2021 年 10 月 28 日 星期四 责编: 戴琳 美编: 鲁敏 ENTREPRENEURS' DAI

日濮洛原油管道工程全线贯通

为早日实现日照原油码头上岸的进口原油直输洛阳石化

圆满完成日濮洛管廊架三木铁路支线跨 工,项目部首次采用了承插盘扣式脚手架 越施工,标志着日照-濮阳-洛阳原油管道 施工方式,加快施工进度,降低安全风险 工程日照油库出站段入廊管道全部完工, 同时,严格安全管控,要求登高作业人员 同时也标志着日濮洛原油管道工程全线 必须按标准佩戴五点式安全带,并在高处

日濮洛原油管道工程是国家原油及 量为 1000 万吨。河南油建公司施工的线 路一标段全长115千米,其中包括16.6千 车站位,以此为依据选择吊装设备。钞恒

共包括跨越铁路 2 处 8 条、公路 13 条、穿 下来累计使用吊车台班上千个之多。 越 4 处、π型补偿架安装 42 处,是国内首 条大口径、长距离、跨越铁路高空管廊架

逢山开路, 精准施策克服"三多"难题

管道安装项目,项目部没有相关经验可遵

线都是高空作业,最高的地方达到了23 现停工、窝工现象。副经理刁庆成主要承 交付条件时,充分利用工序间隙提前预制 米,超过20米的有62处。"项目经理钞恒 包安装三机组,今年8月在003桩到004 S弯、穿越直管段等,为后续安装施工节约 各项技术参数必须控制在毫米级别。开工

10月17日,中国石化河南油建公司 击等安全风险,为了保证项目安全平稳施

起重吊装多。据项目负责人介绍,该 们都根据作业量提前核算好吊物重量、吊 据了解,该工程埋地段2020年9月份 4天左右、跨越处要配置3~4台吊车3天

管道安装作业与其他单位的管廊架作业 几乎同时进行,交叉作业频繁。为了抢工 补偿。但管廊架建设单位完成管廊架施工 期,经常是一处管廊架刚刚具备安装条 到安装条件一段就立马施工一段,因此也 作为公司首次施工的大口径管廊架 造成了转场频繁、断点较多。

整管理思路,实行领导跟班作业制,下沉 路,保证了施工顺利进行。此外,他们还着 一线现场盯防,落实"马上就办",避免出 重提高现场预制化深度,在管廊架不具备 先介绍。高空作业存在高处坠落、物体打 桩之间施工时,该机组需要突击安装2处 了大量时间。



遇水架桥。

技术革新助力工程高效推进

略为引领,集思广益进行技术革新,提高

初期,他们采用人工配合拉线的方法测量

施工过程中,技术人员以创新驱动战

后,没有及时将脚手架清理出场地,且场 件,项目部就见缝插针提前入场施工,达 地空间不足,吊车根本无法进场。"工期在 那儿摆着呢,真是着急。"刁庆成了解情况 后马上与相关单位联系协调清理工程余 面对上述一系列难题,项目部及时调 料,同时组织内部资源加宽修筑进场道

数据,这种方法需要反复多次测量取平均 值,耗时长,易出现返工问题。技术人员开动 脑筋,将量角器和直尺结合起来制作成自制 弯头测量尺,有效提高了预制件精度,一处 小偿架的施工工期由原来的6天缩短为2 天,大大节约了设备和人工成本。为了保证 施工质量,他们还制定技术复核程序,在到 制下料前、组对安装前后和正式吊装前,投 术人员必到现场进行技术参数复核,精准排 控预制精度,确保管道安装一次成功

针对现场作业空间受限的难题,他们 开制出跨越管段发送用的特制辊轮、组合 式液压抬升器等工装器具,将预制管材精 准放入指定位置,相比传统的吊车步进式 抬管方式,既节约了施工成本,又提高了

摒弃传统脚手架搭建方式, 创新性 采用构件集成度和标准化程度高地承插 盘扣式脚手架工艺搭建作业平台,这种脚 手架不但搭拆效率高、稳定性强,而且工 艺简单、维护方便,其他施工单位听说后,

