

推动党建与业务融会 和佳物业 争创"四强"党支部

四川成都和佳物业管理有限公司高度重视党建工作,大力开展以"政治功能强、支部班子强、党员队伍强、作用发挥强"为主要内容的"四强"党支部建设,有力推动了党建与业务的深度融合。

政治领导力强。公司党支部坚持坚定正确的政治方向,大力保证党的路线、方针、政策和国家法律法规在企业的贯彻执行。公司党支部始终将企业党建工作的政治引领作用放在首位,促进企业的健康发展。在创造良好的经营业绩的同时,积极承担政治责任、社会责任,树立了具有高度社会责任感和承担力的民营企业形象。

思想引领力强。公司党支部大力开展党建活动,不断完善党建机制。通过组织主题党课、民主评议党员、瞻仰革命圣地等方式,加强对党员的教育培训,强化党性修养。利用"蓉城先锋"、公司网站和公众号、党建宣传墙等平台,大力宣传党的方针政策,让全体党员学习新思想、研究新思想、贯彻新思想,推动新思想入脑入心。

群众组织力强。公司党支部积极配合区委党支部、社区街道党组织,在多个小区开展寻找业主党员活动,推动小区基层党组织的建设。在小区成立党群服务驿站,调动小区中的党员积极行动,共同参与小区建设。通过深化党建引领,实现温暖物业目标,使得业主与业主、业主与物业、业主与社区的关系都更加融洽,形成了居民共建共治共享新格局,小区居民获得感、幸福感、安全感明显提升,小区党群关系融洽和谐。

社会号召力强。公司党支部积极引导党 员亮明党员身份带头实干作表率,成为良好 社会风尚的倡导者、传播者、促进者。党员带 头组织开展、参加志愿执勤,小区消毒、院落 清扫等活动。每年夏天汛期之际,公司党支部 都会响应号召,组织人力物力,到多个小区参 与抗洪,为小区居民排忧解难,激发了群众爱 党、爱国、爱家热情。

随着党建工作的蓬勃开展,和佳物业有了一支思想作风硬、工作能力强的党员队伍,在企业经营发展和创造社会价值方面都起到了良好的先锋示范和引领作用。公司坚持党建引领,打造温暖物业的理念也在管理服务中得以充分体现。 (兰扬)



西昌钢钒炼铁厂 焦化分厂 "三严"保安全

近日,为确保安全生产稳定受控,西昌钢 钒炼铁厂焦化分厂积极行动,进行了一系列行之有效的安全工作部署,全面强化安全意识,落实安全责任,以事故为鉴,敲响安全警钟,全面确保安全生产无事故。

当下,工程施工及检维修项目较多,一期制酸检修和二期鼓风机出口至吸收塔入口阀前处焦炉煤气正压管段堵漏修复加固等施工作业正在紧张进行当中。随着工程的推进,进场施工的作业人员数量也不断增加。在这复杂的形势下,为了确保安全工作万无一失,该分厂特别要求化产组、炼焦组、点检组及各协作单位、检维修单位以及施工相关方,务必将"三严"工作落地落实。

严抓安全制度落实。重新梳理和完善已有的安全管理制度,确保每一项制度都能细致入微地覆盖到工程检维修、施工等各个环节。在施工过程中,无论是施工作业人员还是管理人员,都必须严格按照安全制度操作,做到有章必循,违章必究。对于违反安全制度的行为,坚决予以纠正,并进行严肃的批评教育和相应的处罚,从而维护安全管理制度的严肃性和权威性。

严控施工现场安全。在一期制酸检修和二期鼓风机出口至吸收塔入口阀前处焦炉煤气正压管段堵漏修复加固施工作业现场,要加大安全检查力度,增加检查频次,全面排查各类安全隐患;针对施工现场的高危作业环节,如动火作业、受限空间作业等,严格执行作业审批制度,提前做好风险评估,制定详细的安全防范措施。同时,做好施工现场的安全防护措施,确保各类警示标识清晰、齐全,防护用品配备完备,从而为施工人员提供安全的作业环境。

