

邹家华同志遗体在京火化

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等到八宝山革命公墓送别 邹家华同志病重期间和逝世后,习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对邹家华同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

新华社北京2月20日电 中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,无产阶级革命家,我国经济建设战线、国防工业战线和社会主义法制建设的杰出领导人,中国共产党第十四届中央政治局委员,国务院原副总理,第九届全国人民代表大会常务委员副委员长邹家华同志的遗体,20日在北京八宝山革命公墓火化。

邹家华同志因病于2025年2月16日23时42分在北京逝世,享年99岁。邹家华同志病重期间和逝世后,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对邹家华同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

20日上午,八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆,哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念邹家华同志”,横幅下方是邹家华同志的遗像。邹家华同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中,身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。上午9时30分许,习近平、李强、

赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等,在哀乐声中缓步来到邹家华同志的遗体前肃立默哀,向邹家华同志的遗体三鞠躬,并与邹家华同志亲属一一握手,表示慰问。党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志,邹家华同志生前友好和家乡代表也前往送别。

狠抓政策落实落地 助推民营经济高质量发展

——国家发展改革委扎实办理代表委员建议提案

韩佳诺 黄晨发

“在国家发展改革委的重点督办下,民营企业关心的拖欠账款、侵权纠纷等难题正在逐步得到解决。”全国人大代表、奥德集团科研开发中心主任齐玉祥说。2024年初,齐玉祥在调研中发现,很多民营企业因项目款项被拖欠,导致资金链紧张,陷入发展困境。去年大会期间,他提交了“加力帮助民营企业追回拖欠账款”的建议。

建议很快得到回应。2024年3月底,国家发展改革委民营经济促进局与他取得联系,初步了解情况后,组织召开专题座谈会,重点研究解决民营企业发展关切。“就在前几天,国家发展改革委民营经济促进局有关工作人员还给我打电话回访落实情况。”齐玉祥说。

民营经济是高质量发展的重要基础。国家发展改革委认真办理十四届全国人大二次会议重点督办建议“狠抓政策落实落地,切实促进民营经济发展壮大”,通过制定办理工作方案、开展系列调研和组织召开专题座谈会等方式,积极推进代表建议落实落地。

鼓励民营企业积极参与国家重大项目建设,加大支持民营参股核电项目工作力度;加快推动民营经济促进法立法进程;举办4期新时代民营经济人士培育赋能培训班……国家发展改革委积极吸收采纳代表的合理建议,不断破壁垒、疏堵点、提信心、优氛围,努力让民营企业有感有得。截至2024年底,累计收集民营企业反映问题诉求2266项,已办结1097项。

不只是促进民营经济高质量发展,2024年,国家发展改革委共承办全国人大代表建议和全国政协提案

4091件,以有力措施将办理建议提案与推动高质量发展结合起来。

“建议提案主要分布在基础设施建设、产业发展、社会民生、绿色低碳发展、‘三农’、区域重大战略、改革开放等方面,大多与党中央决策部署密切相关,与发展改革中心工作密切相关,对促进发展改革中心工作具有重要作用。”国家发展改革委有关负责人说。

为保障办理质效,国家发展改革委不断完善建议提案办理的组织协调、责任落实、沟通协商、调查研究、督促检查、培训考核工作机制。比如召开党组会议部署建议提案办理工作,建立办理工作台账,将与代表委员沟通联系作为必经程序,将办理工作纳入绩效考核体系,多次开展建议提案办理专题培训,多次赴地方开展建议提案专题调研,促进建议提案办理质效不断提升。

“我们将建议提案办理同业务工作一体部署、一体推进,多次专门就建议提案所提事项与地方发展改革委开展专题座谈或电话协商,齐抓共管,在履行职能过程中认真研究、积极吸纳,力促建议提案诉求落地见效。”国家发展改革委有关负责人说。据统计,今年国家发展改革委在研究制定各类政策举措中,已吸收采纳代表委员600余条意见建议。

国家发展改革委有关负责人表示,聚焦民营经济发展等重点领域,下一步,将不断优化办理流程,提升办理质量,强化工作落实,主动发挥统筹协调作用,着力推进立法、健全机制、搭建平台,积极组织现场对接会、国际交流等活动,会同各地各部门扎扎实实落实促进民营经济发展的政策措施,全力服务民营经济健康发展、高质量发展。

(新华社北京2月20日电)

