## 勇担社会责任 沃众实业推出空压 微雾除尘降霾等三

### 三款新产品,都为让城市更美

沃众实业推出的三款新产品,都紧紧围

视的一个民生问题,环境污染主要可分为水 污染、土壤污染和大气污染三大类,而大气 污染中的主要污染成份就是 PM2.5 和 PM10 微细颗粒物,他们推出的新研发产品主要就 是针对大气中 PM2.5 和 PM10 微细颗粒物污

除空气中的 PM2.5 和 PM10 等微细颗粒物, 也就是使用"人工造雨造雾"的方法,让空 气有"雨过天晴"般的纯净清新。

喷出水雾的颗粒越细则越能够与污染颗 粒物均匀结合,相应的除尘降霾效果也就更 加理想,经过研发人员不断测试、并对数据 进行记录比较,确定选用超声波式雾化喷头 做为设备喷射装置,利用双流体和超声波双

这款 "VOZ-Z20 系列新一代全触屏装载机电

目,拥有强大的技术优势:整体升降浮体技 术, 单点控制技术等多种技术运用 ; 综合 成工序、几十种大小组件。据介绍, 喷泉对 于城市亮化工程有着重要的作用,可以依托 于城市的水系,比如人工湖等,还可以在学 校、广场、公园等场所使用,成为城市的一

——拥有"独门秘笈",解决实际"痛

在进博会的医疗器械及医药保健展区, 美国企业瓦里安的展台上人头攒动,展出在 亚太地区首发的 Ethos 智慧放疗平台。 该平台在人工智能驱动下,可以将 MR、 CT、PET 等多模态的影像进行自动融合,从

而精准捕捉肿瘤的动态变化, 为患者开出个 性化的"4D处方",最大程度减少治疗的副 作用。 作为癌症放疗领域的"隐形冠军",瓦

里安将人工智能技术融入放射治疗。"目前 瓦里安每年为中国的60万名患者提供治疗, 我们的目标是未来要翻番。" 瓦里安医疗大 中华区总裁张晓说。

### ——用"工匠精神"打磨产品,在一件 事情上做到极致

出现在本届进博会上的新日本工机株式 会社 (SNK) 有着 120 多年的历史, 是日本 汽车模具领域的"隐形冠军"。

在汽车冲压模具生产上,"进料速度一 般 6 米/分钟, 我们达到了 20 米/分钟, 领先 行业5-10年。" SNK 中国公司总经理助理徐

10年领先的背后是30多年的研发投 入。"我们用了30多年的时间研发到第8

代技术,才做到今天的行业地位。"徐峰说, 公司 100 多年的发展历程告诉我们,要沉下 心来把一件事情做到极致。

开放融通的中国,吸引来自全球的"隐 形冠军"前来分享发展的红利。

"此前我们只参加专业展,进博会是我 们参加的第一个综合展。"李晓鹏说,近两 年克鲁斯在华销售呈现约 50%的"阶梯式" 增长,目前生产的机器人一半都销往中国。 "我们未来将加大产能,搭乘中国发展的快

开放融通的中国,成为全球"隐形冠 军"的最佳市场

"中国的发展跳动着全球创新的脉搏。 更加开放的市场, 也必将为全球带来更多新 增长点,推动行业'隐形冠军'跳跃式增

# 央企高质量发展迈出坚实步伐

——国资委研究中心报告聚焦央企改革发展现状与挑战

梁的中央企业发展现状如何?还面临哪些排 战? 怎样将改革讲行到底

改革发展论坛"报告发布会上,国务院国资 委研究中心正式对外发布《中央企业高质量 发展报告》,给出了这些问题的答案。

### 转型升级提质增效开局良好

展,是对我国经济高质量发展的有力支撑。 国资委研究中心主任李明星在发布会上表

开局。2017年和2018年,央企营收同比增 速分别为 13.3%和 10.1%,利润增幅则分别 达到 15.2%和 16.7%。

从资源配置看,党的十八大以来,21组 39家央企完成重组整合,国有资本向关系 国家安全、国民经济命脉和国计民生的重要 行业和关键领域不断集中,在军工、电网电 力、石油石化、交通运输、电信、煤炭等行业

