

民营企业
和民营企业
企业家
勇担重任、
善作善成

论学习贯彻习近平总书记
在民营企业座谈会上重要讲话

人民日报评论员

“要满怀创业和报国激情,不断提升理想境界,厚植家国情怀,富而思源、富而思进”。在民营企业座谈会上,习近平总书记着眼于中国式现代化建设全局,对广大民营企业和民营企业企业家提出殷切希望,强调要“胸怀报国之志、一心谋发展、守法善经营、先富促共富,为推进中国式现代化作出新的更大的贡献”。

企业是经营主体,企业发展内生动力是第一位的。民营经济发挥推进中国式现代化生力军的作用,要靠广大民营企业和民营企业企业家敢作善为、善作善成。“满怀创业和报国激情”“坚定不移走高质量发展之路”“按照中国特色现代企业制度要求完善企业治理结构”“坚持诚信守法经营”“积极履行社会责任”,习近平总书记提出的5点要求,蕴含着党中央对民营经济健康发展和民营企业健康成长의深切期待,指明了民营企业发展壮大而努力方向,鼓舞和激励广大民营企业企业家勇担时代重任,坚定做中国特色社会主义的建设者、中国现代化的促进者。

高质量发展是新时代的硬道理,也是民营经济发展的必由之路。当前,我国经济向“新”而行、向“高”攀登,高质量发展成为全党全社会的高度共识和自觉行动,推动民营经济高质量发展具备坚实基础。民营企业顺应这一趋势,在高质量发展中找准定位,走高质量发展的路子,定能在新的经济格局中保持竞争力。

一方面,民营经济是高质量发展的重要基础。近年来,从华为、比亚迪、宁德时代等企业通过科技创新推动产品迈向价值链中高端,到浙江、广东等地通过数字化转型培育民营经济增长点,再到深入开展“万企兴万村”、“百城千校万企”促就业等行动……我国民营经济在稳定增长、促进创新、增加就业、改善民生等方面发挥了不可或缺的作用。面向未来,期待广大民营企业 and 民营企业企业家积极投身构建新发展格局、推动高质量发展的生动实践,努力为推动科技创新、培育新质生产力、建设现代化产业体系、全面推进乡村振兴、促进区域协调发展、保障和改善民生等多作贡献。

另一方面,高质量发展对民营经济发展提出了更高要求。从开始的来料加工到创立自己的品牌,进而引领国际潮流,福建、浙江等地一些服装鞋帽方面的民营企业不断做大做强,很重要的原因就是几十年心无旁骛,一以贯之做这一行。实践告诉我们,坚守主业、做强实业,正是民营经济实现高质量发展的内在要求。当前,新一轮科技革命和产业变革风起云涌,推进中国式现代化要靠科技打头阵。期待广大民营企业和民营企业企业家自觉践行新发展理念,加强自主创新,转变发展方式,在推动科技创新和产业创新融合发展上用力,不断提高企业质量、效益和核心竞争力,专心致志把企业做强做优做大。

在座谈会上,习近平总书记对完善企业治理结构、重视企业接班人培养等提出明确要求,具有很强的现实针对性和指导性。制度是企业管理的基石,要打造百年老店,成为常青树,必须有先进的管理制度。特别是在数字经济与经济全球化深度融合的今天,只有不断优化、调整管理制度和治理结构,才能应对外部环境挑战、突破内部发展瓶颈、更好抓住发展机遇。要充分认识到加强企业管理制度建设的重要性,规范股东行为、强化内部监督、健全风险防范机制,不断完善劳动、人才、知识、技术、资本、数据等生产要素的使用、管理、保护机制。要深刻认识到只有素质一流、才能办一流企业,高度重视企业接班人培养,有针对性地加以塑造和锻炼,让企业能够持续健康发展、薪火相传。

在改革开放大潮中奋勇争先,广大民营企业和民营企业企业家创造了辉煌历史。现在,促进民营经济健康发展、高质量发展使命光荣,推进中国式现代化需要挺膺担当,时代呼唤广大民营企业企业家谱写新的创业史。广大民营企业和民营企业企业家定能牢记嘱托,抓住时代机遇,保持爱拼会赢的精气神,务实创新、克难奋进!

