中汇税务合伙人巴海鹰: 杰出的财税领域专家

中汇税务师事务所有限公司(以下简称: 中汇税务)是中国规模最大的税务专业服务 机构之一,是经国家工商总局和国家税务总 局核准设立的一家全国性的税务专业服务机 构,是具有国家税务总局批准的从事税务鉴 证、税务服务资格的大型综合性专业税务服 务机构。巴海鹰身为中汇税务的核心成员之 一,早已成为影响业界的标杆人物,是中国最 杰出的财税领域专家之一。

出现在记者面前的巴海鹰一身整齐的职 业装,这位在财税领域有着丰富经验的资深 专家,言谈举止间透露出的是严谨、专业与自 信。加入中汇税务之前巴海鹰已拥有十多年 的丰富从业经验。机遇总是垂青于有准备的 人,因其丰富的从业经验和深厚的职业素养, 巴海鹰受邀加入中国规模最大的税务专业服 务机构之一——中汇税务,并担任权益合伙 人。在中汇税务任职7年来,她一直秉承正直 远见、专注品质和团队合作的精神,亲自参与 了多家大型企业的税务咨询和审计项目,如 中国长城资产管理股份有限公司、中国信达 资产管理股份有限公司、中润经济发展有限 责任公司、中国雄安集团基础建设公司、中债 资信评估有限责任公司、业之峰诺华家居装 饰集团股份有限公司、软通动力信息技术(集 团)有限公司、北控水务(中国)投资有限公 司、北大方正集团等的财税项目,协助这些公 司强化税务管理、规范操作流程,为这些大型 公司的发展壮大提供了财税规划、税务合规 等方面的专业意见,展现了极强的专业素养。 2017年巴海鹰入选国家税务总局第五批全 国税务领军人才,可谓实至名归。

此外,巴海鹰作为中汇税务合伙人,开疆 拓土,致力于业务的开展。她不仅把中汇税务 品牌在全国范围内进行推广, 更带领其迅速 成长,成为财税领域中的领先力量。

凭借长期积累的从业经验以及广泛的行 业影响力, 巴海鹰还受邀为北京中崇信会计 师事务所有限公司和世德集团有限公司的项 目担任评审专家。作为财税领域的专家,巴海 鹰负责为这些财税领域的项目就整体规划和 方案细节等方面提出专业建议,对企业财税 管理和经营规划提供策略指导。

作为杰出的财税领域专家, 巴海鹰具有 高度的行业自律精神,具备客观系统的思维 方式;有着很强的外界沟通能力、组织协调能 力和工作操控能力,能带领并激励团队完成 共同的目标。未来,巴海鹰还将怀着坚定的信 念继续执着于她的事业,整合资源和多方力 量为更多企业的发展壮大保驾护航, 服务于 国家经济发展,造福于社会和大众。

(孔凡辰)

东南亚成"中国造" 摩托车产业链合作伙伴

东南亚不仅是"中国造"摩托车的消费市 场,也正拓展为产业链合作伙伴。近日相关企 业和专家在重庆接受记者采访时称,涵盖了 价值链、生产链和服务链的摩托车全产业链 正在升级。

从20世纪90年代起,"重庆造"摩托车 就因其物美价廉热销东南亚各国。近年来,西 部陆海新通道便利中国西部省市与东南亚经 贸往来,尤其是今年1月17日开通的首班 "运摩"专列,进一步畅通了这一贸易大通道, 紧密了摩托车供需市场。

陆海新通道运营有限公司董事会秘书霍 家松介绍,陆海新通道开通以来,从重庆发往 东南亚的摩托车及配件数量逐年升高,从 2017年的69标箱、货值1300万元(人民币, 下同) 到 2021 年的 5070 标箱、货值 9 亿余 元。截至2021年底,累计运载13200标箱,货 值 28 亿余元。

"我们长期深耕老挝市场,亲眼见证了当 地产业的发展。"老挝尹鑫(YINCIN)公司总经 理尹代禄说,中国摩托车起初只是整车出口, 对产业链贡献有限。

老挝尹鑫(YINCIN)公司 2003 年起在东 南亚开始布局整装工厂,通过公路运输方式 把重庆生产的零部件发往东南亚, 在当地工 厂组装后销售。此举可降低成本,也带动当地 就业。

2007年,老挝尹鑫(YINCIN)公司开始在 当地开设制造工厂,可完成焊接、压铸、喷漆、 注塑、机械加工等生产环节, 生产链得以优

中老铁路开通,再一次为产业和双方贸 易按下"提速键"。老挝豪杰摩托车公司负责 人陶义杰称,相比以前,摩配货物的物流周 期、物流成本均节约三成左右,货物损伤率大

"《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP) 生效,两地摩托车产业形成有利发展机遇。" 重庆社会科学院财政与金融研究所副研究员 王延伟认为,RCEP 生效为双方摩托车产业 发展提供了广阔舞台、庞大消费群体,还将全 面提升双方摩托车产业深度融合。

