(上接1版)今年中新关系提升为全方位高质量的前瞻性伙伴关系,为新时期两国关系高水平发展指明了方向。我高度重视中新关系发展,愿同尚达曼总统建立良好工作关系,引领中新关系不断迈上新台阶,推动两国现代化进程更好交融互促,为两国人民带来更多福祉,为地区和平、繁荣、稳定作出更大贡献。

## 重庆市工商联"四好"商会区县行暨培育一流商会片区工作会在大足召开

新渝报讯(记者 余佳)9月13日—14日,重庆市工商联"四好"商会区县行暨培育一流商会片区工作会在大足区召开。

重庆市工商联党组副书记、副主席彭光远,大足区 政协主席廖文丽,大足区政协副主席、工商联主席夏尧 宣出席会议。

召开此次工作会旨在贯彻落实中央关于加强新时代民营经济统战工作和深化工商联所属商会改革发展要求,交流探索"四好"商会建设的好经验、好做法,努力在全市工商联商会组织中营造"赛马"比拼、创先争

廖文丽在致辞中表示,商会是沟通政府、链接企业、服务社会不可或缺的桥梁和纽带,是因商而起、因义而聚、因情而和、因事而会的大平台、好载体。这次片区工作会,市工商联精心组织,众多国家级、市级"四好"商会到大足传经送宝、深入交流、共商合作,势必增添大足建设"四好商会"的信心,坚定大足发展的决心。她希望,市工商联一如既往地给予大足指导支持,搭建更多平台、创造更多机会,帮助大足民营企业发展壮大。希望兄弟区县继续加强互动交流,聚焦培育一流商会目标,守正创新、携手并进,打造更多具有重庆辨识度的成果。

会前,与会人员前往大足区商会服务中心实地考察参观。会上,渝中、九龙坡、合川等12个区县工商联及商会分别围绕"四好"商会建设工作交流发言。

### 重庆市9支南丁格尔志愿护理服务队成立

新渝报讯(记者 毛双 李海)9月13日,中国南丁格尔志愿护理服务总队重庆市9支志愿护理服务队成立大会在大足举行,来自重庆市渝北区人民医院、重庆市长寿区人民医院、重医附属大足医院等9所医院的护理人员庄严宣誓,正式加入南丁格尔志愿服务队。

中国南丁格尔志愿护理服务总队理事长、第43届南丁格尔奖获得者张利岩,大足区副区长王大蓉出席大会。

大会宣读了《国际红十字运动七项基本原则》,并举行了授旗、赠南丁格尔画像仪式,第45届南丁格尔 奖获奖者赵庆华作事迹报告。

据悉,中国南丁格尔志愿护理服务总队是一支由中国南丁格尔奖章获得者、护理专业人员、护理院校学生和社会各界爱心人士组成的志愿服务组织。此次成立南丁格尔志愿护理服务队的9家医院分别是重医附属大足医院、重庆市渝北区人民医院、重庆市长寿区人民医院、重庆市合川区人民医院、重庆市忠县人民医院、重庆市万盛经济技术开发区人民医院、重庆市医药卫生学校。

重医附属大足医院党委书记席家庄表示,志愿护理服务队将深入社区、养老院、患者家庭,广泛开展以保护生命、维护身心健康、传播医学常识为主要内容的志愿服务活动,不断提升人民群众健康水平。

### 第三批中国工业遗产保护名录公布 西南铝加工厂等重庆老地标入选

□ 华龙网记者 佘振芳

9月13日,第三批中国工业遗产保护名录在京发布,西南铝加工厂、白沙沱长江大桥、成渝铁路等100个工业遗产入选。

工业遗产是我国工业文明的重要载体和历史文化的重要组成部分,对工业遗产的保护利用及其价值发掘,具有重要的文化价值和社会意义。

以西南铝为例,该企业主要是为国家重点工程生产大规格、新品种、高质量铝及铝合金材料。诞生至今,西南铝历经多次创业,不断发展壮大,成为国内综合实力最强的特大型综合性铝加工企业之一,是我国国家战略材料研发保障、高精尖铝材研发生产和出口核心基地,铸就了中国铝加工业的脊梁。

西南铝相关负责人介绍,新中国成立之初,国家重点领域关键铝合金材料十分紧缺。为满足国家急需,筹建一座大型"三线"配套铝加工企业迫在眉睫,西南铝(前身为冶金部——二厂)应运而生。在近60年的发展中,西南铝既见证了中国铝加工业发展的进程,也见证了科学技术对于工业发展所作出的突出贡献,是中国工业文明的重要载体,具有重要的文化价值和社会意义。

