疫情防控平稳转段后,中国经济恢

"中国扩大开放合作提振经济增长

前景,也推动世界经济更快复苏,是促进

合作共赢的重要力量。"《菲律宾星报》专

栏作家李天荣说。

有业内人士认为, 充电基础设施建 见》提出,要为新能源汽车在农村地区的

中国农业农村部总农艺师、发展规 在充电桩利用率较低的农村地区,建设

中国一治国际公司

7月28日,中国一治国际公司承建的柬 埔寨斯登森污水排水施工项目顺利通过竣工 验收并取得竣工证书,项目正式进入运维期

该项目位于柬埔寨磅通省斯登森市,属 于第二阶段洞里萨湖环境管理和改善项目的 项目包含雨水排放系统、污水收集系统、两座 污水泵站以及一座污水处理站。目前雨水和 污水系统均已经投入使用,极大地提升了城 市排水防涝能力,解决了城市污水处理难题, 改善了城市生态环境。

项目自开工建设以来,项目团队秉承"-天也不耽误,一天也不懈怠的"的中冶精神, 克服重重困难,全力推动项目建设,顺利实现 了项目的竣工验收。下一步,项目部将继续加 大力度做好项目的运行维护工作以及质保期 的服务工作,确保项目完美履约。

(李秀国 张露)

小课堂大能量

中国二十冶安装公司党委以拓展学习形 式、提升学习吸引力为着力点,开展了"党的 二十大精神"学习系列小课堂活动。

在党员之家 00 群开展"党的二十大精 神"每周知识答题,次周公布答案,每月评选 答题之星1名、答题达人2名,答题能手3 名;利用主题党日开展"党的二十大精神"微 党课,支部党员作为主讲人轮流讲党课;同 时,开设学习讨论组,交流学习心得、共享学

"党的二十大精神"学习系列小课堂活 动,在"小"字上做文章,不给党员造成过多学 习负担;在"精"字上下功夫,使"党的二十大 精神"核心内容在知识答题中入脑入心;在 "律"字上求突破,变"要我学"为"我要学",党 员干部学习热情高涨。

恒源煤矿:闻"风"而动 打好防台防汛"主动仗"

迅速吹响防御台风"杜苏芮"集结号,全力备 战打好防台防汛"主动仗"。

7月29日,恒源煤矿召开防台防汛专题 部署会,传达应对台风"杜苏芮"工作的相关 全,该矿及时制定应对台风的应急措施和工 作方案,并确保落实到位、执行到位。立即组 织对高压供电线路进行预先巡查,及时清除 可能影响线路安全的树障,做好排水系统疏 通检查,对抢险必备物资进行摸排统计,全 面检查防台防汛设备,备足备齐各类防汛物 资设备,对缺失、损坏物资及时更换,保证台 风来临时能保证现场人员设备安全。安排专 人 24 小时值班,确保矿井能够正常运行,做 好通讯和应急车辆保障工作,做好台风期间

和台风过后各种设备的监测和检查。 展深入排查,抓紧补短板、堵漏洞,切实把风险 隐患消除在萌芽际,要求全矿上下务必高度重 视、保持警惕状态。严格执行应急值守和报告 制度,落实24小时应急值守和领导带班制度, 保持与属地消防、医院等相关部门的沟通联 系,确保防汛信息通畅、汛情处置及时,保障矿 井正常安全生产不受影响。

易涝点,进行矿区清杂、管涵疏通、设施 维护,对生产现场电力设施附近的零散、易 飘落物品开展集中检查和清理,并在防汛处 堆叠沙袋,封堵出水口防止雨水倒灌……

针对后续恶劣天气可能带来的二次伤 害,该矿还要求现场巡检人员做好现场设备 巡视,对存在安全隐患的部位及时告知并联 系检修处理,同时要求现场巡视人员加强安 全知识学习,在突发恶劣天气时能够正确应 对,全力保障台风期间矿井安全稳定运行、 电力供应可靠,保证个人人身安全。

河南油田多方式开展 全国节能宣传周活动

近日,河南油田采油二厂新疆油气服务 项目部顺北项目部举办了一场主题为"积极 应对气候变化,推动绿色低碳发展"宣传活 动,志愿者宣讲节能降碳理念,送发宣传资料 和环保小礼品,倡导员工低碳,绿色采油。

