春天草长莺飞,层林叠染。"黔中各郡邑,

贵州"东大门"铜仁市地处武陵山区腹

独美于铜仁。"行走在黔东铜仁市,仿佛进入

地。近年来,铜仁市突出保护境内的梵净山

乌江和锦江河"一山两江",聚力打造生态宜

居、低碳循环的"深绿城市",走出一条城市化

与生态宜居相融共生的路子,努力成为武陵

负氧离子 14394 个每立方米, 温度 25.4

梵净山是铜仁市建设绿水青山的一个缩

近年来,铜仁旗帜鲜明打造绿色发展先

摄氏度,清晨的梵净山仿佛是一个天然氧吧。

一幅山水田园画中。

增绿:建设绿色屏障

清洁检修油污不落地

量,践行高质量和可持续发展理念,4月11 日,西南油气田天然气净化总厂遂宁净化公 司在60亿净化装置分套停产检修过程中投 入大量安全环保力量加强检修"三废"处理, 不让一滴油污落地,有效预防和杜绝了因污 油、污水排入周边环境而造成的安全环保事

3月30日装置大检修以来,遂宁净化公 司针对检修现场的固废、检修污水以及检修 垃圾等废物采取分散收集、集中处置,做到检 修现场"三不落地",工具和量具不落地、拆卸 零件不落地、油污和脏物不落地。在清洗设备 作业过程中,公司指定专人全程监控,确保清 透内芯不留残物,将检修废水进行收集,指定

学、规范、清洁成为大修主流,兑现了绿色检



防治结合 铁腕守平安

中国石油兰州石化公司积极推进"转观 念、勇担当、强管理、创一流"主题教育活动, 按照兰州石化公司总体安排, 深化安全生产 "全员、全过程、全天候、全方位"管理机制,持 之以恒将安全生产防治结合,切实践行"让执 险,有效杜绝生产事故的发生。 图为 4 月 13日,该企业员工对物料管线及时维护,确



四天三会聚焦货运物流 多部门密集部署保通畅

——就部分涉疫地区物流运行不畅问题 较为突出等现象,物流保障协调工作机制办 公室及交通管控与运输保障专班,已经与长 三角、东三省等重点涉疫地区开展多轮视频 会商,正加强统筹调度,督促政策落实。

从具体落实来看,各地在防疫要求下,按 照部署正全力保障货运物流通畅。

在江西樟树市, 江西五洲医药营销有限 公司近日领到了28张车辆通行证。该公司副 总经理宁丽娟介绍,公司是一家专门的药品 第三方物流企业,每天都有28辆医药品物流 运输车,从樟树出发往返全省各地12个直配 中转站运送药品。之前,公司每次都要派人拿 着证明材料, 出示给守在高速路口卡口处的 工作人员查验,才能接回返回的配送车,现在 有了车辆通行证,省内其他市县也认可,再也 不用安排专人去接车,方便多了。

宁夏也建立了运输车辆通行证制度,分 类引导货车通行。

4月10日上午,在石嘴山黄河桥,满载 货物的大型货车依次检验通行, 疫情防控和 超限治理井然有序。为确保物资供应链畅通, 石嘴山黄河桥交通执法大队还对治超检测车 道进行了优化,设置了鲜活农产品和煤电运 输车辆专用通道,安排执法人员提前对车辆 进行分流疏导,对运输车辆实施分类引导,做 好服务,确保应急物资、鲜活农产品和煤电运 输车辆行的通走的顺。

多家物流企业也积极投入, 化解货运受

记者从京东集团了解到,该企业已经调 配了首批 2000 多位快递小哥,为上海一线提

供运营保障和物资派送服务。 美团公司副总裁毛方在4月7日召开的 上海疫情防控新闻发布会上介绍,目前,旗下 投入使用,为附近社区居民配送生活物资;第 二批自动车同日落地瑞金医院,支持医院内部

"我们是数字时代智能制造的先行者"

