

## 时政动态

## 全市宣传思想文化战线 履职能力建设专题培训班开班 孙刘琳出席并讲话

本报讯(记者李盼)9月10日,全市宣传思想文化战线履能力建设专题培训班在市委党校开班。市委常委、宣传部部长孙刘琳出席开班仪式并讲话。

本次培训以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,深入学习习近平总书记对山西工作的重要讲话重要指示精神,全面贯彻习近平文化思想,紧扣中央及省委、市委关于宣传思想文化工作的部署要求进行培训,将从党的理论、舆情应对、非遗保护、意识形态、文明实践等方面进一步提升全战线素质本领,推动工作落实。

孙刘琳要求,参训人员要围绕“一个目标”,把学习好习近平文化思想作为首要任务,强化创新意识、担当意识、责任意识。要围绕“一个方向”,牢固树立“求其上”理念和“跳起来摘桃子”精神,切实提升政治判断力、理论阐释力、舆论引导力、文化创造力、群众沟通力、国际传播力、风险防范力、数字应用力、统筹协调力、终身学习力十个方面,推动各项工作进入全省第一方阵。要围绕“一个要求”专心学习,做到珍惜机会、学有所得、强化纪律,为推动全市宣传思想文化事业高质量发展提供坚强保障。

## 长治医学院与市卫健委举行基层医疗卫生人才培养战略合作签约仪式 邢张朋出席

本报讯(记者贾志敏)9月9日,长治医学院与市卫健委举行基层医疗卫生人才培养战略合作签约仪式,双方将围绕“政校协同、医教融合、学用联动”机制,整合资源、协同发力,共同提升全市基层医疗卫生人才技术能力,持续增强群众就医获得感、幸福感。副市长邢张朋出席仪式并讲话。

邢张朋指出,基层医疗卫生队伍的能力水平,事关群众健康福祉,事关全市卫生健康事业发展大局。针对此次签约,他强调,长治医学院要充分发挥教学主体作用,强化师资队伍建设,优先遴选临床经验丰富的专家组建教学团队,根据不同专业方向,实施分层分类教学,着重提升基层医护人员常见疾病规范诊治、突发状况应急处置等实用技能水平;要严格教学管理,建立“理论考核+临床实操”双重评价机制,确保培训高质量进行。市卫健委要切实履行行业主管部门职责,深入摸排基层医疗机构薄弱环节,精准对接长治医学院教学资源,共同科学设置培训内容,确保培训有的放矢;要将医务人员培训成效与职称晋升、绩效评定等机制挂钩,推动人才培养与基层服务能力提升深度融合,为健康长治建设注入坚实动力。

## 壶关县池后村举办孝老敬亲 文化节弘扬传统美德

本报讯(记者王伟鸿)日前,壶关县龙泉镇池后村举办第八届孝老敬亲文化节暨文明乡村创建系列活动,进一步弘扬孝道文化,传递亲情温暖,共筑美好家园。

活动现场,村委会精心筹备了“孝亲宴”。104位老人与子女围坐就餐、共话家常,欢声笑语中尽显亲情温暖。长治日报社驻村工作队借此契机,现场开展农村养老保险相关政策宣讲,为村民答疑解惑。

随着相机快门声落下,一张涵盖全村老少的“全家福”大合影,将孝亲温情与团聚喜悦定格。文艺演出环节,传统八音会表演点燃现场气氛,赢得村民阵阵掌声。本次活动得到村内年轻一代的积极响应,74名青年主动捐资捐物,所捐款项全部用于文艺演出筹备及老人节日礼物购置。他们用实际行动回馈家乡、回馈社会、关爱老人,弘扬中华民族孝老敬亲的传统美德。

据悉,池后村孝老敬亲文化节已连续举办八届,如今已成为该村凝聚民心、传承美德、推进文明乡村创建的重要载体。

## 山西三元煤业股份有限公司 4308工作面覆岩离层注浆充填开采项目 环境影响评价公众参与第二次公示

我公司拟建设山西三元煤业股份有限公司4308工作面覆岩离层注浆充填开采项目,根据《中华人民共和国环境影响评价法》和生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的规定,现向公众公告如下信息:

