

党建引领显担当 ——记河南能源义煤公司新安煤矿开拓三队

“为了个人生命安全,为了家庭幸福安康,为了矿井安全稳定,我宣誓,牢记安全责任,遵守安全法规……”近日,在河南能源义煤公司新安煤矿开拓三队班前会上,20余名干部职工紧握右拳,庄严宣誓,这也是该队每天班前会上都要上的“安全课”。

新安煤矿开拓三队是该矿主力煤巷掘进队,现有职工98人。长期以来,该队全体干部职工攻坚克难、顽强拼搏、不怕困难、勇担重任,在安全生产、标准化创建以及掘进进尺等方面都取得了良好的成绩,用行动捧回河南能源和义煤公司2024年度标杆区队奖牌。

争创“五为先锋”党建品牌

该队以“五为”党建品牌为核心,将党员责任区、先锋岗深度融入生产一线。在1700余米巷道中,党员干部带头冲锋,形成“为安全排隐患、为生产抓关键、为增效做贡献、为群众解忧难、为党旗添光彩”的实践特色。

2024年7月初,15150上巷单轨吊运输机IGBT模块突发故障,导致设备停运,1700多米巷道被迫转为人工运输物料。面对挑战,开拓三队成立党员攻关小组,自主拆解诊断故障模块,制定检修方案。尽管缺乏大型设备维修经验,但团队通过逐项记录问题、反复验证流程,历时五天完成修复,单轨吊恢复正常运行。2024年,该队实现全年安全生产零事故,并超额完成计划进尺115%。

“党员干部要时刻发挥先锋模范带头作用,做职工的楷模,切实树立起正气、可靠、可信的形象。”该队党支部书记康伟说。



安全行为养成。”队长杨辉介绍。

精准施策筑牢安全防线

为切实提升15150下巷标准化水平,开拓三队以“创新+责任”工作方法为统领,将亲情教育融入安全生产,时刻筑牢安全防线。巷道内设置安全宣传牌板、警示提醒牌、路线标牌、岗位操作流程牌等设施,将“安全工作无小事”理念深植职工心中。

“我们创新了学习会形式,变‘填鸭式’为‘自助餐’培训模式,职工可自主选择学习内容,辅以安全教学影片放映、知识竞赛等活动,全面增强职工识险、避险、排险能力,推动

在迎接国家一级安全生产标准化验收期间,该队以“党员责任区”为阵地,构建“三维立体”安全管控体系,通过安全宣誓、风险可视化、党员积分制等举措,实现“零三违”班组创建率100%。党员刘占敏带领班组创新“五步达标法”,通过预想、管控、巡查、清零、追溯的闭环管理,使巷道成型合格率从87%提升至98.6%。

标准化创建重保持

从巷道成型开始,开拓三队便以“两无、三统、四齐、五线”为标准,打造标杆工程。“两

无”即巷道无积水、无杂物;“三统”指牌板、编码、管路电缆吊挂钩统一;“四齐”要求牌板、材料、工具、开关摆放整齐;“五线”则实现巷道、风筒、锚网、皮带、管线横竖成线。如今的15150上巷整洁规范,电缆管道排列有序,支撑牢固可靠,标准化建设成果处处可见。

为巩固成效,该队将巷道标准化责任细化至班组,每月开展质量评比,最优班组获奖励,最差班组受处罚。这一机制激发了全员参与标准化的积极性,形成“比学赶超”的良好氛围。

创新攻坚解难题

在治理煤尘顽疾中,该队利用废旧矿泉水瓶制作喷雾罩,通过定向降尘技术,使皮带区域粉尘浓度大幅降低,设备使用寿命延长30%,年节省维修费用超5万元。面对无轨胶轮车方向系统故障,党员副队长吕红卫创新采用“望闻问切”诊断法,仅用4小时锁定故障点,保障生产高效恢复。

开拓三队以党建为引领,以创新为驱动,以标准为基石,用实干诠释担当,成为义煤公司当之无愧的标杆区队。他们的实践不仅为安全生产提供了样板,更为企业高质量发展注入了强劲动能。

如今,这支队伍正以标杆之姿,锚定更高目标:让党旗在巷道深处更加鲜亮,让安全之基在创新中愈发牢固。他们的每一步前行,都在为企业高质量发展注入强劲动能,也为千尺井下绽放的“乌金之光”增添了一抹最耀眼的红色。