严管人员安全意识。各相关方单位要组织多种形式的安全培训和教育活动,包括安全常识、事故案例分析、安全技能培训等,让每一位作业人员深刻认识到安全工作的重要性,尤其要加强对新入场作业人员的安全教育培训,全力做好作业人员的安全管理工作,督促作业人员遵守安全操作规程,杜绝违章,形成人人讲安全、事事重安全的良好氛围。

这一系列举措的实施,体现了该分厂对 安全工作的高度重视,也为全年安全生产工 作打下了坚实基础。 (何勇 文/图)

电力产业整合 + 新能源建设助推高质量发展

华荣能源双轮驱动打造绿色能源新标杆

■ 戚彪 文/图

"今年全国两会明确提出'纵深推进全国统一大市场建设'与'加快新能源基地发展'两大核心任务,为电力行业指明了发展路径。我们要把握这一政策和市场机遇,在做实既有发电和电网业务外,大力拓展售电业务和煤层气(新能源)开发建设,实现电力产业整合+新能源建设高质量发展。"川煤集团华荣能源公司总经理唐建强表示。

华荣能源公司在国家"纵深推进全国统一大市场建设"的政策指引下,以电力产业整合与新能源开发为核心战略,通过覆盖四川省五大重点地市州的业务布局,加速向绿色能源综合服务商转型。

战略重组构建产业新格局

2024年,华荣能源公司对广安、达州、宜 宾、广元市和攀枝花市等五市电力业务实施 战略性重组。旗下四方电力公司作为整合主 平台,通过托管广元电力、攀枝花水电等企 业,形成"购售电—新能源开发—电网运维" 全链条业务体系。

"今年我们按照既定的平台售电 20 亿度目标,加大对华电、国电、雅砻江、大渡河等水电企业走访力度,力争多渠道获取优质低价水电资源;充分利用好集团煤炭销售平台,采用长协煤置换低价水电等方式,积极获取长期合作的优势售电资源。重点谋划对华荣能源公司煤炭销售的上下游客户、省属非煤矿山企业的售电业务进行延伸,开展捆绑式、规模化购售电相关业务。"四方电力公司经理张旭介绍。

四方电力公司在战略重组后,创新搭建了"公司—事业部"两级管理体系,设置了电网运维、客户服务、购售电、煤层气开发4个业务中心和达州、宜宾、广元、攀枝花4个事业部,打造



"销售+运营+客服""铁三角"一体化服务机制,为用户提供公平、公正的计量环境,塑造良好公众形象,提升企业优质服务水平。

今年的四方电力公司工作报告显示,该公司以加大供区周边地域市场开拓力度,增强供电政策、供电保障、供电服务等方面的营销力度,提升用户市场占有率。同时,充分利用现有的营销收费管理系统,逐步完善生产调度系统、购售电中心服务平台对接营销收费系统及四川电力交易平台,使各业务板块有效利用资源,提高管理信息化水平。

煤层气开发领跑低碳转型

四方电力公司在整合宜宾新能源公司 后,把"新兴产业前瞻布局"作为优化产业布 局,加大煤层气、瓦斯开发利用力度,打好强 链补链延链的"组合拳"。

"我们建成了西南地区首个地面煤层气抽

采示范项目新维矿井地面煤层气抽采项目,实现瓦斯发电量同比预增 15%以上的突破性进展。"华荣能源公司能源办负责人唐林明介绍,"今年我们将继续加强与宜宾普拓天然气公司的合作,利用珙县主要燃气供应商(含珙县工业园区)和已有燃气管网的优势,实现煤层气抽采就地销售。今年初我们与宜宾公服集团签订《合作框架协议》加快推进双方煤层气抽采建设,力争2至3年时间形成2亿立方米/年以上抽采规模。"

为摸清煤层气开发利用底数,四方电力公司与西南石油大学、四川地质调查研究所等科研机构进一步合作,制定煤层气开发利用中长期规划,预计三年内煤层气就地转化率将提升至80%。"我们正探索'气源适配优化算法',让每立方米瓦斯发电效率提升12%。"唐林明透露。

