红色启迪 手口相传

湖北交投鄂西北运营公司 沿着高速 让党史学习教育"潮"起来

自党史学习教育开展以来,湖北交投鄂西北高速公路运营管理有限公司所辖十堰、襄阳区域高速公路沿线24个收费站,紧紧围绕公司"学党史、悟思想、办实事、开新局"要求,守正创新,不断丰富学习形式,让学习教育有抓手、有章法、有热度。

同读一本书

每天早上上班前,G59 呼北高速郧十路 段刘洞管理所的党员毛肇垚有一件事情要做,那就是将读了20余天的《长征》一书亲手传递给收费管理员李乐。

《长征》是一本党史书籍。作家王树增用纪实的手法全面反映红军历艰险转战大半个中国的历史

"这本书值得看。通过阅读,你能了解从1934年10月贵州甘溪突围到1936年10月甘肃会宁胜利会师,红军长征过程中发生的重要事件,很多感人至深的小事让你学习到伟大的长征精神。"毛肇垚一边交接一边不忘与李乐交流心得,"下一步,我想把我的感想写成心得,让党史从笔尖中流向心间。"

同读一本党史,分享不同体会,汲取更多营养,凝聚更强力量,这是刘洞管理所党小组 开展的"红书漂流"活动的目的所在。

目前,一本《长征》,已有五名党员干部接力传递。"视角不同,感受就不同。读同一本党史书籍,在分享心得中能收到互补之效。"该管理所副所长罗纲说道。

指尖上的党史库

"每天早上起来第一件事就是打开'学习强国'看党史知识。""今天我看了一则党史故事,很有意义,我分享给你。"

对于 C59 呼北高速十房路段官山管理所 党小组的党员来说,通过"学习强国"学习党 史,增长见识,推进工作,已然成为日常习惯。

自开展党史学习教育以来,为充分发挥 其优质资源和强大功能,官山党小组把"学习 强国"作为流动的党史库,鼓励党员职工在学 习平台上观看党史学习教育动员大会、红色 影视经典展播等,掀起学党史、悟思想、办实 事、开新局的热潮。

"党史频道中党史故事、党史知识、党史研究、红色映象、中国精神研究、文献纪录片六个子栏目涵盖面广、内容丰富,既有严肃认真的红色主题研究,又有温馨动人的党史小故事。"官山管理所负责人马婷婷说,"在这里,党史方面优质内容每天都在源源不断地汇聚,为党员职工打造了一个汲取强大力量的精神家园。"

如今,在工作间隙,休息散步时,官山所的每一名党员利用"学习强国"APP,阅读党史故事,分享党史心得,让党史学习在指尖上舞动。

为了让学习更加有效果,官山所还开展 学习标兵评比,进一步激发党员职工的学习 热情,使"学习强国"线上学习成为常态。

从党史学习中找方法

走进 G59 呼北高速郧十路段白桑关管理 所党工团活动室,一场热烈的党史心得交流 会正在开展。"今天的主题是谈谈在党史学习 中你学到的工作方法。"会前不定题,会上临 时出,这让参加交流会的党员们感到有些紧 张。

白桑关党小组在党史学习教育中,不断探索学习交流机制,目的是克服形式主义,真正让党史学习落到实处,达到启迪智慧,推动工作的效果。

"在观看《伟大的转折》这部党史影片中,当红军前进受阻,面对多面包围时,毛泽东同志提出了具体问题具体分析的工作方法。"党员陶轶说道,"在工作中,我们会遇到很多问题,哪些是个性的,哪些是影响全局的需要分清楚,不能眉毛胡子一把抓……"

"周恩来总理常讲,衡量一件事是好是坏,要从客观存在出发,不能从主观想象出发。运用的工作中就是要我们理论联系实际,以调查分析的角度找寻问题的本质,善于倾听不同意见,才能找准解决问题的办法。"管理所负责人翁昕接着发言。

从党史中找寻工作的方法,体现出学中 干、干中学的良性循环。白桑关党小组创新学 习交流机制,既考察了学习效果,更检验了学 习成果。 (金伟忠 程超 文/图)



●郧阳南管理所户外交流学习党史

百位秘书长大聚会 共议社会组织创新发展之道

首届全国四川商协会秘书长年会举行











■ 本报记者 赵敏

5月26-27日,由川商总会发起举办的"2021全国四川商协会秘书长年会暨第三期秘书长高级研修班"在成都举行。活动以"我们的价值"为主题,来自北京、天津、河北、山东、上海、浙江、福建等20个异地省级四川商会,22个四川省级异地商会,四川省、市工商联直属商会,以及智能制造、农业、体育、数字经济等四川省内行业协会超过70个商协会组织、100余位社会组织负责人齐聚成都,共同探讨新时代下商协会创新发展之道。