经过项目部全体人员的不懈努力,日 管廊架管道安装要求精度高,而补偿 濮洛原油管道工程主体全线贯通,下一步 架 S 弯的安装精度更为严格, 弯管角度、 单边长度、端口坡口偏差、端口椭圆度等 现日照原油码头上岸的进口原油直输洛 阳石化,降低原油输送成本,提供坚实的

中海油常州涂料研究院 与银光集团开展 PDI 产 品合作交流

近日,中海油常州涂料研究院有限公司 党委书记、董事长高杨一行来中国兵器北化 研究院集团甘肃银光化学工业集团有限公司 就 PDI 光化技术、PDI 固化剂研发应用进展 等相关事宜开展合作交流。

我国异氰酸酯产业的进步, 自 2018 年开始, 银光集团与南京工业大学、常州院签订应用 推广合作协议,由南京工业大学专家团队研 究、开发 PDI 产品,依托银光集团光气化技术 实现批量生产,再由常州院推广应用,最终形 成"研发—生产—投入市场"的完整产业链。

会上,双方就各自在PDI项目中取得的进 展及成效交换了意见建议,并对下一步合作

迎,希望双方从产业基础、机制建设、市场分

的合作,将充分发挥自身技术优势,从新产品 的研发、生产线建设和技术突破等环节入手, 最终形成从上游到终端的产业链合作, 实现

蹲在生产现场的工艺工程师

庞云鹤是吉林北方捷 凯传动轴有限公司的一名 工艺工程师, 为提升班产 效率,他每天都蹲在生产 现场,研究设备参数和整 改办法。近年来,他先后参 与、组织完成固定端星形 套某硬铣刀头寿命提升等 10 个改善项目,节创价值 200 多万元。其中"钟型壳 体班产提升项目"和"消除

目"荣获中国兵器行业质 量管理成果二等奖, 并获 得3项实用新型专利。图 汤了解设备运行情况。 孙丹 摄影报道

北重集团"二十辊轧机"机组驶出国门陆续发往用户

度"二十辊轧机"项目已完成订单,随着场,为公司树立了良好的形象和口碑。超薄型不锈钢钢带,为行业内先进的轧 客户提货车辆的到来,满载的机组设备陆

近日,北重集团承制的首笔出口印 目为北重集团开发的"一带一路"产品市 主要用于轧制 0.1 毫米至 1 毫米厚度的

印度"二十辊轧机"项目是北重集 制设备,合同总金额约 2500 万元。

高效专业赢口碑 品质保证拓市场 航天科工 203 所实现宇航用恒温晶振产品出口零突破

航级恒温晶体振荡器正式交付国外用户, 的基础上推荐合适的晶振产品。经过多次 了产品技术规格书和质量保证方案,签订 品安全送达用户手中,还专门采购了专用 这标志着研究室首次实现了宇航用恒温 的接触洽谈,双方建立了良好的沟通机 了协议和合同。这期间,203 所六室的高 防护箱及振动监测标签用于产品运输。所 晶振产品出口零的突破,对进一步开拓国 制。很快,便传来了外方对恒温晶体振荡 效和专业赢得了代理公司和外方客户的 有人兢兢业业,质量把关,最终打造了优 际市场有着极其重要的意义。

快速响应,积极交流谋合作

基于航天科工 203 所晶体振荡器产 品在国内市场上的优秀口碑,某重要代理 公司主动联系到研究室,咨询宇航用晶体 性,203 所就产品技术规格和质量保证方 六室严格把控产品性能和质量,并安排专 203 所晶体元器件的品牌形象,获得代理 振荡器的相关信息。该公司是国内向外方 案与外方用户针对产品需求进行了详尽 人负责调度和监督。从元器件备料、生产 公司和外方用户的信任,建立了长期的合 代理宇航用电子元器件的主要销售公司 细致的沟通和协商。由于双方对执行标准 过程控制到晶振的测试调试,再到各项筛 作关系,赢得了后续更多的洽谈项目。同 之一,具有较为广阔的海外市场。面对客 的理解存在差异,为满足用户定制需求, 选、检验试验的完成,每项都按照相关规 时,该宇航用恒温晶振的出口,也为203 户订制需求,发展计划处和研究室快速响 相关设计师查询了大量文件资料,进行反 范和标准认真执行。全体人员恪尽职守, 所打开了产品思路,拓宽了海外市场,对 应,积极衔接,主动跟进。相关人员适时提 复比对和耐心释疑,并就元器件和原材料 有机联动,设计人员审慎细心,操作人员 研究室宇航用产品国际化推广具有里程

