中铁广州局横沥项目 组织缅怀革命先烈 系列活动

4月5日早上,中铁广州局横沥项目组织 开展了"缅怀革命先烈 传承革命精神 立足岗

下午2点,项目部组织党员、团员青年代表 观看《长津湖》爱国影片,进一步提高大家的爱 (李志强 谢佳维)



管理,促使公司安全生产形势长期平稳向好。

资料,迎接5月份集团公司

(钱桂森 陈曼秋)

江麓集团 3 名青年技工 斩获国赛荣誉

近日,在刚结束的第十七届"振兴杯"全国 青年职业技能大赛(职工组)主体赛决赛中传来 喜讯,中国兵器江麓集团青年技工王帅、余湘分 别获铣工项目铜奖;陈正良获车工项目优胜奖。

自收到大赛举办的通知以来,江麓集团团 委高度重视,在公司党委的领导下,联合公司工 会、传动分厂即刻选拔了6名青年职工进入备 赛阶段,参赛队由国家级技能大师工作室负责 人唐银波、罗军团队指导,赛前克服年末决战时 间紧、任务重等困难,制定参赛方案,做到以赛 促产、以赛促训、以赛促建。公司选手选手鼓足 干劲、全力备赛,经过层层选拔,公司青年技工 王帅、余湘、陈正良突出重围,作为兵器工业集 团和湖南省代表队成员挺进决赛, 再次在全国 赛场的舞台上展现出江麓兵工青年的飒爽英

"振兴杯"大赛为国家级一类职业技能大 赛,是共青团历史上规格最高、项目最多、覆盖 最广的技能竞赛之一。本届大赛(职工组)聚焦

笔 5880 吨的碳减排量转让协议,打造中

国首个蓝碳交易项目;2022年,福建省连

▶▶▶[上接 P1]___

关键领域、重点行业,涵盖机械与控制、信息技 术、生命科学等领域,共有来自全国 29 个省份 500 余名选手在决赛中一较高下。 (屈文豪)

在宁波蓝碳拍卖成交前,全国已有多 在未来40年产生9万余吨碳汇。

保基金会签署"湛江红树林造林项目"首 在尝试性发展中,刚刚迈出第一步。 注重交易制度设计、交易产品设计、相关法 苇),蓝碳交易试点区域还包括河北省唐 汇、海洋微生物增汇、贝类藻类固碳、 如何让蓝碳交易更好赋能蓝碳经济? 律法规保障和投融资风险防控。在设计交易 山市(海草床、海洋牧场)、山东省青岛市 海洋碳中和示范等负碳技术示范性项目, 要通过摸底调查、监测评估,形成蓝 产品和交易制度时,适当考虑气候变化的因 西海岸新区(贝壳鱼礁)、辽宁省盘锦市 发展以'减排增汇'为核心的海洋生态旅

碳汇价值核算理论的基础上,开展全国海 此次宁波的蓝碳拍卖引起多方关注。 展的投融资机制。

笔海洋碳汇交易:2021年,广东省湛江市 自然资源部有关负责人表示,蓝碳交 洋碳汇储量和通量监测评估,为不同层级 未来,中国蓝碳交易区域试点将进一步推 在此基础上,海洋碳汇经济全产业链 广。刘大海介绍,除了象山县所在的浙江 有望进一步巩固。"今后还要积极谋划滨 源部第三海洋研究所和北京市企业家环 目标的一个重要举措。目前蓝碳市场还处 徐胜认为,发展海洋碳汇交易市场还应 省杭州湾南岸(盐沼湿地:海三棱藨草、芦 海湿地和红树林增汇、生态渔业养殖增 江县完成了全国首宗海洋渔业碳汇交易, 碳"一张图"。刘大海介绍,中国将搭建海 素,如气温上升对太平洋岛国的影响、气候 (盐沼湿地:盐地碱蓬、芦苇)等;在蓝碳交 游、海洋休闲渔业、海洋碳汇技术服务、碳

"攀花果"与"清泓庄园" 签订五亿元果蔬代销合同

钒国际贸易有限公司达成战略合作,双 希望把这样好品质的果蔬带给全国人

攀花果董事长郭梅告诉笔者,她是 最好品质的水果。 有家乡情怀的人。四川攀枝花的农产品 团北菜鲜农批一站式集采批发中心。全 道、物流,对接各大在京企事业单位机 很有优势,也特别好吃,尤其是芒果、石 球采,全球卖!北京首农集团北菜鲜农批 关、学校、部队的食堂、大型商超、电商