"终于没有辜负大家,也没有辜负自 己!"面对记者,23岁的申梓煜感慨道。 在去年12月落幕的第四届全国智能 大他 10 岁的搭档许化龙,连续 5 个小时 能制造系统应用技术项目冠军。这也让入 职徐工集团工程机械有限公司挖掘机械 事业部不到两年的申梓煜和搭档许化龙 一举获得"全国技术能手"荣誉称号。

光环背后是努力不懈的日常。两位 年轻人,操作工与工艺师的组合,正是徐

2020年,申梓煜从江苏安全技术职 业学院毕业进入徐工,成为数控加工中 学称为"小工匠"的他,走上岗位第一天 苦钻研,积极提出改进建议,主动解决技

在经过车间渐进式岗位培训后,公 关键核心作用!



年岗位能手"等荣誉的老师傅们始终保 操作车间内所有的立式、卧式、数控双面 就暗下决心:一定要干出个样子来。他刻 持着勇攀高峰的劲头和奋进拼搏的热 镗铣加工中心设备,还熟练掌握程序理

看到拥有"全国技术能手""全国青 极高的技术活儿的申梓煜,如今不仅能 自动测量找正等功能于一体的自动化工 智慧力量。

化发展需求,研发出反变形控制"波浪 铣"加工工艺、设计专用偏心反铣刀具 改进工艺装备 20 余套, 申报了 6 项专 利,获得2020年徐工"先进个人"称号。

唤"四两拨千斤"的数字技能与"千万锤 成一器"的工匠精神融于一体。随着 5G 人工智能、数字孪生、大数据集成等新-代信息技术的成熟及应用,徐工正在实 现生产少人化、自动化和柔性化的精益 绿色高端智造

"我们不是传统的工人,也不是科学 家,而是数字时代的先行者。"申梓煜与 许化龙认为,要通过数字化技术和团队 协作,不断促进传统工业与互联网融合 创新,涵养出既精通本行业专业技能,又 掌握数字技能的"数字工匠"和新型卓越

情,申梓煜暗下决心:"一定要像他们一 论、设备原理,不断精进操作技能,提升 只是人生中一项荣誉,徐工的智能制造 不是科班出身的许化龙的成长,得 煜则表示:"随着智能制造的不断升级, "产品形状越复杂,加工精度越高, 益于公司大力推进"智造4.0"工厂建设, 作为一线工人,我要不断提升自己,帮助 难度系数越大。"深知"数控"是一门精度 他不断钻研,设计出了集压力监控预警、 更多人提高技能水平,为企业发展贡献

银光集团用颜色标记风险等级

用"红橙黄蓝"不同颜色对生产工序风险 明确 等级进行标记,不断提升岗位员工对生

安全风险辨识评估报告》为依据,组织各 要求,让每个工序、每台设备都有人负 级人员紧密围绕原料收发、硝烟吸收、真 责,真正实现"全层级、全流程、全要素 空干燥等工序,讨论确定了工艺、设备、 全员参与"的管控要求落地见效。他们还 生产现场等五方面管控要素 722 个,形 组织 29 名管理、技术人员,184 名一线岗 成了《产品合同安全生产风险评估流程 位操作人员开展专项培训考核,促进安 图》《产品排产计划安全生产风险排查流 全风险项、管控要素图入脑入心。 程图》《生产线安全隐患排查治理流程

甘肃银光化学工业集团有限公司化工二 以及工厂级、分厂级、班组级、岗位级安 厂立足做实做细生产线安全生产流程化 全生产状态确认表(隐患排查表)。同时, 管理要求,组织人员梳理16个生产单元 重点对安全风险辨识不到位产生的事故 的安全风险,排查统计风险项 651 项,并 后果及类型,在确认表中进行了进一步

银光集团化工二厂以《生产线专项 产线进行全面体检,明确各层级的管控



研究隐患根源 寻找根除良药

阴湾煤矿"解剖麻雀"探良方

导向,对查出的隐患和"三违"现象,开展 这样的"三违"反思会,轻说教重思考,不 解决办法。 解剖"麻雀"式的分析研判,研究隐患根 仅使员工自觉融入管理,他们知道了今

