



中铁上海局 淮宿蚌铁路Ⅱ标 淮宿特大桥跨 G1516 盐洛高速连续梁合龙

近日,中铁上海工程局承建的淮宿蚌城际铁路Ⅱ标淮宿特大桥跨 G1516 盐洛高速连续梁顺利合龙。这标志着项目建设取得突破性进展,为打通架梁通道和推进后续桥面系施工奠定了坚实保障。

淮宿特大桥跨 G1516 盐洛高速连续梁位于安徽省淮北市四铺镇五铺村,采用悬浇法施工。

据悉,淮宿蚌城际铁路途经安徽省淮北市、宿州市、蚌埠市,建成后将成为皖北城市群连接合肥都市圈及长三角地区的便捷通道。它将为乡村振兴和长三角一体化高质量发展带来重要意义。

(张磊 许宽发)

师洪飞与种业的不解之缘

在广袤的田野上,种业作为农业的基石,承载着国家粮食安全和农民增收的希望。在这片充满希望的土地上,河北沧玉种业科技有限公司总经理师洪飞以其深厚的专业能力、不懈的原创精神和对行业的深沉热爱,成为一位引领行业前行的育种先锋。他不仅继承了父辈的种业情怀,更在现代育种技术上不断创新,为中国种业的发展贡献了自己的力量。

师洪飞与种业的缘分,可以追溯到他的童年时期。他出生在一个与种子紧密相连的家庭,父辈们从事着种子行业的工作。从小生活在种子公司大院的他,孩童时就与种子结下了不解之缘。这种特殊的成长环境,让他对种业产生了浓厚的兴趣,也为他日后成为育种专家奠定了坚实的基础。随着时间的推移,师洪飞对种业的认知逐渐加深。他见证了种业的变迁,从传统的经验育种到现代的科技育种,每一步的发展都让他深感震撼。他深知种业对于农民和国家的重要性,也明白自己肩负的责任和使命。因此,在 2005 年大学毕业后,他毫不犹豫地选择踏入玉米育种专业领域,开始了他的育种生涯。

育种工作并非一帆风顺,师洪飞在育种道路上遇到了诸多挑战。例如,在创业初期,师洪飞面临着巨大的经济压力和技术难题。为了节省开支,在河北沧州试验地,他用木头和防雨布搭起简陋的帐篷以便实时照看试验田;在海南,他一个人管理着三亩地,一天只吃两顿饭,耐心地培育新品种。这样一年就是五年,最终,他培育的这些具有多方面优势的新品种玉米得到了投资者的肯定,大量投产。这些艰苦的经历,让他更加珍惜现在的成果,也让他更加明白育种的意义和价值。

师洪飞的成功,离不开他的专业能力和原创精神。他深知育种是一个需要专业知识和实践经验的领域,因此他不断学习和探索新的玉米育种技术,提高自己的专业水平。在育种过程中,他注重细节、严谨求实,每一个环节都力求做到最好。这种对专业的执着追求和精益求精的态度,让他在育种领域取得了显著的成就。多年来,师洪飞凭借扎实的专业知识和丰富的实践经验,成功选育出多个优秀的玉米新品种,其中富友 16 号便是其中的佼佼者。该品种具有抗旱耐盐碱的优良特性,为广大农民提供了更为可靠和稳定的种植选择,也因此荣获了沧州市科技进步奖二等奖。此外,他还成功选育出沧玉 787、福育 27、禾本科 922、金农大 777、明天 760 和明天 917 等一系列优秀的玉米品种,为农业生产注入了新的活力。

同时,师洪飞也非常注重原创性。他深知创新是育种工作的灵魂,只有不断尝试新的育种方法和思路,才能在激烈的竞争中脱颖而出。因此,他勇于挑战传统观念和技术瓶颈,不断提出新的育种理念和方案。他的专利发明“利用紫色胚芽标记进行玉米品种纯度或真实性鉴定的方法”和“一种带有胚芽标记的玉米杂交种子的育种方法”,就是他在育种技术上的重要创新。这两项专利不仅提高了玉米育种的效率和准确性,更为整个种业的发展带来了新的启示和方向。

对于种业的过去、现在和未来,师洪飞有着自己独到的看法。他认为,过去种业的发展主要依赖于经验和传统技术,虽然取得了一定的成就,但也存在着诸多问题和局限性。而现在,随着科技的不断进步和创新意识的增强,种业正逐渐向着科学化、现代化的方向发展。