应季水果。她心中有两个目标:一个是给 4月3日下午,攀枝花市聚智(攀花 家乡人民谋福利,带领家乡人民脱贫致

西昌的果蔬将全部运往北京首农集

品质果蔬农产品提供给首都人民。

手农大厨房整合共享首农集团客户、渠 区黑庄户地区,被京哈、京津、京沪、五

北菜"鲜农批"一期占地 305 亩,建 北菜鲜农批一站式集采批发中心携 筑面积 61.6 万平方米, 地处北京市朝阳

技术先行 助推天津乙烯项目提质增效

油工程建设公司中原建工公司天津南港 早于装置,又受雨季、冬季和环保因素的 行研究。

程施工质量控制的重点, 其难点在于保 统计, QC 小组计划将大型钢筋混凝土水 不但提高了水池的混凝土施工质量, 也

自天津南港乙烯项目开工以来, 石 凝土数量大约50000m³, 而交工时间要 高大型钢筋混凝土水池防渗漏合格率进 的渗漏点位数, 也节约了4万余元的维

"对混凝土施工的质量控制是本工 他们根据以往类似工程的数据调查

重后果。面对数量多类型多样的水池,项 凝土水池防渗漏施工作业指导书》对 17 该工程各种污水处理池较多,总混 目部成立了水池施工 QC 小组,针对提 个单体水池进行施工,不但减少了池壁

"如何才能提高水池施工质量?怎么 为后续工序的开展创造了条件,使得后

皮晓莹:根植财务管理,打造行业标杆 助推企业高质量发展

皮晓莹表示,她感谢每一段曾经的 息技术更新金蝶系统,在降低团队工作 这是她在未来将持续探索的问题,旨在 面对业内盛赞,皮晓莹表示不敢 工作经历,正是这些"碎片"成就了现在 强度的同时,就工作流程和工作分配方 为我国财务管理产业发展提供更大助 当,她指出,所谓开挂的财务人生都是 的自己。在皮晓莹看来,依托财务管理实 式展开优化,加强了与各个业务版块的 力。

的准确性、完整性和及时性;四是借助信 展开调节、实现更高质量的财务管理",

清明节,红土地上布测点



■ 贺斌 李培双 文/图

住户李大爷有点诧异。

"我们正在施工的项目时间紧、任务 二次国内革命战争时期川陕苏区根据 行的四川盆地川西北部苍溪一剑阁地区 重,今天我们要多做点工作量,也算是在 地,也是先辈们当年与国民党反动派浴 三维勘探采集,是 2023 年度国内陆上石 这块红土地上施工对先辈的最好祭 血奋战的地方。当时仅有28万人口的苍 油最大三维勘探工程。本轮勘探项目是 "年轻人,好样的!在我们的脚下,到 军。在不到两年时间里,进行过大小战 组成部分,也是西南油气田在 2021 年天 处都洒满了红军烈士的鲜血,他们在天 斗 100 多次。为争取苏维埃和新中国的 然气产能突破 300 亿立方米,从 2022 年 有灵,看到你们的行动都会高兴的。"已 胜利,广大红军指战员舍生忘死,艰苦奋 开始,持续加大勘探力度,拓展勘探领 经退任村党支部书记的李大爷竖起大 战,有25000多人献出了宝贵的生命。在 域,力争十四五期间上产500亿立方米

受北方连日来强降温的影响,项目工地 苍溪,身后把骨灰撒在了这片红土地上。 视,安排精干队伍、调集精良装备投入项 上气温陡降,伴着阴沉的天气,阵阵寒 "清明寄托哀思,先烈精神永存。还 目施工。 风,间或的细雨,李满勇带领同班作业人 在项目启动前,队党支部在苍溪红军渡 作为本轮三维工程的首道工序,东 员一大早就上了线。项目工程数千平方 革命遗址专门组织了'弘扬先辈精神、建 方公司西南物探测量工程中心二队 36 公里的施工区域内,与李满勇班一起起 功老区勘探'专题党日活动。缅怀先辈业 个作业组,受命参与项目 546285 个测点 4月5日,清明节,当万众追思祭奠 早的,还有其他35个布点作业组的施工 绩,使我们的心灵受到极大的震撼。作为 的布点施工作业任务。清明节这天,他 逝去的亲人时,在四川盆地川西北部苍 人员。他们劲头十足,暗自发力,要把对 后辈,对他们的敬畏、最好的祭奠,就是 们特地比往常早起出工,开拔工区投入 溪一剑阁地区三维勘探采集工程项目 革命先辈的追思,化为多布测点、加快勘 立足岗位、做好本职、当好先锋,加快勘 布点作业。大家一鼓作气,完成了7349 工地上,测量班长李满勇和同伴们却起 探、多找油气资源,确保国家能源安全的 探,为落实习近平总书记的嘱托,端牢能 个勘探物理点的施测,工作量创开工以 实际行动。

