2024 年 3 月 20 日 星期三 责编: 唐勃 美编: 吉学莉 ENTREPRENEURS' DAIL

工会普法进项目 以人为本强法治

3月15日,安徽省界首市总工会与陕建 十一建集团安徽一公司联合开展了普法宣传

6 管理 Management

当日, 界首市总工会经济工作和权益保 障部部长段云峰、安徽儒言律师事务所专职 律师郭亮走进陕建十一建集团界首市复兴苑 和铁北市政道路工地项目部开展普法宣传。 段云峰围绕"以人为本、服务职工、依法保障 职工权益"进行了宣讲,对基层一线职工法律 意识的建立及权益保障进行了着重说明。同 时,对于陕建十一建集团在界首区域的工程 建设、工会组织作用发挥、社会效益及品牌优

郭亮律师以劳动合同法为切入点, 重点 讲解了劳动合同签订的意义、内容细则、职工 薪酬、劳动纠纷处理等内容,同时以案例进行 了讲解说明,对于职工法治意识及项目实名 制管理工作建设具有现实性指导意义。

陕建十一建集团安徽一公司工会主席王 天保围绕企业特色工字品牌,针对一线职工 休假、薪酬发放、职工代表作用发挥、人才培 养及日常关怀举措等方面与段云峰、郭亮进 行了细致交流,与一线职工进行了互动。

本次工会普法进项目活动,进一步增强 了该项目一线职工及工友的法治意识, 深化 了陕建十一建集团与安徽区域相关部门的党 群融合,以高品质、以法履约,持续为安徽区 域精品工程的建设贡献力量。

(王天保 谢树立)

"三实"激活"畅运精煤" 发展新动能

今年以来,四川川煤华荣公司攀枝花精 煤分公司发运二部党支部以"红坐标、新精 煤"党建工作体系为引领,以"组织建设实、思 想教育实、引领发展实"的"三实"创建为抓 手,将党建工作融入铁路发运各个环节,不断 提升党建工作的生产力、凝聚力和竞争力,引 导全体干部职工树立"火车头"意识,为打造 "畅运精煤"蓄势赋能。

筑牢"坚实"组织体系,夯实基本组织。发 运二部党支部严格落实"四同步、四对接"要 求,始终坚持结合业务调整设立党组织,确保 党组织设置和生产经营活动相适应。目前,该 支部共有党员 12人,依据业务分类设立党小 组两个,确保各工作小组党员覆盖率达 100%。重视打造党员学习教育阵地,近年来, 支部陆续升级了党员活动室、规范了学习制 度、统一了党员学习笔记……一系列因地制 宜、标准规范的举措,让支部有了固定的 "家",极大提升了支部党建工作水平。

开展"扎实"思想教育。做精学习内容。组 织党员学习习近平新时代中国特色社会主义 思想和党的二十大报告精神、川煤集团党建 简报、华荣能源公司和精煤分公司党建工作 要求等文件精神。通过学习,提高党员自身综 合素质,增强党员党性意识、政治觉悟和组织 观念。明确学习制度。支部规定每名党员每月 自学不得少于两次,参加支部组织的集中学 习不得少于一次。拓宽学习载体。通过川观新 闻、学习强国、支部党建群等灵活的学习形 式,打通基层党员教育"最后一公里",增强思 想教育吸引力。今年以来,该支部共组织集中 学习5次,党员自学48余次。

谋定"真实"发展成效。党员义务劳动筑 起发展"守护墙"。开年以来,支部坚持每月开 展一次党员义务劳动,组织全体12名党员参 与二部安全生产经营各项工作,及时为部室 排忧解难。先后组织党员参加 5.8 公里专业 铁路杂草清理活动,精煤仓下落地煤回收活 动,专业铁路 2# 道枕木更换等义务劳动,为 部室及时消除安全隐患,确保安全生产。

(王丽娜 杜培胜)



先进引领 下好人才管理"这盘棋"

-华阳集团二矿打造创新工作室小记

企业兴盛,队伍为本。"十年树木,百年树 人",人才培养,绝非一朝一夕之事,来不得半 点急功近利。近年来,山西华阳集团二矿运输 工区切实发挥工匠和先进典型的示范、带动 和导向作用,让企业成为高技能人才的"培养 摇篮"、技术难题破解的"孵化基地"。由此,企 业真正实现从人力资源向人才资源的快速转

