉案资金3180余亿元；中宣部、公安部、教育部、财政部等坚持广泛宣传和精准宣传相结合，组织开展“五进”宣传活动，不断提升群众识骗防骗能力。

下一步，各地区各部门将始终保持对电信网络诈骗的高压严打态势，坚持专项治理与系统治理、综合治理、依法治理、源头治理相结合，从严从实从细抓好重点任务推进落实，坚决遏制电信网络诈骗违法犯罪多发高发态势，坚决维护人民群众财产安全和合法权益。

公安部建立分级分类预警劝阻机制，累计向各地推送预警指令2.4亿条；工信部持续提升行业监测、预警、处置能力，累计拦截诈骗电话21亿次、短信24.2亿条，处置涉案域名网址266万个；中央网信办封堵境外涉诈网址79.9万个、IP地址3.8万个；人民银行持

## 两部门联合发文 改善提升患者就医体验

新华社北京5月29日电（记者顾天成、董瑞丰）国家卫生健康委、国家中医药管理局近日联合印发《改善就医感受提升患者体验主题活动方案（2023—2025年）》，要求于2023年至2025年在全国实施改善就医感受、提升患者体验主题活动，进一步解决人民群众看病就医的急难愁盼问题。

方案要求，活动要以切实改善人民群众看病就医感受为目标，以提升医疗服务全过程中的舒适化、智慧化、数字化水平为举措，增强

人民群众就医获得感、幸福感、安全感。

运用人工智能完善预约诊疗制度、提升院前医疗急救服务能力、建立健全日间医疗服务制度、缩短术前等待时间、优化医联体内资源流转与配置、不断丰富优质护理服务。

方案从患者视角出发，围绕看病就医全流程，提出6个方面共20条具体重点举措。

根据方案，将充分运用新手段、新技术、新模式，打通人民群众看病就医的堵点淤点难点。力争

用3年的时间，将“以病人为中心”贯穿于医疗服务各环节，推动形成流程更科学、模式更连续、服务更高效、环境更舒适、态度更体贴的中国式现代化医疗服务模式。

方案还要求，各医疗机构应当成立专班负责提升患者体验工作，领导班子成员应当以普通患者身份定期体验就医流程，查找解决突出问题。国家卫生健康委将开发患者就医体验测量工具，建立监测平台，形成监测、反馈与督促整改的持续改进机制。

（上接1版）

## 农业农村部再次部署安排 三夏 生产工作 应对持续阴雨天气 及时抓好小麦抢收烘干晾晒

新华社北京5月30日电 当前，全国小麦陆续进入集中收获期。5月下旬，北方冬麦区出现大范围持续降雨天气过程，局地出现短时强降雨、大风、冰雹等强对流天气，部分地区发生“烂场雨”，导致局部麦田倒伏或被淹、部分成熟小麦发芽霉变。近日农业农村部印发紧急通知，要求相关省份科学应对“烂场雨”天气，抢抓抓好小麦抢收和烘干晾晒。

一是及时抢排田间积水。要逐个田块排查，对低洼积水地块组织应急服务队，调度适宜排涝机具，及时清理沟渠，排除田间积水，促进小麦生长恢复，便于机收；华北等地小麦还在灌浆期，要继续抓好“一喷三防”全覆盖实施，喷施叶面肥、杀虫杀菌剂，促进恢复生长，延长灌浆时间，最大限度减轻灾害损失。

二是科学调度机械抢收。要根据小麦成熟度、收获进度及天气变化，精准对接机收服务供需。要协调落实好跨区机收免费通行政策，进一步细化优化服务保障措施，通过24小时机收热线值班电话及时帮助解决困难问题、打通堵点卡点，确保作业农机畅通无阻、安全作业。要迅速组织应急作业队，千方百计调集履带式收割机

和烘干机，帮助农民及时收获、烘干晾晒，组织粮食收购企业根据发芽程度分类收购，防止出现卖难情况。对发生霉变的小麦，要妥善处置后，根据实际用作饲料、工业用途，避免直接流入口粮市场。对小麦繁种田，要登记品种、面积、农户，确保种子质量安全，坚决防止不合格种子流入市场，给秋播小麦生产造成安全隐患。