王延伟说,未来双方摩托车全产业链合 作将得到整体提升:一是上游研发技术得到 提升,在诸如氢动力发动机、自动驾驶等领域 优势互补,价值链全面融入国际主流;二是中 游摩托车生产质量明显提升,两地各类生产 厂商比较优势更加互补, 有利于整车集成优 化,生产链优化;三是下游摩托车售后服务等 消费更加本土化,提升消费者体验感、信誉 度,服务链提升。

甘肃乘"云"直上"用数赋智": 共筑"东数西算"算力底座

近日,"东数西算"工程正式全面启动,甘 肃作为启动建设国家算力枢纽节点的八地之 一,拥有可再生能源丰富、气候适宜,以及丝 路沿线资金汇集等优势,该省数智发展的社 会资源丰富。

据悉,《甘肃省"十四五"数字经济创新发 展规划》中提出,鲲鹏生态创新中心和鲲鹏计 算产业项目在兰州高新区落地建设, 兰州电 子商务孵化园、中科曙光甘肃先进计算中心、 三维大数据物联网智能制造产业园等园区建 设加快推进,数字产业发展亮点纷呈。

甘肃鲲鹏 筑牢"东数西算"算力底座

近年来,省会城市兰州围绕建设现代化 区域中心城市目标,推进智慧兰州建设,大力 发展数字经济,开展"上云用数赋智"行动,充 分发挥工业互联网、区块链、5G等新技术赋能 作用,推动数字经济与实体经济深度融合。

兰州正积极筹备兰州科技创新园,加快 推进鲲鹏计算产业等重点项目,全面铺开智 能制造、数字政府、智慧教育、智慧交通、智慧 医疗、智慧金融等各领域数字信息场景应用, 成为首批全国 5G 试点城市之一。

为抢抓国家推进"新基建"和数字经济发 展的历史机遇,加快推动数据信息产业发展, 结合甘肃省数据信息产业发展实际,以国家 安全技术自主可控需求为契机,经兰州市政 府与华为公司、拓维信息前期沟通对接,于 2020年底引进落地甘肃鲲鹏产业项目。

在甘肃省数字经济加速发展的背景下, 兰州市政府下属平台公司与拓维信息系统股 份有限公司共同组建成立甘肃九霄鲲鹏科技 有限责任公司。该公司作为鲲鹏产业在西北 的重要布局,将联合政府、华为、合作伙伴共 同发展构建融合创新数字产业生态圈,推进 数字产业支撑体系建设, 打造鲲鹏计算应用 行业标杆,并孵化鲲鹏计算行业标准。

据甘肃九霄鲲鹏科技有限责任公司总经



近日,"东数西算"工程全面启动,甘肃落地鲲鹏产业生态,打造城市算力底座。(资料图) 高展 摄

理卫强介绍,该项目主要围绕落地鲲鹏产业 中心、构建鲲鹏生态创新中心、推动兰州市及 甘肃省产业数字化转型升级等领域开展合 作,着力打造"硬件+软件"的鲲鹏产业生态基 地和数字经济高地,建设服务和支撑西北乃 至"一带一路"的算力底座,培育形成全市创 新驱动新的增长极,为"东数西算"工程的顺 利启动打造了算力基础,推动甘肃省数字经 济高质量发展。

辐射西北及 "一带一路"沿线国家市场

据悉,甘肃鲲鹏生态创新中心目前装修 与设备调试工作均已完毕,等待项目验收后 正式开始运营工作,建成后的甘肃鲲鹏生态 创新中心,将是点亮兰州高新区科技创新高

上述《规划》提出,建设数字化转型促进 中心,衔接集聚各类资源条件,提供数字化转 型公共服务, 打造区域产业数字化创新综合 体,带动传统产业数字化转型。创新中心将重 点打造鲲鹏生态发展平台、创新孵化平台、人 才培养平台、产业发展平台和成果展示五大 平台,开展应用示范、营造发展环境、培育专 业人才、建设产业集群,壮大数字经济新动 能,助力当地数字经济高质量发展。

根据规划,到2025年,甘肃鲲鹏产业集 群整体规模超过200亿元,产业集群主要企 业落地在甘肃,培养超过6000名各层次鲲鹏 技术人才,为甘肃鲲鹏生态产业集群输入不 少于 3000 名各层次鲲鹏技术人才,着力打造