戴窑镇: 加强代表履职平台建设

近年来,江苏省兴化市戴窑镇人大立足实际,全面加强履职平台建设,通过制度规范、活动多样、技术赋能等多种手段,不断提升人大代表履职的专业化、实效性和公信力。

阵地建设规范化。统一活动制度、工作职责、接待选民制度,人大代表向选民述职制度等规章制度上墙,为代表履职提供制度保障和操作规范。

组织活动多样化。积极组织代表开展学习培训活动,学习相关法律法规、党的方针政策、业务知识等。定期组织民生实事项目、人居环境整治、村集体经济增收等民生调研工作。

收集意见数字化。结合“数字人大”建设契机,以“马上办”服务为核心,打造出新时代联系群众、服务群众、接受群众监督的新平台——“码上办”。

面对新时代新任务,戴窑镇人大履职平台建设在做好“规定动作”的同时,因地制宜做精“自选动作”,让代表履职有“舞台”、群众受益更实在。

(朱海涛)

马云:以跨学科视角 展开行为艺术的全球对话

2025年3月23日,纽约新泽西,一栋可俯瞰曼哈顿天际线的高层公寓里,马云再次策划并主持了一场关于行为艺术的国际交流会。作为策展人、艺术顾问与研究者,她通过社群活动推动全球行为艺术的传播与对话。而五年前,她尚未预见,自己独特的跨学科背景会成为打开国际艺术舞台的关键。

跨界融合: 从主修管理学到艺术策展

2021年,马云本科毕业于四川大学,主修管理学。在经过深思熟虑后,她决定追逐艺术初心,毅然转入当代艺术领域。尽管这意味着从零开始,她依然全身心投入,迅速积累创作经验、人脉资源,并建立起自己的策展体系。

她以摄影志愿者的身份进入艺术圈,通过为各大艺术活动提供影像记录,展现出卓越的组织能力与艺术洞察力,很快便获得业内认可。短短一年间,她便受邀参与多个重要艺术项目:担任“生根”年度策展人计划的展览统筹,策展薪火行为艺术节,并作为“吸土”团队的一员,深入访谈国际知名艺术家,同时进入了当地画廊从事策展和编辑工作。

国际舞台上的艺术领导力

2022年,她获得美国罗德岛设计学院(RISD)奖学金,赴美深造,正式将其艺术实践拓展至国际领域。在RISD期间,她不仅专注于个人创作,还展现了卓越的领导才能,创立行为艺术协会,促进“向上国际现场艺术节”与“向上行为艺术档案馆”的国际推广。

她的影响力迅速扩大到更广泛的艺术界——她受邀在波士顿著名的莫比乌斯艺术小组进行“一分钟”个人艺术呈现;在纽约皇后区绿色空间,与爵士吉他手塔米尔·利弗希茨Tamir Lifshitz同台演出;并作为哈莱姆MOD艺术舞蹈集体的驻地艺术家,持续探索跨学科艺术表达。

学术与策展并行, 推动全球艺术交流

除了艺术创作,马云在公共演讲、艺术写作与策展咨询领域也取得了广泛影响。她曾受邀在边缘艺术节上担任演讲人,分享自己在创作与策展上的独特见解;在野梨树书店,她讲述作为模特与艺术研究者的经验;在向上档案馆夜校栏目,她探讨了自己跨地区、跨学科、跨语言的艺术实践。她的演讲不仅促进了国际艺术交流,也进一步奠定了她在当代行为艺术领域的学术地位。

马云的策展、研究与顾问工作,为促进艺术的全球传播、推动跨文化对话贡献了一份力量。未来,她计划在曼哈顿及皇后区开展更多策展与咨询项目,持续探索艺术在社会中的能动性,推动世界范围内行为艺术的融合与发展。

(罗方维)

联手连后楼社区党支部 十九冶山东公司界首市项目部开展主题党日活动

3月19日,中国十九冶山东公司安徽界首市复兴苑安置区二期项目党支部与界首市连后楼社区党支部联合开展“传承红色基因、弘扬优良家风”主题党日活动。

当日,界首市项目部党支部联手连后楼社区党支部,组织20多名党员干部赴市党风廉政建设教育中心开展专题警示教育活动,

河南泌阳驴经济异军突起

“今年我饲养了300多头驴,能获利70多万元,今后还准备扩大饲养规模。”3月28日,在河南省泌阳县盘古乡席岗村村民李正的养殖基地,看着一头头毛色油亮、活蹦乱跳的驴,他满面春风地对在场的人说。

如今,在豫南大地,提起南阳黄牛和泌阳驴可谓家喻户晓。河南省泌阳县地处中国地理南北分界线的淮河源头。坐落在伏牛山脉

通过实地参观学习强化廉政意识。在讲解员的引导下,两个党支部的党员集体观看了《党史中的纪律故事》专题纪录片,并依次参观了主题展厅。通过沉浸式体验、图文讲解、忏悔实录等形式,深刻剖析典型案例,为全体参观人员敲响了廉洁的警钟。引导党员算清“名譽账”“家庭账”“亲情账”“自由账”“健康账”等