一、环评报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的途径

1.征求意见稿全文网络链接:[https://pan.baidu.com/s/1dS\\_3volxJLX2GB7cuAG5A](https://pan.baidu.com/s/1dS_3volxJLX2GB7cuAG5A) 提取码:sect

2.查阅纸质报告书的方式和途径

建设单位:山西三元煤业股份有限公司

联系电话:0355-8522220

单位地址:山西省长治市潞州区五一路长安街56号

环评单位:山西清源环境咨询有限公司

电话:0351-8397227 邮箱:827534967@qq.com

二、征求意见的公众范围:项目建设及运营可能影响到的周边村庄居民、单位或团体、组织和管理部门。

三、公众意见表网络链接:建设项目环境影响评价公众意见表可在生态环境部网站下载,下载链接:<http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xgk01/201810/W020181024369122449069.docx>(其中项目名称为:山西三元煤业股份有限公司4308工作面覆岩离层注浆充填开采项目)。

四、公众提出意见的方式和途径:可通过信函、邮件等方式将意见反馈给建设单位。

五、公众提出意见的起止时间:自公布日起10个工作日内,将意见反馈给建设单位。

山西三元煤业股份有限公司

## 加快城市更新 提升城市品质

# 破解“充电难” 幸福再续航 ——上党区持续织密充电网络助力群众绿色出行

“我以前是在客都超市附近充电,离家比较远,这里建成充电站后很方便,离家近,充电也快。”9月8日,刚刚完成充电的市民郜豪杰说。郜豪杰所说的充电站是位于上党区盛世雅居小区门口的盛世能源极速充电站,于今年建成并投入使用,16个快充电桩和1个超级快充桩成为居民的“贴心伙伴”。

近年来,上党区锚定“便捷、高效、绿色”目标,持续推进充电基础设施建设,构建起以区国投驰远公司为龙头、26家充(换)企业为补充的建设经营体系。充电服务从主城区延伸到乡镇村落,从家用覆盖到新能源重卡,从“充电难”到“随处充”,不断织密充电网络,让群众绿色出行更有“底气”。

在上党区原种子公司充电场站,光

伏板在阳光下整齐排列,储能设备与充电桩协同运行,这里是区国投驰远公司打造的“光储充”一体示范站。“系统通过光伏将光能转化为电能,再由储能系统将电能进行储存,最后由充电桩为充电车提供便捷快速的充电服务,在降低企业运营成本的同时,实现绿色低碳环保目标。”区国投驰远公司董事长秦丁亚介绍,目前,该公司在全区范围内投资建设完成汽车充电场站16处,共计141个充电桩,覆盖全区9个乡镇,主城区6处,高铁长治南站1处;正在建设公共汽车充电场站4处,预计可增设充电桩83把。

在上党区国投驰远公司正在建设的经坊村口充电场站,工人们正在有序忙碌着。据了解,该项目占地面积6400平

方米,建设车位145个。其中中小型货车充电车位5个,小型充电车位22个,普通小型车位118个。建设配套用房1处,包含司机休息室、公共卫生间、商超等,配套建设照明系统、广播系统、出入口系统、安防系统等。“目前,地面的施工工作已基本完成。”秦丁亚说。

为加快新能源重卡普及,促进绿色交通体系建设,上党区全面推进重卡充换电设施配套建设,鼓励有条件的企

业上马重卡充电项目。长治鹏岩运输有限责任公司就是自建重卡充电站的企业之一。在该公司的充电站,充电桩整齐排列,公司购买的新能源重卡正在充电。“公司成立于2024年7月份,主要承担煤炭运输业务。目前建好的重卡充电桩共有21个,除了为公

司25辆新能源重卡充电以外,还为附近周边地区的新能源车提供充电服务。”长治鹏岩运输有限责任公司负责人李赵洋介绍。此外,该区还鼓励企业在具备条件的加油站建设综合能源站。企业通过加装充电桩,安装换电设施等,进一步丰富经营方式,既能加油、充电,还能给重卡换电,方便油电车主出行。