沟通释疑,高效专业促签单

向。

因客户需求较传统订单有较大差异 供产品信息、主动发送产品手册、积极耐 质量要求、性能指标测试方法、产品考核 精益求精、工艺人员一丝不苟,试验人员 碑式意义。

近日,航天科工203 所六室生产的字 心解答对方问题,并在深入了解对方需求 验收等具体要求逐一进行讨论,最终敲定 严谨负责,检验人员严格把关,为确保产 器的需求信息,并达成了初步的合作意。高度肯定,为打开拓展海外市场奠定了良。质产品,不仅如期交货,还赢得了海外市 好的基础。

严控质量,凝心聚力提品质

为确保订单高品质完成, 生产阶段,

场的良好口碑。

品质保证,合作共赢创效益

首份合同的成功履行,进一步提升了

方大安装公司:千里贺信传佳音 勇拓市场展作为

到来自辽宁邦基饲料有限公司贺信。方大 精神,从措施编制、施工安排、材料采购等 系统由 TBS 升级为 TCS 改造 EPC 总承包 作,并共同参与了国能榆林能源公司郭家 一贺信,是方大公司实现规模、效益"双提 构建设。 升"发展战略的一个缩影。

邦基集团基建副总经理李岭说。

7360 立方米。其中,主车间为地上6层钢框 明确"站稳淄矿、放眼山能、拓展外部"发 架结构,高度达到38.25米,比13层楼还高。 展思路,重点聚焦煤矿地面安装、钢结构、 强与设计院、央企、国企、上市公司等大型 行舟不进则退,下一步我们将全力在体量

面对"老主顾"的期望,同时面临受疫 环保工程以及新基建等领域。

安装公司承建的"辽宁邦基饲料公司年产 各个环节做到纹丝合缝,高效率配合,让 工程和山东唐口煤业有限公司煤泥超高 湾洗煤厂改造项目 EPC 总承包工程。 12万吨高档饲料生产项目"顺利完工。这 工程仅用2个月的时间就完成了主体结 压压滤系统建设总承包工程、陕西高家堡 9月份,该公司又与邦基饲料云南智 "这是我们在东北地区的首次施工,建设,为该公司全年发展目标奠定基础。 2# 车间钢结构工程项目达成合作意向。

两家早在2015年就合作过,工程质量优, 战略的重要一步,工程意义重大。无论遇 从业经验,但面对当下钢结构安装工程市 了甜头。截至9月末,该公司营业收入同 售后服务好,印象深刻。选择方大这样的 到什么困难,项目部全体员工都上下一 场的激烈竞争,我们必须全力补短板、拉 比增加27.47%,外部营业收入同比增加 老牌国企合作,目前来看选择是正确的。" 心,矢志不渝,坚决按期完成工程建设,为 长板、强特色,牢牢盯住外部市场,市场部 57.79%,利润同比增加64.63%,经营成效 公司完成全年目标任务贡献力量。"方大 人员南下北上,访旧联新,寻求更多的客 显著提高。 据了解,该工程为年产12万吨高档饲 安装公司淄博项目部项目经理张红广说。 户,拓展更大的市场。"该公司党总支书记 料生产车间建设项目,总建筑面积达到 作为方大公司的传统产业,安装公司 王学德向笔者介绍。

便等因素影响,方大安装公司项目部全体 源淄矿集团内部协同机遇,先后承接了千 国家智能化矿井改造契机,与滨海金地矿 满地说。 (崔迪 牟广强 弋永杰)

最近,山东能源淄矿方大安装公司收 干部职工没有退缩,发扬方大公司"四特" 里之外的陕西长武亭南煤业粗煤泥分选 业工程技术(北京)公司达成长期战略合

煤矿地面排水管路敷设工程施工等项目 能生产车间项目、山东优嘉节能科技公司 "项目建设比我们想象的要快。我们 也是我们项目部落实公司'双提升'发展 "我们在钢结构安装行业有着 20 年 稳内拓外、聚焦"双提升",让该公司尝到