账单,牢记“手莫伸,伸手必被捉”的警示,进一步筑牢“不敢腐、不能腐、不想腐”的思想防线。活动最后,界首市项目部党支部纪检委员与连后楼社区党支部委员共同带领全体同志面向党旗庄严宣誓,重温入党时对党和人民作出的郑重承诺,铿锵有力的入党誓词回荡展厅,激励全体党员以行动践行“全面从严治党

党体系”准则,对贪污腐败坚决抗争的决心。

此次主题党日活动以“红色基因”为纽带,以“家风建设”为切入口,通过内容丰富的警示教育与党性锤炼相结合,推动党员干部将廉洁意识内化于心、外化于行,为项目建设与社区治理注入“清风正气”。

(王鹏 李斌 谢树立)

与桐柏山脉的怀抱之中,这片神奇而又肥沃的土地因为独特的气候为泌阳驴的繁育提供了得天独厚的条件。

泌阳驴,全身乌黑,唯眼圈、咀头和腹下三处呈粉白色,故有“三白驴”之美誉。它们体态匀称,耳目俊秀,性情活泼。头直颈长,眼大饱满,口方正,两耳耸立,背平直而宽,肌肉发达,四肢端正,筋腱明显,不仅耐劳且持久,抗

病力强,易于饲养,驰名中外。

泌阳驴,作为我国四大优良驴种之一,其役用性能卓越,公驴挽力可达200公斤以上,母驴亦有180公斤左右,远超国内外其他驴品种。它们不仅抗病力和适应性强,遗传性能稳定,耐粗饲,易于喂养,而且食量小,抗灾力强,适于各种农活,深受当地群众喜爱。泌阳驴的名声不仅在国内广为流传,更远销至朝鲜、越南、尼泊尔等国,成为国际市场上的抢手货。

如今,在豫南泌阳县的广大农村,几乎家家养驴。当地政府高度重视驴经济的发展,涌现出百余个养驴专业户+合作社,以及数十个泌阳驴优良品种培育基地。泌阳驴不仅以其“干活”的性能赢得了人们的喜爱,而且以其鲜美的肉质成为当地群众致富的宝贵资源。

(吕德群)

通过济效益与环境保护两大要素,成为行业发展的关键。

在这场环保科技变革的浪潮中,张昊凭借其卓越的技术创新能力和领导力,成为推动危险废物处理与能源回收领域发展的佼佼者。她是河南煜昊能源有限公司的创始人之一,致力于科技创新与环保产业的结合,为行业带来了新的技术。

张昊,毕业于北京大学光华管理学院,并获得硕士学位,同时也完成了该学院“碳明未来:‘双碳’时代战略家”课程的研修,不仅拥有坚实的专业基础,更掌握了行业最前沿的技术知识。她的研究方向聚焦于化工、环保科技,尤其在危险废物处理、能源回收和资源化利用等领域,积累了丰富的行业经验和技术创新成果。作为河南煜昊能源有限公司的核心技术推动者,张昊携团队通过多年的研究,取得了生物质气化、纳米磁能驱动处理、废物

资源化等领域的领先技术成果,并拥有多项技术专利和软件著作权。这些创新不仅使她成为业内知名的环保科技专家,也为行业发展注入了源源不断的创新动力。

张昊不仅仅是技术创新的推动者,更具备极强的企业管理能力和商业敏感度。在她的带领下,河南煜昊能源有限公司突破了多项行业技术壁垒,并与国内外多个科研机构、高校开展深度合作,推动了废物处理与能源管理技术的产业化应用。她为化工、医药等行业客户提供了一系列高效、低碳、可持续的环保解决方案,成功解决了多个行业痛点,赢得了广泛的市场认可。

她的技术创新不仅停留在理论层面,张昊注重将科技成果转化为切实可行的行业解决方案。例如,在环保行业,技术壁垒一直是制约企业发展的瓶颈。许多企业仍依赖传统的处理方式,未能实现有效的能源回收和废

物资源化。而张昊提出的以生物质气化和纳米磁能技术为核心的处理系统,突破了这一瓶颈,为行业提供了更高效、绿色、可持续的解决方案,极大地提升了废物处理和能源回收的效率。

此外,张昊强调环保科技行业的未来需要更多跨学科的合作与交流,特别是在科技创新与商业化之间的结合。她

通过河南煜昊能源有限公司,推动了环保科研成果的产业化,为行业发展提供了更多的技术和服务创新。张昊将“科研—产业—市场”的良性循环视为行业突破瓶颈、解决痛点的关键,正是这一循环使得环保科技行业能够不断迎接挑战并实现可持续发展。