十一个安全隐患,在矿安全办公会上通 这个矿每周一召开的安全办公会, 该矿利用安全例会、职工学习、班前会等 改责任、定整改标准、定整改措施的"五 报了。这些'三违'和隐患,为什么会发 "辣味"十足。会上通报当日安全大检查 形式多样的活动,深入开展安全隐患"解 定"措施进行整改。凡逾期不整改、假整 生?主观原因是什么,客观原因是什么, 发现的隐患和"三违"现象,批评指名道 麻雀"活动,职工们结合本岗位、本工种 改或整改不力,一律进行"问责"追究,并 暴露出许多管理漏洞……"这是4月11 姓,不遮不掩,对责任人进行处罚,更是 的实际,查找自己及身边工友在安全思 让"打板子、动位子、摘帽子"成为新常 日, 机电运输队队长朱振主持安全例会 到人头。出现事故的单位做检讨,促进其 想和安全操作行为上存在的问题和不 态,全方位增强了干部员工的安全意识。 的开场白。与往常不同的是,昔日坐在台 吸取教训,敦促其整改。在入井等候室的 足,认真剖析原因,举一反三,找到预防

成绩不说跑不了,问题不说不得了。 违"的原因,并提出自己的安全见解。这 患情况,对其进行警示。对隐患数量多的 中煤矿建三十工程处阴湾煤矿坚持问题 种全员参与、解剖"麻雀"式的分析研判, 单位领导进行诫勉谈话,分析原因,拿出 准的安全管理手段,以'问题'为导向,抓

下的普通员工,今天都要上台分析"三 大屏上,滚动播放各单位现场查出的隐 的措施,杜绝同类事故再次发生。

后该注意什么、防范什么、怎么干,收效 不"回避",对煤矿发生的事故案例视频, 挖问题根源的同时,实施隐患"销号"管 在班前会上讨论分析,让员工感同身受。 理,采取定整改人员、定整改时间、定整

川西北气矿"四加强"筑牢安全生产防线

认真落实现场各项安全生产要求,强化 有效形成 24 小时不间断监控工作体制 操作能力弱的员工,重点开展岗位标准操 严格请销假制度,严查员工在岗履职。 措施,落实责任,筑牢防线,压紧压实安 机制与责任体系。严格落实好安全生产 作、风险源识别、自我防护及紧急避险等 保春季各套装置安全生产平稳运行。截 室、净化厂和轻烃处理装置的防地质灾 题和解决问题的能力,达到能岗匹配,并 安全生产重点工作,加大岗位巡检力度, 天;天然气年产量6.246亿立方米,年销 应急物质储备,确保生产系统安全平稳

加强生产现场安全管理。按照"一站 加强员工安全技能提升。从培训入手 报警值、联锁值的执行情况,严禁超负 方式,进一步加大对"两个现场"的监督 一案、一线一案"的要求,有效建立完善增强员工安全生产意识,通过增加应急演 荷、超流速组织生产;操作纪律重点抓好 检查力度,重点检查安全环保措施和疫 生产监测制度与工作质量标准,并按"到 练等活动,提高员工的安全防范能力,让 巡回检查、操作规程、操作卡的执行情 情防控措施落实情况,确保"两个现场" 岗到人"要求分区域分系统落实到有人 员工进一步加深对安全管理规定的理解 况,充分利用远程监控和视频回放功能 安全风险可控。

年初以来,西南油气田川西北气矿 值守站点、中心站、调度室等相应岗位, 程度和认知程度。同时,对新入厂员工及 开展抽查;劳动纪律重点抓好值班值守,

加强岗位纪律执行力。严格执行"三 备,确保设备"零缺陷、零故障、零事故"。 项纪律"。工艺纪律重点抓好工艺参数、 利用视频监控、现场检查和电话抽查等

川煤六建未雨绸缪抓好雨季"三防"