随着在种业领域的影响力逐渐扩大,他的育种成果丰硕、创新能力强大以及对行业的热爱和投入都让人深受感动。他的新品种选育和推广为农民增加了收入,为种业的发展贡献了力量。我们相信,在他的努力下,中国种业将迎来更加美好的未来,他的故事不仅激励着更多的人投身到种业事业中,也为整个行业的发展树立了典范。

(张玉)

一颗匠心 一个匠人 ——记安徽淮北矿业集团 2023 年“劳动模范”孙疃矿赵成刚

赵成刚,一名行走在矿井地质测量一线的普通职工。30 多年来,他秉持一颗匠心,择一事,爱一生,做一个匠人。在近日召开的安徽淮北矿业集团 2023 年度先进集体、先进个人表彰大会上,他喜获“劳动模范”荣誉称号。

一份执着 一份热爱

1991 年 7 月,赵成刚从安徽淮北煤炭高级技工学校毕业后,分配到集团朔里矿从事矿山测量工作。他非常热爱这份工作,在平时的工作中,遇到不懂的问题,就虚心向师傅请教,直至弄懂为止。

他把所学理论知识与工作实践相结合,认真计算并校对设计图纸数据,摸准设计意图后,才放心地将设计参数放样到施工现场。多年来,他从未出现过图纸失误与现场标定错误。严谨细致的工作态度保证了工作的高质量,并赢得了单位领导的高度赞扬和工友的认可。

随着闸河矿区资源枯竭,赵成刚成为所在单位留下的唯一一名测量工。在极度缺人的情况下,他在 2019 年完成了朔里矿煤炭闭坑报告以及再生资源高岭土采矿许可证和安全生产许可证等大量基础工作,并完成了朔里矿 SAL-23 工作面、恢复井下南翼大皮带和地面皮带运输走廊等测绘工作,为企业高质量发展作出应有贡献。



●赵成刚在工作中。

一分耕耘 一分收获

赵成刚始终认为,工作就怕“认真”二字。在调入孙疃矿的这么多年里,赵成刚协助领导、配合同事完成了各项测量工作,先后为 7242、II 1022 等工作面的精准贯通提供了参考依据。II 1022 工作面贯通距离 2200m,导线

长度 5500m,他通过对资料的分析、联测,确定陀螺仪准确位置,保证了工作面精准贯通。

II 1021 工作面是回采 102 采区上山煤柱,巷道空交关系复杂。他通过分析图纸、查找资料,对整个工作面每隔 20 米绘制 1 条剖面,准确显示各巷道的空交位置关系,供矿领导及生产、技术等专业技术人员使用,既清晰又实用。目前,集团使用的绘图软件较多,图纸

鹤煤三矿打好“挖潜增效”组合拳

今年以来,河南能源鹤煤三矿树牢幸福是奋斗出来的理念,紧盯目标不放松,将工作做实做细做精,堵塞管理漏洞,向成本要效益,形成了全员节能降耗、挖潜增效的良好氛围。

该矿利用班前会、安全例会等形式进一步统一思想,增强干部职工的成本意识和算账意识,牢固树立“过紧日子”思想,增强战胜困

难夺取胜利的决心和信心。发挥微信公众号、牌板等平台的宣传作用,开设降本增效专栏,引导职工树立节约意识,营造勤俭节约的良好氛围。

该矿持续推进修旧利废活动,将井下物资回收上井后,由地面检修人员接收,根据各类物资完好情况,分为直接复用、修复使用、待报废处置三类。此举将有利于价值的物资

进行加工维修,让各类废旧材料“重新上岗”。从材料管理、领用及现场等方面加强材料管理,制定物资回收激励制度,根据回收计划,将回收任务落实到班组,加强材料管理和闲置物资处置,全面压缩设备材料库存,杜绝浪费,实现增收节支。

鹤煤三矿加大技术攻关力度,优化生产工艺,坚持引进新技术、新工艺、新装备,不断

展现一个丰富多彩的世界

——读子曰山长篇小说《艺术家》

■ 张毅

作家出版社今年出版了当代小说家子曰山第三部长篇小说《艺术家》,乍看起来是部通俗小说,实则不然,通俗之中充满哲思。

作者子曰山文学与哲学功底深厚,社会经验与人生阅历丰富,对人性有相当深刻的理解。小说讲述了一个嘎小子奋斗成功的故事。一个资质平平、没有背景的“新知识青年”,不甘于大学任教的枯燥生活毅然辞职,依靠自己超高的情商和灵活机智的头脑,成立了自己的广告公司,创造财富机会,重估人生价值,艺术性地发挥自己的能力,显出一种与众不同的生活与思想探索。作品以独特的第