"你们今天咋个这么早就起来了?" 据史料记载,四川盆地川西北部苍 员李高杨接受采访时这样说。

溪一剑阁三维勘探工程项目工区,是第 业内资深专家称,正在紧锣密鼓进 计划稳步推进。

溪县境内,就有3万多优秀儿女参加红 中国石油在四川盆地建成气大庆的重要 这片鲜血浸染的红色土地上,走出18位 重要支撑。承揽项目工程的东方公司西 清明时节雨纷纷,路上行人欲断魂。 开国将军。共和国主席李先念更是情系 南物探分公司对此项目的实施高度重

源饭多做贡献。"项目施工班长、年轻党 来的最好纪录,各项质量指标均优于项 目合同要求。整个项目工程,正按预定

首个蓝碳生态产品交易项目"海口市三江 系的海洋碳汇制图技术方法,从不同尺度 面,可尝试鼓励包括国企、民企、私人资金等 国统一碳交易市场,推动构建海洋碳汇交 农场红树林修复项目"完成签约,预计可 绘制海洋碳汇时空格局图件;在明晰海洋 更多形式的资本进入交易市场。

红树林国家级自然保护区管理局、自然资 易是中国实现"双碳"(即碳达峰、碳中和) 海洋碳汇核算提供数据支撑。

经济收入累计超过40万元;同年,海南省 洋多层级碳库架构,建立基于三级碳库体 变化对海岸带碳汇的影响。在市场投融资方 易市场建设方面,探索将海洋碳汇纳入全 金融等相关产业。"刘大海说。(据人民网)

易机制,探索多元化渠道支持海洋碳汇发

"学思想"国资国企研究成果是怎么出来的

——在学习党的二十大精神国资国企研究系列成果发布会上的演讲

4月1日,在杭州中 国国资国企研究院成立 大会上,发布学习党的二十大 精神国资国企研究系列成果。 中国国资国企研究院与《企业 家日报》联合主办的。在党的第 二十次全国代表大会后,由中 国国资国企研究院组织,在《企 业家日报》开辟《学习二十大精 神 开启国企新征程》专栏,连 载 22 个专题。这是中国国资国 企界第一批学习党的二十大精 神国资国企研究系列成果。这 个演讲,介绍了这批研究成果

《企业家日报》联合主办的活动,是中国国 资国企理论界、高校、企业界与新闻传播 混合所有制党建问题,虽然只是一句话, 明的时代特色、国企特色、实践特色和创 举行一个"奠基礼"。

现在,我将系列成果予以公布:

学习党的二十大精神国资国企研究 化。因为我们跳出国企看改革,心中有"国 发展的新概括、新创造与新阐述。我国十 李锦的业务能力与理论研究能力较了解,

度研究的,共计22篇也是22个专题。成 我们的研究,是从学习开始的。怎样 学习? 从组织者角度考虑,这次学习与理 论研究的根本任务是坚持学思用贯通、知 信行统一,把新时代中国特色社会主义思 想转化为指导实践、推动工作的强大力 量,努力在以学铸魂、以学增智、以学正

系列成果,是由中国国资国企研究院组织

风、以学促干方面取得实实在在的成效。 首席专家李锦在中国国资国企研究院成立 学思想时,我们注意要从读党的二十 大会上发布学习党的二十大精神国资国企 大报告入手。从党的二十大报告提出话 题,在深刻理解的基础上,联系当前国资

国企重大实践进行分析。 课题特色。习近平总书记在二十届中 学思想,全面准确,原原本本、逐字逐 句学习,既整体把握、全面系统,又要突出 央政治局第一次集体学习时要求,对"是 自己研究出来的成果。只有自己研究出来 重点、抓住关键的要求,把每一句与国企 什么、干什么、怎么干"了然于胸,为贯彻 的,才有人看。 有关的内容都找出来,研究一番,然后写 落实打下坚实基础。我们从"是什么、干什 学思想,结合实际学。把这些重要的 问题,基本上每个专题都是一个课题的框

让老师们写,也够难为他们了。然而,我们 个板块相对应写出文章,做到全面学习,些课题不仅是党的二十大精神的理论解 全面研讨,全面落实。这个成果是一个完 读,同时也是实践解读,使得国企干部员 整的体系,从国资国企的角度全面学习和 工,听得懂、学得到、能领会。学习党的二 研究党的二十大的体系。对党的二十大报 十大精神,体现我们党在国资国企领域推 告中与国企有关的内容一句不落,比如说 进的变革性实践,使得这批成果显现出鲜