四川省经济合作局二级巡视员纪云文致辞表示,"十四五"规划提出要"构建亲清政商关系,建立规范化政企沟通渠道""发挥社会组织在社会治理中的作用,畅通和规范市场主体等参与社会治理的途径",充分体现了党和政府对商协会发展重视,也是商协会组织发展的重要机遇。希望各位秘书长们通过交流学习,当好亲清政商关系的"联络员"、四川(川商)品牌的"代言人"、川商创新发展的"赋能者"、弘扬企业家精神的"扬声器",共同助力川商企业、四川经济社会的健康发展。

川商总会常务副会长、天津市工商联副主席、天津市四川商会会长、集翔控股董事长王小东代表主办方致辞表示,秘书长年会期望搭建四川商协会之间互学互鉴、交流合作的平台,让秘书长从"后台"走向"前台",通过学习研讨,共同探索商协会发展的新思路、新模式、

新机制,提升服务能力和水平。

分享经验、对话城市机会清单 首次年会干货满满

川商总会执行秘书长唐俊表示,本次活动是一次秘书长的大聚会,也是一次秘书长的学习研修之旅。为期两天的议程涵盖"主题演讲""城市机遇""对话秘书长""专题研讨""户外拓展"等丰富内容,搭建起商协会秘书长思想碰撞、互学互鉴的交流平台。

其中,"主题演讲"特别邀请亚布力中国企业家论坛秘书长张洪涛、深圳博商会会长郭晓林、川商总会执行秘书长唐俊三位社会组织的"行家里手",与全国的秘书长分享商协会的前沿建设理念与创新发展经验。

"专题研讨"力邀省政协经济委员会副主任徐立、省工商联副主席孙宁、战略定位专家刘仰东三位特别嘉宾,分别从我国经济战略部署、社会组织发展趋势、社会组织差异化定位几个维度做主题研讨,帮助秘书长们站在更高视角、更远视野进行组织建设。

"大美四川·对话城市"板块,绵阳市北川县、宜宾市南溪区、资阳市临空经济区的地方政府领导将与秘书长们现场对话,分享城市机会清单,助力商协会更好服务企业把握地方发展机遇。

"对话秘书长"作为此次活动的亮点环节, 将邀请天津市四川商会、四川省汽车汽配服务 业商会、成都市遂宁商会、重庆市四川商会、四川省内蒙古商会、四川省花椒产业发展促进会、河南省川渝商会、四川省上海商会、四川省归国人士企业联合会等九个商协会秘书长代表交流对话,从"构建亲清政商关系""企业价值服务""党建引领作用"三个话题延伸开来,分享各商协会在实际工作中的优秀经验与做法,探讨商协会的存在价值与转换价值。

"川商好秘书"评选启动 年会将打造为"流动的价值平台"

商协会在民营经济发展中起到越来越重 要的连接作用,其健康发展离不开强大的秘书 处团队。为了更好促进、鼓励秘书处的建设与 发展,加强各商协会之间的交流与学习。本次 年会开幕式上,川商总会特别发起"川商好秘 书"评选活动并在年会开幕式上启动。四川省 经济合作局二级巡视员纪云文、省民政厅二 级巡视员、省社会组织管理局局长杨伟、省 民营办综合协调处副处长蔡华、川商总会常 务副会长、天津市工商联副主席、天津市四 川商会会长、集翔控股董事长王小东、川商 总会执行秘书长唐俊上台推杆见证。"川商好 秘书"计划在第二届秘书长年会上正式推出, 拟从党的建设、服务创新、活动开展、投资促 进、社会公益等方面,对秘书处服务能力和水 平进行评比。

作为首届全国四川商协会秘书长年会的 发起单位,川商总会希望"秘书长年会"打造为 "流动的价值平台",在川籍商协会之间共建共 享、共同成长。本次年会开幕式上,积极投身商 会事业的川商企业家王小东,已经在致辞中慷 慨表示希望联合举办下一届秘书长年会,并向 各位商会同仁发出邀请,希望大家来年汇聚津 门,交流合作、共同进步。