"在开拓市场上,我们虽然具备一定 的基础,但是从激烈的市场竞争看,我们 在开拓外部市场方面,该公司注重加 距离行业巅峰,还有很长的路要走。逆水 资信良好的企业合作,共同开发外部市 大、效益好的综合性工程承揽上实现新突 情防控、酷夏强降雨、现场条件差、交通不在内部市场中,方大公司紧抓山东能场,大力推行EPC总承包模式。他们借助破。"方大安装公司总经理白怀兵信心满

让煤矿井下输煤机

10月21日, 笔者和刘庄煤矿机电副 总工程师夏万举来到西区输煤系统集控 中心,通过监控画面可以清楚的看到井下 输煤皮带的运行各环节情况,这里只是夏 万举长年累月挥洒才智和汗水的一个地

夏万举和同事们近期的主要工作就 是做好副井提升设备的维修养护、安全监 设备维护保养一遍,必须把可能发生的事 故消灭在萌芽状态,防止小因酿大果。"夏 万举说。自 1995 年参加工作以来,他就开 始坚持系统学习矿井机电运输、综采、综 掘机电、机修技术等。"那个时候总觉得自 己像一张白纸,必须靠自己努力学习钻 研。"刚参加工作时,夏万举未接触过矿井 提升设备运行工作, 更谈不上技术水平, 不过他心里明白,一切美好的生活都要通

夏万举积极利用业余时间自学业务 书籍,虚心向老师请教,并在日常的机电 运输、提升设备运行工作中不断实践摸 索、刻苦钻研,这让他慢慢地从一名工人 程师,直至成为机电副总工程师。他研制 的"千米深井管网智能监测监控系统",解 决了井下供水、供风、制冷等流体介质的 合理匹配,从而达到设备节能,提高工效 的效果难题;分别获得"一种多形式常闭 矿车连接销""多功能偏心轮自锁链式牙 钳板手""高效四工位镗床""双伸缩液压 推溜器""吊挂皮滚筒切口机""莲花型矿 井防爆门"等专利技术。通过长年扎根一 线的工作经验和潜心研究,夏万举参与完 成了各类技术改造、攻关项目20多项,其 中7项获得国家专利。

据了解,10月18日,煤矿带式输送 机智能灾害防控系统又获国家专利。实用 新型的煤矿带式输送机智能灾害防控系 统,解决了在井下巷道内一氧化碳传感器 和粉尘浓度传感器报警没有与煤矿带式 输送机和喷水管相连,不具有检测后立即 自动控制的功能的问题。实现了当巷道内 某部位出现一氧化碳超标的时候,控制器 将上述信号传递给煤矿带式输送机,使得 煤矿带式输送机停机;当粉尘浓度传感器 检测到巷道内的粉尘浓度达到警报值时, 粉尘浓度传感器进行报警,同时粉尘浓度 传感器将检测的信号传递给控制器,控制 器将上述信号传递给进水阀,水从喷水管 喷出,以减少巷道内的粉尘浓度。同时利 用通讯系统上传事故段位置。

为了让同事能够高效系统地掌握煤 矿机电运输相关技术,夏万举组织编写了 《煤矿机电设备检修手册》《无人车间巡查 与检修标准》等接地气职工技能知识。他 还深入基层开展日常培训,科目涉及提 升、供电、运输、智能化操作等,每次培训 都达到预期效果,极大提高了辅助运输人 员的技术能力水平及运输设备运行管理

今年,夏万举又积极投入到"技师工 作室"的创建任务中,积极构建名师带徒 模式,从技术团队的组建到实训设备的选 型都亲力亲为,打造了具有机电辅助运输 特色的职工技能实训基地,为培养更多的 技术人才搭建平台。 (张福生 常亚飞)