内容和国资国企的道路、理论、使命、任务 架。特别是每个课题的第三部分,是建议,

我们马上就敏感地觉察这是一个重大变 用心理解近些年来我国国有企业改革与 中国国资国企研究院副院长兼首席专家

年来尤其是近几年来国资国企改革与发 长期建立信任关系。这件事情,是一拍即 展丰富多彩,变化深刻有力。一些优秀理 合,很快确定。 论研究成果被吸收进来。在写作上得到体

对于中国式社会主义现代新国企的

对于现代企业制度层次与内容的疏

学术背景。浙大城市学院成立中国国

但是作为一个系统推出,而且全部在媒 体发表,现在从知网或百度或全国知名 对于国有企业基层职代会的做法 这些研究,有独特的东西,属于我们

的代表大会后从国资国企角度成规模地

"学思想"研究成果的

的第一次系列成果公布, 也是浙大城市

成果,是开山之作,开拓之作。这些了

国资国企研究成果零零星星的有一些

意义和价值

创新赋能, 开启跨国公司本地化营销新时代

系统公司,从赛默飞世尔科技公司到布鲁 "外资企业的创新管理模式就是要本 成为跨国公司成功本地化的样板。 克公司,他不仅常年致力于科学分析仪器 地化。"作为拥有数十年实战经验的资深 在管理创新方面,赵跃独辟蹊径,在 在市场营销方面,赵跃不断推陈出 新时代。

地方政府、教育科研单位和企业的节能降 管理之道。秉承这一理念,赵跃大胆地提 理模式,通过完善的报备制度、合理的地 为一家以技术为导向的公司,弱点在市场 "未来几年,全球科学仪器行业前景 碳提出了大量前沿、务实的指导意见。作 出了根据本地客户的实际需求,加大定制 区分配以及严格的执行力,扩大了代理商 推广方面。"对此,赵跃分析,随着使用科 广阔,特别是红外光谱设备市场复合增长 为拥有技术+管理双重优势的"双栖专 化服务的新模式。他以创新、开拓性的视 覆盖率,从一线城市扩大到四线城市,实 学仪器的人群年轻化,必须更关注年轻人 率将为6.10%,预计2028年将达到8亿美家",赵跃不仅对其所在的企业发挥着独野,带领跨国公司实现了一次又一次的创现了公司产品的渠道突破,引领了整个行的兴趣和信息获取方式。通过市场调研, 元。"科学分析仪器领域专家、布鲁克光谱 有的带领作用,更重要的是,由他领先推 新赋能。在赛默飞世尔科技公司,赵跃凭 业的代理商管理模式创新。同时,他还重 赵跃提出了线上会议+新媒体传播+展会+ 中国区总经理赵跃表示,随着半导体、光出的创新产品和创新模式,为科学分析仪借敏锐的观察力发现市场需求,在定制洗塑了合规管理体系,完善了流程和规章制规频的推广模式,多形式多渠道多维度地 伏锂电等新能源技术的创新以及世界范 器行业提供了一系列高端技术或解决方 瓶机产品上实现突破,通过增加入门级产 度,并通过持续的培训和日常监督,将本 扩大了传统线下营销模式,取得了良好的 围内对环保节能议题的关注,红外光谱技 案,也为跨国公司本地化提供了一份可供 品,加强了代理商跟客户沟通的机会,加 地团队、本地代理商与国际化规范接轨, 市场业绩。三年来,布鲁克光谱部门实现 术将会持续成为研发创新热点,中国市场 借鉴的"中国方案",他也因此荣获2021 大了客户的粘度,带动了其他高值产品的 建立国际标准的反贿赂合规体系。这些创 了业绩翻倍,市场占有率提升了15%。 蒲公英"年度影响力人物"、中国品牌圈奥 销售。他的创新理念不仅为公司带来了更 新模式在全球市场不断被复制推广,在日 博学慎思,明辨笃行。多年来,赵跃-赵跃从事科学分析仪器行业已有28 斯卡"斯贝瑞2022年度品牌管理创业人 好的业绩,目前该项目已扩展到更多的产 韩和东南亚地区,带动当地业绩提升 直不忘初心,躬行践履,知行合一,为中国 年了。从铂金埃尔默公司到美国应用生物物、中国品牌节"2022品牌突出贡献奖"。 品序列,更重要的是作为一个创新的案例 30%;在美国市场,也取得了非常好的阶段 节能环保领域作出了突出贡献,同时也开 性成果。

的研发、技术推广和应用,还带领团队为 营销管理专家,赵跃深谙跨国公司的经营 布鲁克公司建立了独特的渠道代理商管 新,创立了仪器分析市场营销新模式。"作

启了跨国公司红外光谱领域本地化营销