今年,四方电力公司还将适时做好新维

矿区煤层气 PSC 模式开发、煤矿超低瓦斯 CCER 项目及在攀枝花片区合作建设储能项 目,力争项目早日见效。

四方电力公司副总经理韩文平介绍:"今年我们将提升设备运行管理水平,科学统筹安排,做好瓦斯发电机组的预防性检修和日常运行维护保养,确保机组稳定高效运行,努力争取瓦斯发电量同比增长 15%以上。"

智能电网建设筑牢能源底盘

由华荣能源公司投资新建的 110 千伏石岭 岗输变电工程日前竣工投运。据张旭介绍:"该 变电站的建成投运进一步优化了现有输电网络 架构,打造安全、可靠、绿色、高效的现代化电 网;提高区域供电保障能力,缓解供电压力,为 更好满足居民对美好生活追求的电力向往和促 进地方经济建设提供坚实保障。"

去年,四方电力公司还完成了广元电力公司代池发电车间主蒸汽管道改造、嘉川发电车间备用石灰罐扩容、攀枝花 35 千伏花太线改造、新建花纹坪至新花山 35 千伏线路等重大项目建设与改造,为可靠供电进一步夯实坚实基础。同时,针对达竹、广元等老矿区实施的电网智能化改造,将引入 AI 负荷预测系统,实现供电稳定性提升 30%。加快 110 千伏石岭岗变电站 35 千伏、10 千伏出线建设,充分利用增容后的新花山变电站,最大程度提升区域供电能力,满足更多用户用电需求,增加电网经济效益,为区域经济发展增添强力"引擎"。

广元电力公司创新研发的"煤矸石精准配烧技术",使发电成本下降18%的同时,灰渣综合利用率达到95%。经理黄和勇介绍:"广元电力公司在做好安全发供电的基础上,重点搞好灰渣(粉煤灰)市场拓展和客户服务,做到精细配烧、精准配烧、科学配烧,达到成本低,电力、灰渣产量高,效益好的目的。"

马思聪的智慧法务创新之路

■ 吴洁

当前,科技创新与技术迭代正以前所未有的速度推进,大语言模型作为人工智能技术的重要组成部分,已成为推动 AI 进步的关键动力之一。这些技术不仅在自然语言处理、图像识别等领域取得了突破性进展,还广泛渗透到社会的各个行业,包括法律领域。未来,法治建设将更加紧密地与人工智能等先进技术结合,推动法律行业向智能化、高效化方向变革。然而,这一过程中也伴随着新的安全与风险挑战,需要在技术应用与法律规制之间找到平衡点。

作为深耕智慧法务领域的建设者,马思聪以其前瞻性视野和跨学科创新能力,成为法律科技创新的践行者。他认为智慧法务的核心在于"以人为本",技术应当服务于法律的价值目标,而不是取代人类的判断与决策。因此在工作实践中,他始终将"技术赋能"与"法律价值"深度融合,致力于打造既高效又人性化的智慧法务解决方案。这一理念在其主导开发的"机器学习驱动的法律文书智能审核系统 V1.0"中得到完美诠释。

该系统基于全球领先的 Transformer 架构和深度学习的法律 NLP 模型,通过对数百万份裁判文书、合同范本及法律法规的深度训练,实现了合同条款的智能化解析与风险识别,不仅能够精准识别风险点,还能自动生成法律意见摘要,将原本需要

▶ ▶ [上接 P1]

数天的文书审查周期压缩至几小时。若将此系统应用于企业的跨境并购项目,仅需3小时,它便能完成对1.2万页合同的全维度审查,最终助力客户规避巨额潜在损失。系统正式推向市场后,凭借卓越的性能与显著成效,收获了市场的热烈反响与高度认可。