一人称视角来解读社会,情节跌宕起伏,语言生动,可读性强,旨在告诉人们生命是有无限可能的,人人都能创造,人人都是艺术家。

小说《艺术家》有着深刻的思想内涵,主要体现在以下几个方面:首先,对人性和社会复杂性的揭露。小说通过揭示人物内心世界和情感生活的复杂性,以及人物之间复杂的关系和互动,深刻揭露了人性的复杂性和矛盾性。其次,对人生意义和价值的探寻。通过主人公和其他人物的成长和选择,探寻了人生的意義和价值。它告诉人们,只要主动艺术性地发挥自己的能力,一切皆有可能,人人都能创造奇迹。再次,感情关系的复杂性。小

说反映了现代人情感生活的多样性。最后,社会变革对个体的影响。

作者告诉我们:这是个英雄无数的时代,但我们大多数人都被困住了。“我”的各个阶段的同学都很平稳,大家一样慢慢衰老,他们都进入了人生的公式,“我”也进入了人生的公式,望着他们的神色,他们也在看着我的神色,在无限的世界面前,大家都是一样地有限,我暗自哭泣。而随着岁月流逝,每个人都慢慢在趋同于稳重。

总之,子曰山的长篇小说《艺术家》在哲学层面上探讨了个人自我实现的深刻主题。小说探讨了人类的潜力、自由意志和创造力。它挑战了传统的社会规范和价值观,展现了

推动矿井智能化矿山建设工作,实现机械化换人、自动化减人,大幅提升回采效率,减轻了工人劳动强度。同时,引导干部职工积极参与“五小”成果创新活动,深入挖掘技术创新能力,将小发明、小改造应用在实际生产之中,营造出不断创新、提升效率的良好氛围,确保智能化矿井建设有序推进。

(姜世军)

许卉:以数字化技术发力智能家居市场

“数字化技术的核心价值在于为经济赋能,为社会发展赋能。新一代的数字化技术已经成为推动经济转型升级的重要推手,成为经济增长的全新引擎。”日前,深耕市场营销领域多年的智能家居市场营销专家许卉表示。

作为重庆和泰信息工程有限公司下属的英国公司的市场总监,许卉以其独特的智慧营销战略,在“智能家居”这片波澜壮阔的海洋中,引领着公司驶向更辉煌的目标。她不仅深谙全球市场行情,更擅长运用创新的营销理念和智慧营销技术,为公司的业务发展注入源源不断的动力。

许卉独树一帜,坚持不同的营销理念,走在了行业的前列。她主张以用户为中心,深度挖掘消费者需求,通过数据驱动和个性化服务,实现精准营销和高效转化。她认为,在智能家居市场,产品和技术固然重要,但如何将这些优势转化为消费者的实际需求和购买动力,更是关键所在。

“营销数字化是企业数字化转型的关键突破口。企业必须深刻理解在数字经济时代,数据资源所承载的重量。”她阐述道,“要认识到数据即市场,市场即用户,而用户则是企业生存与发展的基石。唯有如此,企业才能在新的营销战略中不断提升自身的分析能力和决策水平,从而更精准地把握市场需求。”

为了实现这一目标,具有丰富营销实践经验的许卉投身到数字化营销市场的研究中,利用人工智能、大数据、云计算等尖端科技,与营销市场紧密结合。经过长时间的市场调研和实践探索,她成功地创新研发了一系列智慧营销技术成果。其中,“基于物联网的个性化营销系统 V1.0”便是她的重要技术成果之一。据悉,该营销系统充分利用了物联网的感知和交互能力,以及大数据分析的智慧,实现了多个终端设备的互联和共享,帮助企业为消费者提供更精准、个性化的智能家居产品推荐和定制服务,从而增强用户体验、提升营销效果。

此外,系统可以根据实时的产品销售数据、用户反馈等信息,自动调整营销策略,确保营销活动的持续优化和高效执行。这不仅大大降低了人工干预的成本,也提高了营销活动的响应速度和灵活性。业内专家认为,其不仅是一个技术上的突破,更是一个商业模式的创新。

这一技术推出后,受到行业内的多方关注,掀起了一股新营销模式改革的浪潮。随着多家媒体的竞相报道,更引来无数热议。在技术推广的过程中,各类型企业积极参与,覆盖地区范围日益增加。很多企业在实际运用后,给予了高度的好评。许卉的这些创新成果不仅为企业带来了显著的经济效益和市场份额,更为整个行业带来了显著的数据化转型提供了有力的技术支撑和示范效应。她的成功实践不仅证明了数字化转型在市场营销中的重要作用,也为其他企业提供了宝贵的经验和启示。

