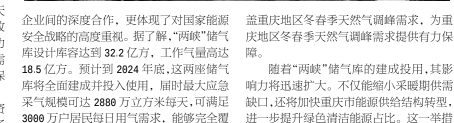
中国石油"两峡"储气库开启储气服务新时代 助力国家能源安全保障

在中国石油的战略布局下, 备受瞩目 的"两峡"储气库——铜锣峡和黄草峡储气 库,近日成为行业焦点。近日,中国石油西 周前,在线签署了一份具有里程碑意义的 的一步,为国家能源安全保障体系增添了

北区和长寿区,都是由已经枯竭的气藏改 建而来。它们像"天然气"银行一样,夏天 存、冬天取,建成后,将具备季节调峰、事故 应急、国家能源战略储备三大功能。这一功 能定位不仅满足了天然气市场的日常需 求, 更在紧急情况下提供了有力的能源保

合作建设运营的储气库项目,不仅展现了



安全战略的高度重视。据了解,"两峡"储气 庆地区冬春季天然气调峰需求提供有力保

结构调整具有重要意义。

作为中国石油在储气库建设运营领域 的首家合资公司,同时也是"两峡"储气库 和创新,经过上下各级和相关方近一年的

气库的建设运营进入一个全新的阶段,更 为中国石油在合资合作建设运营储气库领 域树立了一个新的标杆。未来,储运公司将 在后续的注采周期中不断总结经验,完善 各项运营流程、建立各类标准化模板,为集 团内部后续的合资合作储气库高效合规运 营提供宝贵的经验和参考, 更为成渝地区

在伊中企用"鲁班精神"养护底格里斯河畔绿洲

年投产。作为油田作业者,中国绿洲石油公

奔腾千年的底格里斯河蜿蜒南流,在 前期投资大、周期长、输气管线不完善等因

管理部主管哈迪·奥贝德告诉记者,原油处 进行脱硫、脱水、脱烃处理,经过加工生成 采条件。油田营地产生的生活污水通过绿 硫黄、干气和液化石油气。目前,艾哈代布 洲石油公司设计建造的污水处理厂净化, 山"的生态发展理念,在聚焦油田增储上产 油田已累计生产干气超过50亿立方米、液 再用于绿化浇灌,净化过程中产生的干粉 态绿洲。

信息化加持让安全管理更"智慧"

地显示在集控中心电子屏幕上。 在信息技 术加持下,该公司实现了对现场作业人员 的定时、定位、定点管理,助推安全管理提

息管理系统三维室内模型及人员精准定位 间作业、临时用电作业等特殊作业审批许 线"。 系统建设,现场测绘室内模型,安装人员精 可条件条目化、电子化、流程化,许可审批

化特殊作业许可与作业过程管理,依据《危 清视频实时监控、实时录像和事后查看作 聚银公司深入落实兵器工业集团数智 险化学品企业特殊作业安全规范》,基于对 用的基础上,调研交流视频监控智能 AI 合,着力实现安全管理更严格、生产更高 电、动土等特殊作业的安全要求,定制开发 环境风险识别等方面的应用部署,并积极 效、工作更安全。该公司于4月开展地理信 电子作业票系统。通过将动火作业、受限空 推动应用落地,为安全管理筑起"智慧防

新疆天业天能化工有限公司 多措并举推动 党纪学习教育走深走实

自觉纪学习教育开展以来,新疆天业天 党员理论学习的"必修课",并以"三会-课"、主题党日为载体,通过采取"原文学

工程战略,将信息化管理作为提升安全管 化学品生产单位检修过程动火、进入受限 识别算法应用,学习人工智能视频分析技 寓廉于教的党纪学习教育,坚持学思用贯 理的重要抓手,推进大数据与安全管理融。空间、盲板抽堵、高处作业、吊装、临时用。术在人员违章行为分析、设备跑冒滴漏、通、知信行统一,把党纪学习教育同指导工 作实践、解决实际问题紧密结合,引导广大 党员树立纪律意识, 切实筑牢拒腐防变的 思想堤坝。

(向美琳 李周丽)

