跟班不到岗 问责后曝光

## 代池坝矿 严惩不作为队干

10月12日,四川广旺能源集团公司代 池坝矿在安全办公例会上通报:该矿采煤二 队队干熊某因跟班不到岗,对作业场所安全 重点把控不力,被罚款 400 元和免职的处理

在决战四季度,冲刺年目标的紧要时刻, 该矿充分认识到抓基层队干、机关管理人员 工作纪律、工作作风整顿的重要性和紧迫性。 由此出台了最严的制度,用最强的措施、最严 厉的问责来抓实抓牢今年最后90天的矿井 安全生产。10月7日中班,该矿采煤2队副 队长熊某在跟班时没有及时到工作面内进行 安全检查,也没有进工作面内督导现场安全, 被该矿作风督查小组现场查获。该矿党委会 依照该矿 87 号文件相关规定作出了上述处

处罚结果通报后,迅速在该矿管理人员 和员工中引起较大反响,纷纷表示要引以为 戒,在工作中严格执行管理人员考勤制度、请 销假制度,在工作中增强责任心,确保今年最 后几十天里不发生安全事故。

"对工作作风不实,工作不细致的均要受 到问责处罚,严重的一律就地免职。今后对管 理人员和基层队干责任心、工作态度的督查 将更加严厉。同时要让想干事,能干事,会干 事的人走向前台,以此推动矿井的长治久 安。"该矿负责人在会上强调。

### 陈蛮庄煤矿工会举办 "争做新时代的奋斗者" 演讲比赛

为大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精 神,近日,山东能源肥矿集团陈蛮庄煤矿工会 举办"时代新人说——争做新时代的奋斗者" 主题演讲比赛。

此次演讲比赛共吸引了30多名选手报 名参加,经过层层筛选评出8名选手进入决 赛。决赛现场,选手结合自身工作岗位实际, 用慷慨激昂的语言,声情并茂地阐述了陈矿 的劳模、工匠,以小见大,诠释劳动精神、劳模 精神、工匠精神。

通过本次比赛,锻炼了选手的演讲能力, 弘扬了劳模精神、劳动精神、工匠精神。根据 比赛情况,10月下旬开始,组织到区队开展 "弘扬三种精神助力改革发展"主题宣讲,并 参加泰安市总工会组织的演讲比赛。



## 淄矿博选公司唐口选煤厂 专项检查促安全

进入四季度,为确保实现全年安全生 产,山东能源淄矿集团博选公司唐口选煤厂 结合现场设备设施的使用情况,有针对性地 开展专项检查整治活动。图为 10 月 19 日,该 厂安监、技术人员正在查看分析二期精煤筛



## 添绿大川中 我来出把力

# 西南物探员工主题党日活动主打绿化环保牌

连绵细雨后,天气晚来秋。10月25日,在 四川省遂宁市大英县国家 4A 风景区中国死 海不远处的一个小山坡上,一队身着红工装 的石油物探人,正趁连绵秋雨后植树造林的 有利时节,挖坑打窝栽种树苗。他们是中石油 东方公司西南物探分公司测量工程中心二队 的部分党员和入党积极分子, 队党支部组织 的"添绿大川中,我来出把力"主题党日活动 正在这里进行。

"保护环境、保护地球、就是保护人类自 己;保护碧水蓝天,共建绿色家园是我们的共 同责任。所以,我们今天的主题党日活动,是 安排的一次植树造林, 让大家为绿化我的共 同家园出把力。"测量工程中心二队党支部书 记黄伟,在主题党日活动现场做动员时,讲明 了组织这次活动的初衷。

9月上旬,测量工程中心二队员工受命承 揽《2020年度四川盆地大川中中江东--大英 地区三维地震勘探项目》测量工序施工,担负 了 327702(包括复测炮井点)个测点的施工作 业任务。施工开始后,持续不断的连绵秋雨难 挡测量员工为大川中新一轮勘探展劲出力的 热情。他们起早贪黑,栉风沐雨,踏着泥泞奋 战在工区。连绵秋雨初歇,正是植树造林的好 时节,队党支部便专门安排时间,组织部分党 员和入党积极分子,在离临时营地不远处的 一个荒坡地植树造林,添绿大川中。

10月25日这天上午,参与植树造林人员 分工合作。他们有的挥锄挖坑,有的扶树理 苗,有的培土固根,有的浇水定株,一个个累



得满头大汗,汗流浃背。经过两个多小时的努 力,把一批柏树、臭椿树苗栽好,先前的荒地 山坡添上了新绿。

"作为一名共产党员,能为大川中添上一 点绿,这是我的荣幸。我觉得关键还是要提高 我们每个人的环境保护意识,人人都来出把 力,多植树,多造林,爱护我们共有的家园。"

"保护环境是每个公民应尽的责任,让大 气清新、让天空蔚蓝、让河山碧绿,是全民共 同努力实现的目标,地球只有一个,我为地球 添绿,这是应尽的义务。像今天这样的主题党 日活动,建议党支部今后多组织些。"植树活 动结束后,参与植树的党员苟再斌、付永斌十 分感慨地说道。

以这次主题党日活动为契机,测量工程 中心二队党支部还结合 2020 年全球开展的 "珍爱地球,人与自然和谐共生"世界地球日 活动,以及世界"环境日"活动,向全队员工发 出倡议,在项目施工中爱护测区的一草一木, 按项目合同要求和行业精心施工, 布测选点 尽可能避开植被庄稼,人人都做护绿使者。