从供给侧结构性改革看,央企已化解煤 超过5000家。



炭过剩产能 1260 万吨,整合煤炭产能 1 亿 吨,淘汰落后煤电产能670万千瓦;累计减 动力——

### 改革驱动央企高质量发展

改革是企业高质量发展的驱动力。作为 经济体制改革的"重头戏",近年来国资国企 改革在跋山涉水中跑出了"加速度"。 重点领域、关键环节改革不断取得新突

营资本以各种形式参与央企混改,投资金额

超过 1.1 万亿元,中央企业对外参股的企业

今年4月份,《改革国有资本授权经营 体制方案》出台。报告指出,为落实这一重磅 文件, 国资委公布了 2019 年版授权放权清

务、改革重点领域、运营重要环节,强化重点 事项监管,逐步建立和完善横向到边、纵向 实时动态监管体系。

### 综合改革试点"以点带面"发挥改革合

试点是改革任务,更是改革的重要方 法。2018年启动的国企改革"双百行动"以

创新,推进差异化、个性化的综合性改革,解 决在改革"深水区"遇到的新问题。

"'双百行动'取得明显成效,"报告说 在 400 多家"双百企业"中,有 113 家央企员 企业在本级开展了混改,引入非国有资本 5384亿;超过一半的"双百企业"在本级或 者所属企业选聘职业经理人,有效完善了市

### 多方面发力夯实高质量发展基础

业改革发展面临诸多新挑战。

报告提出,央企坚定不移推进高质量发 市场化经营机制、切实增强协同创新效应 方范等方面有所作为

例如,在混改方面,商业一类国有企业。 两类公司、创建世界一流示范企业、"双百行 动"试点企业等应进一步加大混改力度,同

18 日 10 时起至 2019 年 人是生产力中最活跃最积极的因素,深 | 19 日 10 时止 (延时的除: 化国企改革关键在于激发人的活力。报告认 郑州高新技术产业开发区 法院淘宝网司法拍卖网络-为,应按照市场化改革方向,进一步加强董 上对:位于郑州市郑东新区2 事会建设,提高董事履职能力;更大范围、更 (东路 33 号宝龙广场壹) 大力度地推行经理层任期制和契约化;加快 1088-1090、B1107-1108 摆渡 、音乐餐吧店内的家具、厨具 建立职业经理人制度,实施与市场接轨的经 **&**具等物品进行第二次公开报 理层激励机制和差异化薪酬体系。 活动(详情请见网址 http:// bao.com/0371/13 (部分页

做好重大风险防范是企业高质量发展 防范债务、安全、环保等方面的风险隐患,同 付强化境外风险管控,增强合规经营意识

## 李明:坚守初心 铸就匠心

能源举行,皖北煤电任楼矿通防部李明获得

李明是通防部监控队职工,2003年参 加工作,2009年成为一名安全监测工。他十 多年如一日,坚守在通防工作第一线;他始 智能安全监测竞赛,获得中级工组第一名, 并连续多次被矿评为"优秀职工""先进个

李明作为一名土生土长的煤矿子弟,是 个标准的煤二代,他认为"煤炭是工业的粮 食",为自己从事煤炭事业而自豪。他深刻认 识到安全监测是关系到煤矿安全生产的一 项重要因素,只有保证安全监测系统的稳定 可靠,才能使矿井生产长治久安,助力矿工 从"煤黑子"变身"煤亮子"。

2009年刚入监测队的他,对于监测操 作技术一知半解,是个"门外汉"。为了提升 自己,他不断学习。李明说:"我经常向老工 人请教学习,向工友学习,向领导学习,向厂 家技术人员学习。并查阅大量资料,学懂弄 排查故障的"火眼金睛",掌握了扎实的瓦斯 通做实,不断提升自己的技能。"





他先后啃完了《安全仪器监测工》《煤矿 安全规程专家解读井工煤矿》《数字化矿山 整体解决方案矿井通风仪器仪表》《煤矿安 全规程》等书本,并在工作中运用所学知识。 理论与实践相结合,知行合一,让他练就了 治理本领。一份耕耘,一份收获。李明先后获

