



新华社北京10月25日电 中共中央政治局10月24日下午就区块链技术发展现状和趋势进行第十八次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,区块链技术的集成应用在新的技术革新和产业变革中起着重要作用。我们要把区块链作为核心技术自主创新的重要突破口,明确主攻方向,加大投入力度,着力攻克一批关键核心技术,加快推动区块链技术和产业创新发展。

浙江大学教授、中国工程院院士陈纯就这个问题作了讲解,并谈了意见和建议。

中共中央政治局各位同志认真听取了讲解,并进行了讨论。

习近平在主持学习时发表了讲话。他指出,区块链技术应用已延伸到数字金融、物联网、智能制造、供应链管理、数字资产交易等多个领域。目前,全球主要国家都在加快布局区块链技术发展。我国在区块链领域拥有良好基础,要加快推动区块链技术和产业创新发展,积极推进区块链和经济社会融合发展。

习近平强调,要强化基础研究,提升原始创新能力,努力让我国在区块链这个新兴领域走在理论最前沿、占据创新制高点、取得产业新优势。要推动协同攻关,加快推进核心技术突破,为区块链应用发展提供安全可控的技术支撑。要加强区块链标准化研究,提升国际话语权和规则制定权。要加快产业发展,发挥好市场优势,进一步打通创新链、应用链、价值链。要构建区块链产业生态,加快区块链和人工智能、大数据、物联网等前沿信息技术的深度融合,推动集成创新和融合应用。要加强人才队伍建设,建立完善人才培养体系,打造多种形式的高层次人才培养平台,培养一批领军人物和高水平创新团队。

习近平指出,要抓住区块链技术融合、功能拓展、产业细分的契机,发挥区块链在促进数据共享、优化业务流程、降低运营成本、提升协同效率、建设可信体系等方面的作用。要推动区块链和实体经济深度融合,解决中小企业贷款融资难、银行风控难、部门监管难等问题。要利用区块链探索数字经济模式创新,为打造便捷高效、公平竞争、稳定透明的营商环境提供动力,为推进供给侧结构性改革、实现各行业供需有效对接提供服务,为加快新旧动能接续转换、推动经济高质量发展提供支撑。要探索“区块链+”在民生领域的运用,积极推动区块链技术在教育、就业、养老、精准脱贫、医疗健康、商品防伪、食品安全、公益、社会救助等领域的应用,为人民群众提供更加智能、更加便捷、更加优质的公共服务。要推动区块链底层技术服务和新型智慧城市建设相结合,探索在信息基础设

李克强作出批示

化,坚持中西医并重,推动中医药和西药相互补充、协调发展,推动中医药事业和产业高质量发展,推动中医药走向世界,充分发挥中医药防病治病的独特优势和作用,为建设健康中国、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。

习近平指出,相关部门及其负责领导同志要注意区块链技术发展现状和趋势,提高运用和管理区块链技术能力,使区块链技术在建设网络强国、发展数字经济、助力经济社会发展等方面发挥更大作用。

# 我国再现 10 亿吨级油田

目前已建成百万吨产能,未来将年产 300 万吨

**本报兰州10月25日电**（记者康勃）“中国再现10亿吨级油田，实在是令人振奋，标志着我国在非常规石油勘探领域获得重大突破。”今天，甘肃省新闻办举行发布会，中国石院长庆油田公司在会上发布了这一消息。

长庆油田是典型的“三低”低渗、低压、低丰度）油气田，开发难度很高。多年来，通过科技创新，打破勘探瓶颈，通过在“磨刀石上闹革命”实现效益提升。49年来，长庆油田从陇东起步，依靠在陇东石油勘探开发实践积累的技术和经验，向外加快扩展战线鄂尔多斯盆地五省区），年产油气当量于2013年突破5000万吨大关，连续6年实现稳产高产，成为中国第一大油气田。预计，2019年油气当量将攀升到5600万吨，到2025年突破6300万吨。

据了解，此次发现的庆城油田储层位于鄂尔多斯盆地长7生油层。目前已探明地质储量3.58亿吨，预测地质储量6.93亿吨，形成了10亿吨级的储量规模，成为中国石油加大国内油气

---

## 河南鹤壁推出工伤认定和劳动能力鉴定“一网通办”

## “互联网+”让工伤认定有望告别

**本报讯**（记者余嘉熙 通讯员董君亚）在河南鹤壁，一项经常被职工群众认为是“拉锯战”的工伤认定和劳动能力鉴定，因为有了“互联网+”的助力，如今足不出户就可以完成，而且短时间内就能拿到认定结果。

“沾了互联网的光，效率实在是高太多了！”谈起这些变化，53岁的鹤壁中泰矿业职工杨国庆感触颇深。

因为在工作期间受伤致左侧胸部肋骨骨折，杨国庆之前一度担心工伤认定程序繁琐，从申请到认定会“跑断腿”。没想到，在自己企业通过“一网通办”管理系统申请了工伤认定后，第5天就得到了人社部门反馈的认定结果。

如此高效率，得益于鹤壁市在河南全省率先推出的“互联网+”工伤认定和劳动能力鉴定“一网通办”模式。

“一网通办”模式的核心是鹤壁市人社局开发的新型工伤认定和劳动能力鉴定软件——“互联网+”工伤认定和劳动能力鉴定“一网通办”管理系统。“鹤壁市人社局副调研员陶君介绍说，这一系统上线后，以往传统的人工受理变为在线受理，职工和用人单位可在提交申请材料，并在3天~7天内快速获得认定。

而在以往，工伤认定程序繁琐且时间跨度长，申报工伤需要近30天，认定工伤需要近60天，这样一来一回，最少要花费3个月时间。

无论对用人单位还是职工，都是沉重的负担。

据了解，依托“一网通办”管理系统，鹤壁市做到了参保数据、工伤认定数据与劳动能力鉴定数据实时共享，同时纵向连通各县（区）人力资源和社会保障部门和相关部门，实现了信息资源共享。这样，在人社部门的伤病职工和用人单位就不用上传申请材料，只需填报申请表即可完成工伤认定和劳动能力鉴定申请。

而在异地住院的伤病职工，可通过智能手机扫描二维码登录“一网通办”管理系统并提供材料，待用人单位在线加盖企业公章后提交申请，人社部门同样会快速完成工伤认定。

●本报中继线:(010)84111561      ●发行专线:(010)84133920      84151318      84151193      ●广告专线:(010)84151

模式

●本报中继线:(010)84111561 ●发行专线:(010)84133920 84151318 84151193 ●广告专线:(010)84151

84151263    84110152(传真)    ●总编室:(010)84133797    ●举报电话:(010)84134716