中,体现在企业的各项工作之中。要加强宣 质量发展。 作品潜移默化教育感召广大员工践行社会 "新质生产力"成为大家热议的关键词。新质 发展低碳经济结合起来。 主义核心价值观。

建设要立足把精气神转化为生产力,发挥 建议省企业文化研究会和广大企业文化工作 视创新型文化建设。高质量的企业发展离 文化在振奋民族精神、维系国家认同、促进 企业文化凝心聚力、培根铸魂、"四两拨千 者要关注新质生产力,特别是要积极研究探 不开创新型的企业文化。众所周知,企业的 经济社会发展和人的全面发展等方面作用 斤"的作用。多年来,省企业文化研究会在 讨如何通过企业文化建设助力新质生产力发 技术创新离不开文化的支撑。这是因为技 充分凸显。习近平总书记强调,新时代新征 推动企业文化建设方面做了大量扎实有效 展。 的工作,希望研究会坚持以习近平文化思 从企业角度看,发展新质生产力,需要 行。因此,越来越多的企业重视创新型企业 民族伟大复兴进入关键时期,战略机遇和风 想为指引,认真学习贯彻二十届三中全会 我们牵住创新的"牛鼻子",挖掘和发展符 文化的构建。创新型企业文化可以激发员 险挑战并存,宣传思想文化工作面临新形势 精神,以文化力助推企业高质量发展,为推 合高效、智能、绿色、可持续等特征的新业 工的创造思维,形成组织创新氛围,从而推 新任务,必须有新气象新作为。对此,广大企 进中国式现代化,促进我省企业文化建设 态新模式,进行生产方式、组织管理的全面 动企业内部的要素协同。在知识经济时代, 业文化工作者责任重大、使命光荣。为此,提 做出新的更大贡献。

孙岩松同志在发言中指出,要大力弘扬 "三线精神"。三线建设者们响应党和国家号 "美丽文化"和"熊猫文化"建设的切身体 人知识演化为企业动态能力的过程中往往 引领,把企业文化摆在企业战略上,领导要 召,为了国家建设和经济发展,放弃优越熟悉 会,认为企业文化建设应紧密围绕企业发 起到不可或缺的作用。通过组织学习还可 带头做好企业文化规划。我们的体制优势 的生产生活环境,或携家带口,或只身一人, 展战略,战略引领文化,文化支撑战略。战 以将企业文化当中的核心价值观和企业共 体现在"计划"上。二是要始终以社会主义 义无反顾,不讲待遇、不计私利,以厂为家,舍 略与文化之间的相互影响、相互促进和相 同的目标愿景更好地传递给员工,形成积 核心价值观引领企业文化建设。三是努力 小家为国家,把青春和才华奉献给企业,奠定 互适应,不仅构成了企业持续发展的内在 极的创新氛围。 宝贵的精神财富,还需进一步深化学习、传承 标。

发扬。

革新。这背后,少不了新质文化力的支撑。 企业的创新也离不开组织的学习。在企业 出三点意见和建议:

播性。当前,要发挥政治工作凝心聚力、引导 的体会。他指出,企业是生态文明建设的主 核心价值观的企业文化,在充分发挥中华 辉煌。

来,把生态文化建设和以科技创新推动绿色 础、更广泛、更深厚的自信,是一个国家、一

幸兵同志在发言中结合四川航空的 内部要素协同的同时,加强组织学习在个

刘吾康同志在发言中指出,企业文化 升。 者们在三线建设的伟大实践中长期孕育的 根本保障。在风云变幻的市场中,企业只有 汲取中华优秀传统文化精神,打造契合社 最后,他希望企业文化研究会坚持以 一种行为规范、价值标准和共同信念,内涵丰 不断审视战略、调整文化,才能紧跟时代步 会主义核心价值观的企业文化。企业文化 党的二十大精神和习近平文化思想为指 富,意义深远。时至今日,依然为我们提供了 伐,保持竞争优势,实现长远发展的宏伟目 建设是企业管理的重要环节,健康和谐的 引,认真学习贯彻党的二十届三中全会精 企业文化既是企业管理高质量发展的保神,坚定"四个自信"、增强"四个意识",做 薛康同志结合自己多年来潜心研究和 障,也是企业创新实践的基础性因素。企业 到"两个维护",切实增强做好新时代新征 刘德山同志在发言中指出,要坚持党建 推动"双宝"(大熊猫、金丝猴)文化,加强野 管理者应重视企业文化建设,并从中华优 程宣传思想文化工作的责任感、使命感,在