掘地一万余米

中国深度在“死亡之海”创下新纪录

新华社记者丁建刚 顾煜 戴小河

20日,塔克拉玛干沙漠腹地冰雪初融,寒意未尽,矗立在茫茫沙海中、约20层楼高的钻井井架不再轰鸣,中国石油塔里木油田前方指挥部电子屏幕上的数字停止在10910.00。这意味着我国首口超万米科探井——深地塔科1井胜利完钻,继深空“神舟上天”、深海“蛟龙入海”之后,我国又在深地领域实现重大突破,钻出亚洲第一、世界第二的垂直深度井。

这一壮举背后,是我国深地油气开发能力的进一步释放,是自主研发的油气勘探开发技术装备的迭代升级,也是探索自然、研究地球演化、古气候变迁等领域迈出的重要一步。

在“死亡之海”钻出万米深井

塔克拉玛干沙漠所在的塔里木盆地是我国的深地油气富集区,在数亿年地壳运动下,地质构造极为复杂,“像一只盘子被摔碎之后又被踢一脚”,开发难度世界少有、国内独有。

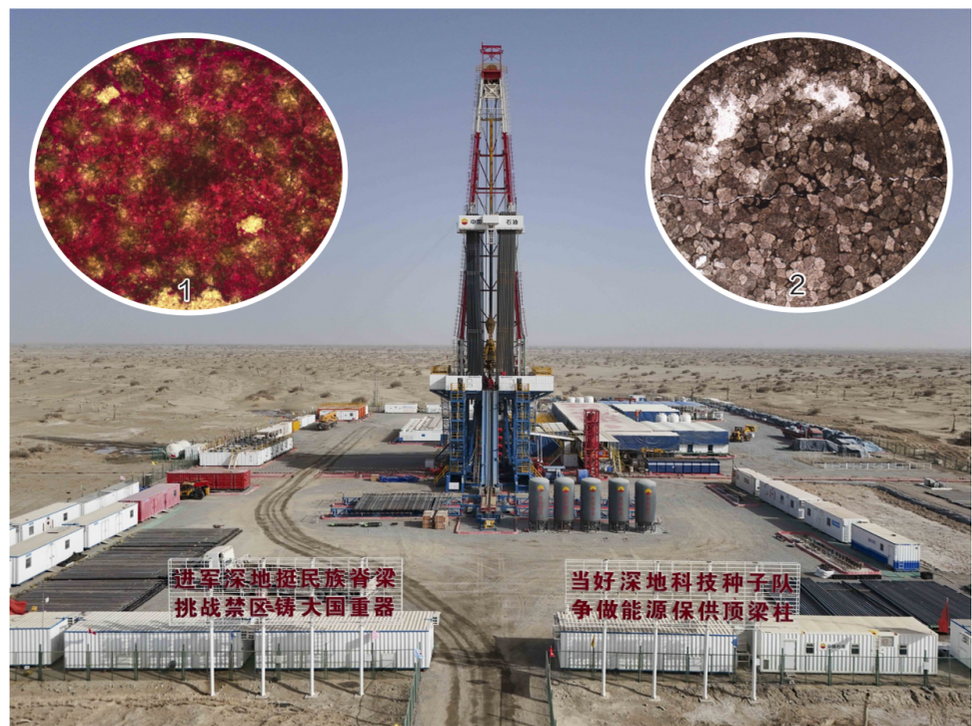
“从2021年起就开始论证,2023年5月30日开钻,解决了超重载荷、井壁失稳、地层井漏等多项万米钻井过程中的复杂难题,我们才终于打成了这口井。”谈起探索之路的艰辛和付出,深地塔科1井技术人员、中国石油塔里木油田油气工艺研究院钻井研究部钻井工艺项目副经理李文亮难掩内心的激动。“每深入地下一米,钻探难度都会成倍增加。”一直坚守在钻探现场的钻井总监闵鹏介绍,深地塔科1井从地表钻到5500米,用时50多天并深过半,在5500米直至突破665米大关,用时220多天;从10000米到10910米的“最后一公里”,钻探却耗时300多天。

中国石油塔里木油田企业首席专家、深地塔科1井井长王春生介绍,石油人在沙漠腹地夜以继日地奋战,钻取了亚洲首份万米以深的岩芯,并在万米以下证实了有油气显示。深地塔科1井先后创下全球尾管固井“最深”、全球电缆成像测井“最深”、全球陆上钻井突破万米“最快”、亚洲直井钻探“最深”、亚洲陆上取芯“最深”共五项工程纪录,成功实现预期地质的和各项钻探目标,“我们打出了中国深度,在深地领域竖起了‘中国地标’。”

随着深地塔科1井的胜利完钻,其肩负的科学探索、发现油气等使命基本完成。“这口井的打成,不仅让我们对万米以下的地质认识更加清晰,也更加坚定了我们在万米以深找到油气的信心和决心。”塔里木油田基础研究部盆地基础地质研究项目课题经理杨果表示,下一步对深地塔科1井固井、试油等各项后续工作将紧锣密鼓地展开。