马思聪的成就并非偶然, 深厚的法律 专业背景是他坚实的基石。他先后在中国 政法大学获得法学学士和民商法学硕士学 位, 扎实的法学知识体系为他在法律行业 的深耕奠定了基础。毕业后便进入行业知 名的中伦律师事务所担任律师,丰富的执 业经历让他积累了大量处理复杂法律事务 的经验。他参与了首旅集团与 Universal 合 作的北京通州环球影城项目, 协助完成约 260亿元人民币的筹资工作,并为招商银 行纽约分行、光大银行香港分行等多家银 行的融资项目提供法律服务,涉及境内外 多种融资业务,积累了深厚的跨境金融法 律事务经验。在为工商银行向华能在巴基 斯坦投资的萨希瓦尔煤电项目提供 14 亿 美元贷款法律服务时,他深入研究当地法 律政策与国际融资规则,成功推动项目顺 利落地,有效保障了各方合法权益。在债务 重组方面,他参与了海航集团、新华联等企 业的债务处理项目,凭借专业知识和实践 经验为企业量身定制解决方案。在新华联 债务重组项目中,他带领团队梳理复杂的 债权债务关系,设计合理的重组结构,为企 业化解危机提供了关键支持。在股权投资

方面,他为 IDG 资本、红杉资本等知名投资机构的项目提供法律支持,精准把控风险,助力战略布局。

此外,马思聪还担任多家知名企业的常年法律顾问,服务范围涵盖金融、保险、融资租赁等多个领域。长期的合作使他能够深刻理解不同企业的法律需求,并提供定制化的法律服务,帮助企业建立健全法律风险防控体系。

基于在法律业务中的深厚积累,马思聪敏锐地察觉到人工智能技术在法律领域的巨大潜力。在开发"机器学习驱动的法律文书智能审核系统 V1.0"过程中,他充分利用自己在法律实践中积累的大量案例数据,结合先进的人工智能技术,不断优化系统功能。为了让系统更贴合实际法律工作需求,他组织团队深入分析各类合同和法律文书的风险点,反复测试系统的识别准确率和生成法律意见的质量。

如今,面对市场的热烈反馈,马思聪并未停止步伐。他深知,随着技术的不断发展和市场需求的变化,智慧法务领域还有很大的提升空间。目前,他正带领团队对系统进行升级,计划引入更先进的多模态技术,使系统不仅能处理文本信息,还能识别合同中的图表、图像等元素,进一步提升审查的全面性和准确性。在推动智慧法务发展的道路上,马思聪用实际行动诠释着法律与科技融合的无限可能,在他的努力下,必将为法治建设和社会发展贡献更多的力量。

上海宝冶冶金工程公司 团委举办读书分享会

为了丰富员工的业余生活、提升文化素养、促进 同事之间的交流与学习,上海宝冶冶金工程有限公司团委近日举办以"共读共思,阅读+"为主题的读书分享会。

大家分享自己喜爱的书籍,从经典文学作品到社科新知,从科幻小说到人物传记,内容丰富多彩,结合自身经历畅谈阅读感悟。在自由讨论环节,大家围绕分享的书籍展开热烈讨论,从不同角度分享各自的观点和见解,激发了对书籍更深层次的理解和思考、对工作和生活更深刻的洞察与感悟。整个分享会现场气氛热烈,笑声与掌声不断,大家相互借鉴,共同进步。(李冉)



相约春日,读书正当时。安徽淮北矿业集 团淮北选煤厂组织开展"以书为伴、'阅'见春 天"读书活动,职工们通过讲述读书心得等方 式,让大家在阅读中收获知识、收获自信、收获 快乐,彰显了新时代职工积极向上的良好精神 风貌。图为该厂两名女职工在厂区"花海"中分 享喜爱的书籍。

让更多企业在新领域新赛道跑出加速度

-业界热议政府工作报告里的中小企业发展"关键词"

成都云印科技有限公司董事长陈云认为,聚焦"能源数字化+低碳场景化",将为企业和园区提供模块化装配式的零碳综合能源解决方案。"我们基于 LoRaWAN 的无线传感组网成本降低 30%,同时有了国产化 AI 的赋能,自研的 AI 预测模型在建筑、园区数据模型误差率小于 2%。我们的产品致力于推动技术平权化和实用化,将进一步降低最后的交付成本,提升用户的碳中和价值交付。"

山东聚塑云集团有限公司董事长邢茂伟结合企业实际发展认为,"新赛道"是"塑化产业数实融合新生态"。"我们以产业互联网平台为核心,推动传统塑化行业向智能化、绿色化、高端化升级,这既是数实融合的落地实践,也是行业高质量发展的必然选择。"