部署、早落实,未雨绸缪抓好雨季"三防" 定"原则进行整改,加强汛期监测监控,

雨季来临,川煤集团鼎能公司川煤 程、抢险设施物资储备、应急预案演练等 执行汛期 24 小时执班制度,保证井上井 异常涌水,必须查明原因,并做好原始 六建对雨季"三防"工作做到早安排、早 进行全面排查,对查出的隐患按照"五 下通信畅通。 确保各项防汛措施万无一失。

制的落实,防排水、防雷电工作措施的修 电保护、避雷器等必须灵敏、可靠,防止 和矿区范围内小煤窑资料,每次大雨前 问题及时采取有效措施汇报处理。 订和落实情况,以及雨季"三防"重点工 雷电击坏各种设施,做好通信系统管理, 后,定时观测井下水文变化情况,发现

测预报、有疑必探、先探后掘、先治后采" 渠道、排水沟渠、井口周围、工业广

强井下水文地质工作,经常观测井下涌 地点不定期进行巡视,配齐值班人员,加 抓好防雷电工作。变电所及各种继 水量,认真调查收集矿井水文地质资料 强管理,严格值班纪律和责任追究,发现

记录。

做好探放水管理。掘进工作坚持"预 做好地面防洪管理。对矿内外防洪

抓好水文地质工作。雨季期间,加 口、提升绞车房及土建项目施工现场等

ENTREPRENEURS' DAILY 2022 年 4 月 14 日 星期四 责编: 邓梅 美编: 鲁敏

2022年1月1日,区域全面经济伙 伴关系协定(RCEP)生效实施,涵盖全球 约30%的经济体量和贸易总额,标志着 全球人口最多、经贸规模最大、最具发展

记者近日在经济大省江苏采访发 力外向型经济提速。

南京海关数据显示, 区域全面经济

边关税减让,企业尽管面临疫情影响,但

谋未来 话发展



合香香型独特性的酿造工艺微场景,为 酒泰斗、原中国白酒专家组副组长于桥先 人才61名,各类专业技能人才100多

两大品类。尤其是首创香型馥合香白酒, 式投产使用;皇沟目前拥有国家级白酒 联动、厂家带动,携手聚力、共同合作,实 白酒。

统一大市场的现代流通网络怎么建?

和供应链企业,都是未来需要重点推进

向去中介化、扁平化模式发展,从而降低

应急物流体系建设

业的发展情况。自1958年建厂至今,皇 四香,入口即化的独特性,被白酒泰斗沈 近两年正在快速稳步发展。

沟酒业已经走过64年的发展历程,秉承 怡方称之为:"酒中黄金香型新贵"。

的黏合剂,即享受了相应关税减免。

"这批货物是我们首次享受 RCEP 关税减免红利,随着日本供应商出货的 常态化和第二年度降税安排的实施, RCEP 政策将为企业进出口带来更多实 惠。"企业关务经理罗佩艳表示,接下来 将优化供应链配置,追加相关产品进口 量,稳定 RCEP 区域贸易,预计 2022 年 可直接享受进口关税减免近 40 万元人

南京海关关税处处长周玉生告诉记 者,下一步南京海关将持续跟踪 RCEP 实施情况,为外贸企业提供自贸协定关 税比对、原产地规则、政策法规咨询等更 多综合性服务,进一步提升我国企业参 与国际合作与竞争的能力。