技术的引领者 创新的孵化室

"这是一份荣誉,也是一种责任。"山西华 阳集团二矿运输工区机电队工长周建军在自 己的技能大师工作室里说,"我们工作室要把 眼光瞄准同行业最高水平,迎难而上,用新思 维充实头脑,借助新材料和高科技,创造更大 的经济效益。"

从起步之初的华阳集团职工创新工作室 到阳泉市总工会的高技能人才创新工作室、 山西省总工会的职工创新工作室, 到煤炭行 业技能大师工作室, 周建军带领自己工作室 里的 10 位成员,埋头苦干、潜心钻研,一年一

个新台阶,不断把井下运输环节的研究成果 转换为经济效益。

成立之初,周建军大师工作室就确立了 "紧跟行业前沿,服务安全生产"的创新理念。 他们首先从架线电机车的熔断器入手。熔断 器作为短路和过电流的保护器,起到保护作 用后必须更换熔断丝,才能二次使用。同时, 运行中的架线电机车由于震动和颠簸, 保险 盖及保险底座松动, 在过电流时容易产生火 花、电弧,对煤矿安全生产造成隐患,种种弊 端在井下运输环节中已日益显现。

"要找一个新产品替代,既能起到保护作 用,又能适应安全生产。"周建军和他的团队 成员经过反复琢磨、大胆尝试,在同行中范围 内率先提出了用直流断路器取代架线电机车 上熔断器的构想。"直流断路器结构简单、操 作方便,可以实现无弧通断。通过我们团队-年多试运行,取得了良好效果,具有明显的安 全性、优越性、可行性。"周建军说。

新产品直流断路器不仅能实现电流跳 闸,而且能切断电路。只要在做出故障分析、 及时排除故障后,再次合上断路器即可恢复 供电线路的供电, 为煤矿安全生产提供可靠 保障。该项《直流断路器在架线电机车上的应 用》创新成果,荣获阳泉市职工技术创新优秀

革新的先行者 安全的带头人

"初次试水成功,大伙都乐开了花,心里甭 提有多高兴了!"电机车修配工王广是周建军 大师工作室里面的成员。"从那之后,我们的 干劲便一发不可收拾, 在对架线电机车的小 改小革上,越走越顺。"为了研究和讨论关于 在技术和创新方面的各种问题,周建军大师 工作室的成员班后都会不约而同汇聚在大师 工作室里,翻资料、查数据,认真比对,还建立 了微信工作群,方便随时探讨沟通。

"好的技术带头人,加上一群爱琢磨、潜 心钻研的同路人,他们汇聚在一起,就形成了 一股无穷的力量。"华阳集团二矿运输工区机 电队党支部书记苗军说。

在这之后,他们大力开展"五小"创新活 动,在全矿架线电机车集电弓上推广和使用

了碳素滑滚,延长了架空线和集电弓的使用 寿命。同时,工作室积极开展修旧利废工作, 想方设法节约成本,工作之余对替换下的给 定器、主接触组、控制电源、制动气阀等元器 件进行检修,最大限度进行修复,为企业节支 降耗贡献自己的力量。

对职工技能水平和综合素质的提高,也 是周建军大师工作室的重心所在。周建军利 用业余时间,长期对运输各工种开展培训,专 业涉及电机车修配工、电机车司机、机电维护 工等。利用实操基地,将运输系统相关专业配 套的新设备维修技巧和保养常识全部纳入学 习范围,不断提高学员操作技能和业务素质, 保证新型运输设备能够真正发挥出最大效

"用最低的成本投入,保障架线式电机车 的安全运行,需要我们在电机车检修上有一 个质的飞越。"说到今后的研究方向,周建军 谈了自己的思路,"我们将认真钻研维修技 巧,向机电要效益,更好地为华阳集团二矿的 安全生产服务。

(任锁生)