公司高管勤勉义务的认定问题

是,高管人员如果拿公司的钱干自己的 活,就是违反忠实义务,如果拿公司的钱 不尽心干活,就可能违反勤勉义务。

应当恪尽职守,敬业精进,深思熟虑,尽到 普通谨慎的同行在同类公司、同类义务、 为法上的过错责任原则。公司高管是否违 要在公司章程中对公司高管违反勤勉义 16条规定,公司高管不得违反公司章程规 同类相关情形中所应具有的经营管理水 反勤勉义务损害公司利益,要看其主观上 务的情形做出规定。如《徐工集团工程机 定,未经有权机关决议,擅自决定对外投

■ 徐辉 胡云峰

在八部委联合牵头主导下,智慧矿山

来形容都不为过,但智能化建设永远在路 上,在这一建设过程中,必须坚持因需而

规范其行为,也不能仅仅以一般人的注意 义务来约束其行为。基于这个原因,《公司 勤勉义务;《公司法》第 149 条规定,"董

概念,不像《公司法》规定的忠实义务,是 心对其行为尽到了适当、合理的注意义 98条、第125条对公司高管的勤勉义务进 《公司法》第147条规定,董事、监事、 非对错的界线明显,只要公司高管实施了 务,按照公司的日常经营方式履行了管理 行了细化规定,具体内容包括:(一)应谨 司高管要对此损失承担赔偿责任。 高级管理人员应当遵守法律、行政法规和 对公司背信弃义的不忠行为,就可以认定 职责,根据公司决策认真执行,并善意地 慎、认真、勤勉地行使公司赋予的权利,以 公司章程,对公司负有忠实义务和勤勉义 其违反了忠实义务。而法律上对勤勉义务 相信公司其他人员的行为、意见以及提供 保证公司的商业行为符合国家法律、行政

二、勤勉义务的认定依据

1.《公司法》及相关司法解释。《公司

法》第 147 条概括规定了公司高管应承担

事、监事、高级管理人员执行公司职务时 违反法律、行政法规或者公司章程的规 二、对勤勉义务的判断侧重于形式和 定,给公司造成损失的,应当承担赔偿责 经营决策时是否已尽勤勉义务的困境。在 程序方面。商业经营必然存在一定的风 任",这是追究公司高管法律责任的依据; 式 险,在不涉及违法违规、徇私不忠的情形《公司法》第112条规定了公司董事参与 下,只要公司高管勤劳不懈地履行职责,就 董事会会议的职责,并规定"董事应当对 不应为其决策所引发的经济损失承担个董事会的决议承担责任。董事会的决议违 人赔偿责任,该损失主要属于公司经营风 反法律、行政法规或者公司章程、股东大 定常出现相互矛盾的情况。针对勤勉义务 险。公司高管基于商业判断规则所做出的 会决议,致使公司遭受严重损失的,参与 法违规的董事会决议上签字。在 (2017) 认定难的问题,本文就公司高管勤勉义务 决策,即使最后导致公司损失,亦不应追 决议的董事对公司负赔偿责任。但经证明 京行终3225号《行政判决书》中,法院认 的内涵及特征、认定依据、公司高管违反 究其责任。对公司高管勤勉义务的判断, 在表决时曾表明异议并记载于会议记录 为,公司相关财务会计文件虽经过外部 勤勉义务的表现形式等问题做一简要分 主要从两个方面进行形式判断:一是,高 的,该董事可以免除责任"。此外,《最高人 专业审计机构的审计,并不能完全替代 管行为是否违反法律法规或违背公司章 民法院关于适用<中华人民共和国公司 董事履行勤勉尽责义务,在没有证据证 2.公司章程。因《公司法》关于公司高

《公司法》没有列举公司高管违反勤勉 义务的行为类型,结合司法案例,以下情形

1.未进行仔细研究、审慎讨论即在违

2.违反公司章程规定,未经有权机关 三、勤勉义务的归责原则采用侵权行 管的勤勉义务的规定比较模糊空泛,有必 决议,对外投资或提供担保。《公司法》第

同地位的普通、合理谨慎的人来说并非贵 刻,该公司高管没有尽到应有的谨慎与治 意义务,应当赔偿。

5.未履行催缴增资义务。《最高人民法 院关于适用<中华人民共和国公司法>若

建设智慧矿山要因需而建 建成见效

设经验,在"本质安全、降本增效、为煤矿 工人谋幸福"三大目标引领下,通过坚持 家技术保护带来的平台功能、应用扩展受制; 顶层设计、分步实施、逐渐完善,目前我们 员工思路和运维水平跟不上业务板块间互 已建成了智能调度远程集控系统、智能交 联互通、数据调用的变化;5G接入标准不统