受区域全面经济伙伴关系协定综合 效应促动,江苏企业近期对 RCEP 区域

重要湿地及各区县中心城区河段两岸等进行 绿化和景观提质增效。

和农业园区主要通道、山体及园区周边等进 行绿化,建设一批生态园区。 "绿景"。重点对全市 3A 级以上旅游景 皇沟馥合香与金辉云酒货仓交流座谈会举行

化地进行绿化美化。

网"在全市铺开。近年来,铜仁市每年完成绿化 面积100万亩,森林覆盖率每年提高1个多百 分点,已经达66.2%,位居全省第二位。

护绿:零容忍+高标准

铜仁市松桃苗族自治县是盛产锰矿的一 个县。曾经,电解锰、锰矿开采等锰产业遍地 开花, 滥采乱挖导致山体遭破坏, 一些河流也

如今到松桃县处处是山清水秀和良好生

像松桃县一样,铜仁市在生态污染方面 是"零容忍",在生态修复方面是高标准。重拳 治理污染,强力整改环保问题,推动锰污染治

人管有人治,强化河长责任,强化日常管理 推进市域内水质 100%达标。推进节水减污工

防治农业面源污染。将距离锦江河干流

400米以内区域划定为禁养区、对禁养区内 从事畜禽养殖的违规行为进行取缔, 共拆除 水产养殖网箱面积约5万平方米。

工业达标。对工业企业的节能减排情况 进行监督检查,对不符合国家产能政策的"三 高"企业及"五小"企业实行迁建或关停。

依法治林。开展森林保护"六个严禁""绿 剑行动"等执法专项行动,建立跨区域警务合 作机制,创新推行"巡回法庭",严厉打击一批 涉林违法犯罪活动。

信息采集、数据分析、应急订单管理、库

铜仁把绿色、生态作为发展方向和目标, 坚持生态产业化、产业生态化,无论是茶、蔬、 果、菌、药,还是生猪、家禽、牛羊等,无不加上 了"生态"前缀,打上了绿色标签。

大特色优势产业集聚壮大,建成茶叶、生猪两 个百亿级产业集群,生猪规模养殖率、特色冷 水鱼产量及黄精、百合、玉竹种植面积全省第 一,抹茶产量占全国 25%。

净水·泡茶好水""梵净抹茶·香溢天下"等品 牌知名度、市场美誉度提升,铜仁成为"中国 特色农产品优势区",被授予"中国抹茶之都"

设,推动交通运输设施跨区域一体化发 张钰认为,多层次一体化综合交通 枢纽建设,是实现"全国 123 出行交通 圈"(都市区1小时通勤、城市群2小时通 达、全国主要城市3小时覆盖)和"全球

> 印江土家族苗族自治县朗溪镇东部石漠 化面积曾达 41 平方公里,占全镇国土面积超

山变成绿野。开展石漠化治理之前,朗溪镇人 均耕地面积只有0.2亩,现已增长至1亩多。 如今,朗溪镇已建成5万多亩果园。 朗溪镇镇长辜大军说,近年来,当地政府

设施建设。园区每年的水果产量达9000多 吨,产值3000多万元,园区附近5个村的村 民人均年收入达 1.2 万余元。

RCEP 生效"百日"江苏外向型企业扫描

潜力的自由贸易区正式落地。

现,100多天来,RCEP效应逐渐显现,成 员国之间贸易往来更加活跃,越来越多 进出口企业享受 RCEP 带来的红利,助

伙伴关系协定生效以来,该关签发 RCEP 原产地证书 1.52 万份,证书金额达 57.16 亿元人民币, 预计货物可享受进口国关 税优惠 5716.13 万元人民币;自南京关区 进口 RCEP 项下货物 626 票, 货值 8.93