高云飞:青春是用来奋斗的

憨厚实在、谦虚好学、工作细心……这是 安徽淮北矿业集团临涣选煤厂芦岭分厂机电 车间机一班班长高云飞给人的第一印象。

今年33岁的高云飞,2022年从临涣选煤 厂总厂调入芦岭分厂机电车间,由于检修班 组缺人,车间领导看他虚心好学、掌握业务知 识快、学习能力强,就把他调至机一班。对此, 他二话不说,以更加饱满的工作热情投入到 检修工作中,用自己的智慧和汗水践行"青春 是用来奋斗的"理念。工作中,他不怕苦、不怕 脏、不怕累,从不挑肥拣瘦,业务技术过硬,被 职工公推公选为班长。

精准检修的"排头兵"

高云飞对待班组工作十分细心,每天上

班,他都会对生产设备进行仔细巡检,发现问 题及时处理,避免了事故发生。

随着业务水平的提高,他处理疑难技术 问题的应变能力和操作技能得到了质的飞 跃。每台设备的异常、每个参数的微妙变化他 都能及时发现,了然于胸,让设备正常安全运 行。工作中,高云飞超前维护、巡回检查,及时 发现设备存在的隐患漏洞,确保设备安全高 效运行。凭借多年的工作经验, 他总结出了 "看运行情况、听电机声音、摸机体温度、查运 行数据"的故障排除法,准确判断出设备故 障,提前做好技术准备,以最快的速度精心抢 修处理,确保生产设备的完好和正常运转。

攻坚克难的"带头人"

今年以来,随着洗选生产任务的增加,制 约高质量发展的主要技术问题——主洗末精 回收迟迟未得到解决。为了攻克这一难题,高 云飞主动参与主洗末精回收系统技术改造项

该项目大部分改造工作需要在开机状态 下完成。他身先士卒,不怕艰难困苦,积极深 入作业现场,带领班组职工齐心协力解决改 造中的一个个难题,经常一干就是一整天。在 改造转排泵管道时, 他提出将西段管道整体 先向南移动, 再向上移动, 然后将弯头旋转 45°后重新连接,这样不仅节省了两个弯头,而 且工作量和工作强度也得到了一定的降低, 大大缩短了整体改造的作业时间, 有效提高 了工作效率。

保障生产的"领头雁"

作为"兵头将尾"的他,针对班组职工学 历和年龄结构差异大、队伍整体素质不高的 实际状况,因人施教,大力开展每日一题、必 知必会、安全确认、风险预控和各类安全规程 学习,使职工自觉做到上标准岗、干标准活。 他在班组管理工作中总能切入要害、细致入 微,赢得了全班职工的钦佩,班组实现零事故

无奋斗,不青春。没有奋斗和汗水的青春 是不完整的,缺少热血与激情的奋斗是没有 意义的。高云飞在自己平凡的工作岗位上书 写了不平凡的青春篇章, 交出了合格的青春 (杨伟伟)

商界精英李智雅:汽车自动变速箱变革推动者

美国著名作家马克·吐温曾说:"第一辆汽 车上路时,我们是驾驶一个惊人的发明而非一 辆车。"而在数百年的人类汽车文明史,又何尝 不是一个漫长且充满创新的过程呢,文明的推 动,有时候需要奇思妙想,有时却需要实实在 在的技术与零件的更新迭代。李智雅在汽车 传动系统上的创举,就很好地印证了这一点。

纵观当前的汽车市场, 自动变速箱的市场 占比已达到七成左右,也就是说,手动变速箱和 自动变速箱的市场占比大概是3比7,而在十年 前,这个数据却正好相反。中国汽车工业协会发 布的数据显示,2013年,国内生产的汽车手动挡 车型和自动挡的比例大约是7比3。推动汽车 变速箱的这一变革, 李智雅女士及她所在的深 圳市通达艾力生实业有限公司功不可没。

2013年, 手动变速箱还占据市场主流,时 任 Allison 华北市场部销售总监的李智雅敏锐 地觉察到,用户对自动变速箱的需求正呈快速 上升趋势,但当时自动变速箱的应用仍处于市 场初期,价格高昂、维护困难等问题都是阻碍 自动变速箱推行市场的障碍。