据悉,第三批工业遗产保护名录以中国式现代化进程中的"红色工业遗产"为主题,共收录了100个具有重要开创性、引领性、标杆性的工业遗产,将为推动工业遗产的研究、保护、传承、利用发挥更为积极的作用。

#### 五年内实施技改项目一万个以上 **重庆出台工业企业数字化行动方案**

□ 重庆日报记者 夏元

9月8日,记者从市经信委获悉,《重庆市工业企业 以数字化为引领深化技术改造促进产业高端化智能化 绿色化转型升级行动方案(2023—2027年)》(下称《行 动方案》)日前印发。《行动方案》提出,力争到2027年, 全市规上工业企业和高成长性规下工业企业均至少开 展1次技术改造,累计新实施技术改造投资项目1万个 以上。

市经信委相关负责人表示,我市将重点围绕支撑全市制造业高端化、智能化、绿色化转型发展"做文章",计划5年内技改投资占全市工业投资比重提高到40%,促进全市制造业质量竞争力指数提高到92,全员劳动生产率提高到50万元/人,单位工业增加值能耗较2022年累计下降13%。

# 重庆国企的"重组之道"

国企改革牵一发而动全身,各方关注度高。

目前,重庆公布了"重庆市企业创新奖"获奖名单,庆铃集团、建峰新材料、渝欧跨境等12家市属国有企业上榜。这是重庆国企创新"硬实力"的体现,也是重庆持续深化国资国企改革的结果。

无独有偶,上周有媒体发表了题为《重庆启动新一轮国企重组》的报道,深度解析了重庆通过新一轮改革重组,强化国企在战略性新兴产业领域的引领功能,不断提高国企核心竞争力的经验做法,引发热议。

多位受访专家表示,在新的时代之变、格局之变、趋势之变背景下,地方国企重组要更加注重战略性和专业化,集中资源打造叫得响、前景好、影响大的龙头企业。

唯物辩证法认为,不仅量的积累会引起质变,而且量的顺序、比重、关系和排列组合的变化也会引起质变。国企重组同样如此

在重庆工商大学长江上游经济研究 中心副主任、区域经济研究院院长易淼 看来,国企重组作为新一轮国企改革深 化提升行动的重要抓手,通过"强强联 合",能够进一步发挥国企在政策、资源 等方面的优势,避免同质化恶性竞争,使 国企在市场竞争中实现"质变",更好地 支撑地方及国家战略意图的实现。

今年以来,重庆明显加快全面深化 国企改革,紧锣密鼓推进国企重组。

6月,全市国企改革发展工作座谈会召开,明确提出要推动国有企业功能重塑、优势重塑和体制机制重塑;7月,市政府第13次常务会议召开,审议《重庆市国企改革提效增能行动方案(2023—2025年)》;同月,六届市委全面深化改革委员会第五次会议举行,研究深化国资国企改革工作……

会上,频频为推进国企改革出谋划 策;会下,重庆国企加快重组的脚步未曾

8月,重庆水务发布公告:为深化国有企业改革,重庆市国有资产监督管理委员会拟将其持有的水务环境集团80%股权无偿划转给重庆渝富控股集团有限公司。与此同时,川仪股份、三峰环境、登康口腔、西南证券等上市公司也发布了类似公告,备受市场瞩目。

通过股权穿透不难发现,这些企业拥有同一个身份:重庆市属重点国企。

在此之前,由重庆交运集团、重庆国际物流集团、重庆国际物流集团、重庆港务物流集团三家市属国企"三剑合一",共同组建一家新国企——重庆物流集团有限公司揭牌成立。该公司资产规模将近500亿元,目标是打造成"西部第一、全国一流"的综合性头部物流集团,助力重庆内陆国际物流枢纽和口岸高地建设。

"这是一个大手笔,可以看作是重庆加快实施新一轮国有企业战略性重组、专业化整合的标志性成果,有利于降低市场物流成本。"西南大学经济管理学院副院长黄庆华如是说。

整合、组建、剥离、引资、并购……近年来,重庆国企在重点领域和关键环节的"多子落",有力带动了国企改革"全盘活"。

一路走来,国企对重庆经济社会发展的重要作用和意义不言而喻,而在不断探索和实践中,重庆也逐渐明晰国企重组的两个方向。

方向之一,战略性重组。国企作为 经济发展的"顶梁柱",在重组中要更加 注重战略性,做到"站得高、看得远"。一 方面,要提高站位,强化大局意识、服务 意识,让国企在全市大局中更好地挑重 担;另一方面,要保持战略定力,避免贪 大求全、不切实际。