量,有文化自信的民族才能立得住、站得稳、 生产力,"新"在哪里,如何发展并应用新质生 李兆泉同志在发言中指出,要结合学 行得远。一个民族的复兴,需要强大的物质 傅兆勤同志在发言中指出,企业文化 产力?企业如何与新质生产力形成良性互动? 习贯彻党的二十届三中全会精神,高度重 力量,也需要强大的精神力量。进入新时代, 术创新活动需要在良好的创新环境中进程,世界百年未有之大变局加速演进,中华 一是进一步提高企业文化对企业战略

多地买房、租房即可落户, 吸引人还需留住人

党的二十届三中全会通过的《中共中央 关于进一步全面深化改革、推进中国式现代 化的决定》提出,"统筹城乡就业政策体系, 同步推进户籍、用人、档案等服务改革""全 面取消在就业地参保户籍限制"。

实际上,今年以来,南京、佛山、武汉、沈 阳等十多个城市已经出台落户新规,包括重 启购房落户、探索租房落户、提高买房积分 赋分等,买房租房"送"户口。

放宽落户要求后,这些地方如何加强配 套服务保障,真正留住人?

多地买房、租房可申请落户

多个新一线城市、核心二线城市今年出 台落户新规,放宽落户条件,买房、租房即可

策,明确提出"进一步放宽落户条件,在本市 籍人员,可以直接办理落户"。

苏州、佛山、合肥等地推行"买房即可申 请落户",并允许配偶、未成年人子女等随

武汉进一步优化购房落户手续,因房屋 尚未交付而无法直接办理落户的外地购房

武汉一家房产中介的经理人小孟说,他有位 客户最近刚买了房子,用网签合同一个月就

的赋分权重——今年7月起,杭州市居住证 积分管理指标体系中"在本市市区自购产权 住房且实际居住"指标标准分值由 30 分提

借年龄积分和住房积分获得落户资格。"杭

部分城市还将租房落户作为政策调整

围绕该省十六大重点产业链和忻州市八大集群。

人注目,成为推动忻州绿色转型发展的两大 能源供应贡献力量。

走进忻州光伏产业园一道新能源科技 新荣说。

准确完成物料搬运任务,展现现代科技与传 在顺利推进中。

重点产业链的规划布局,系统谋划了光伏产

开发区,探寻当地绿色转型发展之路。

光伏产业园:绿色能源新引擎

(忻州)有限公司(以下简称"一道新能源")

引擎。

统制造业的融合。

逐"绿"向"新"



落户范围至儿媳、女婿、兄弟姐妹、孙(外孙)