杭州博思芯字科技有限公司 CEO 王乃行表示,通过数据驱动的动态分析与智能调优技术,实现 AI 算力底座"能耗降低"与"可靠性提升"的双重突破。这一赛道不仅是填补国内空白的技术创新,更是推动 AI 算力转向"低成本、高可靠"的产业升级。"AI 产业的发展依托于算力的发展,算力的发展同样离不开绿色能源的发展。我们积极布局 AI 算力底座在绿色低碳和高可靠方向上的发展。未来,我们将持续以底层技

术创新,为我国 AI 产业在全球竞争中打造既强 韧又可持续的算力护城河。"

"中小企业数字化转型可以分阶段推进,逐步深化"

今年的政府工作报告提出,"加大对中小企业数字化转型的支持",如何加快数字化转型 型,赋能中小企业高质量发展?

"当前,我国中小企业数字化转型已进入关键期,不少中小企业仍面临着资金紧张、投入不足,人才短缺、技术能力不足,缺乏清晰的转型路径和指导,数据安全隐患和标准化不足,政策支持与服务体系的不足等诸多挑战。"中国信通院工业互联网与物联网研究所副总工程师高琦认为,中小企业需要借助新型基础设施的力量,实现数据的高效流通与共享,提升生产效率,降低运营成本,增强市场竞争力。作为新型基础设施的重要组成部分,工业互联网标识解析体系和"星火·链网"为中小企业的数字化转型提供了坚实的技术支撑。

马彬介绍,中国中小企业协会近几年在服务中小企业数字化方面开展了一些工作。"一是搭建了低成本快应用的中小企业数字服务平

台,发挥行业组织公益性特色,整合优质服务机构资源,为中小企业提供了一个低成本、快应用的数字平台工具。二是加强人才培训。协会与人社部有关单位联合开展职业培训项目,为企业培养专业人才队伍。三是推广数字化案例。我们征集了一批数字化发展的典型案例,供中小企业学习借鉴,培养自我造血能力。"

"由于中小企业上云的动力比较强,所以在数字化转型上的响应程度也非常高。"林法成建议,中小企业可以根据自身的实际情况,分阶段推进数字化转型,逐步深化。比如从财务管理、业财一体化等基础环节入手,实现数据的初步整合和流程的优化。然后逐步向生产、营销等核心业务领域拓展,实现全业务流程的数字化管理。

在舒华体育总裁特别助理侍勇看来,数字化转型需聚焦三个核心环节:一是生产端的智能化改造,建议中小企业优先在关键工序试点数字化,逐步实现全链条覆盖;二是营销端的精准化触达,我们通过大数据分析用户运动偏好,实现"千人千面"营销,线上销售额占比稳定攀升;三是服务端的生态化升级,例如通过智能设备收集用户健康数据,联动医疗机构提供运动处方,这需要跨行业的数

据互通标准支撑。

"我们将数字化转型的权重划分为技术整合难度 35%、客户接受周期 25%、现金流压力20%、数据安全合规性 15%、组织惯性阻力5%。"陈云结合企业实际情况举例,"当下是关键的窗口期,也是建设'数字化高架桥'的最佳时机,产业协同和数智产品化是我们当下推行的'双轨发展机制'。"

"工业互联网平台、数字化转型促进中心等载体逐步健全,为中小企业提供了共性技术支撑。"蔡继明表示,随着"园区赋能""链式转型"等新模式的推广,数字化转型正从单点突破转向系统推进。未来,需要持续优化政策工具箱,在技术攻关、要素流通、生态培育等方面精准发力,为中小企业构筑可持续的数字化转型路径。

北京思特奇信息技术股份有限公司董事长吴飞舟认为,在当前竞争激烈的市场环境下,中小企业资源有限,优先推进营销与市场环节的数字化,直接推动业务增长是企业最为迫切的数字化需求。吴飞舟说:"我们建议通过'1个城市数字经济转型底座+丰富的企业数字化转型服务+全行业场景流通'来推进数字化转型服务。"