新华社北京2月21日电(刊载于2月22日《人民日报》)

难度堪比“蛟龙”下海“嫦娥”探月
钻开地下1万米
我们探到了什么

10910米,深地领域再获新突破!日前,我国首口超万米科探井——深地塔科1井在新疆塔里木盆地完钻,钻探深度10910米,成为亚洲第一、世界第二垂深井,创下全球陆上钻井突破万米“最快”、亚洲陆上取岩芯“最深”等多项工程纪录。

习近平总书记指出,“向地球深处进军是我们必须解决的战略科技问题”。

地上,红白相间、20多层楼高的钻机矗立;地下,1130多根钻杆连接而成的“珠峰”,钻穿12套地层,开辟出一条通往地球深部的万米通道。

近600个日夜,深地塔科1井的钻探,与5亿多年前的岩石相遇,全球首次在陆地万米深层发现油气显示,这在深地科学研究和超深层油气勘探领域具有里程碑意义。

万米钻进为什么这么难

岩层软硬交错,刚钻透硬如金刚石的硅质岩,下一米就可能遇到类似橡皮糖的膏岩层;井下最高温度220摄氏度,最高压力145兆帕、相当于指甲盖大小的面积承受超过1.4吨的重量;钻杆在高温高压条件下,如面条般柔软,断裂风险高。

一深带万难。地球半径约为6371千米,人类目前入地最大深度为12.262千米。如果将地球比作一个鸡蛋,那么目前的探测还只停留在鸡蛋壳层面。

一难,在于地层岩性变化复杂。深地塔科1井钻穿12套不同岩性、不同压力系统的岩层,地质构造复杂多变,极易发生井垮垮塌、卡钻、恶性井漏等事故。“岩层软硬交错,刚钻透硬如金刚石的硅质岩,下一米就可能遇到类似橡皮糖的膏岩层,钻头切削齿特别容易损伤。”中国石油塔里木油田公司执行董事、党委书记王清华介绍。

每一次地层岩性变化,都要更换与之相适应的钻头,调整钻井液的各项配比。靠近地表的中浅层,一颗钻头日进尺最高能达600米;而在万米以深,钻头平均日进尺不超30米,就会磨损得近乎光滑。

二难,在于井下超高温超高压。随着地层深度增加,温度、压力也随之增加。深地塔科1井的井下最高温度220摄氏度,最高压力145兆帕、相当于指甲盖大小的面积承受超过1.4吨的重量,常规钻井工具、材料难以适应如此苛刻的工况环境,极易损坏或失效。

三难,在于钻杆超重吨位超大扭矩。

深地塔科1井的地表井眼,直径超57厘米。井眼向下,1130多根钻杆首尾连接,自重超350吨。最细的钻杆仅有杯口粗细,在高温高压条件下,如面条般柔软,断裂风险高。不仅如此,万米之下的井壁如蚂蚁穴,空间极窄。超重吨位、超大扭矩的钻杆在地表转10圈,

地下钻头可能转不了1圈,如果钻杆的抗扭性或抗拉性不行,很容易出问题。

“9000米以深,没有任何邻井参数可以参考。每向下1米,都是在无人区里凿出一条路。”深地塔科1井井长王春生最难忘的,是钻头距离1万米只差23米时,钻杆在井中突然断裂,卡钻、憋堵等问题轮番而至,经过15天连续奋战,才最终解决。

深地塔科1井钻探,从地表到万米,用时279天;最后910米,却耗时300多天。

钻进万米深度我们看到了什么

从0米到10910米,既定任务完成。从第四系到寒武系,钻遇12个地层,见证了地球5.4亿年的变迁,数以万计的生物以极其绝美的身姿呈现,看到了数亿年前的海洋生物,也见证了物种的繁衍和进化,还邂逅了万米以深的壮观美景与奇特地貌,收获了万米深度的岩芯。

挺进万米深地,面临多项世界级难题和极限挑战。为保障深地塔科1井钻得成、钻得好,中国石油联合多家企业、科研机构以及高等院校共计数万人,集智攻关。

——借助三维物探技术,让万米地层“看得见”。

地球物理勘探,相当于给地球做“CT”,可以看清井位所在的地层信息。深地塔科1井钻探过程中,东方物探依托三维物探技术,用地震波对万米地层进行高清成像,实现钻前预警、钻中预测,为工具仪器准备、工艺技术优化提供支撑;中油测井则采用电、声、核、磁等尖端手段,对钻过的所有地层实现厘米级精准标定,擦亮探视超深地层的“眼睛”。

“深地塔科1井成功完钻,验证了我们对万米以深地质理论认识的正确性,地质预测和实钻结果基本吻合,深度误差不到1%。”塔里木油田勘探开发研究院风险勘探研究项目经理孙崇浩说。

——应用12000米钻机等国产设备,让万米地层“够得着”。

钻机,钻井的“动力引擎”。深地塔科1井作业过程中,下套管时最大吨位达665吨,常规钻机的提升能力无法满足钻探要求。中国石油自主研发了全球陆上首台12000米自动化钻机,载重能力提升至最大900吨。

