病魔无情 人间有爱

近日,山西华阳股份二矿运输工区党总支书记樊佳鑫将饱含职工爱心和祝福的 15360元捐款交到患病职工刘海军手中,并鼓励他乐观应对、战胜病魔,早日回到工作岗位

刘海军是华阳股份二矿运输工区胶轮车队职工,前段时间查出身患重病,一直在太原住院进行手术治疗。这让原本就不富裕的家庭一下子陷入了困境,由于本人不能正常上班,给整个家庭带来了沉重打击。运输工区得知情况后,及时组织了家访和慰问,并号召职工向工友刘海军捐款。运输工区干部带头捐款,胶轮车队工友们积极响应,慷慨解囊,短短几天,即募集现金15360元,给了刘海军以经济和感情上最大的安慰。

刘海军表示,将增强信心、加强锻炼,早日恢复健康,回到这个有爱心的大家庭中继续工作,并撑起幸福的家。 (任锁生)

宁夏 2025"春风行动" 稳就业促增收

2月14日,笔者从宁夏回族自治区人力资源和社会保障厅获悉,从2025年开年起,一场名为"春风行动"的就业交响曲在宁夏各地奏响,为农村劳动力、就业困难人员等重点群体播撒希望的种子,开启通往新生活的大口

今年春节,固原市隆德县沙塘镇光联村村民杨建云回家过年,假期结束后便乘坐宁夏"点对点"免费输送劳动力外出务工的包机,如期返岗复工。5年前,隆德县组织了一场闽宁劳务协作专场招聘会,杨建云抱着试试看的心态前往。看到福建省漳州建华建材有限公司挂出的招聘信息,他立即报了名。

"刚到福建时,我干的是钢筋工,每月工资 6000 多元,包吃住,工作相对稳定。"凭借吃苦耐劳的品质和爱钻研的精神,不到一年,杨建云便当上了班组长。2024 年,公司组织电焊工培训,杨建云顺利通过考核,被调岗到电焊工车间,成为一名技术工人。

如今,杨建云的工资涨到了每月 7700 元。"我相信,只要努力奋斗,生活一定会越来 越好。"29 岁的杨建云对未来充满信心。

今年"春风行动"系列活动启动以来,宁夏各级人社部门积极作为,组织工作人员深入企业调研,了解用工需求,收集岗位信息,拓宽就业渠道,通过多频次举办现场招聘会、"点对点""一站式"包车包机等方式,精准输送劳动力就近就地跨省份就业。同时,针对不同人群需求,开展多样化技能培训,邀请就业专家提供职业规划、面试技巧指导等就业服务。

"今年截至1月底,宁夏农村劳动力转移就业13.09万人,其中有2.42万人到山东、江苏、浙江、福建等地实现就业。"宁夏人力资源和社会保障厅相关负责人介绍,宁夏持续推进稳内拓外促进劳动力高质量充分就业行动,进一步提升宁夏有组织、定向化、技能型劳务输转水平,不仅有效解决了农村劳动力转移就业难题,也为区内外企业输送了人才,实现了供需双方的互利共赢。 (于晶)

河南南阳农产品出口连续9年居全省第一

2024年,河南省南阳市农产品出口总额达 36.7亿元人民币,占全省农产品出口总值的 24.6%,连续 9 年稳居河南全省第一

南阳位于河南西南部,素有"中州粮仓"之称,也是全国中药材的主产区之一,农产品资源十分丰富。南阳月季、艾草制品,西峡县香菇,淅川县辣椒,南召县辛夷等特色农产品驰名全国。

为助力南阳农产品出口,南阳海关主动探索"智慧查检"模式,推广出口农产品远程查检、"中心+现场"协同查检模式,实现证书"云签发"、数据"云流转"、业务"云办理",压缩属地查检时间 30%。

在"精准护航"模式下,南阳海关提前了解首次出口和地方特色农产品出口计划,"量身定制"出口帮扶措施,帮促当地复合型花生酱、柳编制品等首次出口,支持中药材、食用菌等特色产业做大做强。

农产品出口登记备案"零跑腿"、现场查验"零延时"、农产品出口证书签发"零等待"……南阳海关多举措提升农产品出口手续办理效率,同时深化"送策上门"模式,宣传国际市场检验标准,惠及企业近300家。

近年来,南阳农产品不断扩展国际市场。南阳市西峡县是全国最大的香菇生产加工出口基地,产品远销日本、韩国等国家和地区;淅川县干椒远销日本、美国等国家和地区;西峡香菇、淅川香花辣椒作为地理标志产品获得欢盟保护。此外,南阳月季、艾草等新特色产品出口额也在逐年增长。

(韩章云)