### 爱岗敬业创佳绩

攻坚克难中彰显"工匠初心",在平日的

先的频率传输升级为 RS485 数字化传输。 着这些操作。操作时间不断缩短,操作水平 为了尽快了解新系统、新设备的技术特点, 不断提升。 李明多次向厂家技术人员请教,并查阅大量 100多台、线路 10000多米,更换了主备机 中脱颖而出,为皖北煤电赢得荣誉。 服务器,使矿井的监控系统更加稳定、智能 化,性能更加可靠、操作简洁明了。由他负责 积极践行"工匠精神",严谨认真、精益求精 因素引起的瓦斯监测事故,圆满完成了矿下 精神,培养更多技能型工人、任楼工匠,为推

**读的各项任务** 为提高职工素质,任楼矿在副井口成立 撑。 了一通三防实操基地,为安全监测工的培训

培训,教新人怎样查问题、找隐患、排故障 为矿井队伍建设贡献自己的力量。

今年9月,李明被集团公司选中,参加

挥汗如雨练真功,功夫不负有心人。在 资料,不断提升自己的技能水平。由于工期 "河南能源杯"全国煤炭行业技能竞赛比赛 时间短、人员紧缺,他战斗在安装第一线,经 现场,面对来自全国的上百名参赛选手,以 常在井下一干就是一整天。他与同事们一起 赛前集训为基础,李明沉着冷静应对现场各 安装监控分站 40 台, 更换 RS485 传感器 种突发状况,以优异的成绩在众多参赛选手

李明表示要在今后的工作中树立匠心, 施工升级的监控系统,没有出现一起因技术 地工作,同时要利用自己的技能,传承工匠 进矿井高质量发展提供更坚强的人才支

为进一步强化安全生产管理,打好煤矿 瑞说道:"有了这套系统以后,切实加强了对 为做好井下钻场视频监控系统的推广 景,并组织广大职工结合自身工作实际,共 瓦斯治理、水害防治钻孔提质增效攻坚战, 并下钻孔施工全过程、全方位、全天候的监 使用工作,中煤新集地勘公司一是及时制定 同分析现场违章行为,非常有效地增强了大 今年以来,中煤新集地勘公司不断提升钻探 管,可以及时发现钻孔施工中事故隐患和 下发了《地勘公司钻场视频监控系统管理规 家的安全辨识能力和安全意识。四是建立考 频监控系统,加强对井下瓦斯钻孔施工全过 真是方便极了!

看到视频中现场安全隐患得到处理,哈 确指挥、执行有力"。

管理技术装备水平,引进了一套井下钻场视 '三违'现象,保证了施工质量与钻孔参数, 定》文件,加强和规范视频监控系统及设备 核制度,对生产过程中遮挡、损坏摄像头现 据了解,井下钻场视频监控系统,通过 不定期抽查,促进了视频监控系统工作规范 等逐一进行认真考评,高清的摄像头、严细 在中煤新集地勘公司本部一楼钻场视 安装在钻孔施工现场的摄像头,全方位采集 化、常态化、制度化,充分发挥监控系统在钻 的检查,让不安全行为无处遁形,实现了从 频监控室我们可以看到,生产技术办职工哈 打钻现场信号,就近通过专网将信号及时传 孔施工环节安全生产管理作用。二是加大宣 人盯人抓到科技手段防护的重要转变。 瑞正坐在电脑前通过认真观看井下钻孔施 至地面,为地面监控管理提供了极大的便 传教育工作力度,让职工理解、支持和主动 工视频,查找井下各工作地点作业中出现的 利。安装钻场视频监控系统,无疑是在钻孔 参与安全生产视频监控系统对矿井安全生 斯治理、水害防治钻孔集中施工区域地点 操作行为不规范、设备运行异常和现场存在 施工地点安装一只"眼睛",用以实时掌控钻 产的监管工作,通过不断的引导和安全警示 "一钻一视频"监控管理系统的安装使用工 的不安全隐患情况,对于发现的钻孔施工中 孔施工情况,有效控制钻孔施工操作规范。 教育,广大职工现在都能正确认识视频监控 作,不但能够实时直观监视和记录钻孔施工 事故隐患和"三违"现象,哈瑞马上通过电话 值班人员在钻场视频监控室,借助视频监控 系统在现场安全管理上的先进性和重要性, 情况,而且还能准确掌握钻孔施工进度和施 联系责任单位值班人员要求立即整改。 分屏显示,对井下所有的生产作业地点及重 彻底改变以往认为视频监控系统增加了工 工现场的安全生产情况,及时发现隐患,做 "喂,是刘庄项目部值班机长吗?我是地 要设备运转情况都一目了然,在监控范围 作量、自己给自己戴上了"紧箍咒"的狭隘理 到防患于未然。自从安装使用钻场视频监控 勘公司值班人员哈瑞,我现在通过视频发现 内,不管是哪个环节出现异常,或者是哪台 解。三是定期对违章视频进行筛选,将筛选 系统后,随着钻孔施工地点的改变,钻场视 你们 131101 机巷现场作业钻机动力马达未 设备出现故障,或者是哪个作业点的视频监 出的各种"三违"行为视频作为安全教育的 频监控系统也同时移动,确保了对钻孔施工 上二次保护,请你马上通知现场人员进行处 控需要调整,他们都能够及时过问、跟进解 反面素材,如将作业现场装卸钻杆不停机, 情况实时监控。钻场视频监控系统的成功使 决,从而实现了安全生产管理"精心组织、准 未正确安装瓦斯抽放器等典型违章视频发 用标志着中煤新集地勘公司向着高质量发