自立自强攻克入地万米难关

上天难,入地更难。地下万米深处,超210摄氏度的高温足以让食用油沸腾,145兆帕超高压远超马里亚



这是2025年2月19日在新疆塔克拉玛干沙漠腹地拍摄的中国石油塔里木油田深地塔科1井(无人照照片)。新华社记者胡虎虎摄图1、图2是地下万米深度的岩石薄片的显微图像。新华社发(塔里木油田供图)

纳海沟最深压力,井下最重达665吨的钻井工具相当于钻机要吊起超100头成年非洲象的重量……

“万米之下,一系列‘极限挑战’时刻考验着我国深井钻探技术水平和钻井工具装备的性能。”中国工程院院士孙金声介绍,这项钻地工程的难度堪比“探月工程”。

向地球深部进军,关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。“这就需要自立自强,但要攻克世界级难题绝非是哪一家的‘独角戏’,而是涉及地质、工程、钻探等众多机构、企业共同参与的系统性工程。”塔里木油田油气工艺研究院副院长张志表示。

面对地下万米之难,塔里木油田打破传统钻井组织形式,搭建跨学科工作平台,引入12个院士联合创新团队及众多高校专家团队,集地质、工程、装备等精锐力量,组建了9支技术支撑组,让多专业、多学科紧密配合、协同作战,并配备了一大批顶尖仪器装备,为向未知的空间开拓挺进,向科技的极限探索突破“保驾护航”。

我国自主研发的全球首台12000米特深井自动化钻机、抗220℃超高温钻井液、抗高温螺杆、针对地下各种地层的国产金刚石钻头……一大批国内顶尖技术设备“出战”,支撑着深地塔科1井破岩深入。

“这些自主研发的设备正是我们不断向深向难挺进的底气。”钻机主设计师、宝石机械一级工程师李亚辉介绍,深地塔科1井钻探装备的国产化,推动深地产业链的自主性和安全性得到极大提升。

在这批“国之重器”的支撑下,坚守井上的万米深井攻坚团队成功处

置了多次井下复杂难题,顶住了断落钻具、井底垮塌、钻具疲劳、地层井漏等风险,在沙漠腹地打出了中国深度新纪录。

“作为亚洲第一、世界第二的垂直深度井,深地塔科1井成功完钻,不仅推动我国特深层钻完井技术实现跨越式发展,还奠定了我国在万米深地油气工程技术领域的国际领先地位,在我国钻探工程史上具有里程碑式重大意义。”中国科学院院士、中国石油大学(华东)校长郝芳说。

中国深度开创“加油争气”新局面

“我们在万米深层发现了有效的油气显示,在寒武系地层10851米到10910米井段发现了优质古老烃源岩。”塔里木油田执行董事、党委书记王清华介绍,深地塔科1井实现全球陆上万米以下油气发现零突破,填补了万米地质理论认识空白,为探索深地油气战略发现提供了依据。

随着当前我国中浅层油气勘探开发步入后期,深层、超深层资源已成为油气增储上产的重要选择。我国深层、超深层油气资源量达671亿吨,超过总量三分之一,勘探开发潜力巨大。

历经沧桑变化的塔里木盆地,是我国最大的深地油气富集区,数亿年前形成的油气深埋地下,沉积形成一个个“资源宝藏”。

“超深层已成为我国油气资源增储上产的主阵地,向地球深部挺进是保障我国能源安全的重大战略任务,是端稳端牢能源饭碗的重大战略选择。”中国工程院院士孙金声

表示。

近年来,塔里木油田深地油气勘探开发持续突破,关键核心技术体系的自主攻关能力不断提升,累计完钻8000米以深井191口,占全国50%以上,找到的超深层油气储量占全国的三分之二,超深油气年产量达2047万吨,成为我国最大超深油气生产基地。

“万米之下找到油气不仅为塔里木盆地油气勘探开辟了新领域,更为我国深地领域‘加油争气’打开了新局面。”塔里木油田勘探开发研究院院长杨宪彰表示,万米成烃机理、成藏理论、传说中的“石油死亡线”存在与否等谜题,都将随着岩芯研究的深入而浮出水面,我国科学家将由此获取基础地质理论、地球化学、地球热力学等的第一手资料。“这也为准噶尔盆地、四川盆地、鄂尔多斯盆地等区域向深地探索提供了丰富的资料支撑。”