上党区能源局相关负责人介绍,该区还将在交通主干道、工矿区、风景名胜区和居民区建设综合充电设施。截至目前,共报装充电桩2882个。今后,将不断优化全区充电设施建设布局,完善相关功能和服务,努力为全区人民提供更加优质的出行体验和保障。

·郭雯雯 王彦楠·

## 新闻时评

近日,市委书记丁小强主持召开专题会议,听取整治不动产“登记难”问题、烂尾工程及“半拉子”工程整治、道路更新改造工作进展情况汇报,逐项梳理存在问题,研究针对性解决举措。回应关切,正视问题,我市开展烂尾工程及“半拉子”工程整治,敢于理旧账,敢于解棘手难题,正是领导干部勇于担当作为的有力彰显。

“半拉子”工程,往小了说,影响的是城市的局部形象;往大了讲,损害的是政府公信力。开展烂尾工程及“半拉子”工程整治,其可贵之处在于,不搁置问题,盯住问题想,迎着困难上,抓住矛盾解,勇于担当作为。

担当作为体现在直面问题的勇气上。烂尾工程及“半拉子”工程成因复杂。要么前期论证欠妥,规划失当,中途遭遇波折,难以为继。要么工程待验收、手续待办,陷入“建不好、用不了”困境。我们对问题不遮掩,遇矛盾不回避,综合施策,靶向施策,逐一化解,不达目的誓不罢休。我们深知,只有直面问题,真正解决问题,才能为人民群众排忧解难,为城市发展扫清障碍、拓展空间。

担当作为体现在勇于破局的行动上。开展烂尾工程及“半拉子”工程整治,绝非易事,需要投入大量的人力、物力和财力。这不仅考验干部的决心,更考验其能力。敢为者,勇于协调各方资源,多方筹措资金,推动项目重启;善为者,勇于深入调研,因地制宜提出综合性解决方案,在严守质量与安全前提下,加快工程推进;勤为者,勇于破难,在严守法律政策基础上,加快手续办理,打通工程推进堵点。敢为、善为、勤为的干部,敢于以身作则,不畏艰难,履职破难,以实际行动诠释为民办实事的责任担当。

担当作为体现在创新思维的运用上。整治盘活烂尾工程及“半拉子”工程,不能因循守旧,必须打破常规思维,探索新的解决方法和路径。我们要敢于在理旧账中增强服务的紧迫感,敢于在困难中寻找化解矛盾的金钥匙。如何站稳群众立场,怎样强化问题导向,吸纳社会资本,加强成本核算,优化服务供给,提高运营效率,增强造血功能,是整治盘活“半拉子”工程不可回避的课题。

每一个“半拉子”工程的成功盘活,都是干部担当作为的生动注脚,都将为城市的发展增添新的动力,为群众的幸福生活筑牢坚实基础。



9月10日,以“数智领航 京长相链”为主题的2025数智赋能京长产业链供应链合作招商洽谈会在北京举行,我市10余家企业聚焦医疗、文旅、农业等重点领域,与北京企业、科研机构等开展精准对接和深度交流,探索合作机遇,谋划共赢路径。  
牛子儒 摄

## “五育”花开 礼赞师恩 ——我市教育系统“五育并举”成果展示活动精彩上演

□ 本报记者 任家兵

金秋送爽,桃李盈香。9月9日,以“铸魂强师 教育强国”为主题的2025年全市教育系统“五育并举”成果展示活动在潞州剧院精彩上演。这场融合了艺术表演与教育叙事的文化盛宴,生动展现了我市教育系统“五育并举”的丰硕成果,向辛勤耕耘的教师们献上了一份深情的节日贺礼。

展演在群声合唱《老师,您好》中拉开帷幕,定下了感恩与奋进交织的基调。随后,形式多样、内容丰富的节目轮番上演,生动具象地诠释了“五育并举”的蓬勃生机。“小红花”作为贯穿始终的核心意象,既象征对教师的崇高敬意,也代表对教育成果的由衷礼赞。曲艺说唱《教育改革谱新篇》,以轻快节奏道出“双减”政策下的课堂变革;舞蹈《光亮》以优美的肢体语