开幕式现场,参会秘书长们纷纷对此次年会表达肯定与认同。 当前,四川正面临深度融入新发展格局,推动成渝地区双城经济圈建设成势见效等多重国家战略叠加的发展机遇期。站在新的发展起点,商协会如何更好发挥桥梁纽带作用,服务企业、服务经济社会高质量发展,组织这样的秘书长交流活动正逢其时,将有利于商协会行业的成长。

产品靠质量 市场靠服务

郑州瑞卡福医用氧有限公司品质提升沟通交流会举行

■ 本报记者 李代广 实习记者 李葳

5月25日,郑州瑞卡福医用氧有限公司品质提升沟通交流会在郑州市高新区举行。来自河南省人民医院、河南省胸科医院、郑州市卫健委、郑州市第三人民院等有关单位的代表、客户代表,公司董事长杜红伟、负责人张书继、常务副总经理李政等企业负责人、员工代表参加了交流会。

郑州瑞卡福医用氧有限公司成立于 1994年,是河南省第一家专业生产、经营医用氧的公司,年产 5000吨医用氧,充装瓶氧 22万瓶。为保证产品质量,他们始终以《药品生产质量管理规范》、《特种设备安全监察条例》、



《危险化学品安全管理条例》等法规为依据, 坚持"安全第一、质量至上"的生产方针,严格 医用氧安全生产及质量管控,近期,公司更换 了制氧过程最新中控设备,对生产流程和安 全监控进行程控化计算机管理,采用低温空气分离技术生产医用氧,原料是经过多重过滤后的洁净空气,全部在低温、低压、密闭情况下进行生产,氧气纯度已达到99.6%,产品质量指标超过国家医用氧气《中华人民共和国药典》2020版99.5%的质量标准,配备有质量检测设备进行随机抽检,始终确保产品质量符合要求,公司正在积极申请建立国家级医用氧检测中心。

杜红伟在致辞时是说,我们将在取得成 绩的基础上再接再厉,努力使企业的发展再 上新的台阶来回报社会。

参加活动的医院代表说,瑞卡福公司常 年为他们医院 24 小时提供医用氧供给及售 后服务,保证了医患及时用氧,瑞卡福在医用氧供给服务中,体现了既专业又专注的两个特色: "专业"是生产的医用氧含量高于国家质量标准,为医患保质保量提供了生命之氧。"专注"是瑞卡福 24 小时随叫随到的贴心服务,为医患每分每秒提供安全的健康之气。

张书继说,产品靠质量,市场靠服务。 我们在今后的工作中,将把送货上门、定期 气瓶检验、全程微笑服务,体贴入微、将心 比心的关怀落实到位,把瑞卡福"志在超 越、服务社会"的企业精神落到实处,做到 极致,相信这次品质提升交流会以后,瑞卡 福医用氧的各个方面都能更上一个台阶。

"钢铁侠"是这样炼成的

——记全国"五一劳动奖章"获得者胡永平

■ 马兰

为了寻找解决技术难题的钥匙,他自费到网络平台查找相关资料;为了查找生产故障原因,他连续几周甚至更久泡在生产现场做数据统计;为了不让工艺问题影响生产,他参加工作以来几乎没休过一个完整的节假日……在一个个技术攻关中殚精竭虑、倾尽才智,奉献精神在他的血脉里从未缺席。他就是兵器工业集团科技带头人、北重集团特钢事业部总工程师胡永平。

要用最少的成本、最好的质量让用户"买账"

近几年,公司特种钢坚持"高、精、特、优" 发展方向,抢抓机遇和大客户市场,以提升无 缝管和模具钢市场份额。作为科技研发人员, 胡永平带领团队瞄准市场需求,加快重点产 品研发,先进超超临界火电机组耐热钢管、高 品质热作模具钢、大型锻造三通、超高压钢管 等重点科研项目成果显著。

胡永平时刻提醒自己,搞科研必须要熟知科研创新对市场引领的作用,要想产品有市场,研发必须要"快人一步"!