目前中煤新集地勘公司已完成井下瓦

●遗失个体工商户王秋营业执 送到地勘公司微信群,还原井下现场工作场 展的目标又迈进了一步。

照副本, 注册号 120116600356833,声明作废。 联系方式 **| 手机・18201652045** 

## 2019年11月12日 星期二 责编: 邓梅 美编: 鲁敏

法院公告

019) 黔 0115 民初 300 号, 顼

、应诉通知书、举证通知书

0 分(遇节假日顺延)在本院法

有限公司诉你买卖合同纠纷

案,已审理终结,因你下落? 到依法向你公告送法本院

2019) 豫 0381 民初 1285 号

重判决书 白公告之日起 60

书,逾期则视为送达。如不服

以到决,可在公告期满后 15

向本院递交上诉状及副本

河南省偃师市人民法院 偃师市城关镇后庄村迪文鞋

: 诉干洛阳市由级 人 民 注 階

、院受理原告偃师市浩瑞塑

诉你买卖合同纠纷一案,

百理终结,因你下落不明,现位

向你公告送达本院(2019)發

公告之日起 60 日内来本图

說关法庭领取民事判决书,通

则视为送达。如不服本判决

在公告期满后 15 日内向

递交上诉状及副本,上诉

阳市中级人民法院。逾期本

决即发生法律效力。特此公

拍卖公告

▶河南省郑州高新技术产Ⅱ

京区人民法院将于 2019 年

法院简称为"开发区")。同

怅权利,逾期主张视为放弃机

郑州高新技术产业开发区人民

▶因经营需要,经投资者决

州毕节赫章县夜郎教育文化 可限公司经股东会议通过 7,将注册资本由 5000 万元》 至 15 万元。根据有关法律 规,请债权人自接到通知

日起30日内,未接到通知

又要求公司清偿债务或提供

期限内行使上述权利的

8685766030,联系人:徐领。

赫章县夜郎教育文化有限公司

注销公告

|望谟分公司(统一社会信

码 · 91522326MA6E90RIX6

股东会决议, 拟向登记机

请注销登记,请债权人自

之日 45 日内申报债权,特此

贵州省水城县花戛乡水井方解 石矿年产 5 万吨方解石项目

环境影响评价第二次公示的公

州省水城县花戛乡水井方解

前分新建矿山,位于水城县

:丰昂工矿贸易有限责任公

资建设, 开采方式主要为

[每年。根据《中华人民共和国

境影响评价法》及《环境影响

价公众参与办法》的相关规

,现对贵州省水城县花戛乡

井方解石矿年产 5 万吨方解

项目环境影响评价进行第:

公示。有效期为即日起 10~

[作日(7.12~7.25)。公众可存

·州永主昂丁矿贸易有限责任

文和公参材料。就您关心的问

建设单位名称:贵州永丰昂]

联系地址:水城县花戛乡海子

付联系人:胡总,电话:

不境影响评价单位名称. 贵州

中劲华创环保工程有限公司

耶箱:1252028861@qq.com

众可在贵州永丰昂王矿贸易

有限责任公司办公室查阅送审

●洛阳市西工区夏青青服装店

溃失营业执照正本,统一社会

用 代 码

2410303MA45RW8W6U

平塘县牙舟镇宋忠华烟花爆

**竹零售店遗失营业执照正本** 

七一社会信用代码

)2522727MA6GG1FJ31,声明作

朕系人: 李刚, 电话

题提出建议和意见。

3195287777

15985128025

纸质文件杳阅方式.

广贸易有限责任公司

司办公室查看征求意见稿全

司望谟分公司

2019年11月8日

将按法定程序减少投资总额

2019年11月12日 减资公告

告通知案件当事人、优先村

381 民初 735 号民事判决=

逾期本判决即发生法律效力

、徐玲玲、周鲜娥。

此公告!

贵阳市观山湖区人民法院

11 月 10 日,2019 重庆英才大会在位于 两江新区的悦来国际会议中心正式闭幕,闭 幕式举行了部分落地项目和引进人才集中 签约活动。记者了解到,本届英才大会成果 丰硕,两江新区在人才引进和项目签约上斩 获颇丰,共签约引进高端人才60名,落地项 目投资金额达 45.65 亿。

### 高端项目扎堆入驻 投资额达 45.65 亿元

记者了解到,2019 英才大会期间,两江 新区签约项目金额达 45.65 亿元。项目涉及 生物医药、人工智能、科技创新等多个行业。 作为两江新区四大集群产业之一,两江 新区生物医药产业备受关注。

以重庆康刻尔制药有限公司(下称"康 刻尔")为例,该公司将在两江新区水土片区 基地,用于制剂生产,引进包括系列糖尿病、 足市场供应需求。

作为两江新区与中关村医学工程转化 (重庆)中心重点引进项目,重庆景星智能科 技有限责任公司将在两江新区水土园打造 医用手术机器人的研发、中试及生产基地。

根据协议内容,该基地将通过建立一体 目。 化的人工智能化手术机器人与术中磁共振

实时透视定位、术后即刻影像验证、人工智 先导项目和前期申报等相关建设工作。

为首批重庆英才计划入选人才代表

能辅助靶点识别及优化手术路径等功能。

作为内陆首个国家级新区,两江新区立 设施开展未来智慧生活研究,根据礼嘉智慧

立项目公司,项目拟投资2亿元,主要参与 重庆市发起的大数据实验与试验基础设施 国本土计算机图形学及人工智能领先企业

该项目将依托大数据实验与试验基础

字集成 /挖掘技术的新一代智慧城市操作系

统,该系统已在国内一线及核心二线城市进

行布局,与科大讯飞、联通等大型集成商达

域为重庆及两江新区贡献力量。"

Observation 观察

### 11 家高等院校、知名企业 签下 60 名高端人才

记者从现场获悉,中国科学院大学重庆 学院、武汉理工大学重庆学院、北京理工大 研究院股份有限公司、重庆零壹空间航天科 技有限公司等 11 家高等院校与知名企业纷 纷抛出"橄榄枝",签约高端人才60人。英才 大会吸引一批优秀的技术人员陆续归国加 盟,更是重庆人才聚集效应的最好写照。

两江新区正在重点打造两江协同创新 区,面向全球创新资源,引进海内外顶尖高 校、高端研发机构、知名孵化机构、创新型领

院校占了相当大的比例。中国科学院大学重 庆学院一口气签下10名高层次人才,且全 部都是博士学历。武汉理工大学重庆学院。 西北工业大学重庆高性能金属构件成形与 智能装备工程中心(筹)、北京理工大学重庆 创新中心、华东师范大学重庆研究院、同济 大学重庆研究院等 5 所高等院校则签下了 此外,两江新区正在打造"高起点高端