钻头,钻井的“铁齿铜牙”。不同岩性的地层,需要适配不同的钻头选型、齿形排列分布及工具配套。项目团队自主研发了超硬复合片及高端钻头,全力保障钻井提速。

钻井液,钻井的“循环血液”。它具有携带岩屑、平衡地层压力、冷却钻头等多项功能,钻井过程中,如果抗温抗压能力不足,极易失效。科研团队经过上百次配方调整和上千次体系试验,研发出抗220摄氏度水基钻井液,满足应

对复杂工况的需求。

——研制高强度取岩芯成套工具,让万米岩芯“采得出”。

作为地下岩石的剖面截取物,岩芯是人类了解地球深部唯一的实物资料。中国石油天然气股份有限公司总地质师江同文介绍,针对相关地层强度高、易破碎等难题,项目团队首创耐240摄氏度高强度取岩芯工具,高效破岩取岩芯钻头,成功收获12.64米岩芯,珍贵程度堪比“月壤”。

为什么要向超万米地层挺进

这是端牢能源饭碗的坚实支撑;这是解开深地奥秘的关键钥匙;这是产业强链补链的实战练兵。

挺进地球深部,每一米都是对未知的挑战,每一寸都是向极限的突破,难度一点不比“蛟龙”下海、“嫦娥”探月小,这个万米非人不可吗?

这是端牢能源饭碗的坚实支撑。

数据显示,世界新增油气储量的60%来自深部地层,我国深层、超深层油气资源达671亿吨油当量,占全国油气资源总量约34%。深地塔科1井所在的塔里木盆地,一口超深油气井日产油气当量最高1000余吨,相当于数十口甚至上百口浅层气井的产量。

“向深地进军是我国未来油气发展的必由之路。”中国石油天然气股份有限公司副总裁何江川介绍,中国石油在新疆和四川等地的6000米至9000米深度,已发现一个10亿吨级大油田和3个万亿立方米大气区。2017年至2024年,中国石油6000米以深超深井数量从100口增长到1860口,8000米以深特深井数量从0口增长到208口。这是解开深地奥秘的关键钥匙。

10001米,灰白色的粉晶云岩;10780米,泥金色的云质灰岩;10906米,石墨色的泥岩……显微镜下,深地塔科1井钻探过程中,取出的岩石样品颜色形态各异。

中国石油科研人员根据岩芯、岩屑以及测录井等地质样品和数据,绘制出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一手实物资料,有力支撑了地球深部结构与物质组成、地球演化、气候变迁等重大基础科学问题研究。

这是产业强链补链的实战练兵。

套管要抗挤压,宝钢股份自主研发的产品,钢级、密封性能等关键指标均比最高钢级套管高出超20%;常规钻机提升能力不足,中国石油宝石机械设计全球陆上首台12000米自动化钻机;钻头要硬核,中国石化江钻公司提供高强度、高韧抗冲的复合片……合力攻坚,优势互补,形成创新合力。