基于兰州、辐射西北及"一带一路"沿线国家 市场的甘肃鲲鹏产业生态,成为在全国有特 色、有影响力的鲲鹏产业生态基地和鲲鹏应

卫强表示, 自鲲鹏产业生态落地甘肃以 来,截至目前已与甘肃省内外 69 家软件企业 展开合作,其中甘肃省企业40家,在技术适 配、性能调优、解决方案孵化、人才培养、市场 推广等方面支持鲲鹏生态企业发展。帮助鲲 鹏生态企业软件产品完成国产化技术适配与 测试认证工作,累计发放鲲鹏适配认证证书 259个,孵化基于鲲鹏国产化平台的解决方案 117个,覆盖数字政府、金融、交通、运营商、制 造业等多个行业。

产业数字化共建数字新生态

据悉,上述项目的后期工作规划中,还推 行鲲鹏人才发展计划。具体而言,就是发展高 教鲲鹏自主可控技术人才培养, 合力共建鲲 鹏产业学院,目前已与兰州理工大学、兰州职 业技术学院分别开展共建高校鲲鹏班、高职 鲲鹏产业学院的合作,未来逐步向甘肃省高 校铺开。扩宽知识体系,深化理论基础,注重 应用实操,培养鲲鹏产业发展所需的各层次

"东数西算"工程是继"南水北调""西电 东送""西气东输"后的又一大国家级超级工 程。甘肃、成渝枢纽承接长三角枢纽。兰州市 大数据局、兰州高新区、华为公司和拓维信息 在甘肃落地鲲鹏产业生态, 打造城市算力底 座,这与"东数西算"国家战略是不谋而合的。

另外, 九霄鲲鹏依托鲲鹏产业中心和鲲 鹏生态创新中心大力聚集产业,培养科技人 才,为"东数西算"的顺利落地打造了产业和 人才基础。以"数字产业化"推动"产业数字 化",力争在2025年,鲲鹏产业立足甘肃,辐 射西北乃至"一带一路",打造甘肃鲲鹏生态 产业集群,建设全行业全场景数字新生态。

(张婧 魏建军)

湖北襄阳:"汪姐说社保"抖音,政策一点通!

"真是好,我都把这事儿忘了,收到社保 短信,还以为是电信诈骗。"湖北襄阳退休人 员代少华长年居住在武汉,平日刷抖音,陡 然刷到"汪姐说社保"抖音号,提醒襄阳人 "长期未进行养老金资格认证的退休人员请 尽快认证,以免影响养老金待遇!"同时还教 大家如何用支付宝认证。代女士立即点赞、 加关注,很快成为汪姐第一个"粉丝"。

为了让参保群众更高效、便捷地获取各 类社保政策信息,更加直观地掌握各类社保 知识,2月25日,襄阳市人社局樊城社会保 险办事处正式开通"汪姐说社保"官方抖音

该办事处运用抖音传播社保讯息谋划 已久,由社保首席"汪姐"担任主播,更接地

气、更具生活化,制定了《关于借助抖音平台 开展社会保险政策宣传工作方案》,建立短 视频创作群,安排业务骨干利用工作空当学 习剪辑和创作,把社保知识点进行分类,制 作动画添加男女声播音。从内容的选择到发 布时间、频率都形成固定模式,通过 QQ 企 业交流群、朋友圈力推出。每期抖音采用不 同的开篇方式,或通过提问设置悬念再破 解。引起很大反响,吸引了不少粉丝

接下来,该办事处将进一步延伸服务触 角,改善服务模式,丰富"作品"内容,不定期 开展直播互动,不断满足群众日益增长的社 保求知需求,让更多的人了解和享有社会保



图为"汪姐说社保"截屏



2月21日,张家港铜业公司纪委组织人员采取"四不两直"方式,深入一线对重点岗位、 关键环节的疫情防控工作开展监督检查,并对疫情防控物资准备进行重点查看,以强有力的 监督推动落实落细特殊时期疫情防控各项要求。 (杨学文)

红光街道深入学习贯彻全会精神

成都市郫都区红光街道把学习宣传贯彻党 的十九届六中全会精神、省委全会、市委全会和 区第十五次党代会精神作为当前和今后一个时 期的重要政治任务,按照区委的安排部署,迅速 掀起学习贯彻全会精神的热潮, 积极组织全体 党员干部带着使命持续学、深入学、反复学。同 时,结合党史学习教育,在学深悟透、融会贯通 上发力,切实把党的十九届六中全会精神、区第 十五次党代会精神转化为推动街道高质量发展 的实际行动,不断促进各项工作上台阶。