题。记者留意到,户籍民警金鹭的登记簿显

沈阳市公安局社区警务支队副支队长 李伟介绍,为全力做好新政实施,沈阳公安 全市派出所户籍窗口 365 天无休,实行"一 次告知"和"一窗通办"。

业内专家认为,多地出台的落户新政是 户籍制度改革的进一步落实,既有拉动房地



策措施》明确租房即可落户,同时放宽投靠 趋势,6月商品房日均成交325套,较去年

要求?"近日,在沈阳市公安局和平分局新华

的落点。佛山的落户新政中提到,当地就业 地放宽落户限制在一定程度上盘活了本地 劳动力缺口问题。

"主要生产 TOPCon4.0 光伏电池,应用

此外,该项目采用国际领先的生产技术

了生产过程的低碳环保。"目前一车间已满

山西忻州"碳"寻新兴产业高地

落户等政策, 既从需求侧降低购房门槛,也 提升了房产的"含金量",可以更好调结构、

只有人才要素流动起来,城市的发展活力 才会越来越强。"沈阳市人社局就业处副 处长韩松说,放宽落户限制能够畅通年轻

区以"工业硅-多晶硅-单晶硅拉棒-切片- 后,预计实现年产值 300 亿元,带动就业

电池-组件-电站开发应用-组件循环回收" 5000人。下游产业园主要布局光伏组件、电

来,山西忻州经济开发区响应"双碳"目标,一千亿级光伏产业园区,聚力打造千亿级产业 3年至5年时间形成完善的产业链闭环。 采访团走进忻州光伏产业园一道新能源科技

五大产业链条,致力于建设五大产业集群。 顶。"一道新能源总经理吴新荣介绍,公司产 大亮点。园区已初步形成从超纯材料到晶圆 体产业园内的忻州中科晶电信息材料有限

其中,光伏产业园和半导体产业园的建设引 品已销往56个国家和地区,为全球的绿色 衬底、外延、蚀刻、芯片制造、芯片封装的产 公司(以下简称"中科晶电")则主要研发、生

7月24日,"能源强国·'碳'路先行"网 和全自动化生产模式,产品光电转化效率可 造有限公司(简称"BWIC")生产车间,现代化 半导体材料行业最为重要的支撑材料之一,

14GW 光伏电池生产基地,智能机器人与精 能源 14GW 光伏电池生产项目外,江西沐邦 说,产品技术水平达到国际先进标准,不仅 招商方式,吸引产业链上下游配套项目加速

密设备协同作业,AGV智能小车穿梭其间, 高科年产 20GW N型单晶硅拉棒项目等也 填补了国内空白,还解决了我国在中高端滤 进区入园,力争用 3 年左右时间,基本实现

山西忻州经济开发区管委会副主任卢 达到了80%。"

达到 160 亿元,提供就业岗位 1500 个。"吴 端芯片的专业技术开发和制造服务。"我们 等多个国家。"

作为山西省重要的经济发展区域,近年 成链,规划了以一道新能源为"链主企业"的 站开发应用及组件循环回收等项目,力争用 ●"能源强国'碳'路先行"网上主题宣传活动

历、年龄等门槛逐渐放宽,顶尖人才争夺转 向人口争夺。暨南大学教授、华南城市研究 2014年以来,共有 1.5 亿农业转移人口 会创会会长胡刚说,"抢人"已不局限于高学 进城落户,全国户籍人口城镇化率由2014 历人才,技能人才、劳动力人口等都成为争

珠三角多地表现出对技能人才的青睐,东北 要目的是提振市场活力。记者采访发现,多 济可持续发展面临的技能人才青黄不接和

半导体产业园是忻州经济开发区另-

采访团走进北纬三十八度集成电路制

生产的射频前端声表面波滤波器等,应用于

忻州光伏产业园上游产业园除一道新 手机终端、基站、卫星通信等领域。"武培龙 将用活用足"政府+链主企业+产业园区"等

业链雏形,产业发展势头强劲。

吸引人还需留住人

合一,市、区政策需要更好协同。

门"公共户",便利政策落地。

们不仅能"安居"还能"乐业"。

集,增加本就严重的城区负担。

"下一步需要思考如何更好保障迁入人

陈立中等专家认为,城市需要特别注重

7的各项权益,让迁入人口享受到常住人口

优化公共服务质量,营造有品质的居住环

境,完善交通、商场、公园等配套设施;同时,

大力发展新兴产业,提供更多更优质的就业

李国政认为,政策放开的同时,还应考虑区

域的差异化发展,避免人口向中心城区聚

(忻州) 有限公司 14GW 光伏电池生产基地。

中科晶电副总经理王鼎介绍,作为新型

卢红卫表示,下一步,忻州经济开发区

聚链成群,着力构建支撑多元、布局优化、链

产和销售砷化镓衬底材料。

波器领域的难题。"同时公司的自动化水平 光伏产业、新材料产业等产业链闭环成型、

作为山西招商引资一个重点项目,半导 条完备的现代产业体系。

沈阳落户新规发布后一个月,全市落户 9719人,同比上升 3.16%, 环比上升 31.60%;佛山5月13日起实施落户新规,至 7月5日全市共受理市外迁入申请5.3万 人,是去年同期近3倍。