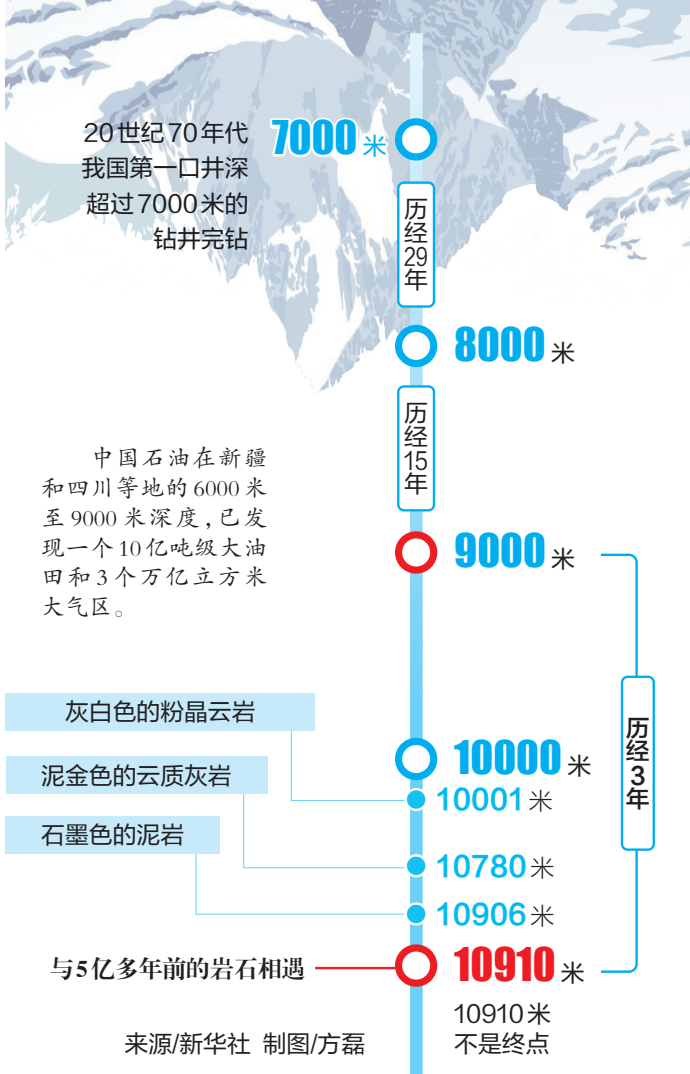
10910米不是终点。中国人向深地探索的脚步迈得更快、更远。

据《人民日报》报道



这是2月20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。 新华社发

中国深度再度刷新



中国航空工业集团
特种飞行器研究所产品



- AS700D 飞艇
- AG600 水陆两栖飞机
- AG100 初级教练飞机
- AG50 轻型运动飞机

履行房屋征收补偿决定催告书

因实施旧城改造建设的需要,武汉市硚口区人民政府于2023年8月28日作出《武汉市硚口区人民政府房屋征收决定书》(硚政征[2023]3号),决定征收硚口区联宜路BC片旧城改建项目范围内国有土地上的全部房屋。下列被征收房屋登记的所有权人(含公有房屋承租人)下落不明无法联系或已故,依法享有该房屋征收补偿权益的权利人(下称相关权利人)不明确(详见附表)。为此,本机关依照《国有土地上房屋征收与补偿条例》第二十六条的规定,作出了《房屋征收补偿决定书》,并已在征收范围内公告及向相关权利人登报公告送达,但相关权利人在《房屋征收补偿决定书》规定的期限

内仍未履行搬迁义务。依据《中华人民共和国行政强制法》第五十四条规定,现依法向相关权利人催告,请相关权利人自本公告书见报之日起十日内按照《房屋征收补偿决定书》的规定,到房屋征收部门选择补偿方式、办理房屋征收补偿安置手续,并完成搬迁,交付被征收房屋。逾期仍未履行的,本机关将依法申请人民法院强制执行。

对上述催告,相关权利人有权在本催告书登报公告之日起向房屋征收部门提出陈述和申辩。

特此催告

武汉市硚口区人民政府
2025年2月22日

被征收房屋坐落	登记的所有权人 (或原公有房屋承租人)姓名	补偿决定书编号
硚口区易家墩街211号1栋3单元402室	杨大春	硚政征补(2024)112号
硚口区易家墩街211号1栋1单元4层2室	彭俊	硚政征补(2024)118号
硚口区易家墩街211号1栋4单元4层1室	万建荣	硚政征补(2024)116号
硚口区易家墩街211号1栋2单元202室	王文秀	硚政征补(2024)120号
硚口区易家墩街211号1栋2单元4层1室	董爱莲	硚政征补(2024)117号
硚口区易家墩街211号2单元4层2室	冯雪琴	硚政征补(2024)152号
硚口区易家墩街211号1栋4单元402室	刘道全(故)	硚政征补(2024)156号
硚口区易家墩街211号2栋3单元3层1室	胡顺云(故)	硚政征补(2024)151号
硚口区易家墩街211号1栋4单元1层2号	李娜	硚政征补(2024)148号
硚口区易家墩街211号2栋3单元1层1室	王德金(故)	硚政征补(2024)147号
硚口区易家墩街210号附16	王文秀(供电册册)	硚政征补(2024)159号
硚口区易家墩街211号2栋2单元403室	江美琪	硚政征补(2024)163号
硚口区易家墩街211号2栋2单元102室	杨家平	硚政征补(2024)154号
硚口区易家墩街211号1栋3单元4层1号	姜明寿	硚政征补(2024)162号

遗失声明 本人李和姣现经营金正茂·汉派服装总部4B165-166商铺,因个人原因商铺押金收据原件遗失,收据号JZMSK2024030139,现登报声明作废,所产生的一切经济纠纷和法律责任与武汉正大兴商业营运有限公司和武汉金正茂商务有限公司无关。

遗失声明 本人向毓清,不慎遗失证号:鄂军A000880残疾人证,特声明作废。

公告 根据武汉市洪山区人民法院(2024)鄂0111民初14039号民事判决书,武汉飞远科技有限公司已被判决解散。依据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规,现决定于2025年3月24日在湖北省武汉市国家兽药残留基准实验室(华中农业大学)召开股东会,决定清算组人选。

特此公告。

武汉飞远科技有限公司
(联系人:谢长清 联系方式:13277918021)
声明 武汉泰合星辰科技有限公司遗失公章(编号42010610309693)和合同专用章(编号42010610309698),声明作废。