国际化"教育高地,两江新区各中小学也

出了突破性的研究,其研究成果得到国际 学界广泛关注。并多次作为研究骨干加入美 国国立卫生研究院项目,累计发表 SCI 论文

决赛路演现场, 苏州周蔚吾智能交通科技有 限公司董事长周蔚吾告诉记者,这次带来的 是"人工智能全自动最优交通信号双向绿波 控制与产业化"项目,路演刚结束便与两江 新区签订了战略合作协议。

入驻两江新区的高端人才有力地促进 了新区招商引资、课题承接、人才引育、项目 **塔地和服务保障等工作顺利推进** 

直致力于打造内陆人才集聚高地,大力实施 人才强区战略,已形成了较好的人才集聚效 智工作站 16 个、各类研发实验室 16 个。新 区"双招双引"、精准引才,通过开展海外引 才活动,承办大型引才活动等方式,近三年 先后吸引 3000 余名高层次人才到新区考 察,累计引进院士等各类高层次人才449

# 从"双 11"脉动 观察中国消费新趋势

■ 新华社记者 王俊禄 张璇

的"网络促销活动",再到带动全球消费市 场的数字经济体联动,11岁的"双11",已 成为国内外消费市场的重要组成部分,实 体经济依靠和竞逐的重要平台, 大量新技 术、新产业、新业态、新模式的策源之地。

### 商品更多、市场更大、动能更强

"双11",各大电商备战早早开启。线 下,地铁站台、公交站牌的预售广告随处可 见;网上,各种直播"种草""安利"信息铺天 盖地……不出意外,今年"双 11"的各项指

标又会攀上一个新高度。 动。据天猫总裁、淘宝总裁蒋凡介绍,今年 "双 11"共有 5 万个新品牌新商家首次参 与,其中既有引领潮流的国际大牌,也有崭 露头角的新锐品牌。11日当天,来自全世 界 20 万个品牌的官方旗舰店将集体推出

折扣措施,为用户节省至少500亿元。 "双 11"也已经成为制造业新品的集中 展示日,手机数码、家用电器、美妆、个人护 理与鞋包服饰是新品爆发速度最快的领

"双 11"与我国实体经济的亲密度越来 越大。从田间地头,1000个原产地的新鲜 农产品,将不隔夜送达北上广深等城市。 一个名为"提前卖空贫困县农货"的"双 11" 计划, 让互联网成为脱贫攻坚的新窗

钧认为,"双 11"进入第 11 个年头,巨变背 后是中国经济和消费的持续增长。消费已 经连续5年成为中国经济增长的第一动 力,且一直保持着稳健增长,新消费带来的 内需潜力释放才刚刚开始。更为重要的是, 新消费体现了产品品质的提升和创新,体 现了中国经济从效率驱动到创新驱动的转

### "追新一族"与"启发式消费" 值得关注的是,越来越多的"85后""90 绿色"双 11"渐成消费共识

后",化身"追新一族",在网上搜寻、关注、 购买各个领域最新潮流商品。尤其是一些 创意产品,让互联网具备了"启发消费"的 费、绿色物流将成为一大趋势。"双 11"倒 通过电商平台,中国人传统的"秋裤" 产品"以旧换新"专场置换活动,手机、电

变成了世界"潮品"。在2020春夏纽约时装 脑、数码相机、摄像机、空调、电视、冰箱、洗 周上,"82岁"的中华老字号三枪开发的一 衣机、耳机等80多个品类、覆盖260多个 系列中国"秋裤"首次亮相国际 T 台,成为 品牌的 4 万种商品都可换新,以减少各个 "冬天纽约那么冷,这样的秋裤哪里可

以买到?""(秋裤)简直是冬天的救星,为什 递发展迅速。全国4万多个菜鸟驿站、各大 么只有中国有这样的发明?"外国消费者纷 快递公司的 3.5 万多个快递网点,都设立了 除了新产品、新市场,更有新模式吸引 回收,还可以获得蚂蚁森林能量,植树造