在节能宣传周活动中, 该部通过班前班 后会、职工大会、党员大会组织学习绿色低 碳、节能降耗知识,广泛开展全员节能低碳宣 传教育活动,大力倡导勤俭节约、绿色低碳生 产生活方式的社会风尚, 营造节能减排的良

该部动员全体员工积极参与生态环境保 护,持续推进"绿色企业行动计划",在顺北项 目部井站周边、生活基地四周,种植梭梭、红 柳等植被,定期进行垃圾清理,对顺北、塔河 生活基地污水进行三级沉降外运, 确保一滴 污水都不往外排,以实际行动践行"从点滴做 起,从日常抓起,人人争做绿色低碳践行者", 养成全员遵守绿色低碳发展的良好习惯。

(李爱国 胡强)

山东能源兖矿能源: 答好"半年考"冲刺"下半程"

续办理、项目建设"四个决胜战",各项工 增效,锚定"高端化、多元化、低碳化"发 炉一次吊装成功 作"加速跑",在半年考中交出优秀答卷。 展方向,打造一流化工园区,集聚全产业

优化产业发展布局 打造价值创造"新高地"

6月30日,兖矿能源召开股东大会, 批准收购鲁西矿业、新疆能化股权项目。 作为今年以来煤炭行业交易金额最大的 收购案,"复兴项目"承载着兖矿能源战 略转型重大使命,对于公司优化产业布 局、提升可持续发展能力、维护全体股东 利益、减少同业竞争等意义重大。

兖矿能源加快战略转型步伐,全力 推动五大主导产业优化升级。聚焦实业、 做精主业,充分发挥煤炭产业效益支柱 做强企业发展"硬支撑" 作用,全力掩护支撑非煤产业转型突破,

领先地位,聚焦"智能高效",做实"稳省 动一批批全局性、基础性、战略性重大项 内、拓省外、优境外"三篇文章,加快并购 目建设"跑起来"。

前沿布局推动"新能源"蓄势突破,深入 项目建设完毕,投入正常使用。 升级,力争国际市场,打造品牌产品。坚 建成。 持资源整合推动"智慧物流"发展壮大,

聚焦重点项目建设

开启"通江达海"新篇章。

朝天、产业园区蓬勃发展……兖矿能源 今年以来, 兖矿能源持续巩固矿业 实行责任倒逼, 工期倒排、挂图作战, 推

今年以来,山东能源集团兖矿能源 优质高效资产,新增三对矿井顺利通过 4月22日,鲁南化工己内酰胺产业 认清发展形势、增强战略定力,巩固向好 国家首批智能化示范建设煤矿验收。坚 链配套节能减碳一体化工程项目的核心

2023年8月3日 星期四 责编:王萍 美编:鲁敏 ENTREPRENEURS' DAILY

链核心竞争能力与持续发展优势。坚持 目顺利通过兖矿能源竣工验收,标志着 要着力打造行业质量管理"新样板"。

7月3日, 兖矿能源联合中铁装备集 进程中向世界展示良好形象。 煤炭销售运输突破内河航运传统模式, 团共同研发制造的兖矿首台矿用 TBM 实现"公铁水、河江海"全流程多式联运, 全断面掘进机"兖矿先锋号",在赵楼煤 责任"一肩扛,"创造经济效益"与"生态 矿北部 1# 回风大巷成功始发。

重点项目攻坚中,谋求长远发展先机。

完善体制机制建设

5月30日,被称为京杭大运河能源 体系认证证书颁奖仪式在兖矿能源举 推进电力产业向"规模化、清洁化、资本 中转站,集煤炭中转、储备、加工、交易于 行。作为中国首家通过 ESG 管理体系认 化"方向发展。坚持技术升级推动"高端 一体的多功能智能化煤炭储配煤基地, 证的企业,标志着兖矿能源在中国特色 装备制造"专精特新,加快高端产品研发 在兖矿能源济三煤矿泗河口港正式落地 ESG 体系中形成一套国际化的管理、改