言,展现了学子们在艺术熏陶下对美的追求与对生命的感悟;武术《竹韵师魂》将太极刚柔与竹文化相融,展现“以体育人”的深厚底蕴,情景剧《师道传薪》中,孩子们用稚嫩的表演重现“捧着一颗心来”的教育箴言,让德智体美劳全面发展理念结出硕果。师生同心,不仅强健了体魄,更磨练了意志,这正是新时代教育所追求的目标。

一朵小红花,致敬不凡师者。活动突破传统形式,以“短片呈现+现场采访+鲜花礼赞”的方式讲述长治教育故事。

当大屏幕播放上党区一中老师连树宏拄拐上课的影像时,全场响起经久不息的掌声。连树宏即使腿骨骨折,也毅然拄着拐杖坚守三尺讲台。“孩子们的学习耽误不得”,朴实的话语背后,是一位教师沉甸甸的责任心与使命感,他的身影,是千千万万无私奉献人民教师的缩影。来自平顺县实验小学的跳绳代表队则带来了另一种振奋。

这群在世界跳绳锦标赛上勇夺冠军的孩子们,和他们的指导老师一起分享了荣誉背后的汗水与拼搏。一根小小的跳绳,跳出了“文明其精神,野蛮其体魄”的生动实践,是我市坚持“五育并举”、强化体育锻炼、促进学生全面发展理念结出的硕果。师生同心,不仅强健了体魄,更磨练了意志,这正是新时代教育所追求的目标。

最后,活动在激昂奋进的歌伴舞《再一次出发》中圆满落幕。歌声寓意着长治教育站在新的起点,承载着培育时代新人的重任,将继续乘风破浪、砥砺前行。市教育局相关负责人表示,教育系统将大力弘扬教育家精神,厚植教育情怀,落实“五育并举”,以“躬耕不辍”的执着坚守,答好人民满意的教育新考卷,为加快建设革命老区中国式现代化先行区贡献更大力量。

建设生态文明 守护碧水蓝天 |

## 山西焦煤山煤国际经坊煤业有限公司新型建材厂: 变环境负担为绿色资产

山西焦煤山煤国际经坊煤业有限公司新型建材厂(以下简称公司新型建材厂)是以煤矸石综合利用为主的绿色环保企业。建厂以来,始终以煤矸石综合利用为目标,坚持绿色循环发展,将曾经那看似百无一用的“固体废物”煤矸石,凭借科技创新,觅得了全新的用武之地。既解决了固废占地问题,有力推动公司环保利废工作,又变废为宝,创造了良好的环保效益和社会效益。

一、基本情况

公司新型建材厂于2008年建成投

产,年设计生产能力6500万块煤矸石砖,年可消耗固体废物(煤矸石)22万吨。煤矸石制砖生产工艺主要包括原料破碎、砖坯成型、窑炉干燥烧结等工艺。2018年建成烟气脱硫系统,2021年完成环保设施技术升级改造,湿式电除尘工艺投入运行。

二、主要做法

公司新型建材厂根据自身的生产工艺、产污环节和相关环保要求,制定了专属的环保管理制度,明确了环保设施运行管理的制度化、标准化和流程化。

厂内建有煤矸石密闭存储场一座,场地面积5700平方米,可储存煤矸石3.5万吨,并配置有喷雾抑尘系统。煤矸石原料运输全程经由密封皮带走廊进入矸石破碎系统。2020年,在不降低原有煤矸石强度和质量的前提下,通过对煤矸石破碎、陈化工序多次工艺优化和技术改进,实现了100%全煤矸石烧结制砖,每年可节约粘土1万吨。

烟气SNCR脱硝系统与脱硫除尘系统能够根据窑炉工况,实时精准调节,控制还原剂(尿素)与石灰浆液的喷

入量,通过烟气在线监测系统(CEMS系统)实现数据联动与自动反馈调节,确保达标排放。

### 三、工作成效

公司新型建材厂至今已累计生产煤矸石砖10.57亿块,累计消耗煤矸石306万吨,减少占用土地542亩。建材厂烟气排放指标低于超低排放标准,实现了煤矸石综合利用绿色转型发展。

### 绿色转型发展经验做法