意愿落户人群中不少来自小城镇,看中 大城市的就业机会、综合生活品质和多元文 化氛围,期待通过落户让子女接受更好的教 育,个人及家人享受更好的医疗、养老等保 位,进口居第5位

受访专家认为,大城市的户口之所以被 十分看重,主要是其附带了购房购车资质, 以及教育、就业、社会保障、医疗、养老、城市 基础设施等一系列优质公共服务。近年来, 虽然不少城市基本社会服务逐步向无户籍 的外来人口拓展,但一些优质资源依然会优 先提供给户籍人口。

李明艳举例说,落户后可享受孩子就近 入学、老人就近申请入住公立养老机构等服 务,领取相关补贴、公共交通优惠、景点免费 等面向的普遍是户籍居民。 在一些城市,拿到户口并不意味着能顺

利入学。比如,目前武汉市购房落户政策是 浙江海事局危防处相关负责人介绍,该 举措实施首月已为 19 个批次的新能源汽车 外销出海提供服务。 要学籍对口,有的是户籍对口,有的是人户

对实行租房落户政策的城市而言,如何 保障租售同权依然面临一些难题。在一些地 号泊位——这是全国首批全港型引航员取得 方,租客落户、子女上学需要提供政府相关 适任证书后引领的第一艘船舶。 部门认可的租赁证明及产权人许可,一些房 东怕麻烦不愿配合。业内人士建议,适当简

港曾长期存在港内引航"一船两引"问题—— 化流程手续,加强配套服务保障,如建立专

今年,浙江海事局先行开展宁波舟山流

机会,为人才发展提供更广阔的空间,让人 中指研究院(华中)市场研究中心主任

> 宁波海事局船员管理处处长钱英杰说。 围绕提升舶进出港效率,浙江实行的"

先靠",高峰时段集中进港、不同码头忙闲不; 实施全省港域船舶一次性船位报告、锚地一体 化管理、江海联运重点船舶一程式交通组织等

"改革的难点在打破数据壁垒。我们打通 了海事、港口、引航、拖轮等港航企业单位信 息系统,促成全港交通组织一体化运行。此外 还根据船舶尺度、载货类型、泊位靠泊限制 潮水窗口期、码头位置等因素科学选择航门

和编排计划,绘制出精确到分钟的进出港'-张表'。"浙江海事局指挥中心相关负责人说。 今年,上述举措已为船舶节省燃油消耗 1万吨左右,减少碳排放3.3万吨,节省待港 时间近 3000 小时, 为企业节约营运成本近

砷化镓广泛应用于光电子和微电子工业领 BWIC 副总经理武培龙介绍,公司具备域,"忻州公司产品应用于 LED 发光、手机 以打破数据壁垒为切入点推进改革,浙 产,二车间正在调试,预计满产后年产值将 完整的半导体芯片生产车间,专注于射频前 通信、无人机等。销往国内市场及日本、美国 江的"一船多证一次通办"政务服务同样颇具

代表性。

经营成本。改革后,船舶证书、文书平均办结 时限压缩90%以上,办证材料瘦身50%以上。 其实施两月以来已服务 120 家航运企业,为 企业节约经营成本约 4.86 亿元。 此外,海事侧营商环境优化对港口发展

LNG 加注业务实现常态化上。 7月,在浙江海事部门的全程服务保障下,

加注作业10艘次,加注近5万立方米。宁波

中国杨梅何以海外"出圈"? 首先是种植大户们采用新技术延长杨 附赠了与杨梅相关的文创饰品,把"杨梅 际,中国生产的电热毯等"取暖神器"走红

围绕光伏产业聚链成势,忻州经济开发 红卫介绍,园区上游产业链项目全部达产

业、煤化工、高端装备制造、半导体和新材料 于大型地面电站,分布式光伏以及工商业屋

这个夏天在海外"火"了。

出口量与去年的20余吨相比,预计可增加 "出海"争取了时间。

颗 10 多元人民币,好的还能卖更贵。

杨梅好吃,但极难保存。"头日新鲜、次 另外,经销商在杨梅产品的推广上花足 地制宜推动产业改造提升? 日色变、三日色味皆变",历来外销不易。此 了心思:杨梅包装上印刷了国潮插画,图案