> 环境保护"两手抓,创新实施一系列提质 量、激活力、塑形象的硬核举措,公司市 重大项目在推动企业高质量发展 值领跑行业、品牌形象享誉全球。公司连 中,具有战略引领和龙头带动作用。兖矿 续三年获得国际质量管理 QC 成果大赛 能源培育一个项目,集聚多个项目,形成 金奖,成功斩获我国工业领域最高奖 一条产业链,打造新的产业集群,在推进 项——第七届中国工业大奖,是全国唯 ——家获奖的煤炭企业。在最新发布的 2023年《财富》中国上市公司500强排行 榜上, 兖矿能源以营业收入 2008 亿元排 名榜单第68位,位列煤炭类上市公司第

"军人的精神永远不能丢"

——记新集公司"最美退役军人"陈树海

干的活罢了。"正在忙着检修采煤机摇臂 程中,他细心地将老师傅们的操作步骤 水憨厚地笑着说。

"干啥都得要扑下身子才有收

陈树海,2002年12月入伍,服役于 武警广东总队第三支队十五中队,其间 获得嘉奖一次,两次被评为优秀士兵。 2004年12月退伍后,于2006年5月份 被分配到新集公司保卫二科,以严格、认 过硬的军事、业务素质受到单位认可。

2008年5月陈树海调入设备维修公 实" 司一矿综修车间机修班从事综机设备检

修工作。面对全新的岗位,为尽快掌握业 "我有啥可拍的,只是干好自己应该 前一琢磨就是个把小时。在设备检修过 个消除疑问,直到熟记于心。

> 修公司爱岗敬业先进个人,新集公司 路线及党建业务方面知识,使自己的理 修任务 2012年度优秀技能人才称号,2022年度 论水平和政治觉悟得到很大提升。 新集公司优秀共产党员,2022年度设备 维修公司质量模范标兵等荣誉称号。

"只有学习才让我觉得更踏

为弥补自己理论知识方面的不足, 终将为人民服务这一宗旨牢记在心。 务技能,他选择从最脏最累的活干起,从 陈树海几乎把自己的业余时间都花在了

"虽然退伍了军人的精神不能

虽然脱下了绿色的军装,换上蓝色

的工装,身份与岗位变了,可是陈树海始

厂房闷热得像个大蒸笼,虽然大功 来不因为任务分配而与班长和同事产分 学习提升上。他从老职工手里借来《钳工 开采的推广,综采设备也在不断地更新 率风扇"嗡嗡"地吹个不停,可吐出的全 歧。陈树海觉得,想要练就过硬的技能, 基础理论》《机械加工基础》《钳工基础知 升级。为了让班里的同志了解、掌握新型 是热风。在中煤设备维修公司一矿综修 就要扎实地干好每一样活,练好基本功。 识》等书籍反复研读,为掌握一些前沿最 设备的检修方法,他还把从天津艾柯夫 车间机修班,陈树海厚厚的工装早已湿 为掌握机修钳工基本技能,炎热的夏季, 新技能,他经常到新华书店去挑选一些 煤厂学习到的检修新工艺,通过 PPT 演 透,紧紧地贴在身上,他不时地用满是油 在别人下班后,他独自留在车间里练习 机修、钳工方面的最新书籍学习。为加深 示,以丰富而又生动的形式同工友们进 污的手提起领口,把风灌进去,享受汗水 锯、锉、量等基本功。闷热的天气,蚊虫的 记忆,他把一些知识点抄了又抄,直到烂 行交流,使工友们对国外先进工艺有了 叮咬,都没能够动摇他学习的决心。为了 熟于心。在他宿舍的书桌上,放了厚厚的 深刻的认识和了解,开拓了同事们的视 "陈树海,公司武装部安排人来给你 掌握各种综机设备的检修技能,设备说 一打记得密密麻麻本本的笔记本,他会 野。