展望未来,张昊认为,环保科技行业将更加智能化、自动化和绿色化。随着全球环保要求的不断提升,行业将面临更加严峻的挑战,但也会孕育更多技术创新的机会。张昊表示,她将继续专注于危险废物的无害化处理与资源化利用,不断推动技术的进步,并致力于通过全球化布局,推动行业朝着更高效、更环保的方向发展。

张昊坚信,环保科技行业的未来离不开技术、人才与政策的共同推动。未来,她将继续保持开放的创新思维,与国内外科研机构、高校和政府部门紧密合作,推动全球环保行业的可持续发展。同时,她也希望通过河南煜昊能源有限公司的平台,培养更多具有创新能力和国际视野的环保人才。

张昊的工作不仅为企业创造了显著的经济效益,更为全球环境保护事业贡献了力量。她的持续创新推动着危险废物处理和能源回收行业向着更加高效、绿色、智能的方向发展。

(施晓)

济效益与环境保护两大要素,成为行业发展的关键。

张昊凭借其卓越的技术创新能力和领导力,成为推动危险废物处理与能源回收领域发展的佼佼者。她是河南煜昊能源有限公司的创始人之一,致力于科技创新与环保产业的结合,为行业带来了新的技术。

张昊,毕业于北京大学光华管理学院,并获得硕士学位,同时也完成了该学院“碳明未来:‘双碳’时代战略家”课程的研修,不仅拥有坚实的专业基础,更掌握了行业最前沿的技术知识。她的研究方向聚焦于化工、环保科技,尤其在危险废物处理、能源回收和资源化利用等领域,积累了丰富的行业经验和技术创新成果。作为河南煜昊能源有限公司的核心技术推动者,张昊携团队通过多年的研究,取得了生物质气化、纳米磁能驱动处理、废物

资源化等领域的领先技术成果,并拥有多项技术专利和软件著作权。这些创新不仅使她成为业内知名的环保科技专家,也为行业发展注入了源源不断的创新动力。

张昊不仅仅是技术创新的推动者,更具备极强的企业管理能力和商业敏感度。在她的带领下,河南煜昊能源有限公司突破了多项行业技术壁垒,并与国内外多个科研机构、高校开展深度合作,推动了废物处理与能源管理技术的产业化应用。她为化工、医药等行业客户提供了一系列高效、低碳、可持续的环保解决方案,成功解决了多个行业痛点,赢得了广泛的市场认可。

她的技术创新不仅停留在理论层面,张昊注重将科技成果转化为切实可行的行业解决方案。例如,在环保行业,技术壁垒一直是制约企业发展的瓶颈。许多企业仍依赖传统的处理方式,未能实现有效的能源回收和废

物资源化。而张昊提出的以生物质气化和纳米磁能技术为核心的处理系统,突破了这一瓶颈,为行业提供了更高效、绿色、可持续的解决方案,极大地提升了废物处理和能源回收的效率。

此外,张昊强调环保科技行业的未来需要更多跨学科的合作与交流,特别是在科技创新与商业化之间的结合。她

河南油田: 把“健康大餐”送给女职工

3月25日,河南油田工会开展“情系女职工、关爱暖人心”健康一线行活动。活动邀请南石医院妇科专家走进双江油区生产一线,为女工们开展甲状腺健康知识科普、乳腺、子宫疾病的预防与保养等专题讲座。面对女工们提出的健康疑难问题,专家们热情地进行了解答,此举深受女职工的欢迎。

图为妇科专家为女职工讲解妇女疾病的预防与保养知识。

庞先斌 摄影报道

声明·公告

13308082189 QQ:769036015 微信:13308082189

●王杰遗失身份证件,身份证件号码:421701199503156411,特此声明。

●邵桂华遗失身份证件,身份证件号码:310115199007262804,特此声明。

●郭桂霞遗失身份证件,身份证件号码:410202200505111829,特此声明。

●刘桂华遗失身份证件,身份证件号码:410202200505111829,特此声明。

●胡桂华遗失身份证件,身份证件号码:410202200505111829,特此声明。

●王君今遗失身份证件,身份证件号码:370825199007122825,特此声明。

●宋桂华遗失身份证件,身份证件号码:310115199706268046,特此声明。

●郭桂霞遗失身份证件,身份证件号码:370825199706268046,特此声明。

●朱子阳遗失身份证件,身份证件号码:410109*****3016,特此声明。

●文君今遗失身份证件,身份证件号码:530102198409212745,特此声明。

●刘桂华