

渑池县商务局：

# 举办家电以旧换新工作培训会

本报讯(记者王超 通讯员张志峰)日前,渑池县商务局举办家电以旧换新工作培训会,该县28家家电销售商家参会,参会人数50余人,会上发放《渑池县家电以旧换新补贴手册》130余份。

培训会上,该局工作人员详细解

读了家电以旧换新工作涉及的商户参与、补贴领取、活动规则等,现场解答了商家对家电以旧换新工作的有关疑问;中国银联工作人员对消费者参与和商户参与、核销、申领补贴等事项进行了专业讲解。根据目前发布的政策:消费者在购买1级或2级能效或水

效标准的冰箱(含冰柜)、洗衣机(含洗烘一体机)、电视、空调(含家用中央空调)、电脑(品牌机、含笔记本电脑,不含平板、组装机)、热水器(含壁挂炉)、家用灶具(含集成灶)、吸油烟机8类家电产品享受最终销售价格20%或15%的补贴。

此次培训旨在帮助各家电销售商家深入了解以旧换新政策,扩大政策影响力和覆盖面,让消费者真正享受政策红利。该局有关负责人表示,将持续做好该项工作,并在活动正式上线后联合该县融媒体中心,大力宣传,营造氛围,推动消费市场进一步繁荣。



为帮助更多市民掌握急救技能,提高互救、自救的能力,近日,三门峡市三中心医院在该院南广场开展了急救技能科普和多学科联合义诊活动。活动现场,急诊科医护人员现场演示了心肺复苏等操作方法,耐心细致地向市民讲解操作重点步骤,并手把手指导市民体验。 张晓晓 摄

陕州区张汭乡：

## 点亮“产业兴旺星” 铺就乡村振兴路

## 我市选送歌曲《红军从咱家乡过》获省级荣誉

本报讯(记者单义杰)近日,由河南省文联主办的河南省“村歌嘹亮”主题活动在信阳艺术职业学院举办,来自全省各地的11支具有地方特色的村歌演唱队齐聚信阳,其中,我市选送的歌曲《红军从咱家乡过》获优秀展演奖。

据了解,《红军从咱家乡过》是根据红二十五军经过卢氏的历史,并结合豫西民间音乐“号”创作而成,曲调质朴自然,深切表现了对家乡的深情、对美好生活的热爱、对党和祖国的礼赞。

据介绍,“村歌嘹亮”主题活动启动以来,三门峡市文联积极行动,指导音协组织动员广大文艺志愿者深入基层、扎根群众,广泛开展文明实践文艺志愿服务。通过“结对子、种文化”,推动乡村文化振兴,不断夯实基层精神文明建设基础,同时就近选派文艺志愿者深入街道、社区和农村地区,为基层演唱队进行辅导培训,让基层群众做“主角”,引导广大人民群众用歌声唱响新时代主旋律。

市文联相关负责人表示,《红军从咱家乡过》在“村歌嘹亮”主题活动中引起热烈反响,赢得观众赞誉,充分展现出了基层群众昂扬向上的精神面貌,同时引导群众积极传播真善美,弘扬正能量,为乡村振兴提供强大的精神力量。

## 打击非法盗采 确保矿业安全

本报讯 近日,灵宝市朱阳镇开展打击非法盗采及外来人员集中清查统一行动,集中力量在全镇范围,对外来闲散逗留人员进行全面清查,坚决做到“三查”,确保实现“三零”目标。

为深入贯彻落实“绿水青山就是金山银山”发展理念,今年以来,该镇精准施策、靶向发力,严厉打击各类盗采矿产资源行为,确保矿山生产形势安全平稳。

强化部署,夯实责任。该镇多次组织机关干部、各村(社区)党支部书记、派出所工作人员及辖区矿权单位、选厂负责人等学习贯彻上级会议精神,同时,结合当地地域面积大、封堵坑口分散且多的实际情况,先后召开6次专题会议,研究部署防盗采工作,进一步明确责任,细化措施,确保看死盯牢,不发生盗采亡人的案事件。

全面排查,全面整治。按照“管住地上、管住地下、管住社会面”“清山清人清设施”工作要求,该镇先后组织辖区两个派出所及机关干部、涉矿村(组)干部200余人,对外来人口进行清查、对涉矿人员进行排查。加强对矿山设备和物资的管理,从源头堵塞盗采漏洞。同时,不定期深入企业、坑口抽查督导,发现问题及时纠正整改。

完善机制,长效长效。该镇坚持每天上报检查巡查情况,每周碰头通报防盗采巡查情况,每月召开防盗采例会,落实涉矿村的属地责任、包村干部的监管责任,要求四大涉矿企业严格落实“三管三必须”责任,把矿口盯死、把责任卡死。强化宣传奖励,通过媒体发布举报途径及奖励措施,充分调动群众的积极性。(陈越)