三是抓好小麦烘干晾晒。要摸排粮食烘干需求，发动国有粮库、粮食收储企业、供销系统、农民合作社等多方力量，利用各类粮食烘干机械，尽最大努力烘干晾晒含水率高的小麦，尽量减少损失和霉变。要克服一切困难，保障烘干机能源供应，最大限度满足烘干需要。充分利用广场操场、房前屋后等各类场所，晾晒收获小麦，防止直接堆积造成发芽霉变。

四是做好发芽霉变小麦处置。要加强排查处置，对发现麦芽萌动发芽的小麦田块，帮助农民及时收获、烘干晾晒，组织粮食收购企业根据发芽程度分类收购，防止出现卖难情况。对发生霉变的小麦，要妥善处置后，根据实际用作饲料、工业用途，避免直接流入口粮市场。对小麦繁种田，要登记品种、面积、农户，确保种子质量安全，坚决防止不合格种子流入市场，给秋播小麦生产造成安全隐患。

五是科学调度机械抢收。要根据小麦成熟度、收获进度及天气变化，精准对接机收服务供需。要协调落实好跨区机收免费通行政策，进一步细化优化服务保障措施，通过24小时机收热线值班电话及时帮助解决困难问题、打通堵点卡点，确保作业农机畅通无阻、安全作业。要迅速组织应急作业队，千方百计调集履带式收割机

和烘干机，帮助农民及时收获、烘干晾晒，组织粮食收购企业根据发芽程度分类收购，防止出现卖难情况。对发生霉变的小麦，要妥善处置后，根据实际用作饲料、工业用途，避免直接流入口粮市场。对小麦繁种田，要登记品种、面积、农户，确保种子质量安全，坚决防止不合格种子流入市场，给秋播小麦生产造成安全隐患。

六是科学调度机械抢收。要根据小麦成熟度、收获进度及天气变化，精准对接机收服务供需。要协调落实好跨区机收免费通行政策，进一步细化优化服务保障措施，通过24小时机收热线值班电话及时帮助解决困难问题、打通堵点卡点，确保作业农机畅通无阻、安全作业。要迅速组织应急作业队，千方百计调集履带式收割机

和烘干机，帮助农民及时收获、烘干晾晒，组织粮食收购企业根据发芽程度分类收购，防止出现卖难情况。对发生霉变的小麦，要妥善处置后，根据实际用作饲料、工业用途，避免直接流入口粮市场。对小麦繁种田，要登记品种、面积、农户，确保种子质量安全，坚决防止不合格种子流入市场，给秋播小麦生产造成安全隐患。

七是科学调度机械抢收。要根据小麦成熟度、收获进度及天气变化，精准对接机收服务供需。要协调落实好跨区机收免费通行政策，进一步细化优化服务保障措施，通过24小时机收热线值班电话及时帮助解决困难问题、打通堵点卡点，确保作业农机畅通无阻、安全作业。要迅速组织应急作业队，千方百计调集履带式收割机

和烘干机，帮助农民及时收获、烘干晾晒，组织粮食收购企业根据发芽程度分类收购，防止出现卖难情况。对发生霉变的小麦，要妥善处置后，根据实际用作饲料、工业用途，避免直接流入口粮市场。对小麦繁种田，要登记品种、面积、农户，确保种子质量安全，坚决防止不合格种子流入市场，给秋播小麦生产造成安全隐患。

八是科学调度机械抢收。要根据小麦成熟度、收获进度及天气变化，精准对接机收服务供需。要协调落实好跨区机收免费通行政策，进一步细化优化服务保障措施，通过24小时机收热线值班电话及时帮助解决困难问题、打通堵点卡点，确保作业农机畅通无阻、安全作业。要迅速组织应急作业队，千方百计调集履带式收割机

和烘干机，帮助农民及时收获、烘干晾晒，组织粮食收购企业根据发芽程度分类收购，防止出现卖难情况。对发生霉变的小麦，要妥善处置后，根据实际用作饲料、工业用途，避免直接流入口粮市场。对小麦繁种田，要登记品种、面积、农户，确保种子质量安全，坚决防止不合格种子流入市场，给秋播小麦生产造成安全隐患。

九是科学调度机械抢收。要根据小麦成熟度、收获进度及天气变化，精准对接机收服务供需。要协调落实好跨区机收免费通行政策，进一步细化优化服务保障措施，通过24小时机收热线值班电话及时帮助解决困难问题、打通堵点卡点，确保作业农机畅通无阻、安全作业。要迅速组织应急作业队，千方百计调集履带式收割机