本报讯(记者 李代广)为进一步加

强豫酒厂商合作,推进厂商共赢,4月12

日,河南省酒业协会会长熊玉亮、酒协流

通委员会秘书长皇甫尚旻, 金辉云酒货

仓创始人池金清董事长、品牌部总监郭

东亮一行到访皇沟酒业郑州运营中心参

胡晓鸣,营销顾问张青峰,营销中心经理

李元军,郑州运营中心总经理刘钢威,品

牌总监乔仲凯,市场部总监赵创业参加

沟酒业郑州运营中心国永酒庄,通过《馥

合香型记》了解到馥合香型白酒的首创

感人故事,全景展现皇沟品牌文化和馥

专家来支招

《中共中央 国务院关于加快建设全

国统一大市场的意见》近日发布,要求建

设现代流通网络。业内专家认为,意见极

具针对性和可操作性,"数字化"将成为

今后建设现代流通网络的重点。同时,我

国将加强应急物流体系建设,积极防范

粮食、能源等重要产品供应短缺风险;将

完善国家综合立体交通网, 推进多层次

将成现代流通网络建设重点

意见在"建设现代流通网络"的内容

里,多次提到"数字化"。意见要求,优化

商贸流通基础设施布局, 加快数字化建

设,推动线上线下融合发展,形成更多商

贸流通新平台新业态新模式; 支持数字

化第三方物流交付平台建设; 培育一批

有全球影响力的数字化平台企业和供应

为,尽管当前我国物流效率较高,但总体

来看,中间环节过多等问题导致全社会

流通成本居高不下,这既抬升了生产成

领域发展的一大趋势。2019年交通运输部

印发的《数字交通发展规划纲要》要求,加

快交通运输信息化向数字化、网络化、智

础设施数字化改造,建设现代物流体系。

近年来,"数字交通"已成为交通物流

本,也提高了终端消费价格。

中国银行研究院研究员叶银丹认

一体化综合交通枢纽建设。

"数字化"

熊玉亮、池金清一行首先参观了皇

皇沟酒业总经理、销售公司董事长

观访问,交流互鉴,共谋发展。

2022 年年初以来对日出口额却增长了近 生效实施以来,多家外贸企业争分夺秒 国) 有限公司是国内大型橡胶轮胎生产 等直观效果而言,区域全面经济伙伴关 抢抓机遇。作为江苏省规模最大的金属 企业之一,主要生产子午线轿车轮胎、卡 系协定更深刻的影响在于可以重塑区域 "RCEP生效后,产品出口到日本成 板材加工设备制造企业之一,扬力集团 车轮胎等。凭借RCEP原产地证书,该公 产业链供应链、推进高水平制度型开 本大幅降低。以主力产品邻氯苯胺为例, 股份有限公司每年销往马来西亚的货物 司近期从日本进口一批货值 4.6 万美元 放。"马菲菲说。