成绩不少,但困难也很多。诸如合作厂

要坚持一井一策、因地制官、因需而建,『 由建设驱动走向由运营驱动;以矿山作为 和认可,要坚持先进数字技术和超前管理

拓展风采展示的青年阵地。共产党缔

造了共青团,赋予共青团组织开展青年群

众工作、组织实施青年运动的光荣任务。

石油勘探青年积极践行社会主义核心价

护"青年志愿者服务活动,对新冠疫情期

"青年最富有朝气,最富有梦想,是未

的原则,在采煤机、无轨胶轮车无人驾驶、 字平台,统一接口规范、消灭信息孤岛、沉 但也有很多共性的地方。通过多年的探索 比才是智慧矿山的王道,才是煤矿企业致 皖北煤电麻地梁矿智慧矿山起步较 皮带机智能巡检等领域实现了5G进入工 淀数据资产、简化平台建设,使智能煤矿 和实践,个人认为,智能化建设首先还是 培养奋勇建功新时代的勘探先锋

青年兴则国家兴,青年强则国家强。

站在两个一百年奋斗目标的历史交 想信念,团结一致,不断前进。

作荣获的最高荣誉。

一、突出思想政治引领,筑牢青

落实习近平总书记关于青年工作的重要 足青年精神之"钙",组织团员青年参与"青 油找气的初心使命。 才、担大任,自觉把个人梦想融入实现中 五四运动 100 周年大会等活动,引导国企青 年成长成才之基 国梦的伟大实践,才能切实肩负起新时代 年深刻认识党带领人民进行伟大斗争、建设

历史上任何时期都更加渴求人才。结合中 讲述青年典型的个人成长故事、企业发展 在艰苦奋斗中历练自己、沉淀自己。 思想特点和成长规律,充分发挥青年新生 启发青年在疑问和总结中不断反思提升, 学习开始,事业靠本领成就。"习近平总 班开班式上指出:"能否敢于负责、勇于担 益助学活动,受到地方政府的高度认可并 力量,培养堪当国企高效率高效益高质量 引导广大企业青年解放思想、实事求是, 书记多次号召广大青年要勤学。在知识更 当,最能看出一个干部的党性和作风。"放 被新华社四川频道、四川工人日报等主流

企业五四红旗团支部",这是事业部团青工 党组织和团组织的吸引力、凝聚力和影响 相适应的素质和能力。

青团要保持和增强先进性,必须接受先进 讲述父辈们在艰难岁月的乐观坚守、在创 磨练,做到知行合一,努力推动勘探事业 思想。历史是最好的教科书,开展党史学 新奋进的严谨务实的特别推文《"我和我 不断进步。 习教育,用好红色资源,只有了解当时国的父辈":闪耀的"红装"献礼祖国》,登陆 家的危亡,领会共产党成立的不易,感知共 新华社平台不到 10 小时点击率就突破 企业发展第一动力,广大青年要养成勤学 国,实干兴邦""天上不会掉馅饼""撸起袖

的青春使命,成长成为奋勇建功新时代的 伟大工程,推进伟大事业、实现伟大梦想的 能不负青春。增强本领能力是青年成长成才 奖,逐渐在创新创造的舞台崭露头角。 重要意义,用伟大成就激励广大青年坚定理 的必由之路。但成长成才没有捷径可言,唯 有踏踏实实、一步一个脚印。习近平总书记 汇点,我们比历史上任何时期都更加接近 以研讨交流为切入点。利用主题活 勉励广大青年要"求真学问,练真本领"。这 实现中华民族伟大复兴的宏伟目标,也比 动、主题团课、海报展板、座谈宣讲等形式 就要求广大青年们要脚踏实地、实事求是, 石油实际情况,如何准确把握当代青年的 趋势等,通过逻辑思维、头脑风暴等方式 学习是走向成功唯一途径。"梦想从 中党校(国家行政学院)中青年干部培训 院、偏远山区小学开展志愿服务活动和公