洞悉市场商机的李智雅不肯轻易放过这 难得的机遇,向公司提出了具有高度前瞻性和



可行性的市场策略,坚定推动自动变速箱向市 场覆盖。通过多方沟通与尝试,终于迎来了与 北京福田汽车的首次合作,在北京举办商用车 试驾体验活动,让客户免费试驾配有自动变速 箱的客车。活动现场,客户反响异常激烈,自动 变速器不仅操作简便、效率提升,而且大大节 省用户成本,并提高了安全性。Allison 自动变 速器初战告捷。

首发打响之后, 李智雅带领团队势如破 竹, 所在公司一举成为 Allison 变速箱的中国 一级代理,并与福田汽车、上海卡尔玛、江西百 路佳等众多知名客车企业达成商业合作。在

此期间,李智雅公司还成功担任 G20 峰会活动 贵宾服务用车提供商,这也是国内自主品牌高 端商务车首次参与 G20 峰会出行服务,打破了 国内高端公商务车市场长期被合资品牌垄断

李智雅带领 Allison 变速箱华北团队打了 一场漂亮的市场营销战,她卓越的领导力和独 辟蹊径的市场推广策略不仅推动了自动变速 箱的广泛应用,更引领了中重型商用车行业的 一场根本性变革。十年来,Allison 变速箱已贡 献超过31亿元的惊人销售数字。

"作为一名长期奋战在一线的市场营销管 理者, 我所关注的不仅是公司的销售数据,更 关键的是市场发展动向。"李智雅表示,"技术 的变革和科技的深化,让无数的可能正在发生 和崛起,而我的任务,就是要及时且精准地捕 捉到这些核心关键点。"带着对行业的思考和 洞察,如今的李智雅正在思考全球化和技术革 新会如何重塑行业,如何利用这些变化来引导 公司发展新的策略。未来,她有信心在数字化 销售平台的开发和大数据市场策略的支持下, 面向国际市场特别是在新兴经济体中寻找新 的商机。 (东木)

创新驱动成长 智能点亮人生

科技和数字经济的迅速发展使得人工智 能和计算机技术的作用日益增强, 它们已成 为推动经济发展变革的重要驱动力。实现用 计算机智能技术为各行业发展插上科技翅膀 的使命,则是无数科技研发者们不懈努力的

目标。而在众多的科技创新人才中,身为深圳 深度赋智科技有限公司 CV 研究员的钟扬是 人工智能技术开发领域的佼佼者。他一直在 中国计算机科技和人工智能技术研发的最前 线奋斗,对人工智能技术的理论探索和实际 应用转化做出了贡献。

钟扬在黑龙江科技大学攻读本科学位期 间,就积极参与学校项目和竞赛,努力拓展自 己的技能。他发现自己对于人工智能领域的 学习内容很着迷,但也意识到相关技术的复 杂性和深度。为了克服困难,他不断拓宽自己 的知识视野,阅读大量的学术文献和技术资 料,参与相关讨论和研讨会,并积极寻求导师 和同学的帮助与指导。毕业后,钟扬选择进入 广东工业大学攻读硕士学位,继续深入研究 计算机相关领域。在这个阶段,他开始投身于 实验室的研究项目,通过参与科研项目的设 计和实施,深化了对人工智能技术的理解和 运用。他专注于学习计算机视觉,并在这一领 域中重点研究图像处理和图像分析。通过深 入研究图像处理和分析技术, 他不仅夯实了 相关基础知识,还进一步拓展了自己在计算 机视觉领域的学习。随着知识的积累和深入, 他开始涉足机器学习等相关领域, 通过在实 验室的实践经验和团队合作中不断提升自己 的技能水平。凭借在计算机视觉和机器学习 等领域的专业知识, 钟扬逐渐成为人工智能

领域的专家,并决定将他的技术专长和热情 投入到创新智能技术的研发中。

钟扬深知,在当今信息时代,信息处理的 速度和准确性对于各行业和个人的发展至关 重要。他意识到,通过应用先进的人工智能技 术,特别是自然语言处理、语音识别和人脸识 别等关键领域,可以实现更高效地处理和分 析信息,提供更准确的语言处理、更智能的交 互以及更可靠的安全保障。他高效地开发出 了"基于人工智能的流式和实时语音识别交 互系统 v1.0"等一系列创新的智能技术成果。 这项成果经过客户试点和大范围应用推广, 企业的运营成本得到有效节省,同时系统的 高性能和稳定性为企业提供了良好的服务质 量和用户体验。这使得该系统在市场和行业 内受到关注与赞赏。