拍视频了,你抓紧拾掇一下!"说话的是 明书和各类图纸成了他的"红宝书",他 将那些不太明白的知识点一一记下来, 近年来,由于矿区工作面接替频繁, 看了一遍又一遍,有时拿着图纸在设备 再通过上网查、向老师傅请教等方式逐 经常出现几个综采面安装工期排到一起 的情况,一些采煤机由于使用年限较长, 2011年6月,陈树海从预备党员转 导致检修过程中遇到诸多问题,尤其在 的陈树海用衣袖揩了一下迷住眼睛的汗 和方法默记于心,对不懂之处"刨根问 为正式党员,为提高自身党性修养,他如 采煤机摇壁壳体冷却水路磨损严重,需 底",把一些基本参数认真记在随身携带 饥似渴地学习党的各种理论知识,用先 烧焊修复。针对烧焊温度过高易使壳体 进思想来武装自己,指导自己的行动。他 孔变形的问题,陈树海会同维修公司技 机会总是留给有准备的人。在 2012 积极参加车间党支部各项政治学习,主 术人员采取对壳体内注满润滑油,在不 年在新集公司第四届职工技能大赛中, 动接受政治教育,坚持自主学习党的各 拆解齿轮及端盖的情况下,修复冷却水 他以扎实的基本功一举夺得综机维修机 种会议精神、党章、党规党纪、习近平总 路,该方案取得很好的效果,保质保量完 工的第一名。先后获得2011年度设备维 书记系列讲话、中央八项规定、党的群众 成新集公司各矿区综采工作面采煤机检

> 在日常工作中,他积极参加"党员身 边无三违""党员带头查隐患"等党支部 组织的活动,充分发挥一名党员的先锋 模范作用,用自己的实际行动去影响、带 动身边的工友,不断增强工友的安全意 识,提升他们的安全能力。



巾帼学技

为进一步提高青年女职工业务技能 水平,今年以来,安徽淮北矿业集团铁运 处临涣电务段开展"项目目标培训""师 带徒""周五小课堂"等培训活动,重点围 绕青年女职工实操薄弱点,手把手教学, 突出实操演练,注重培训实效,全面提升 青年女职工整体素质和岗位技能,努力 打造一支学习型、技能型、创新型女职工 队伍,为企业高质量发展贡献力量。

图为两名青年女职工正在学习轨道 电路故障处理。

黄华伟 朱佳妮 摄影报道

鼓足干劲 拼出闯劲 砥砺韧劲 华塑股份聚焦"五项任务"决战下半年

进入下半年,华塑股份聚焦"守底 生产。 线、保经营、推项目、惠民生、强党建"五 精打细算保经营。这个公司牢固树 目。另一方面攻坚拔寨加快有机硅前期 多惠及职工。 项重点任务,鼓足干劲,拼出闯劲,砥砺 立过紧日子的思想,积极应对当前市场 准备、无为石灰石扩能压线搬迁、电子特 凝心聚力强党建。这个公司坚定扛

隐患专项排查整治"2023行动,狠抓承包 保效益最大化。 商管理、特殊作业、改扩建工程等环节安

韧劲,奋力开创企业高质量发展的新局 经济形势。抓好进出"两头",控制"中间" 气调研步伐。公司主要领导亲自挂帅,定 起主责、抓好主业,持之以恒推动全面从 生产环节,在精细化管理上下功夫。用足 期召开调度会,挂图作战,对账销号,确 严治党。深入开展主题教育,统筹抓好理 提高站位守底线。该公司坚定不移 用好"六大工具",千方百计扩大经营成 保项目早落地、早开工。 贯彻"两个最严"抓安全,以"三铁"精神 果。持续优化生产组织、改革生产工艺, 严检查、雷霆手腕严治理、黑脸无私严问 实现增产增效。合理采购煤炭、焦粒等大 工办实事、办好事,把保障和改善民生摆 党组织标准化建设,推进党建"六亮"工 责。持续推进"三步走"目标与"重大事故 宗物资,多措并举降低用能用电成本,确 在突出位置,把"暖人心"工作做细做实。 程,实施"党建领航"计划,以点带面、示

全管控,严防"黑天鹅""灰犀牛"事件。全 建设作为推动企业高质量发展的"强引 进"两堂一舍"改造、更换床上用品、完善 力抓好防暑降温、雨季"三防",确保安全 擎""硬支撑"。一方面策马扬鞭推进 文体活动设施、乒乓球室安装直饮机等

千方百计惠民生。该公司坚持为职 持续推动各项工作健康发展。加强基层 围绕年初"566"工作部署,聚焦"衣食住 范引领,不断提升党支部的创造力、凝聚 攻坚拔寨推项目。华塑股份把项目 行""急难愁盼"问题,列出清单、一体推 力、战斗力。

PBAT、三氯氢硅等"十四五"在建新项 一系列"惠民"工程,让企业发展成果更

(陈春秋)