"回箱计划"点,消费者除了身体力行循环

家庭闲置资源的浪费。

网购群体。近两年来,电商直播已成品牌和

商家的标配,边看边买也成为"剁手党"的

"标准动作"。"双 11"临近,各大平台一批

括汽车 4S 店销售员、化妆师、发型师、厂

国务院发展研究中心新经济研究院执

更集中彰显消费尤其是新电商消费对增强

经济动能,以及提升企业能级的助力牵引,

更充分体现高端化、个性化和多元化消费

升级趋势,为传统生产制造型社会走向协

同共享消费型社会的转换提供了生动注

业界研判,今年"双11"期间,绿色消

通过号召、带动公众参与,我国绿色快

计时10天,某电商平台推出了电器、数码

车、农产品等品类也纷纷崛起。

林。而"蚂蚁森林"项目,不久前获得了联合。

全社会一起回收纸箱、包装物,加入绿色收

绿色消费走红。"杂交水稻之父"袁隆平研 发的海水稻等"袁米",已累计在天猫售出 55 万公斤,相当于支持 110 万平方米盐碱 地改良。消费者每购买1公斤"袁米",就能 帮助改良2平方米盐碱地。"袁米"的背后 是袁隆平的宏愿: 在一亿亩盐碱地种植海 水稻,让荒漠变良田的同时,多养活八千万

### 供需两端"数智化"转型加快

今年一次促销,智能锁销售同比增长 了454%。跟电动牙刷、体脂秤一样,智能锁 一夜之间成为"通向未来生活的入口"。爆 发式增长的背后,既是消费升级的拉动,更 是 5G 开启前,智能家居时代的信号。

专家认为,随着消费理念、消费方式和 消费品质的升级,新经济、新需求、新消费 正逐渐形成推动高质量发展的有力支撑, 正在重新定义消费逻辑。

今年"双 11",快递无人车将在更多校 园开跑,中国物流无人车或迎来商业化运 行时代;菜鸟智能供应链大脑,将帮助十万 主播摩拳擦掌,成为电商新势力。他们中包 商家用一部手机管生意;随着中欧班列、跨 境包机等增加,数字化通关成为"一带一 上海财大数字经济研究中心主任钟鸿 长、村播等各行各业。从产品看,除了服饰、 路"上的数字桥梁,帮助中小企业全球运转 美牧、食品等传统畅销品,数码、家电、汽 ……专家表示,数智技术今年成为"双 11" 的强劲引擎,推动效率大幅提升。

> 如无意外,今年"双 11"中国快递的峰 行院长朱克力表示,从趋势看,"双 11"将 值处理能力或将再创新高。以"四通一达" 为代表的快递公司表示,将用更高效率的 物流网络, 更合理的资源配置来服务这场

# "买卖全球"让世界"共享一个

天猫国际和考拉海购协同连接起3万 多个海外品牌,通过海外原产地直供,让更 多消费者足不出户"买全球"。在国际市场, 一批中国品牌迅速崛起, 不仅赋能中国企 业出海,还帮其他国家中小商家卖全球。 在打破地域限制的互联网上, 网络主

播们在全球各地,用不同语言,24小时不 间断地推介世界各国的热门消费品。 西班牙古堡的红酒、埃塞俄比亚的咖 啡豆、以色列沙漠的摩洛哥油、新西兰森林 的蜂蜜、泰国丛林的乳胶枕……这些商品 虽然相隔万里,但通过电商平台,世界各国

人民"共享一个购物车"。



# 法治让长江三峡库区生态更美好

2019 首届中国三峡库区生态保护法治论坛开幕

本报讯 (记者 娄红淑 佘炀文)11 月 7 市司法局、重庆市生态环境局、重庆市水利 校、研究机构的专家学者以及法律工作者、理 别就如何加强三峡库区环境保护法规的宣传 位于三峡库区腹地的重点移民区县,2007年 教育,提高库区各界保护生态环境的意识,构 以来,完成了17万人的移民搬迁任务。三峡 建跨学科、跨区域、跨行业、创新性的协作交 工程建成后,随着水位的涨跌,库区形成了落 流平台展开研讨,为全面推进三峡库区"绿 差 30 米、总面积 348.93 平方公里的消落带, 色、低碳、循环"的可持续发展战略建言献策。 其中,开州区内消落带的面积达到了近43平