在台州仙居,有经销商在不到一周的时 高种植技术,提升杨梅的品质。在宁波余 好种精、种优得到的收益高。 间内,将数百公斤杨梅出口到新加坡、阿联酋 姚, 当地组织农技专家普及推广了一批绿 和加拿大等地。一位来自宁波的杨梅种植大 色优质高效实用技术,精品果率显著提升, 济道理却值得品味。 户告诉记者,今年的杨梅出口卖得价格高,在 杨梅变得更加颗粒饱满、酸甜可口,亩均新 欧洲一些地方,规格比较大的杨梅,能卖到每 增产值超过2000元,增加了杨梅出口海外 看似不太起眼的传统产业。对于这些产业, 走,能成功的是极少数;"看似寻常最奇崛"的 的"底气"。

梅保鲜时间。在仙居,不少果农处理采摘后 IP"做大做强;开发杨梅酥、杨梅酒等周边产 欧洲市场。大型跨境电商平台的数据显示, 一些果农感叹,在本地,杨梅并不是什

果农前些年改种了"身价"更高的"洋水果", 断提高产品附加值。 其次,地方农业农村等部门帮助果农提 结果今年把账一算,发现还不如把杨梅好

是简单化以"新兴产业"取而代之,还是因 产业发展之路却历久弥新。

近些年,还有不少类似的中国的产品在 地特色,保持发展战略定力,考验着经营主 融入了本地山水的秀丽风光;有的礼盒里 海外掀起关注热潮。比如,2022年秋冬之 体与地方政府的智慧。

幅增长,部分单品的增长超过50%。 一些企业家感慨说,实际上,为了那一

在基层调研走访时,记者曾碰到一些经

济部门的干部"诉苦",为当地没有"热门"产 一颗杨梅虽小,其海外"爆火"背后的经 业入驻而发愁。事实上,如果拉长时间维度来 看,所谓的"热门"与"冷门",在经济活动中从 在各地经济发展中,有不少像杨梅这样 来都是相对的。一哄而上跟着当下的"热门"

适运申报、海事抽检查验等"一站式"现场服务。 (浙江海事局 供图)

浙江改革聚焦: 海事侧营商环境 优化提速显成效

上半年,浙江实现进出口总值 2.56 万亿 元,同比增长7.8%;其中,出口总值1.90万亿 元,增长 8.6%,进口总值 6625.9 亿元,增长 5.5%。进出口、出口稳居全国第3位和第2

系密切。今年以来,以营商环境优化提升"-济高质量发展的重要手段。其中,海事侧营商 境优化举措的密集出新正是代表。 上半年, 浙江新能源汽车等新产品产量

同比增长 27.9%,其"出海"步伐亦持续加速 二季度起,浙江海事局在义乌"无水港"设立 工作组,对浙江内陆拟海运出口的新能源? 车等采取集装箱装箱、海运危险货物适运申 报、海事抽检查验等"一站式"现场服务,实现 全过程"不换箱、不开箱、一箱到底"。

视线转向海上——数日前,随着033号 引航员陈利忠的最后一声指令,希腊籍巨型 油轮"马兰"轮完全靠妥宁波大榭实华码头3

因行政区划、机构设置等原因,宁波舟山

流程及一系列规范标准, 同步高效完成实势 设施及考场场地的配备认证。上月底,全国首 批全港型引航员适任证书在浙江颁发。

"如今,国际航行船舶跨越宁波、舟山及

港式"海上交通组织一体化管理亦成效明显

该服务通过跨部门办理环节、信息流转 等方面流程再造,实现船舶证书、文书办理从 过去的多部门"分头办""串联办"转变为跨部 门"并联办""协同办",进一步降低航运企业