更强动能 更好前景

——海外人士期待中国经济下半年持续发力

进一步巩固增长势头。

今年7月以来,中国密集释放一系 济整体好转的积极因素不断累积,内生 能继续推动经济向好发展。 动力将持续增强,今年下半年有望进一

锚定目标 持续政策面支撑

今年上半年,中国国内生产总值同比 增长 5.5%,明显快于去年全年 3%的经济 增速,也快于疫情三年年均4.5%的增速。 不少海外媒体和专家认为,中国经济有望 顺利实现全年5%左右的预期增长目标。

瑞士百达集团财富管理公司亚洲宏

观经济研究主管陈东认为, 决策层释放

西班牙 IE 大学经济学教授贡萨洛· 加兰接受新华社记者采访时表示,预计 策面释放一系列信号,进一步提振外界 下半年中国经济将持续向好,不仅可顺 利完成全年经济增长目标, 而且将继续 提振世界经济复苏前景。

改善中国经济预期,对下半年增长前景

江西省商务厅厅长犹王莹作上述表述。

研究》预测,到 2030年,中国农村地区汽 励。

化旅游等服务消费"……近期,中国在政

"大力支持科技创新""提振汽车、电子产

品、家居等大宗消费""推动体育休闲、文

中国政策和市场的肯定,更反映中国在全

球经济格局中日益增加的影响力。"新加

坡亚洲数字经济科学院院长陈柏珲说。

积聚动能 助力高质量发展

鹏汽车注资约7亿美元,以提高大众在 中国的智能网联汽车研发能力。大众汽 不少人士认为,政策面支持正显著 车集团(中国)董事长兼首席执行官贝瑞 德表示,中国市场竞争激烈、充满活力, 中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔 深化本地合作有助于创造协同效应,更 代拉说,就中长期而言,继续看好中国经 好执行该集团"在中国、为中国"战略。

济的增长前景。中国近期出台的一系列以新能源汽车为代表的战略性新兴 针对性政策,例如切实优化民营企业发产业,正借助政策支持不断发展壮大,以 扩大开放 共绘合作新愿景