声明 本人類複樂、排例、中語: 2007年20年100分的。因 次移列河边、伊達時、中間一般。中央是「東世界の時間 元前: 250825-972-115007-18-2217美多時期の一場。

"百里煤海"写春秋

一记皖北煤电麻地梁矿 2024 年度劳动模范、采煤区副区长陶朋

近日,皖北煤电集团麻地梁矿 5011 综放工作面斩获 2024 年全国煤矿采煤工作面智能创新大赛智能综放赛道特等级。消息传来,大家说,这份荣誉一方面是麻地梁矿矢志不渝追求智能化结出的丰硕成果,另一方面也是该矿采煤区干群实干担当敬业奉献的结果,而这份荣誉的取得,离不开一个人,他就是麻地梁矿 2024 年度劳动模范、采煤区副区长陶朋。

见过陶朋的人,很难将其与煤联系在一起。他是一个高高大大、白白净净的人,自从2008年入职卧龙湖煤矿那天起,就没有一天离开过挚爱的采煤工作。整天与煤打交道的他,耳濡目染,也养成了像煤一样沉静内敛的性格。在采煤工作的无数个日日夜夜,人们见证着他的思考和成长,也见证着他的忠诚炽热、敬业担当。

2018 年,陶朋挥别了战斗生活过十个春秋的卧龙湖矿,还没来得及排解忧伤,就投入麻地梁矿火热的采煤工作当中。怀揣建设"皖北煤电集团第一个千万吨级采煤队"的梦想,时任采煤区一队队长的陶朋深知,要想在麻地梁矿这个智能化矿井扎下根来,就要做好"脱几层皮"的准备。派活时,他是一队之长,下井后,新式采煤装备就是他的老师。陶朋说,卧龙湖矿属于综采,装备还处于手动操作阶段,技术差异也十分明显,特别是电液控这



●陶朋(右)正在传授经验。

块儿,知识点很多。俗话说:"兵熊熊一个,将熊熊一窝",陶朋暗下决心,在技术上一定不能"熊",自己"熊"了,队伍咋带?

就这样,陶朋一边在井下细心观察,一边业余时间细心揣摩,由于在采煤专业上见识广,加之刻苦钻研、勤学苦练,很快就掌握了综放采煤的核心"秘籍",成为名副其实的技术型班队带头人。自己技术精湛还不算,为了

让一队职工都有一份"绝学",陶朋根据日常工作分工,创新性地把队里的职工分成了很多组,而正是这一突发奇想,让采煤区的技术等级呈几何式增长。大家不但在各自的工作群内分享技术心得,还把典型案例放在群内共同研究,遇到突发性问题,工作群甚至成了小型"直播"现场,你献一个计策,他出一个主意,很多疑难杂症就在大家的七嘴八舌之下

得以解决。陶朋说,之所以这样做,目的就是把合适的人放到合适的岗位上。根据每名职工日常表现和技术特点,相对固定,随时微调,确保每名职工都有"舞台",每名职工的梦想都会发光。"春种一粒粟,秋收万颗子",2023年9月,采煤区职工亢凯喜摘安徽省首次煤矿智能开采员职业技能大赛"冠军",采煤区职工赵义、赵强分获二、三等奖。陶朋"不拘一格降人才"的培训模式,打通了技能人才成长通道,锻造了大批采煤急需人才,带动全矿掀起了学技成才热潮。

采煤区职工都知道陶朋爱笑,但陶朋也有不爱笑的时候。职工们都说,要是陶朋绷着脸和你说话,那你可要小心了,一定要反思一下操作上可有不规范,别人不规范操作,你有没有及时制止。陶朋说,"三违"是安全的天敌,用铁面孔、铁心肠、铁手腕反"三违",任何时候都不为过,现在正处于百日安全攻坚期间,矿上正在强推岗位规范操作标准,作为采煤区副区长,坚持"两个至上",守护矿井安全和职工生命健康,义不容辞,也责无旁贷!

这就是陶朋,在平凡的岗位书写着不平凡。他常说:"既然选择了远方,便只顾风雨兼程。"他认为,既然选择了煤矿,就要用自己的勤奋和付出,绽放出光芒!