能级提升的助力,还体现在宁波舟山港船用

全国首艘江海全域、冬夏全季 LNG 加注船"海 洋石油 302" 轮在宁波舟山港梅山港区顺利完 成建造交付后的首单加注,并常驻宁波舟山港。 针对船用 LNG 加注作业安全风险高的 实际,浙江海事部门建立健全安全管理制度,

根据不同的加注水域和不同的加注船、受注 船舶型,组织制定"一域一策""一船一策"等 个性化安全保障措施和应急处置措施,先后 安全完成了"单一加注""货物装卸和加注同 步开展""全国首次港外锚地加注"等实船试 加注作业,推动宁波舟山港 LNG 加注业务实 现"从无到有"、从"试点"到"常态化"的突破。 截至目前, 浙江海事部门已经安全保障

舟山港也已具备在"码头、锚地"不同区域,针 对"集装箱船、散货船"不同受注船型,能够实 施"单一加注、同步作业"不同操作模式开展 船用 LNG 燃料加注的能力。

雨季来临前,李国红早早打算,提前储备物资。 安排防洪防汛工作。7月11日,天空阴沉,乌云 压低。李国红忧心忡忡,他和值班员赵胜涛和3 红伟分头巡查各个库房的排水情况。 三人扛上铁锹,从1号库排水沟开始排查 下沟渠,直接上手,把杂物扒拉开,清除淤堵。

暴雨来袭前,

他们守住了

3400 份火工品

工品安然无恙,才把心放回肚里。

事情还要从几天前说起。

7月14日8时至15日15时,河南省南阳

经纬公司华北测控公司南阳火工品库的负

河南项目部唐河火工品库位于唐河县城郊

乡麦仁店村,占地40亩。共有3个库区,分别安

放着放射源、导爆索、传爆管等石油测井用品

市大雨倾盆, 局部地区更是遭受了特大暴雨的

侵袭,24小时的降雨量创下了历史新高,导致

责人李国红担心了一夜,清晨冒着大雨早早来

到库区, 当看到库区排水保持通畅,3400份火

胜涛蹲下身子,观察排水管的情况。一般来说,排 可是,无论怎么调整角度,赵胜涛在这条排 水管上都没看到光亮。他直起腰,抬头建议道: "国红,你去防护堤那边看看,我怎么看不见透

亮呀?"李国红立即跑到3号库防护土堤外面, 这一看,冒出一身冷汗。 原来不久前,为了保护火工品库的安全,公 司为库区进行了防护堤改造加高工程。施工队 挡住了,导致3号库唯一的排水管不通畅。

火器。这个库地势比较低,如果排水不能顺畅, —旦遇到连续暴雨天气,势必造成水流汇聚此 地,3号雷管库被淹,情况危急! "必须在雨季来临前解决!"李国红立即将 情况汇报到公司安全环保部门。项目部副经理

3号库里存放着3400发雷管、起爆器、点

两天后,库区果然连降暴雨,李国红和赵胜 涛特意去3号库排水管巡查,看到大量的雨水 沿着重新挖通的排水沟顺畅地流淌,两人脸上

刘琮、危险品管理站站长陶刚马上联系施工队。



员工积极思考对策,对操作平台自己动手小改造, 接,实现分析全过程密闭无污染,减少化学品吸入 风险,改善了实验室工作环境。图为7月17日分析 人员演示密闭分析过程。 李树鹏 / 摄 刘向卓 / 文

建设项目进展"上新"

高质量发展, 离不开高技能人才的坚实支 撑。招贤矿业高度重视高技能人才工作,2024 年3月开工建设的实操培训基地建设项目,作 为集技能实训、技能竞赛、技能评价等于一体的 技能提升服务场所,将助力招贤矿业技能人才

队伍建设驶入"快车道"。

招贤矿业实操培训基地布置在主斜井井口 房西侧,2024年6月竣工,占地面积一千余平 方米,实操基地设有单轨吊实操区、皮带机实操 区、风动工具实操区、电气实操区、大型机械设 备实操区五个实操区域,能够一次容纳满足30 余人的实操培训。可承担煤矿相关专业的人员 培训、技术交流、技能鉴定、技能竞赛等工作。招 贤矿业实操基地拥有一支务实创新、实力雄厚 的高水平师资队伍,教师队伍约30人,其中技 师及高级技师共7人。教师队伍成员曾获得全 国技术能手、全国青年岗位能手、煤炭行业技术 能手、煤炭行业技能大师、江淮工匠、安徽省五 一劳动奖章、安徽省劳动模范、淮北市高技能人