式的汽车促销和新能源汽车下乡等活 区新能源汽车市场仍处于起步阶段。"从 农村地区新能源汽车消费需求,对在该

"江西支持和引导各地举办各种形 尽管市场开始下沉,但中国农村地 财政资金 3000 万元(人民币,下同),结合 费品质。

作为"朝阳产业"之一,新能源汽车 北、云南等中国多地陆续出台一系列政 问题,制约了农村地区新能源汽车消费 生产生活需求。

动,下半年全省将重点举办'百城联动' 城乡市场看,农村市场尚未充分挖掘。" 省内汽车销售企业购买 30 万元及以下 村地区新能源汽车消费不可或缺。中国

近日,江西出台了《关于进一步促进 表示,2022年中国农村地区新能源汽车 者给予现金补贴,每人可补贴 2000元, 于加快推进充电基础设施建设 更好支

在一、二线城市保有量大增,市场稳 农村户籍居民在户籍所在地县域内购买 济实用的车型,特别是新能源载货微面、 员、省能源局局长温俊杰说,该省将在乡

源汽车下乡活动中,云南省商务厅统筹 村消费特点的新能源汽车,持续提高消 基础设施。

固之后,中国广袤农村逐渐成为新能源 新能源汽车,给予消费券等支持;鼓励有 微卡,轻卡等产品。引导汽车企业精准对 镇人口集中区规划建设充电基础设施,

汽车的蓬勃新市场。中国电动汽车百人 关汽车企业和有条件的地方对淘汰低速 接乡村使用场景和出行需求,开发功能 鼓励开展新能源汽车与电网双向互动、

多地推动农村地区新能源汽车消费

和扩大消费的若干措施》。在8月1日江 销量仅占农村地区汽车总销量的4%,远 共15000个名额。

正驶入"快车道"。今年上半年,中国新能 策措施,推动农村地区新能源汽车消费。 潜力的释放。

西省政府新闻办举行的新闻发布会上, 低于行业总体 25.6%的水平。

展环境等,有助于增强中国经济韧性,会 竞争激励创新、培育市场,释放魅力和机 遇。

澳大利亚资产管理公司公牛资本公 美国阿克西奥斯新闻网站报道说, 复是一个波浪式发展、曲折式前进的过 列稳经济新举措,备受海外关注。国际观 司创始人约瑟夫·莱指出,中国有很多出 得益于政策支持、良性竞争和乐于接受 程。海外人士认为,中国经济虽然面临新 察人士认为,在宏观政策支持下,中国经 色的民营企业,相信在宏观政策支持下 新兴技术的消费市场,中国新能源汽车 的挑战,但在"着力扩大内需""持续深化 行业发展迅猛,短短数年实现极具竞争 改革扩大高水平开放""稳住外贸外资基 高盛集团最新报告显示,全球对冲 力的转变。中国已是世界最大的新能源 本盘"等政策信号下,深化对外经济交 步释放潜力,继续推进高质量发展,提振 基金正增持中国股票。报告认为,随着下 汽车市场,而中国汽车企业也正在不断 往、实现合作共赢前景可期。

> "不仅新能源汽车,中国的绿色经济 布的数据显示,中国3月出口额创国家 "国际组织和金融巨头都对中国经济 有望成为新的经济增长动能,中国将占 月度出口额世界纪录,推动世界贸易复 增长前景表示高度期待,这背后不仅是对 据全球新能源供给的优势地位。"《日本 苏。中国也成为世界上首个月度出口货

巴西瓦加斯基金会经济学家夏华声 新报告认为,随着消费进一步复苏,预计 表示,高科技、数字经济和新能源领域快 速增长,在中国经济中权重不断增加,交 通、旅游等服务业也在逐步恢复,推动经 济恢复态势对本地区国家产生积极的拉 济高质量发展,"中国正在正确道路上不 动效应,"陈柏珲说,"这凸显中国经济的 "加快培育壮大战略性新兴产业" 断前进"。

浙江余村、安徽西递村、广西大寨 济紧密相连的共同发展态势。" 村、重庆荆竹村……2021年起,中国乡村 接连入选世界旅游组织评定的"世界最 币相关业务:中国海油与道达尔能源完 佳旅游乡村"名单,是中国"美丽乡村"建 成首单液化天然气跨境人民币结算交

"中国在乡村旅游领域处于世界领 际储备货币;阿根廷使用人民币结算从 7月26日,德国大众集团宣布向小 先地位。"联合国世界旅游组织市场信息 中国进口商品贸易,并首次使用人民币 与竞争力主管桑德拉·卡尔旺接受新华 偿付外债,还将人民币纳入该国银行系 社记者采访时表示,乡村发展离不开国 统允许存取的币种;玻利维亚国有银行 家政策支持,中国是最重视旅游业对乡 联合银行启动人民币交易业务。 村发展推动作用并为之制定具体政策的

中国工业和信息化部副部长辛国斌此前 新能源汽车,并在省内落户的个人消费 国家发改委、国家能源局近期印发的《关

面对巨大的农村市场潜力,江西、河 设不足、经济实用车型供给不足等短板 推广使用营造良好环境,更好满足民众

江西延续实施新能源汽车免征车辆 河北省提出,鼓励新能源汽车企业 换电站 3088 座、充电桩 44629 个,充电

在日前开展的 2023 年云南省新能 划司司长曾符德最近表示,推广符合农 提供光伏发电、储能、充电一体化的充电

购置税政策。河北鼓励有条件的地方对 针对农村地区消费者特点,开发更多经 网络初步形成。"江西省发改委党组成

湖南岳阳化工重镇 迎来"海阔天空"

化己内酰胺产业链搬迁与升级转型发展项目 施工现场,每天有近5000名建设者和生产准 备人员在抓紧作业。截至7月底,该项目已完 成建设总进度的 99.55%,58 套主装置有 54 套实现中间交接,进入生产准备阶段。 地处长江与洞庭湖交汇处的岳阳, 因水

运、取水和排放便利,石油化工产业沿江而 兴。经过多年发展,岳阳已成为中南地区最大 的化工基地。 千亿级石化产业在快速发展的同时,"化 工围江"问题却日益突出,有的企业紧挨长江