比如,新组建的重庆物流集团,拥有

1家A股上市公司和重庆果园港等10个货运港口码头,保有港口年货物9000万吨、集装箱275万标箱吞吐能力,仓储面积300万平方米、等级以上汽车客运站86个的仓储物流能力……其背后,是重庆加快打造陆港型、港口型、空港型、生产服务型、商贸服务型"五型"国家物流枢纽,更好支撑双循环新发展格局的战略所需。

来看一组数字:截至2022年底,重 庆推动国有经济布局优化和结构调整已 取得明显成效,国资系统全面完成94项 重点改革任务,累计实施11组(次)企业 间横向战略性重组,涉及17户市属国有 重点企业,市属国企2022年实现利润总 额340.1亿元、净利润285.2亿元。

方向之二,市场化整合。国企重组, 重在提质增效。既不能搞"拉郎配",也 不应"等靠要",而是要更加强调以市场 化为导向,充分发挥市场在资源配置中 的决定性作用,防止重复建设、资源闲置 等低效,甚至是无效重组。

市场是检验国企重组效果的试金石。业内专家表示,现阶段国企重组主要目的是产业协同的整合,是企业间相同运营板块运营能力的重新打造,是切实提升资源配置效率和企业核心竞争力。

比如,重庆环保投资集团、重庆环卫 集团相继加入重庆水务环境控股集团有 限公司,主营业务从原有供排水、固废、 危废等进一步延伸至垃圾收转运、餐厨 (厨余)垃圾处理、环境检测监测等领域, 大环境产业布局更加完善;重庆旅游集 团整合市属国企文旅资源,打造全市旅 游产业投资运营主平台,运营景区、温 泉、旅行社、文旅项目、邮轮等业务,构建 起功能完善、主业突出、要素齐全、一体 发展的产业体系。

重庆国企重组的每一小步,对于深

化国资国企改革来说,都是至关重要的 一大步。

尽管重庆国企重组取得了一定的成绩,但也要清醒认识到,目前重庆国企仍存在数量偏多、规模偏小,优良资产不多,变现能力不强,在重点行业领域资源重叠或缺位、主导作用发挥不明显等问题。国企要在新重庆建设中挑重担、作表率,务必在今后发展中更有针对性地解决好这些"成长的烦恼"。

从趋势上看,国企重组不是"要不要"的问题,而是"怎么干"的问题。黄庆华建议,重庆可以学习借鉴四川重组蜀道集团、江苏重组苏豪集团等经验做法,加快国企同业重组,持续推进低效无效资产和非主业非优势业务退出,真正打造市场竞争力强的行业"巨无霸",解决重庆国企数量偏多、规模较小、竞争力较弱等短板。

从目标上看,国企重组不能一叶障目,而是要拉高标杆。易淼认为,重庆国企重组要结合全市构建"33618"现代制造业集群体系、延链补链强链、数字重庆"1361"整体架构建设等发展战略,拉高标杆,加快建设世界一流企业、对标世界一流管理提升,变外延式扩张为内生性增长,不断提高国企核心竞争力。

从路径上看,国企重组不能搞"一刀切",而是要因"企"施策。重庆市综合经济研究院研究员李林表示,首先,要改变传统观念,注重分类改革、"一企一策",利用大型国企优势加大以混合所有制方式,实施对不同所有制企业的合并重组,促进产业由大变强。其次,要按照突出主业的原则,研究并确定国企主责主业,有所为、有所不为,鼓励其非主业资产合理流动。最后,要优化国有资产经营管理平台,加大资产、资本、资金优化配置和统筹运作力度。

国企改革永远在路上。显然,重庆国企重组仍需穿越"万重山"。

」。 据上游新闻



#### 大足巨腾光伏电站 10月底投用

昨日,俯瞰重庆大足巨腾国际电子科技有限公司正在建设中的屋顶光伏发电站,蔚为壮观。据了解,该项目由巨腾国际控股—重庆大视宝电子有限公司与成都宏峰公司合作建设,一期工程装机容量为9兆瓦,覆盖了23栋建筑物屋顶,预计每小时可发电1.5千瓦、今年10月底开始发电。

新渝报记者 犹骥 蒋世勇 摄

#### 发表论文总量世界前十机构中国占9家

### 当前中国人工智能发展新观察

□ 新华视点记者

人工智能是引领新一轮科技革命和 产业变革的重要驱动力,正深刻改变着 人们的生产、生活、学习方式。面对扑面 而来的人工智能新浪潮,如何筑牢我国 人工智能发展优势、助力人工智能不断 成长2