近年来,招贤矿业不断在健全技能人才培 养、使用、评价、激励制度上做文章,逐步强化高 技能人才队伍建设,已成功举办采煤、瓦检员、 电气等诸多专业技能比拼的人才技能大赛。招 贤矿业实操基地是该矿实施人才强企战略的重 要举措,也是三基建设工作走深走实、迈向更高 目标的重要一步。招贤矿业始终坚持人才是创 新之本、发展之要、强企之基的理念,打造实用、 有用、管用的科学人才培养体系,全面建设及示 范教学、实操培训、教学控制为一体的培训基 地。致力把实训基地建设成为集聚技能人才、培 养技能人才的重要平台,为推动企业高质量发 展提供源源不断的技能人才支撑和智力支撑。

才、宝鸡工匠、宝鸡十佳人才等荣誉称号。

了工业企业的厚重底色。"三线精神"是建设 动力,更是企业不断超越自我、追求卓越的

向华全同志在发言中指出,企业文化是 方向的作用,要发挥企业文化整合力量、培树 力军。当今世界,"可持续发展"是时代的呼 优秀传统文化积极作用的基础上,助推企 -种推动生产力的强大要素,它是一种来自 品牌的作用。积极探索党建工作和企业文化 唤,一个推进绿色低碳发展的浪潮正在席卷 业实现全方位进步, 文化的力量,也可以说是文化力。打造优秀 及生产经营深度融合的有效途径,将党建和 全球。企业要把履行企业社会责任放在首要 的企业文化,就是要把企业的优良传统、价 企业文化充分融入各项工作中。同时不断创 位置,重视生态文化建设,把企业的生态文 文化思想、勇担新时代文化使命》的总结讲 值观念、品牌形象、服务理念、经营目标、行 新党建和企业文化建设,形成长效化常态化 化建设和生产实际紧密结合起来,把生态文 话。他指出,文化关乎国本、国运,文化兴则 为准则等等融入每个员工的思想和行为之 机制,抓实"党建+企业文化"助推企业实现高 化建设和推进环境保护、产业升级结合起 国家兴,文化强则民族强。文化自信是更基 传引导,可以通过影视文化产品和文学艺术 彭嘉同志在发言中指出,今年两会以来, 低碳发展结合起来,把生态文化建设和加快 个民族发展中最基本、最深沉、最持久的力

引领企业文化,党建工作具有鲜明的政治性 生动物保护,推动人与自然和谐共生,唤取 秀传统文化中汲取思想内涵与精神价值, 新任理事长的张学梁同志的带领下,开拓 和方向性,企业文化具有特有的渗透性和传 更多人关心关爱,谈了自己对生态文化建设 打造既能彰显企业特色又能契合社会主义 创新,不断进取,奋发有为,再接再厉,再铸

以企业文化建设助力国家文化软实力的提

番走红海外,原因何在?

盛产于中国浙江的一种水果——杨梅, 的杨梅已有一套"标准化"的流程:冷风吹 业,让杨梅出口从"一季火"走向"全年红" 当年海外对中国取暖产品的需求量同比大 干水分,冷库冷藏降温,冰块锁鲜打包。为 …… 近段时间,杨梅在海外"出圈"的短视频 了尽可能减少长途运输对杨梅品质的影 在不少社交媒体上热传。在杨梅的主要产 响,果农们不断改进气调锁鲜等储运技术, 么稀罕的水果,过去总感觉这种一到夏天 刻的"爆单",他们已经与取暖产品"较劲"了 地之一丽水青田,当地海关统计,今年杨梅 让杨梅保鲜期最长可延至近30天,为杨梅 便随处可见的果子"没有什么大名堂"。有 10多年,努力在一些参数上做到"极致",不

能否在"看准了"的基础上,深入挖掘本