和烘干机，帮助农民及时收获、烘干晾晒，组织粮食收购企业根据发芽程度分类收购，防止出现卖难情况。对发生霉变的小麦，要妥善处置后，根据实际用作饲料、工业用途，避免直接流入口粮市场。对小麦繁种田，要登记品种、面积、农户，确保种子质量安全，坚决防止不合格种子流入市场，给秋播小麦生产造成安全隐患。

十是科学调度机械抢收。要根据小麦成熟度、收获进度及天气变化，精准对接机收服务供需。要协调落实好跨区机收免费通行政策，进一步细化优化服务保障措施，通过24小时机收热线值班电话及时帮助解决困难问题、打通堵点卡点，确保作业农机畅通无阻、安全作业。要迅速组织应急作业队，千方百计调集履带式收割机

和烘干机，帮助农民及时收获、烘干晾晒，组织粮食收购企业根据发芽程度分类收购，防止出现卖难情况。对发生霉变的小麦，要妥善处置后，根据实际用作饲料、工业用途，避免直接流入口粮市场。对小麦繁种田，要登记品种、面积、农户，确保种子质量安全，坚决防止不合格种子流入市场，给秋播小麦生产造成安全隐患。

十一是科学调度机械抢收。要根据小麦成熟度、收获进度及天气变化，精准对接机收服务供需。要协调落实好跨区机收免费通行政策，进一步细化优化服务保障措施，通过24小时机收热线值班电话及时帮助解决困难问题、打通堵点卡点，确保作业农机畅通无阻、安全作业。要迅速组织应急作业队，千方百计调集履带式收割机

和烘干机，帮助农民及时收获、烘干晾晒，组织粮食收购企业根据发芽程度分类收购，防止出现卖难情况。对发生霉变的小麦，要妥善处置后，根据实际用作饲料、工业用途，避免直接流入口粮市场。对小麦繁种田，要登记品种、面积、农户，确保种子质量安全，坚决防止不合格种子流入市场，给秋播小麦生产造成安全隐患。

十二是科学调度机械抢收。要根据小麦成熟度、收获进度及天气变化，精准对接机收服务供需。要协调落实好跨区机收免费通行政策，进一步细化优化服务保障措施，通过24小时机收热线值班电话及时帮助解决困难问题、打通堵点卡点，确保作业农机畅通无阻、安全作业。要迅速组织应急作业队，千方百计调集履带式收割机

和烘干机，帮助农民及时收获、烘干晾晒，组织粮食收购企业根据发芽程度分类收购，防止出现卖难情况。对发生霉变的小麦，要妥善处置后，根据实际用作饲料、工业用途，避免直接流入口粮市场。对小麦繁种田，要登记品种、面积、农户，确保种子质量安全，坚决防止不合格种子流入市场，给秋播小麦生产造成安全隐患。

## 2022年生态环境改善目标完成 持续改善难度加大

新华社北京5月29日电（记者高敬）生态环境部生态环境监测司副司长蒋火华29日表示，2022年，全国生态环境质量保持改善态势，年度改善目标顺利完成，但生态环境持续改善的难度明显加大。

他在生态环境部当天举行的新闻发布会上作出这一表示的。生态环境部当天发布了《2022中国生态环境状况公报》和《2022中国海洋生态环境状况公报》。

《2022中国生态环境状况公报》显示，2022年，全国空气质量稳中向好、地表水环境质量持续向好。同时，管辖海域海水水质、土壤环境状况、城市声环境质量、自然生态状况总体稳定。

《2022中国海洋生态环境状况公报》显示，2022年，我国海洋生态环境状况稳中趋好。近岸海域海水水质总体保持改善趋势，优良（一、二类）水质面积比例为81.9%，同比上升0.6个百分点；劣四类水质面积比例为8.9%，同比下降0.7个百分点。

国家海洋环境监测中心主任王菊英介绍，局部近岸海域污染依然存

束缚，突破利益固化藩篱，坚决破除各方面体制机制弊端，改革由局部探索、破冰突围到系统集成、全面深化，许多领域实现历史性变革、系统性重塑、整体性重构，为中国式现代化注入不竭动力源泉。