#### 夯实根基 筑牢人工智能发展优势

根深才能叶茂。通过加强基础研究、强化基础设施、优化政策布局,我国 正筑牢人工智能发展优势,不断厚植人 工智能创新发展的沃土。

作的新及展的沃工。 在基础研究层面——

把握大趋势、下好"先手棋",我国正有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究。

美国斯坦福大学发布的人工智能指数报告显示,中国已经拥有全球顶尖的人工智能专家,在发表论文总量世界前十的机构中,中国占了9家。腾讯、阿里巴巴和华为等公司,已经成为人工智能研究领域排名进入世界前十的公司。

在基础设施层面——

我国建成了全球规模最大的光纤和 移动宽带网络,全球规模最大的5G独立 组网网络,固定网络逐步实现从十兆到百 兆、再到千兆的跃升,移动网络实现从"3G 突破"到"4G同步"再到"5G引领"的跨越。

在政策布局层面——

早在2017年,我国就制定出台了《新一代人工智能发展规划》,明确到2030年,人工智能理论、技术与应用总体达到世界领先水平,成为世界主要人工智能创新中心。

2022年8月,科技部等六部门联合印发了《关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》。随后,科技部又公布了《关于支持建设新一代人工智能示范应用场景的通知》……

从中央到地方,一系列政策举措出台,构建了既有顶层设计又有具体措施的政策支持体系,探索人工智能发展新模式,新聚经

"我们在科技领域不断进步,在应用人工智能和高速宽带提高企业生产力方面处于领先地位,这是有目共睹的。"中国工程院院士、中国人工智能学会理事长戴琼海表示。

#### 加快应用 助力中国人工智能不断成长

"规模效应、超大市场、快速的数据 反馈能激励企业持续投入、高效迭代;丰 富的应用场景,让几乎所有行业都可找 到'人工智能+'的可能性;坚定的政策支 持,各部门开放场景、揭榜挂帅,也给人 工智能以用武之地。"网易集团高级副总 裁胡志鹏分析说。

胡志鹏认为,中国善于采用新技术, 以快速商业化的模式解决最紧迫的挑战。多年来,在移动支付、新能源汽车等 领域都有成功经验。

当这些领域的成功经验复制到人工 智能领域当中,将深刻影响经济发展与 产业格局。

科大讯飞的"星火"、网易的"伏羲"、 百度的"文心一言"……2023世界人工 智能大会上,30多个大模型团队用充满 诗意的中国名字,表达对中华优秀传统 文化的敬意,更将人工智能造福生活体 现得淋漓尽致。

"大模型可以在方方面面给普通人带来便利,例如帮助大家学习知识、修改文章、生成方案等。因此,大模型的集中发布可以让普通人快速接触、使用和了解大模型。"中国科学院软件研究所研究员、中国中文信息学会秘书长孙

不仅是大模型,人工智能新技术正加速走进千行、赋能百业,比如:为购物者提供个性化推荐,预测天气、指导矿山生产,帮程序员"写代码"、帮科学家"搞私研"……

海量的应用场景,成为中国人工智能发展的优质"试验田",一大批新技术、新应用、新突破在这里"拔节生长"。

#### 苦练内功 避免人工智能"成长烦恼"

放眼世界,决定人工智能"胜负手"的关键就在于芯片、算力等核心领域。必须清楚认识到,我国在这些方面仍面临诸多挑战,仍需苦练内功,避免"成长

烦恼",促进人工智能安全有序发展。 ——政策布局和基础理论等方面有 待进一步加强。科技部战略规划司副司 长邢怀滨表示,随着我国人工智能发展进 人新阶段,需要制定适应新阶段新特征的 创新政策。借助场景创新和需求牵引,将

与技术研发形成双向互促的良性循环。 ——人才资源是创新活动中最为活跃、最为积极的因素。中国科学院院士鄂维南建议,着眼未来,首先要把资源真正配置到做实事的一线科研人员手里;同时要具备有效的人才培养体系,培养对于基本原理和实际问题都有充分了解

一推动人工智能创新发展,算力的优化与创新刻不容缓。戴琼海认为, 当前,人工智能进入了交叉时代,除了向物理要算力,还要向脑科学要算力。

科技部新一代人工智能发展研究中心主任赵志耘表示,未来,我国还需加强资源和研发力量统筹,加快基础研究和技术创新,积极参与全球人工智能治理,促进人工智能有序发展。

(据新华社北京9月13日电)