华章说:此次论坛是认真贯彻落实习近平生态 大的区县。为了减少消落带的面积,缓解消落 文明思想的具体体现,是推动长江中上游特 带对城市造成的环境影响,2008年,开州区在 别是三峡库区生态优先、绿色发展的务实举 三峡水库澎溪河回水末端建成了一座长 507 措,是从根本上筑牢长江上游重要生态屏障 米、高24米的水位调节坝,将消落带面积了 的生动实践。希望各位嘉宾积极献计献策,以 降到 27.98 平方公里。而在调节坝的上游形成 改革的精神碰撞出思想的火花, 以专业的素 养凝结出法治的硕果。

南政法大学党委常委、统战部长徐泉,中共重 庆市委政法委副书记谭晓荣先后讲话。

在此背景下,重庆市开州区委区政府举办三 居民也从中享受到了更多的生态红利,提升 峡库区生态保护法治论坛,是贯彻落实习近 了获得感和幸福感。因此,首届中国三峡库区 济带绿色发展,具有十分重要的意义,充分体 态上的有益探索和生动实践。 现了开州区委区政府和开州人民强烈的看齐 意识、大局意识、绿色发展意识和担当意识。 保护、环境治理提供司法实践的案例样本,为 对开州人民这种环境保护超前意识和奉献精 国内水域生态治理和环境保护提供借鉴,为 神,大家发自内心的敬佩。

委会发布了此次论坛倡议书。最后,中国法学 响力更大。 会、重庆市委政法委、湖北省委政法委、重庆

日,2019 首届中国三峡库区生态保护法治论 局、开州区委、开州区人民政府、重庆日报报 坛开幕,来自中国各级政府职能部门、高等院 业集团、西南政法大学等领导共同启动论坛。 开州不在长江沿线,此次论坛为何落户 论工作者等200余人齐聚中国重庆开州,分 开州?论坛组委会相关负责人介绍,开州区是

开幕式上,中共重庆市开州区委书记冉 方公里,是中国长江三峡库区消落带面积最 了一个独具特色的"城市内湖"——汉丰湖。 近年来, 开州区把修复长汀生态摆在压倒性 随后,重庆日报报业集团总裁向泽映,西 位置,坚决按照"共抓大保护、不搞大开发"的 战略导向,以汉丰湖国家湿地公园、澎溪河市 级湿地自然保护区创建为抓手, 积极探索消 中国法学会党组成员、副会长王其江表 落带生态恢复治理模式。如今,汉丰湖湿地水 示,三峡库区是长江流域的重要节点,承担着 清了、鱼多了、植被繁盛了,每年来此栖息的 当地及长江中下游经济社会可持续发展的重 水鸟有200多个品种、2万多只,其中不乏中 任,是长江经济带绿色健康发展的重要支撑。 华秋沙鸭、鸿雁、小天鹅等珍稀鸟类。 开州区 平总书记视察重庆重要指示精神的具体举 生态保护法治论坛选择在开州区举办,也有 措,对探索生态文明建设新路径,推动长江经 利于直观展示开州区在依法保护三峡库区生

三峡库区环境治理、法治建设提供经验交流 "让我们携起手来,共抓大保护,不搞大 的平台。 论坛组委会相关负责人表示,与其 开发;坚定走生产发展、生活富裕、生态良好 他法治论坛相比,本次论坛把生态文明建设 的文明发展道路;建设美丽中国,为人民创造 和生态环境保护提升到前所未有的战略高 良好生产生活环境,为长江流域生态安全作 度,范围更明确,就是针对三峡库区的生态治 出贡献。"在两台"大牛"机器人的舞蹈下,组 理和环境保护,学术性和权威性更强,专业影

据了解,本次论坛的举办主要是为生态

# 中煤新集地勘公司: 钻场视频监控为安全管理装上"慧眼"

的日常管理,坚持对整个系统运用情况进行 象,现场管理人员工作作风差、不履职现象

●六枝特区三脚一锅香火锅店 遗失食品卫生经营许可证正量 、, 许可证编号 「Y25202030021913,声明作废。

QQ:2669823565 E-mail:dzrbz@126.com

# 2019 重庆英才大会闭幕 两江新区"揽金"45.65 亿元