



手术现场

统风险评估,决定仍然由她主任和她的团队为其实施子宫下段剖宫产手术,于是就有了故事开头的一幕。

以敬业守护初心

走进该院产科门诊和病区,映入眼帘的是拥挤和喧闹声,每个门诊都排满了前来就诊的患者,加班加点、超负荷工作是她们的常态,门诊病区连班倒,几天回不了家,吃不上热饭更是产科医护人员常有的事……

的手术时间,孕妇顺利诞下一个六斤重的女婴,母女平安。

践行社会责任 助力公益活动

该院科室全体医护人员在干好本职工作的同时,积极参与公益活动。2017年11月,中国首届秦直道徒步越野挑战赛在延安开赛。主任以延安市妇女促进会专家志愿者身份受邀带领科室全体医护人员,为来自全国各地的1500名参赛者提供志愿服务。

用爱迎接新生命的诞生

——记“陕西省五一巾帼标兵岗”、延安市中医医院产科

有人说,产科是两个细胞结合孕育生命的摇篮,是生命诞生的起点,是希望冉冉升起的开端。

你若性命相托 我必全力以赴

手术室内无影灯下,除了各种仪表里发出的“滴滴”声,静得只剩下她们忙而不乱的身影。

沉重气氛。这是3月10日9时10分,延安市中医医院产科主任和团队的第三次陪伴这位极危重孕妇与死神殊死搏斗后,终于迎来了新生命的诞生。

2015年6月,这名孕妇因足月妊娠期间发生车祸后导致胎位不正,子宫卒中、胎死宫内而入院。主任凭借精湛技术第一次挽救了孕妇的生命,同时保留了她的做母亲的权力。

时伴有低烧干咳症状,疑似新冠肺炎,更糟糕的是,腹中胎儿出现了缺氧、胎心不稳的情况。主任认为,多拖一天对胎儿都是致命危险。

在该院“新的医术,心的呵护,馨的服务”的理念引领下,该科室取得了骄人的成绩,科室荣获市级科研课题多次获奖,发表国家级统计源期刊论文30余篇,今年又被评为“陕西省五一巾帼标兵岗”。

复工复产 女职工在行动



电气设备调试的行家里手

能工巧匠

手持热敏风速仪,将传感器探头置于风管中,仪器立即显示风速为每秒2.18米,温度为30.25℃。

沈龙庆是安装公司的电气设备调试,1980年参加工作以来,一直从事电气和电气设备调试工作。

“师傅工作很认真,你不懂的,他会耐心教导,他自己不懂的就会查阅各种资料研究透彻。”沈龙庆的徒弟陈计锋说。

“想干好一件事,还要动手了解它。我小时候就喜欢‘捣鼓’,家里的电器总是逃脱不了被我拆开再尝试组装的命运。

以前用日本产的电表进行测量,测出来的误差通常在30%以上。“我发明的高压开关分闸时间测试仪,受到拆卸养鱼气泵时电磁铁来回吸放的启发,利用交流电频率固定不变的原理,画出正弦波,通过波形就能计算出开关全部断开的时间,误差控制在5%以内。”

去年8月8日,西安交通大学材料科研与基础学科大楼在整改过程中,施工人员由于误操作造成某实验室N线电位断开,导致16台(套)总价超过100万元的精密仪器设备瞬间损坏停止工作。