发展大任的时代新人,激励他们积极投身 正确认识面临的机遇和挑战,深刻领会新 新日趋加速、技术迭代日新月异的今天, 眼望去,民族千秋大业,从古至今,没有一 媒体的关注报道,极大地促进油地共建和 具有竞争力的世界一流企业建设新征程,时代的精神内涵,进一步树立创新实践的要成为挺立在时代潮头中流击水的佼佼件事是轻轻松松就成功了的,所有胜利的谐。组建青年礼仪志愿服务队协助"中国 思辨能力和主动学习能力,不断增强综合 者,就必须不断加强学习,把学习知识、增 背后都是勇于担当、敢于迎难而上,我们 石油首届职工美术展"圆满落幕,展现石 近年来,中石油西南油田勘探事业部 素质、树立远大理想,促进青年把习近平 长本领作为首要任务,作为一种责任、一 要学习、要传承、更要担负起党赋予我们 油青年风采;组织开展"你的家人,我们守 团支部在各级团支部的正确领导下,认真贯 新时代中国特色社会主义思想等先进理 种精神追求、一种生活方式。积极推进常 共青团的重大政治责任。 彻落实党中央、集团公司党组、公司党委关 论学懂弄通做实,融入工作实践,实现青 态化学习机制,开展"每周一讲"和"三好 于青年工作的安排部署,强化责任担当、积 年的价值实现与企业的发展有机融合。 书架"建设活动,积极与科研院所和优秀 为才有位、岗位促有为"的原则,共青团吹 问关怀,展现石油青年温暖。 极主动作为,以"以党建带团建"为原则、以 以宣传引导为着力点。加强宣传舆论 管理单位开展交流活动,搭建学习分享平 响"青春建功新时代"的号角,动员组织广 改革创新为动力、以青年满意为标准,全力 阵地建设,将线上线下有机结合,及时传 台。开展识风险控风险、提质增效等主题 大青年大力激发青春热情和创新创造活 来的领导者和建设者。"在新时代的今天 充当党的"战斗员""宣传员"和"保障员",通 达党情、国情、企情,讲好党的光辉历程、 青工岗位讲述活动,搭建成长进步、展示 力,奋勇投身新时代建设第一线,以此挖 凝望百年来时路,习近平总书记指出:"无 过思想政治引领、过硬本领锤炼,不断增强 讲好企业故事、讲好青年故事。坚持党建 自我的平台。做到既扎实打牢基础知识又 掘培育想干事、能干事、干成事的勘探先 论过去、现在还是未来,中国青年始终是 党对青年的凝聚力、青年对党的向心力及共 带团建,以建党100周年重大历史节点为 及时更新知识,既刻苦钻研理论又积极掌 锋队伍。在四川盆地油气勘探各条战线, 实现中华民族伟大复兴的先锋力量!"石 青团的影响力。荣获2019-2020年度"中央 契机,广泛深入开展宣传教育活动,增强 握技能,不断提高与时代发展和事业要求 团员青年立足岗位、扎根一线,积极投身 油勘探青年们要清醒认识自身肩负艰巨