大堤,排放的污水、废气长期破坏环境。 为守护好一江碧水,岳阳不惜"断臂求 生"。 2020年,岳阳对沿江1公里范围内的化

工企业启动"关改搬转"。 巴陵石化己内酰胺项目原本紧邻长江 地处岳阳的城市人口密集区。如今,新址到长

江岸线的直线距离比旧址向后退了2公里, 同时,项目采用中国石化具有自主知识产权 的绿色环保新技术,对己内酰胺产业链进行 升级,不仅产能实现翻番,能耗、物耗也将大 岳阳市云溪区区长蒋春艳介绍,己内酰

胺项目投产后,预计可实现年产值118亿元, 能带动发展下游工程塑料、纺丝、尼龙拉伸膜 等产业,有望新增产值1000亿元。 除了推动化工企业退出沿江, 岳阳还坚 决关停粗放型企业,再引导安全环保达标、市

场竞争力较强的企业搬入化工园区, 既能严 密监管排放,又实现产业集群成链,生态保护 与经济发展得到兼顾。 位于岳阳临湘的湖南化工农药生产基 地,一度有22家化工企业,形成长达2公里 的沿江化工产业带。为了彻底转型升级,临湘

化工产业园,彻底拆除所有老厂,并进行土壤 尔程环保科技有限公司, 只见明亮的厂房内

在距长江7公里外新建了高标准的绿色精细

序,一桶桶重金属螯合剂发往全国各地。 11 月完成搬迁,通过搬迁顺利完成工艺技术 和设备更新换代,生产效率提高,能耗大幅降

低,年产能由原来的3.5万吨扩大到16.5万 吨。公司董事长李永战说:"通过搬迁完成车 型,把挑战变成了机遇。 石化企业退出沿江,不仅使长江沿线的

生态环境逐渐恢复,也让石化产业获得更力 发展空间。据悉,岳阳将持续打造"油头化尾 协调发展的现代石化产业体系,规划到 2035 年全市化工产业收入达到 7000 亿元。



●这是正在建设的巴陵石化己内酰胺项目 (无

山东德州:老粮仓焕发新活力

会发布的《中国农村地区电动汽车出行 电动车购买新能源汽车提供以旧换新奖 多样、可靠耐用的产品。

一场雨过后, 山东德州齐河县焦庙 镇的连片玉米地里,已长到齐肩高的玉 米枝叶舒展,一派生机勃勃。行走在齐河 县 20 万亩粮食绿色优质高产高效(吨半 粮)核心区,放眼望去,平整的机耕路、标 准化的水渠和林网,点缀着高标准农田, 呈现出一幅"田成方、林成网、路相通、渠 相连"的美丽景象。

齐河县农业农村局副局长刘志庆 说:"这 20 万亩核心区去年粮食平均亩 产 1546.33 公斤, 其中小麦亩产 693.91 公斤,玉米亩产852.42公斤,整建制实现 了'吨半粮'生产能力建设目标。"

推动粮食产量实现高位再增长。 所谓"吨半粮",即一年两季粮食亩 提高。 产合计达到 1500 公斤以上,其中小麦亩

产党政同责的要求,建立起四级"书记抓 也实现了粮食增产、农民增收。 粮"机制,村抓样板田、镇抓示范方、县抓 大合力。"

聚焦创建目标,当地实施了高标准 产增效达 10%以上。 农田提升、耕地地力提升、现代种业提 种粮能挣钱,粮食更安全。走进宜瑞 升、增产技术模式集成推广、现代农机装 安(山东)食品配料有限公司的生产车 备提升、科技服务网络提升等配套工程, 间,在机器轰鸣中,一粒粒金黄的糯玉米 为每块地配备农技专家,通过"一个行政 在生产线上变身为玉米淀粉。宜瑞安公 团队+一个专家团队"的服务对接机制, 司年加工糯玉米 10 万吨以上,通过订单

镇种粮大户段希林,对此感受颇深。"七 "比起种普通玉米,种糯玉米一亩能增收 加工年产值超过1100亿元,直接间接带 德州是全国重要的粮食主产区,粮 分种三分管,再加上做好良种、精耕、镇 300元左右。"他说,经济效益好了,种粮 动农民实现经济收入超43亿元。 食产量常年保持在150亿斤以上。在耕 压、调肥、补水、统防等环节,这样高产就 积极性也就高了。 地增长潜力有限的情况下, 德州从 2019 跑不了。"他告诉记者, 镇里成立了专家 年秋季起开展"吨半粮"生产能力建设, 顾问团,每个环节都有技术要点和专家 指导,粮食生产的精细化水平得到有效