发挥头雁效应,在"学"字上下功夫。一是 班子成员带头学。在深入学习贯彻党的十九 届六中全会精神中,街道班子成员自觉担当 政治责任、承载政治任务、践行政治要求,主 动发挥示范带头作用,先学深学,以上率下,

聚精会神学原文、悟原理,做到常学常新、常 思常进,在思想上衷心拥护核心、在政治上坚 决维护核心、在行动上时刻紧跟核心。二是组 织开展专题研讨。利用周例会、中心组(扩大) 学习会议等方式, 围绕党的十九届六中全会 精神、区第十五次党代会报告原文,组织专题 研讨,中心组成员撰写学习心得9篇;组织各 级党组织开展专题研讨学习17次,通过学习 研讨, 让党的十九届六中全会和区第十五次 党代会精神深入基层、深入群众。三是广泛开 展社会宣传。组织各村(社区)充分发挥自身 特点,利用宣传栏、LED 屏等宣传阵地,投放 十九届六中全会和区十五次党代会精神宣传 标语、画面等主题公益广告,加大宣传力度。 截至目前,在辖区内15处基层宣传栏投放主

中国飞机制造"试水"区块链技术 优化供应链"数据管理"

中国工程院院士、中国商用飞机有限责 任公司(简称:中国商飞)首席科学家吴光辉 2 月26日在沪透露,中国商飞上海飞机制造有 限公司(简称:上飞公司)和上海树图区块链研 究院正在开展关于区块链技术在航空供应链 等场景的应用示范研究。

中国商飞是实施中国大型飞机重大专项 大型客机项目的主体,是实现中国民用飞机 产业化的主要载体; 承担着中国拥有自主知 识产权的 ARJ21 支线飞机、C919 大型客机以 及未来中俄远程宽体客机的研制生产任务。

当天,2022 上海区块链创新策源工作推 进会暨重大成果发布会在上海举行。吴光辉 在会上称, 航空工业正在积极推进数字化转 型。中国商飞有 5G、大数据、人工智能赋能航 空制造业的基础和成熟经验,建立了较为完 整的供应链体系。

对于航空工业而言,即便一个小零件,也

是"牵一发而动全身",供应链的追溯尤为重 要。而区块链技术正好可以解决相关关键问 题。

吴光辉表示,结合中国商飞已有的5G工 业互联网标识解析技术,和区块链的不可篡 改、全程留痕、可以追溯和高效存储等特性, 双方旨在形成航空产品质量信息和生产物流 信息的示范应用,提升航空供应链的精细管 理能力,解决航空供应链中的"数据孤岛"问 题,还避免"一物多码"问题。他表示,这也可 以在供应链环节的上下游企业中建立良性互 动的产品生态链管理平台。

他说,目前,中国商飞已经利用公司内部 网络搭建4个区块链节点,完成数据上链、数 据查询智能合约的部署,使用采集的中机身 装配产线定位器运输数据,开展了上链测试, 效果良好。

(郑莹莹)

扎实推进各项工作再创新高

题宣传内容300余次,在农村片区道路旁大 型广告展架、红光大道旁宣传围墙、城市片区 红高路、机关内部制作大型喷绘5处,利用新 媒体平台发布相关宣传推文、微博9条。

推动全员覆盖,在"深"字上做文章。为推 动学习贯彻党的十九届六中全会精神和省、 市全会、区十五次党代会精神不断走深、走 心、走实,街道特邀请区政府副区长陈建霖为 街道班子成员、机关党员干部、村(社区)两委 同志进行宣讲。宣讲中,陈建霖从深刻认识党 的十九届六中全会重大意义、重要成果、核心 要义和全会审议通过的《中共中央关于党的 百年奋斗重大成就和历史经验的决议》等方 面进行了系统宣讲和深入解读。他指出,要深 刻认识党的百年奋斗重大成就和历史经验的

重大意义,深刻领会区十五次党代会精神,真 正把学习成果转化为奋力推动"科创高地、锦 绣郫都"的强大动力,不断增强人民群众的获 得感、幸福感、安全感。

带着使命学习,在"做"字上布新局。街道 把深入学习贯彻党的十九届六中全会精神和 省、市全会、区十五次党代会精神成果,转化 为不懈淬炼勇于担当的政治品格,知责于心、 担责于身、履责于行,永葆"闯"的精神、"创" 的劲头、"干"的作风。一是依托高校资源,打 造科创空间。二是围绕产业转型,培育新型业 态。三是强化项目招引,优化营商环境。四是 促进产业振兴,推动乡村发展。五是根植绿色 发展,建设公园城市。六是着眼群众需求,提 升居民幸福感。