力。组织创作摄制勘探主题 MV 和微电影, 实践出真知,在深入实践的过程中, 二叠系,从火山岩到致密气,"青年突击 命,以党史学习教育为契机,以更加奋发 讲述一代代石油勘探青年为理想事业不 青年可以从中汲取营养、检验知识、丰富 队"执行重大任务30余次,多个区块相继 有为、积极向上的姿态,以时不我待、只争 懈奋斗的故事,其中微电影《矢志擒气龙 阅历,可以锻炼自己百折不挠的意志、顽 取得勘探重大发现重大突破,多次获中石 朝夕的精神,牢记习近平总书记关于"能 赤诚报国心》获中石油集团公司新媒体大 强拼搏的精神、宽广包容的胸怀、乐观向 油集团公司勘探发现奖特等奖、一等奖 源的饭碗必须端在自己手里"的重要指示 理想指引人生方向,信念决定事业成 赛一等奖,入选中石油集团公司庆祝建党 上的心态。石油勘探青年要积极主动到基 等。尤其是在2020年新冠疫情和国际油 精神,进一步凝聚勘探力量、抒写勘探青 败。习近平总书记指出,"帮助广大青年确 100周年"石油工人心向党"百集短视频展 层去、到一线去、到企业和国家最需要的 价下跌双重考验下,在西南油气田公司决 春、讴歌勘探精神、展现勘探风采、贡献勘 立正确的理想、坚定的信念,应该成为团播,该片发布新华社平台不足24小时阅地方经受锻炼,不断提高素质,练就过硬胜300亿战略大气区的关键时期,青年们探智慧、唱响勘探担当,将自己的成长成 组织的首要任务"。新时代石油勘探青年 读点击量突破100万,同时还展播在中石 本领,这是培养青年干部的必经之路。通 主动坚守勘探生产一线,复工复产以后, 才与企业乃至民族的前途命运紧密联系, 的理想信念和初心使命就是坚定不移听 油官方抖音号和"铁人先锋"等平台;在建 过健全青工导师带徒长效机制,加强"师 青年们第一时间全力投身"提质增效"专 把美好的青春汇入祖国发展进步的时代 党话,跟党走,以高度的政治认同、思想认 党100周年隆重推出原创爱党爱国歌曲 带徒"过程监督考核,评选"金牌师徒",让 项行动,保质保量完成年度目标任务的同 洪流,把闪光的足迹镌刻在民族复兴的伟 同、情感认同,为共产主义远大理想和中《百年之光》,歌唱在中国共产党坚强领导"传帮带"优良传统一代代延续,激励企业时,全面实现勘探成本下降10%的佳绩,大征途上,成长为奋勇建功新时代的勘探 国特色社会主义共同理想而奋斗终身。 下的中华大地发生的巨大而深刻的变化, 青年勤学苦练真本领,掌握专业技能,抓 展示了新时代青年的担当作为。 以理论学习为支撑点。新形势下,共 以及石油工业在党的领导下的茁壮发展; 住工作中的一切机会,通过不断的实践和 **形成务实求效的青年作风**。作风建设 (作者单位:中石油西南油田勘探事业部)

诉我们,青年一代有理想、有本领、有担不挠艰辛求索的伟大历程中汲取智慧和力勘探风采;等等。作品自发布以来,掀起一奇心",保持初生牛犊不怕虎、越是艰险越向进取,鞭策着青年运动牢牢立足新时代中 当,国家就有前途,民族就有希望。作为国 量。国企青年们要持续推进"一学一做"教育 阵热潮,不仅大力弘扬了石油精神、铁人 前的刚健勇毅,敢于尝试新方法、敢于提出 国大地、扎扎实实开拓作为。党中央关于 石油勘探青年,只有始终以习近平新时代 国特色社会主义思想和党的十九大及历届 好的社会效应,还激发了石油勘探青年强 长智慧,攻克新难关、取得新成绩,成为敢 重大部署,迫切要求共青团大力推进从严 中国特色社会主义思想为指引,认真贯彻 全会精神、团的十八大及历届全会精神,补 烈的荣誉感、责任感,展示了不畏艰辛、找 试敢为的青年力量。积极参加公司科技创 治团,要求严把团干部和团员教育管理, 新创效活动,倡导青年科技成果转化,该 让青年守住道德底线、纪律红线,做到敬 项工作实现多个"零"的突破,2020年获公 畏党纪国法、敬畏人民、敬畏历史,习惯在 司合理化建议、"五新五小"创新成果奖3 受监督和约束的环境中工作生活,推动创 项,30余人次获各级科技进步奖;青年员 建成为作风优良、求真务实的"学习型" 千锤百炼才能造就英才,珍惜韶华方 工代表获公司天然气青年科技论坛三等 "自控型""奉献型"青年文明号。

三、突出干事创业担当,把稳青

新时代呼唤大担当,大担当方有大作 值观,扎实推动各项青年工作有序开展。 为。习近平总书记在 2019 年春季学期中 先后组织近 200 人次到特殊学校、敬老

培育勇于担当的青年队伍。坚持"有间坚守前线的青年员工在蓉家属进行慰 天然气勘探主战场,从川中古隆起到盆地 而光荣的历史责任,要不忘初心、牢记使