德州还通过政策引导、资金补助等 产 650 公斤以上、玉米亩产 850 公斤以 措施,发展农业社会化服务组织,为农户 上。按照规划,德州将力争用3至5年建 提供耕种管收等环节的托管服务,推动 成全国第一个大面积"吨半粮"示范区。 良种良肥良药配套、农机农艺融合,既解 为推动稳产高产,德州按照粮食生 决了"谁来种地""怎样种好地"的问题,

目前, 德州市土地规模化经营率达 高产片、市抓核心区。德州市委书记田卫 到 78%。据德州市农业农村局测算,托管 东说:"各级党委书记都有明确的责任, 地块规模作业可降低生产成本 10%,通 就是要形成粮食生产党政齐抓共管的强 过订单销售粮食售价每斤上涨 0.2 元左 右,可增加收入2%至8%,"一降一增"亩

带动周边农户种植糯玉米,平原县桃园 去年获得德州"粮王"的临邑县翟家 街道种粮大户杨德平就是其中的一位。

植面积达 14.1 万亩,居山东省首位。 孙丰勇说,目前德州已初步实现小 麦、玉米、大豆全产业链发展,有市级以 上农业产业化龙头企业 270 家,农产品

德州市农业农村局局长孙丰勇说,

围绕粮食生产、加工、仓储、流通等环节,

司是一家大豆深加工企业,对优质大豆

以高于市场价3%的价格进行保底收购。

在企业带动下,当地600余家合作社、家

庭农场和种粮大户发展大豆订单种植,

也推动今年禹城市大豆玉米带状复合种



8月1日,安徽省马鞍山市花山区江东街道金瑞社区新时代文明实践站联合 市好帮手社工服务社,开展"高温送清凉,慰问环卫工"活动,社区党委组织网格员 和志愿者们为20多名奋战在高温一线的环卫工人送上绿豆汤、西瓜、矿泉水和毛 巾、肥皂等清凉解暑物品,让环卫工们深切感受到社区组织大家庭的关怀。 胡智慧 任前珍 摄影报道

电力大数据赋能发展 当地把延伸产业链、提高价值链、打造供 应链,作为增加农民种粮收益、稳定粮食 呈"专业化分工""业务化融合" 生产的关键。山东禹王生态食业有限公 "生态化发展"趋势

> 2021年3月国家首次提出"要构建以新 能源为主体的新型电力系统",并开始积极推 进传统电力系统向新型电力系统转型, 电力 信息化建设加速进行。电力行业积累了海量 数据,IDC调研显示,电力大数据呈现出专业 化分工、业务化融合和生态化发展三大趋势。

IDC 称, 电力大数据三大趋势首先是专 业化分工。电力数据挖掘进入"复杂再生产" 的新阶段,利用人工智能与大数据技术,依照 不同主体数据需求有针对性地生产或二次加 工高价值密度、低隐私性数据,有助于推动电 力数据资源地商业化应用。

其次,业务化融合。企业运营管理由传统 的经验驱动模式逐渐转化为数据驱动模式, 实现数据业务化和业务数据化的闭环驱动, 将大数据量化、洞察、预测、展示、决策等功能 赋能电力企业创新发展。

最后,生态化发展。电力大数据与其他行 业大数据有跨界融合应用趋势,构建基于数 据合作的创新型数据增值模式,实现数据资 源跨界联合分析, 开展产业联动共赢发展的 新生态格局。

基于电力大数据趋势观察,《IDC Peer-Scape: 电力行业大数据解决方案最佳案例》 研究报告正式发布。此次研究对覆盖发电、输 电、配电等多领域的前沿实践案例进行了深 度调研,筛选出9家企业及其应对行业挑战 的优秀案例,包括志翔科技应用于某电力企 业的"智能电能表运行误差分析项目"等。

IDC 中国能源行业研究经理周启珊表示, 此次 IDC PeerScape 报告展示了不同发展阶段 的电力、电网企业在大数据解决方案方面的前 沿实践案例,深入剖析利用 IT 技术如何解决 企业问题,帮助更多企业建立符合自己发展特

色的大数据平台建设路径。 (钟鑫)