正是因为许卉在市场营销领域的卓越成

就和深厚造诣,她被聘为了中国管理科学研究院商学院客座教授。这一荣誉不仅是对她个人成就的肯定,更是对她为行业发展所做出的贡献的认可。她的加入将进一步推动学院与行业的深度融合,推动学术研究与实践应用的双向促进,为培养更多优秀的市场营销人才奠定坚实基础。

从她的言辞与行动中,我们不难发现,许卉对数字化技术抱有极大热情和信心,正继续专注于智能家居行业的市场分析和研究工作,专注于数字化技术与实体经济的深度融合。她相信,通过持续不断地创新和探索,数字化技术将会在未来的经济发展中扮演更为重要的角色。

面对未来,许卉表示将继续深耕智慧营销,不断探索新的技术应用和创新模式,为企业和消费者创造更多价值。她相信,在数字化浪潮的推动下,智能家居市场营销将迎来更加广阔的发展空间和更加美好的未来。

(陈旭)

临涣选煤厂职工: 畅享舌尖上的幸福

“我们厂职工食堂的饭菜质量确实很好,不但味道好、花样多,而且价格实惠,根据职工需求还推出特色菜,通过刷脸支付后打 9 折。食堂服务很暖心,饭菜更美‘胃’。”安徽淮北矿业集团临涣选煤厂职工边吃工作餐,边由衷地赞叹。

出的意见和建议。

“本月新推出的鸡汤豆腐脑很受大家欢迎。”“早餐能否增加小笼汤包?”该厂食堂每月初定期召开月度工作会,基层单位职工代表兼职的食堂监督员、联络员参加的工作会,在对上月食堂工作进行总结的同时,汇报基层单位职工反响及就餐中存在的问题,形成纪要,限期整改落实。“午餐送到班组里,真好!”为使西区岗位职工在工作期间吃上

热饭,该厂于 2021 年初开始集中供餐,并给予 10% 优惠幅度。实行专人、专车、专点直供,切实解决西区岗位职工因就餐来回奔波带来的不便,既保障了职工能够按时吃过热饭菜,又解决了因吃饭岗位需要调时间看岗的问题,为洗选正常生产提供了舒心的后勤保障。

为确保职工吃得放心、吃得舒心,该厂物业公司严格食堂日常安全运行管理,对所采购的米、面、油、调料、佐料及蔬菜、肉类等大宗食材安全验收后方可使用,对后厨每天洗、切、烧等烹饪事务 24 小时全程视频监控,确保舌尖上的安全。(肖震)

大柴旦行委自然资源和林业草原局国有土地使用权挂牌出让公告(挂网出让公告件号:自然资[2024]16号)									
挂牌出让公告件号:自然资[2024]16号 2024/05/07 至 2024/05/07									
经海西蒙古族藏族自治州人民政府批准,大柴旦行委自然资源和林业草原局决定以挂牌出让方式出让 1 幢地块的国有土地使用权。现将有关事项公告如下:									
宗地编号:	柴行挂字[2024]02号	宗地总面积:	3279 平方米	宗地坐落:	柴行挂字[2024]02号	容积率:	0.1≤	建筑密度(%):	
年限:	40 年	用途:	商业用地	用途明细:		出让年期:	3279	建筑限高(米):	
主要土地用途:	商业用地	计容面积:		计容面积:		保证金:	10 万元	估价报告备案号:	630302BA0024
计容总建筑面积:		计容总建筑面积:		计容总建筑面积:		起始价:	19.67 万元	评估价:	10 万元
计容总层数:		计容总层数:		计容总层数:		挂牌出让时间:	2024 年 05 月 27 日 12 时 00 分	挂牌出让结束时间:	2024 年 06 月 06 日 12 时 00 分
计容总高度:		计容总高度:		计容总高度:		申请人条件:	申请人可于 2024 年 05 月 07 日至 2024 年 05 月 27 日到大柴旦行委自然资源和林业草原局提交书面申请,交纳竞买保证金的截止时间为 2024 年 05 月 27 日 18 时 00 分。经审核,申请人具备竞买条件的,将在 2024 年 05 月 27 日 18 时 00 分前确认竞买资格。		
竞买保证金:		竞买保证金:		竞买保证金:		竞买保证金:		竞买保证金:	
竞买保证金账户:		竞买保证金账户:		竞买保证金账户:		竞买保证金账户:		竞买保证金账户:	
联系人:		联系人:		联系人:		联系人:		联系人:	
联系电话:		联系电话:		联系电话:		联系电话:		联系电话:	
开户银行:		开户银行:		开户银行:		开户银行:		开户银行:	
开户									