石油物探员工主动参与地方植树造林的 义举受到当地民众的夸赞:"你们石油队真是 好样的,工作那样繁忙,还抽出时间到荒山坡 上植树造林,这种保护环境的精神十分难能 可贵,值得我们学习!"每天亲眼看到员工们 起早贪黑、早出晚归,风里来雨里去的驻地老 乡胡世林这样称赞道。

资料显示,还在项目启动之初,工程承揽 方东方公司西物探分公司就根据项目要求, 做了详尽完善的 HSE 计划作业书,对测量、钻 井、排列、民爆等不同工序的环境保护工作提 出了具体要求。在前期近两个月的施工中,无 一例环境污染毁损投诉发生。这次测量工程 中心二队党支部组织的"添绿大川中,我来出 把力"专题党日活动,对于进一步强化员工的 环保意识,做好后续施工的环境保护,实现项 目"零事故、零污染、零伤害"HSE 工作目标有 十分积极的意义。 (黄伟 何茜雨)



## "机电伉俪"同岗携手践初心

今年同是35岁的尹传亮和杨伟伟是淮 北矿业集团公司临涣选煤厂芦岭分厂机电车 间的技术员和专业技能人才,同为"煤三代"、 共产党员的他们,同岗携手践初心,被同事们 亲切地冠以"机电伉俪"的美称。

#### 同岗结伉俪

杨伟伟于 2009 年 7 月在安徽工程科技学 院入党,同年通过招聘到芦岭选煤厂。尹传亮 则于2010年7月毕业于安徽理工大学机械 自动化设计专业,也分到芦岭选煤厂。

尹传亮和杨伟伟两人自参加工作后,就 和选煤机电结下了不解之缘。每天不是去厂 房跟班巡岗, 就是在办公室编制施工作业技 术措施;在电脑上查阅资料、计算数据,在生 产现场查设备、听电气声音、排除故障,经常 能看到他们忙碌的身影。

因为是同事, 尹传亮和杨伟伟配合很默 契。由于芦岭厂设备较为老化,时常出现这样 那样的故障, 但凡尹传亮接到机械设备出现 的故障电话,杨伟伟总是与他一起赶到现场, 配合他排查电器线路(设备出现的问题总是 从电上开始排查)。有时为了一个问题两人要 在一起分析研究好长时间,不知不觉就过了 下班时间。 一段时间的工作和学习, 尹传亮 和杨伟伟两人渐渐产生情愫。于 2011 年喜结 连理,开启了他们甜蜜幸福的爱情之旅。在妻 子的言传身教下,尹传亮也于2015年7月宣 誓入党,与妻子同岗践初心、铿锵展风采。

同岗践初心

生活中的他们相亲相爱,幸福融洽,从未 因家庭琐事发生摩擦、争执。而在工作中却时 常因为一个方案或对设备存在问题的判断观 点不同而争执。每每这个时候,尹传亮便做出 让步,静下心来听妻子杨伟伟的想法、观点, 在得到论证认可后便实施;反之,在尹传亮对 妻子杨伟伟提出的方案不认可的时候, 他便 说出自己的实施方案。这个时候,杨伟伟总是 认真地听, 待明确后再说出一些细节上需要 完善的环节加以补充。

夫妻俩在工作配合默契的同时, 生活中 更能互相理解。尹传亮动情地说:"由于机电 工作的特殊性,我经常三更半夜不回家,甚至 周六周日都不在家,但是她很清楚是怎么回 事,每次都电话叮嘱我紧盯现场,注意自身安

全和对现场的安全监管。"作为夫妻,尹传亮 和杨伟伟总是默默地支持对方, 工作上遇到 困难,他们总是换位思考,站在另一个立场上 分析问题,找出症结。多年来,"夫妻档"多次 联手, 攻破多个机电技术难关, 排除多起机电 故障。

尹传亮和妻子杨伟伟每天都忙得早出晚 归的,女儿成天几乎和他们俩打不上照面,就 算难得女儿特意等着父母回家想和他们撒娇 一会儿都没机会,因为他们俩回到家在一起 谈论的还是工作上的事,常常气得女儿说他 们俩把家当成宾馆了。 10 年来,他们夫妻扎 根生产一线,始终坚守在又脏又累又苦的机 电技术岗位,特别是妻子杨伟伟,2020年被淮 北市评为"劳动模范",在平凡的岗位做出不 平凡的业绩。

# 企业文化中,如何倡导君子文化?

湖北交投鄂西北运营公司开展 2020 中华优秀传统文化讲座



高速公路运营管理有限公司开展 中华优秀传统文化第五期线上讲 君子是怎样的形象? 企业文化中, 座,来自华中师范大学的王玉德 教授为公司员工带来了《论语》学 习第五讲——《论语》中的君子之 导大家修君子德行,做新时代君 道。公司领导董全国、郭晖、杨琴 同公司30个基层单位,100多名 员工一起在线上聆听了讲座。

王教授从《论语》是君子之学 的大本营、君子是如何炼成的、君 子的价值观、君子的人格、孔门弟 子的君子之道、中华民族历史上 定了学习和弘扬中华优秀传统文 的君子精神等几个方面,详细分 化的决心。 析、阐述了孔子及其门人弟子的

10月20日,湖北交投鄂西北 君子思想,论证了君子德行的重 要性,让大家思考了"《论语》中的 如何倡导君子文化? 儒家的君子 人格有什么缺憾?"三个问题,引

> 截至目前,该公司已开展五 期《论语》专题讲座。员工们纷纷 五期讲座获益匪浅,不仅深刻感 受到了儒家文化的博大精深,学 到了很多为人处世的道理, 更坚

(金伟忠 张鹏宇)