(胡云峰)

鹤煤三矿全力做好节支降耗"大文章"

2025年,河南能源集团公司鹤煤三矿在成本上精打细算,挖潜上精雕细琢,生产上精耕细作,坚决打出降本增效"组合拳",全力做好节支降耗增收的"大文章",持续提升矿井发展质量。

增强节约意识。该矿大力开展形势任务教育,让广大干部职工充分认识到企业当前经营的压力与挑战,引导全矿上下树立"过紧日子、过苦日子"的思想,把降本增效内化于心、外化于行,从节约一度电、一张纸做起,切实养成勤俭节约的良好习惯。同时,该矿还鼓励广大职工围绕节支降耗、降本增收建言献策,让大家结合自身工作提出好建议、好做法,在全矿上下营造全员参与经营管理的良好氛围。

强化成本管控。该矿不断强化材料管

控意识,建立健全材料管理制度和材料加工、修复制度,完善成本核算机制,加强对物资计划审批、采购、发放、使用、回收复用等环节管理,全面抓好修旧利废工作,对回收的旧材料、旧设备等物资按照工艺标准、质量要求进行翻新加工,对更换下来的小零件、小配件做到再修复、再利用,使各种材料及零星配件最大限度地发挥效能,进一步降低物资采购成本。

下一步,该矿将本着"降成本不能影响安全,降成本必须确保安全"的原则,坚决执行"低成本、高质量"发展战略,充分调动矿井职工开展"降、减、提"工作的积极性和主动性,在全矿营造出良好的"降、减、提"工作氛围,为建设安全高效绿色智慧化精品矿山奠定坚实的基础。 (姜世军)



重庆气矿 2025 年做好"文章"促发展

"面对'十四五'规划收官之年和'十五五'规划谋篇布局之年,做好常规气稳产、页岩气新层系加快上产、深层盐下构造风险探井开钻、天然气营销、储气库建管等数篇文章,为公司决胜500亿贡献力量。"2月13日,西南油气田公司重庆气矿相关负责人如是说。

重庆气矿将精心组织页岩气新井投产,紧密衔接地面建设与连油钻塞等工序,力争多口新井快建快投。计划新上措施井 43 口,落实"一井一策"管理制度,确保常规气、页岩气老井递减率得到有效控制;紧盯生产计划偏差,统筹优化施工作业窗口,抓好重点区块

产运销平衡,确保月度产量完成率100%。聚焦"两峡"储气库增储稳采工作,按时完成收尾工程及数字化交付、智能化建设。开展带压更换主阀等工作,着力推动隐患并排查治理。

该矿推进大页 1 井区先导试验,支撑井区开发方案编制。开展风险勘探井位目标论证,及时深化地质认识,积极准备茅口组新领域的勘探井位。着力强化石炭系滚动评价,总结成功经验,落实有利勘探区,推动地质勘探攻坚突破,夯实气矿发展根基。

把工作重心放在现场,该矿将责任压实到 最小工作单元,持续推动安全生产治本攻坚三 年行动,全过程视频监督中高风险作业;严控安评、环评质量和进度,力争评价办理周期较2024年有所压减;不断完善员工健康分级分类管理,建立分级健康包保责任制,坚持"送健康"到一线、到班组,着力提升员工身心健康。

重庆气矿推广集中调控优化调整,完善"调控中心+井站无人值守+集中巡检"模式,打造智能调度,精简一线人员配置,提升劳动组织管理水平。强化创新人才培养,优化培训、考核、创新奖励等机制,抓好科研成果转化与应用,攻克技术瓶颈。

在此基础上,该矿遵循"1235"工作思路,

全矿范围深入推进成本"三次分解",完善大修项目效益评价及管理机制,提升资金使用效率。持续推动制度流程优化、风险防控等工作,夯实依法合规根基,确保企业稳健发展。

与此同时,重庆气矿将深化"气聚巴渝党旗红"党建品牌建设,挖掘典型经验,提升品牌影响力。推广基层"三道防线",精准运用"四种形态"、12种日常监督方式,实现精准监督。重庆气矿打造"1124"企业文化阵地,开展工业文化遗址巴1井建设,申报集团公司第三批石油精神教育基地和工业遗产。

(李传富 张瑞)

湖南翠竹"撑"起富民大产业

一根竹子能被做成什么?在竹资源丰富的湖南,竹笋可以加工成食品,竹屑可以用来当饲料,竹根可以制成工艺品。通过大力发展全竹产业链,去年湖南的竹产业年产值已超过590亿元。

冬笋丰收的季节,在湖南省桃江县,每 天早上都有村民到山上挖冬笋。竹农们介绍, 以前大家"重竹轻笋",每年只挣一些卖竹子 的收入。近年来,当地不断优化竹林资源结 构,引导村民们冬天挖冬笋,夏天挖春笋。记 者在调研中了解到,桃江原有的竹林资源绝 大部分是楠竹林,品种单一,当地组织村民们 开展实验性引进培育雷竹林。目前已经培育 出了雷竹、黄杆竹、水竹等 20 多个竹品种。

竹业产业 融合一、二、三产业发展

目前,桃江县的 115 亩竹林大部分都已 经承包到户。农户们挖来的竹笋全都由村集体统一运输到竹笋加工企业。记者来到了一家竹笋加工车间,里面一派火热场景。企业利用现代食品工业的速冻锁鲜技术,让消费者一年四季都可以吃到新鲜竹笋。