当前,科研人员根据万米以深的岩芯、岩屑、测录井等地质样品和数据,绘制了亚洲第一份万米地质剖面图,为深地科学探索和油气勘探提供第一手资料,为我国进一步开展深地探测,创新深地科学理论、发展深地探测技术、揭开地球深部奥秘提供了有力的基础研究支撑。

同时,一系列万米以下的科学探索和资源勘查工作正在开展,一批前沿技术也正超前研究,一件件硬装备不断升级,蓄势待发准备创造更多中国深度纪录。

梦想不只有星辰大海,10910米入地探索也绝不是终点。在对深地探索、认识、开发的道路上,中国深度的进程才刚刚开始。

(新华社乌鲁木齐2月20日电)

2024年公安机关破获黄赌刑事案件6万余起

新华社北京2月20日电(记者熊丰)记者20日从公安部获悉,2024年全国公安机关紧紧围绕人民群众反映强烈的涉黄涉赌等治安突出问题,持续强化面上清查、专项打击和重点整治,共破获黄赌刑事案件6万余起,查处黄赌治安案件50余万起。

针对网络招嫖、网络赌博、地下“六合彩”等涉黄涉赌治安乱象,公安机关扎实推进系列集群专案打击行动,发起多轮次集群战役,挂牌督办黄赌重点案件500余起,成功打掉一批黄赌团伙,捣毁一批黄赌窝点。

针对冬春季节农村赌博违法犯罪规律特点,公安部部署在全国范围内深入开展打击整治农村赌博违法犯罪“清风2024”专项行动,共查农村赌博类刑事案件1万余起,治安案件10万余起,农村赌博警情明显下降。

针对夏季高发的赌球等赌博现象,公安机关集中打击利用重大国际足球赛事赌球违法犯罪,破获赌球刑事案件800余起,打掉赌球团伙500余个。

在侦破一批重大涉黄涉赌案件基础上,公安机关结合工作实际,深入剖析相关行业领域管理漏洞问题,会同有关行业主管部门推动源头治理,着力铲除违法犯罪滋生土壤。

缅甸妙瓦底地区的200名中国籍涉诈犯罪嫌疑人经泰国被押解回国

2月20日,随着中国民航包机降落在江苏南京禄口国际机场,缅甸妙瓦底地区的200名中国籍涉诈犯罪嫌疑人,经泰国被我公安机关押解回国。此次行动是中缅泰开展执法合作取得的标志性重大战果,彰显三国联合打击电信网络诈骗等跨国犯罪维护地区安全稳定的坚定决心。新华社记者殷刚摄

天问二号探测器运抵发射场

新华社北京2月20日电(记者宋晨)记者从国家航天局获悉,2月20日,中国行星探测工程天问二号任务探测器运抵西昌卫星发射中心。天问二号任务将通过一次发射,实施小行星2016HO3伴飞、取放、返回和小行星311P伴飞探测等多项任务。目前,发射场设施状态良好,正按计划有序推进各项测试准备工作,计划于今年上半年实施发射。小行星2016HO3被称为“地球准卫星”,稳定运行于地球轨道附近,其公转周期与地球公转周期接近,保留着太阳系诞生之初的原始信息,是研究太阳系早期物质组成、形成过程和演化历史的“活化石”,具有极高科研价值。

主带彗星311P是运行在火星与木星轨道之间小行星带中的小天体,同时具有传统彗星的物质构成特征和小行星的轨道特征。对主带彗星311P进行探测,有助于了解小天体的物质组成、结构以及演化机制,填补太阳系小天体研究领域的空白。

在线比价!29个省份已上线定点药店比价功能

新华社北京2月20日电(记者徐鹏航)记者20日从国家医保局获悉,截至目前,全国已有29个省(自治区、直辖市)及新疆生产建设兵团上线定点药店比价功能,可实现药品价格在手机上一键查询、实时比对和位置导航等。陕西省医保部门上线“药品比

价”功能,预计将使参保人员的购药成本下降10%至15%;河北省医保部门开发定点药店药品比价系统和定点药店药品价格提醒功能,对于药品价格差异较大、价格明显过高的责令整改……全国多地医保部门上线“药品比价神器”,运用精细化算法,帮助参保

群众高效购药。“比价神器”如何使用?以湖北省为例,通过“湖北医疗保障”微信或支付宝小程序,进入“定点药店医保药品比价查询”功能,选定想购买的药品,点击“零售药房”,便可以按照价格、距离等条件进行升降序排列,比

对同一种药品在不同药店的价格差异,还可以直接导航到选定的药店。国家医保局有关负责人此前表示,将坚持数智赋能,增强运行管理能力,通过推进定点药店药品价格监测比对,让药品价格更加透明,群众选择更加方便。