皇沟酒业首创的馥合香型白酒,由白 高级职称技术人才 23 名,中级职称技术 酒振兴的目标

在座谈会上,胡晓鸣介绍了皇沟酒 年首成奇香,于2012年上市首发,一窖生 豫酒振兴的中坚力量和新秀,皇沟酒业 企业作了详细的分享和介绍,作为豫酒

核心战略,如今拥有浓香型和馥合香型 亿元的皇沟国永馥合香酒文化庄园已正 皇沟达成战略合作,通过厂商合作、厂商 磨一剑,首创中国白酒新品类馥合香型

●图为4月10日,工人在四川省华蓥市物流园区高兴货场国家煤炭应急储备基地

推进交通物流领域的数字化转型, 意见要求,加强应急物流体系建设,

"预计未来,将通过互联网数字技术 运行的重要组成部分。应急物流体系,也

终端产品价格,提升社会整体福利。"叶 建议,为保障粮食、能源等重要产品的供

中国交通运输协会运输与物流分会

关于加强应急物流体系建设, 张钰

"我国应该建设应急物流信息系统

应,应设立国家级、省级、地市级甚至县

平台,这个平台可以采用目前常用的云

平台技术,主要功能可以包括信息发布。

级的应急供应链中心,统筹管理。

副会长张钰认为,灾备系统是业务永续

需要落地到具体的场景。意见中提及的 提升灾害高风险区域交通运输设施、物

商贸流通新平台新业态新模式,数字化 流站点等设防水平和承灾能力,积极防

第三方物流交付平台,数字化平台企业 范粮食、能源等重要产品供应短缺风险。

手段改造传统流通环节,流通领域有望 是灾备系统的组成部分。

生在 2000 年躬身皇沟酒业研酿,历经 12 名;2021 年晋升豫酒五朵金花行列,作为 仓两家企业一路发展的见证人,对两家

如今,占地2600余亩,总投资20多 式、市场布局做了介绍,他希望有机会和 酒品牌发展的"皇沟模式";二是十二年

池金清对金辉的发展历程、发展模 大功不可没的贡献",一是创造了区域白

存管理、库存调度、配送管理、路线优化、

丁单跟踪、结果分析等,还要与自动化物

流配送中心有标准的接口。同时,可以采

用军民结合的模式, 由国家出资建设物

流中心。平时租用给签约单位使用,一旦

出现需求,则可以转为应急使用。"张钰

意见要求,完善国家综合立体交通

网,推进多层次一体化综合交通枢纽建

123 快货物流圈"(国内 1 天送达、周边国

家2天送达、全球主要城市3天送达)目

业入驻的重要原因之一。"张钰说,美国

孟菲斯国际机场是一个很好的例子。良

好的多模式交通和交通通达能力可创造

时间经济价值,大大节省企业与其供应

方、客户群及合作伙伴间交流与互动的

时间。孟菲斯国际机场周边也因此发展

为著名的航空经济区域。

长远发展。"张钰说。

"高质量的交通通达能力是吸引企

推进多层次一体化

综合交通枢纽建设

点区域的绿化面积、质量及责任进行了明确 "绿道"。按照"一条道路、两边风景、三季 有花、四季洁美"最美通道要求,对跨越境内 的高速公路、重点国省道、重点景区公路等两 侧进行绿化美化。 "绿水"。围绕乌江、锦江河等重要江河

> "绿城"。山中有城、城中有水、山环水绕 山水相依。对各区县中心城区进行绿化美化, 打造一批城市公园和市民休闲空间。 "绿园"。对国家级、省级、市级工业园区

不负青山,终得青山。一张覆盖全域的"绿

态。该关的锰矿企业已经关了,整合后的矿企 采用的是没有污染的工艺。

理和锰产业高质量发展。 整治水污染。形成"一河一策",每条河有

融绿:生态产业化 产业生态化

绿色为铜仁的产业发展插上了翅膀。十

与此同时,"梵净山珍·健康养生""梵山

铜仁市在"工业强市"过程中坚持高端 化、绿色化、集约化,大力推进以新型功能材 料产业集群为支撑的新型工业化,工业增加 值年均增长7.2%,新兴产业占比从4.8%提升 至 20%, 传统产业占比从 59%下降至 47.7%。

六成。恶劣的自然环境让当地群众苦不堪言, 一度深陷贫困泥沼,"春种一大片,秋收一小 箩"曾是当地的真实写照。 当地群众并未低头,过往的数十年间,他 们在石旮旯里培土,栽上果树,一点点地将荒

"在综合交通枢纽的建设中,应避免 争取各类资金3000多万元,完善园区的基础 一拥而上,更多考虑交通区位要素,促进

全责任、全面夯实安全生产管理根基,确 "十防"措施,特别是重点场站、管道、阀 知识学习,提高全员在实践操作中分析问 实际,加强现场安全基础管理,强化各项

该公司在雨季来临之前,成立了雨 加强矿建项目水害治理。切实摸清 的探放水原则,对采掘工作面附近的废 场、采空区上方、地面裂缝及井口接

季"三防"领导小组和防汛抢险义务队, 矿井范围内水害情况;组织人员做好相 弃水仓、老窑采空区等可能积水区域,事 地、防雷电设施等进行全面排查,消除 安排部署了雨季"三防"重点工作,明确 邻矿井、废弃老窑、地面塌陷坑、采动裂 先编制专门的探放水设计、措施,如有透 安全隐患。 了各级人员工作责任,实行了24小时值 隙监测监控;井下加强抽排水系统管理, 水预兆,必须停止作业,采取措施,立即 班制度,确保通讯畅通,同时重点加强对 对并下挡水墙、防隔水煤柱等防水设施 汇报,杜绝透水事故的发生。

能化发展,为交通强国建设提供支撑。"十 四五"规划纲要提出,加快交通等传统基

●图为南京海关关员前往企业宣讲 RCEP 政策。 免关税近 20 万元人民币。"企业负责人 告诉记者, RCEP 对马来西亚生效后, 由 业共在 RCEP 区域投资 34 个项目, 中方 苏州湘园新材料股份有限公司是国 马菲菲介绍说,根据年度出口计划,仅此 企业"跑腿"变为数据"跑路",出口效率 在江苏省扬州市,RCEP 对马来西亚