针对每一次技术创新, 胡永平都要带领 科研团队调研市场需求, 了解市场未来发展 前景。一旦找到新产品信息和合适的市场, 研

电话:(028)87319500

发团队就快速投入到创新试验中。"产品研发的核心就是创新,关键技术要硬,所以我们要用最少的成本、最好的质量让用户'买账',这才是终极目标。只有把新产品研发出来应用到生产中实现批量生产,才能给企业带来实实在在的效益。"胡永平说。

多年的科研工作积淀,使胡永平对工艺技术、新产品质量性能有着更深刻、独到的认识和思考,他说:"科研试制过程是漫长的,短则数月,长则数年。制造工艺过程,需要时间去挖掘、去探索、去积淀,有些东西不往深里走就无法发现问题,更不会解决问题,没个三五年,无法保证产品稳定性量产。只有把工艺基础和工艺技术做扎实,后续才会衍生出更多新产品。如今市场竞争这么激烈,企业没有自己的优势拿什么和别人去竞争。"

胡永平认为,拿不到订单不是没有市场, 归根结底还是技术不过关,质量不硬气。在做 好现有产品情况下,科研团队更要考虑未来 发展趋势,不做前期技术铺垫,未来就更没有 自己的市场。

靠技术吃饭,永远不落伍

今年,是胡永平在公司工作的第33个年头。从青丝到白发,回顾走过的路程,有着太多的感悟感慨。

87342251(传真)

"靠技术吃饭,永远不落伍。"这是当代兵

工人的智慧与力量。十几年来,他带领团队主持完成电站锅炉用厚壁无缝钢管项目,该项目批量生产后,促使北重集团开辟了国内生产 P91、P92 大口径厚壁无缝钢管的先河,打破外国厂商对市场的垄断,公司成功跻身电站高端产品供应商行列。

他主持的"钛合金棒(管)挤压工艺研究 项目",成功挤压出我国直径最大的钛合金棒 和我国第一支大口径合金管,实现钛合金棒、 管挤压零的突破。

他主持引进的奥地利 INTECO 特钢生产技术,重点解决锻件、挤压件超声波探伤合格率和 H13 热作模具钢均质化问题,最终探伤合格率达到 97%以上。

他重点参与的高强韧炮钢技术引进项目,将国外先进的热处理技术,应用于军品大锻件生产,实现了高强韧炮钢热处理技术重大改变。作为技术负责人,从 2004年开始胡永平带领团队成功开发出电站用耐热钢大口径厚壁无缝钢管,经过近十几年的努力,公司生产的无缝管产品,特别是 P91、P92 无缝管覆盖火电领域,并在电站四大管道上独家应用,公司成为该产品国内首家替代进口的厂家。

胡永平从一名普通的技术员,成长为特种钢冶炼、锻造、机加、热处理、探伤方面的专家,先后荣获包头市"新世纪人才工程"拔尖人才 自治区"深入生产第一线做出突出贡献科技人员"国防科技工业有突出贡献中青年专家"全国五一劳动奖章"等称号。 奋斗的日子总是刻骨铭心,一晃三十多

年,经过成千上万次试验,胡永平带领科研团 队边学习、边交流、边突破,虽然过程很艰难, 但他认为一切都值得、奋斗就有收获。

广告经营许可证:川工商广字 5100004000280

我的心和钢铁一样,都是热的

回忆起那些年研发的一个个场景,胡永平仍然记忆犹新:每次到了产品攻关试验关键时期,他和团队不知经历过多少个通宵达旦,用"衣带渐宽终不悔,为伊消得人憔悴"来形容一点都不夸张。

好多次,在研制产品过程中,结果与预判有偏差,为了分析原因,他要花很多时间查询资料,和团队一次次讨论研究生产过程的漏洞和问题,直到找到问题的症结。

"产品研究和工艺技术息息相关,试制过程的关键环节我必须在现场,因为我是总体方案设计者,生产中哪个地方是重点、难点,我比操作者更了解情况。"他接着补充道,"发现问题和解决问题的过程有时要用几年的时间,过程很漫长,但是会上瘾。技术研究是充满不确定性的探索工作,没有人知道那条路径通向成功。从一条入口进来,却走到意想不到出口,这也是科研的乐趣所在、魅力所在。"

研发技术、跑现场、对接科研设计、出差 ……轻描淡写的背后,却是胡永平几十年如 一日的坚守。

这么多年胡永平习惯了,除了科研试制,每年有几十次外地出差,精力都放在了工作上,家里也从不指望他。谈到孩子......他说亏欠太多,爱人也总和他开玩笑说,等他退休了要把亏欠的补回来。

今年 56 岁的胡永平依然奔忙在钢铁技术研发一线。"你不比别人聪慧,只有付出才有收获。" 33 载岁月流逝,改变的是容颜、是特钢产品在行业越走越高的地位,不变的是初心、是坚守。"我的心和钢铁一样,都是热的!"

成都科教印刷厂印刷

地址:四川省成都市一环路西三段 33 号附 1 号