钟扬的创新性研究和突破性成果都源自 他对人工智能技术潜力的热情和对解决现实 问题的坚定信念。在研发过程中,钟扬面对各 种困难, 他需要理解复杂的技术理论和算法 原理,与此同时,他及时了解领域的最新研究 动态。他阅读各类学术论文,解析专业术语, 将理论知识化为自己的智慧财富。然而,仅仅 阅读文献远远不够。钟扬还需要将理论知识 转化为实际应用技术。他发现自己面临着许 多技术难题, 如复杂的算法优化和大规模数 据集的获取与处理。这些问题都是一座又一 座高不可攀的大山,等待着他去攀登。但他没 有畏惧,视这些问题为挑战与鞭策,在困难的 悬崖峭壁上寻找着攀爬的路径。钟扬努力学 习和实践,以不断尝试和调试的方式寻找解 决方案。

钟扬始终相信人工智能技术的巨大潜力 和社会价值。他对技术的热忱和追求不仅仅 来自于一腔爱意, 更因为他深知这些创新技 术的广泛应用,将带来对社会和个人的积极 影响。他的内心燃烧着一团火焰,永不熄灭。 这种坚强的信念使他在困难面前坚定不移, 向着自己的梦想前行。他决心不止步于自我 努力,还希望将自己的创新成果助力社会,改 善人们的生活和工作。

在智能化时代,像钟扬这样敢于突破、持 续创新的科技人才备受关注。钟扬始终认为, 自己所从事的是一项崇高的职业,智能时代 的到来使得各行各业想要高质量发展都离不 开智能技术的支持,而在智能技术不断更新 的当下,以科技创新为核心的变革,则成为了 人工智能行业实现长远发展的必由之路。钟 扬说,"科技创新"这四个字看起来很简单,背 后却需要付出辛勤的汗水和持续的努力。尽 管知道自己在未来计算机人工智能的道路上 会遇到各种各样的阻碍和挑战, 但他会一直 不忘初心、坚定地向着心中更长远的研发目 标一路奋进。 (张远山)

启动财务伙伴计划 川东北气矿探索业财融合"三定"新模式

今年以来,川东北气矿为落实公司财务 与业务"深化融合、提升效率、贴近业务"的 要求,精心谋划业务与财务"伙伴计划"工 作,将财务管理前移至业务前端,充分发挥 财务人员参与决策的作用,全面助推气矿低 成本高质量发展。

定目标,强措施,有的放矢。围绕气矿增 储上产主旋律,助推价值创造,以财务预算 为着力点、载体,从成本中心向利润中心转 变,创新管理模式,编制并发布《业务财务伙 伴计划实施方案(试行)》,制定新工作方法, 旨在延伸财务管理边界,将财务经营活动前 移,全面融入各项生产经营活动中。

定人员,精配置,人尽其能。拟定七名业 务伙伴分别负责老油田生产管理、高含硫生 产管理、信息化建设管理、科学技术研究管 理、生产运维管理、后勤服务管理、车辆运行

管理七项管理内容,具体工作涵盖预算安 排、成本跟踪、资金支付、财务分析等生产运 维相关工作。此举能够有针对性地深入一线 参与实践,加强业财融合,提高财务人员综 合素质和业务能力,并通过专业知识为生产 经营提供合理有效的财务决策和建议。

定责任,细考核,奖罚并举。为七大业务 领域设定具体、可量化的工作内容,加大全 员、全要素、全过程管控力度,明确业务伙伴 的工作职责,确保每个人都清楚自己的角色 和任务。建立"监督+执行+总结+考核+激励+ 反馈"的全过程工作机制,并与人力资源部、 企管法规部等部门制定与计划目标相挂钩 的考核政策。建立定期监督反馈机制,及时 发现实践中的问题并调整策略, 搭建开放、 务实的交流桥梁,改进提升,深化融合。

(李君 易言)