在桃江县,像这样的竹笋加工企业共有30多家,当地每年的竹笋精深加工能力达到了2亿斤,基本可以实现对农户冬笋和春笋的全收购。为了把竹林价值发挥到最大,桃江县还尝试"企业+基地+农户"的模式,通过竹林下种植菌类、中药材和养殖土鸡等综合种养模式,破解竹林经营效益低下的难题。

湖南益阳桃江县马迹塘镇村民刘继光 说:"现在我在竹林下面养猪、养鸡,把它利用

起来了,没有浪费,产生了经济效益。"在桃江县,一根楠竹除了被制作成刀、叉等餐具,就连竹枝、竹叶制成的竹屑都大有用处。在这家生物科技公司,工人们正在把竹屑制成供动物食用的饲料。而湖南桃江植之源生物科技公司负责人赖伟根表示:"现在销量在满产的时候可以实现 10 万吨,年销售额在 2 亿元左右。"

随着一、二、三产业的融合发展,很多以前荒废的竹园都重新利用了起来。曾经在外务工的桃江人,也开始纷纷返回家乡,投身到竹产业的创业中来。

湖南益阳桃江竹产业发展服务中心副主任李盛姣指出:"全县有 248 家的竹业企业,通过一、二、三产业的融合发展,整个竹产业的综合产值达到了 155 亿元,整个竹旅文体康产业带动了桃江 16 万群众就业,竹业人均年收入就有 4000 元以上。"

一竹多变 4000 多家企业"串珠成链"

不仅是充分挖掘竹子的价值,把它们用到生活的方方面面,湖南还在生产端下起了功夫。利用竹子的特性,做成各种环保材料。记者日前见到一栋三层高的建筑,是目前国内单体最大的全竹结构现代建筑。它的总建筑面积近1500平方米,由21根长达12米的实心全竹立柱支撑而起。参与建造的科研人员告诉记者,普通的速生林木材至少需要10到15年的生长周期。而一根竹子3到5年就可以成材,还能一次造林、年年择伐,甚至永续利用。同时也是优质可降解的环保材料。

中南林业科技大学材料科学与工程学院院长李新功指出:"竹子强度很高,它有很好的韧性,所以我们就想利用竹子这种天然材料,做建筑材料,就可以助力实现'双碳战略'。"

前后经过了长达五年的尝试,研发团队将技术难题——攻克。如今,竹建筑得到了越来越多的认可。各地景区、民宿纷纷来桃江县 主动对接。当地还在和相关设计院

所合作推动制订竹装配式建筑地方标准。 如今,湖南省共有 4000 多家竹业企业, 开发出竹碳、竹粉等 17 大类 400 多种产品, 湘西南形成了竹集成车厢板材产业链条,出 口美国等国家;湘南生产的竹滑板占据了全 国 40%的市场份额;洞庭湖区诞生了全国最 大的复水笋生产加工基地和集散地。39 个县 市区的竹产业产值破亿,形成了产值超过 590 亿的产业集群。

跨界创新 竹子变身新材料

不仅是在传统领域蓬勃发展,今年,湖南拿出 6600 万元专项资金用于支持科研等项目,来加快推进竹产业创新发展。在岳阳,经过一系列的工艺流程后,竹子被做成了硬炭负极材料,用来制造新能源电池。

记者眼前一些黑色的粉末,就是以竹子 为原材料做成的硬炭负极材料,这也是钠离 子电池的重要组件。科研人员告诉记者,随着 新能源产业的快速发展,钠离子电池的市场



需求大增。而湖南当地又盛产竹子,于是他们 琢磨着用环保且可再生的竹子,来提高钠离 子电池的储存容量和循环使用寿命。一开始, 科研人员打算收购原竹加工,但后来发现,竹 材厂在加工过程中会产生大量竹屑和竹块边 角料,以此为原料成本更低,于是转换思路, 直接利用废弃边角料来制产品。

湖南钠能时代负极材料首席专家张磊说:"企业给我们提供稳定的竹废材来源,我们做成优质的竹基硬炭,做成钠离子电池到储能系统整个的产业链,实现它的高值化利用。"确定了原材料,研究人员历经了两个月的持续攻关。经过反复探索后,最终找到了最适合的条件和参数,生产出的硬炭样品通过了电池企业的性能验证。

中南大学冶金与环境学院研究员孟奎认为:"跟锂离子电池相比,钠离子电池具有低温性能好、安全性高、成本低廉等优点。竹子不仅可以作为钠离子电池的负极材料,还可被应用于电化学储能领域,包括电动车、大型储能、工程应用、工程装备等领域。"

(央视)