## 时和年丰迎国庆 欢乐畅骑衡岭塬

## 灵宝市焦村镇开展庆丰收骑行活动

本报讯 9月22日,灵宝市焦村镇体育公园人声鼎沸,热闹非凡,身穿骑行服的骑行爱好者欢聚一堂,个个摩拳擦掌、跃跃欲试,空气中洋溢着热情与活力。原来,这是“丰收骑行看我行”骑行活动的开幕式现场。

微风拂面,瓜果飘香,伴随着清晨的朝阳,骑行活动正式拉开帷幕,百余名骑手开始了趣味无限的衡岭骑行之旅。据悉,此次“丰收骑行看我行”骑行活动由焦村镇人民政府主办,娘娘山景区、捷安特自行车骑行俱乐部协办。“活动共有108名骑行爱好者报名,区别于以往的竞赛式骑

行,本次比赛不设名次、安全第一,旨在倡导绿色低碳的环保理念和健康骑行的生活方式。路线全长23公里,把工生果园、南苹果、北葡萄连片种植产业带,人文姚家城、桃缘坪村,篮球公园,荷塘小院,5G未来果园,娘娘山景区等自然风光串连成线,给大家带来绝佳观赏性和游玩体验。”焦村镇干部赵继红说。

骑手们穿行在风光优美的乡间小道,驰骋于硕果累累的千亩葡萄园旁,飞掠过万亩矮砧苹果示范带……欣赏美景、充分放松、感受自然,来一场精神的洗涤和心灵的治愈。来到娘娘山终点打卡处,一位头戴草帽、骑着二八大杠的骑手陈天平引来许多人争先恐后与之合影。“我马上就要退休了,这个二八大杠几十年来陪着我上下班,我非常享受骑车的过程,今天和这么多专业的选手一起骑行,咱也不和别人比,骑到终点就给自己点个赞!”他骄傲地说。

焦村镇是远近闻名的文化艺术之乡和体育之乡,在体育事业方面,该镇群众文体活动基础广泛,先后获得“第三批全国农民健身活动基地”“全国亿万农民健身活动先进乡镇”“河南省群众体育工作先进乡

## 灵宝市城管局：结对帮扶聚合力 产业兴旺促发展

## 优化营商环境 规范校外办学

本报讯 自灵宝市城管局结对帮扶该市朱阳镇南庄里村以来,该局真心实意帮发展、帮解困、帮共建,实施了一大批产业、文化、生态等乡村振兴项目,为促进脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,深入推进乡村全面振兴战略注入了强劲动力。

该局立足南庄里村资源,实施产业帮扶,在派驻第一书记的引领带动下,通过强化思想引导、抓产业强化致富增收、抓乡村风强化文明培植、抓改造强化民生保障、抓组织强化教育扶志,积极助力美丽乡村建设。同时,整合各方力量,多次深入南庄里村开展调研,研究制定产业提升帮扶方案,推动重点帮扶任务落实。

“点穴式”整改,精准施策把脉。针对该村的实际问题,该局坚持“找准病灶、对症下药、因地制宜、一村一策”,严格落实“六个一”整顿措施,精心制定工作方案,明确整顿重点。今年以来,积极筹措资金20余万元,对南庄里村党群服务中心进行提升,该村自筹资金2万元,党支

部书记带头、党员干部齐参与,整治乡村道路5公里。目前,申请“一事一议”项目资金28万元,修缮3组水毁塌方村通村道路,修建排水渠80米,扎石埝长70米、高5米,硬化道路80米。申报巩固拓展脱贫攻坚成果后续帮扶资金25万元,谋划南庄里村寺峪沟饮水工程项目,预计铺设管道1500米、修建200立方蓄水池一座,用于人畜饮水和灌溉,目前该项目已上报水利部门,正在审批阶段。该局帮扶2万元,修建中药材种植基地道路1000米。

通过“四议两公开”程序,该村党支部领办合作社,成立灵宝市丰瑞农林有限公司,实施发展集体经济项目,并先后组织人员赴山东菏泽、安徽亳州考察中药材种植,成立村集体经济合作社,与安徽亳州鑫泰药业有限公司洽谈合作种植中药材,流转土地130亩,种植中药材,预计每年增加村集体收入约5万元。通过发展壮大村集体经济,该村走出了一条产业富农的新路子,全力保障产业增效、群众增收。(张卫卫 袁克甲)

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

9月19日,灵宝市函谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

## 灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。

灵宝山谷关镇“豫陕地1井”油田工程正在紧张施工。该工程的勘探发现,实现了南华北地区油气调查的重大突破,开辟了油气调查新区新层系,对我国中小盆地群油气勘探具有指导和借鉴意义,也拉开了灵宝油气资源开发的历史帷幕。