沈龙庆参加工作40年来,从安装电工、电工班长到电气调试,走过了艰辛的成长之路。他先后带徒22人,多数获得了工程师、技师等职称。



近日,中国铁路西安局集团有限公司西安机务段动车组司机,严格执行汛期作业标准和各项安全措施,确保列车安全运行。

要给“工人发明家”更多的支持和奖励

酒金桥茶座

在人们的眼里,发明创造遥不可及,主要是科研机构科学家、工程技术人员专利的专利,与在一线上班干活的工人关系不大。

其实,发明就在我们身边,只要处处留心,发明创造并不是难事,人人都能成为发明家,成为“职工发明之星”。

其实,发明并不高深,一个小小的改进,一项小小的创新都可能是一项发明。

甘肃省近期评选命名“工人发明家”“职工发明之星”“优秀创新团队”,是对工人创新发明成果的褒奖,更是对发现、培养职工创新人才的激励与鞭策。

勤学苦练不停步 工作实践出真知

彭东2000年8月毕业于湘潭铁路工程学校测量专业,参加工作以来,他大胆摸索和尝试新知识、新技术,首次将30公里铁路设计中线控制桩改为独立坐标控制网。

彭东敢于“第一个吃螃蟹”。2005年,在大丽铁路项目部工作期间,项目部为了提高隧道测量精度,加快施工进度,为测量队配备了徕卡TCRA1102全站仪。

对现场设备进行小改小革等发明并不难,因为这些一线工人有着长期的工作经验积累。建设创新型国家,需要更多的“工人发明家”“职工发明之星”。

建设创新型国家,需要更多的“工人发明家”“职工发明之星”,政府相关部门应当给予其足够的重视,并建立奖励扶持机制,对他们给予一定资金和技术上的支持。

立现场作奉献 看重任解难题

2015年4月,彭东被调回公司担任测量大队大队长。面对分布在全国各地的70多个工程项目部,150多座长大隧道和近200座大中桥梁,他倍感任重道远。

实工作,精准测量,为公司所建长大隧道中重布设了K字形边角施工控制网并进行阶段性复测,做到了“高精度、零失误”。

宝剑锋从磨砺出 梅花香自苦寒来

选择工程测量就是选择吃苦受累,但彭东以苦为乐,无怨无悔;测量工作来不得半点含糊,彭东一直严格要求“正确、准确、精确”,他相信功夫不负有心人。

2008年,京沪高铁开工之初,我国南方正遭遇几十年一遇的大雪,天寒地冻,建家工作还未完成,他带领测量队员们顶着风雪,在短短半个月时间内就完成了全管段17

测海量山不辞苦 匠心独具争一流

——记陕西省首届产业工匠人才彭东

彭东是中铁十二局集团四公司测量大队队长,他实干争一流、测海量山不辞苦,匠心铸品牌、经天纬地写春秋。

勤学苦练不停步 工作实践出真知

彭东2000年8月毕业于湘潭铁路工程学校测量专业,参加工作以来,他大胆摸索和尝试新知识、新技术,首次将30公里铁路设计中线控制桩改为独立坐标控制网。

彭东敢于“第一个吃螃蟹”。2005年,在大丽铁路项目部工作期间,项目部为了提高隧道测量精度,加快施工进度,为测量队配备了徕卡TCRA1102全站仪。

实工作,精准测量,为公司所建长大隧道中重布设了K字形边角施工控制网并进行阶段性复测,做到了“高精度、零失误”。

2015至2016年,新建衡宁铁路开工,这是中铁十二局集团施工的全线最长隧道松阳隧道(13541米)和常乐山隧道(14642米)成为施工测量控制的关键问题。

宝剑锋从磨砺出 梅花香自苦寒来

选择工程测量就是选择吃苦受累,但彭东以苦为乐,无怨无悔;测量工作来不得半点含糊,彭东一直严格要求“正确、准确、精确”,他相信功夫不负有心人。

2008年,京沪高铁开工之初,我国南方正遭遇几十年一遇的大雪,天寒地冻,建家工作还未完成,他带领测量队员们顶着风雪,在短短半个月时间内就完成了全管段17

工厂故事

萍水相逢施援手

“你好,我是老徐的工友李波,你最近身体恢复的怎么样了?家里还好吧?”近日,中铁七局三公司贵阳地铁三号线项目工友李波拨通了至今还未返岗的工友徐龙森家的电话。

“我现在病情已基本控制,正在接受后续康复治疗,老徐现在在我们家附近的工地做钢筋工,一天能挣200多块钱,治病的钱都凑够了,谢谢你们的心和帮助!”老徐的妻子在电话那头感激不尽。

该项目部和徐龙森一家的故事要从去年国庆期间的一天讲起。那天,一位中等身材略带佝偻的中年男子来到项目部正在化工路口值班的工友李波身边,用手在自己的脖子上不停比划,并用拇指按压配合食指指示打针对作。

几天后,李波又在大营坡站化工路附近看到徐龙森坐在沿街石墩上满面愁容。为了弄清情况,李波再次到甲状腺医院,了解到他带来看病的钱已经消耗殆尽了,正在发愁。

通过两个月的培训和磨练,徐龙森已经熟练掌握了钢筋的加工流程,并能够独立完成部分钢筋加工,妻子的病也在逐渐好转。

今年受疫情影响,虽然他没能如约再来工地干活,但是项目部从未忘记过这位聋哑兄弟,大家都很关心他的近况,于是就有了文章开头的那一幕。

赵亮 董志振 冯毅

一线传真

横山煤电有限公司

学习梦桃精神 创建三秦班组

本报讯(张涛 李强)近日,陕西榆林能源集团横山煤电有限公司组织各班组,通过观看影像资料及各类先进事迹资料,认真学习了咸阳纺织集团“赵梦桃小组”先进事迹,旨在创建自己的三秦班组。

该公司先后组织发电运行部和设备维修部优秀班组长和优秀员工去西安、咸阳和富平电厂实地参观学习。通过参观和交流学习,各班组长对“赵梦桃小组”取得的成绩深受感动和鼓舞。



近日,中铁一局绍兴329国道项目部利用暑假时间组织开展“相约绍兴,爱在水乡”快乐暑期行主题活动,项目部探亲家属和职工共计29人参加。

“想干好一件事,还要动手了解它。我小时候就喜欢‘捣鼓’,家里的电器总是逃脱不了被我拆开再尝试组装的命运。这也培养了我遇到不完美的产品时总要想办法改进完善它的习惯。”

沈龙庆参加工作40年来,从安装电工、电工班长到电气调试,走过了艰辛的成长之路。他先后带徒22人,多数获得了工程师、技师等职称。

沈龙庆参加工作40年来,从安装电工、电工班长到电气调试,走过了艰辛的成长之路。他先后带徒22人,多数获得了工程师、技师等职称。

沈龙庆参加工作40年来,从安装电工、电工班长到电气调试,走过了艰辛的成长之路。他先后带徒22人,多数获得了工程师、技师等职称。

职场精英