

大同日报

中共大同市委主管主办
国内统一连续出版物号: CN14—0019

2025年7月
18

星期五
农历乙巳年
六月廿四

今日8版
(第17316号)

《习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想学习读本》5种民族文字版出版发行

新华社北京7月17日电 中共中央统一战线工作部、国家民族事务委员会组织编写的《习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想学习读本》蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文等5种民族文

字版,已由中国民族语文翻译局翻译,民族出版社出版,即日起在全国发行。

大同日报社出版

www.dtnews.cn

创新引领,抢占智能化矿井建设“智”高点

——我市大力推进能源之城建设系列报道之智慧矿山篇

本报记者 纪元元

从矿山自动化到数字矿山,再到如今的智慧矿山……作为我国重要的能源基地,近年来,我市以技术创新为引领,不断抢占智能化矿井建设“智”高点,以全面提升煤矿安全生产水平和开采效率。

从2021年开始,我市大力推进煤矿智能化建设工作,首先以智能化采掘工作面建设为重点,积极拓展智能应用场景,全面推进煤矿固定场所无人值守、关键环节机器人替代的局部智能化建设。到2023年,煤矿智能化建设由采掘工作面为重点向全矿井智能化转变。”市能源局相关负责人介绍,截至目前,全市共建成智能化煤矿12座,智能化煤矿产能达到8040万吨/年,其中晋能控股煤业集团的塔山、同忻两座煤

本报讯(记者 李明璇)7月17日,大同市全国双拥模范城授牌仪式举行。省双拥办副主任、省退役军人事务厅副厅长梁铁政,副市长宋志燕出席讲话。

4月23日,全国双拥模范城(县)命名大会在北京召开。我市被命名为全国双拥模范城,荣膺全国双拥模范城“十连冠”。

梁铁政为我市授牌,他指出,大同是一方红色沃土,积淀了深厚的双拥传统和扎实的工作基础。要深入学习贯彻习近平总书记关于双拥工作的重要论述和重要指示精神,牢固树立国防意识和全局观念,以高度的政治自觉、思想自觉和行动自觉做好双拥工作,全面落实各项重点任务,更好服务党和国家工作大局、国防和军队建设全局,支持军队积极参与地方经济社会发展,认真落实拥军优抚安置政策,用心用情帮助解决实际问题,持续深化双拥模范创建,巩固发展军民团结良好局面。

宋志燕表示,我市再次获得全国双拥模范城荣誉,成绩弥足珍贵,令人备受鼓舞。我市将坚决扛起政治责任,传承弘扬光荣传统,持续深化双拥共建,全力做好服务保障,主动为广大官兵排忧解难,动员全社会力量共同参与双拥工作,进一步营造关心国防、热爱军队、尊崇军人的良好社会氛围,努力续写爱我人民爱我军的时代新篇。

省文旅厅发布“跟着悟空游山西”四大主题线路攻略

大同美食美景美物魅力受关注

本报讯(记者 史涌涛)为迎接暑期旅游旺季,近日,省文旅厅发布“跟着悟空游山西”品美食、赏非遗、寻好物、阅山河四大主题线路攻略,邀请游客跟着主题线路在山西逛古建、阅山河、购好物、品美食,深度探索山西的文化瑰宝与好风光。在四大主题线路攻略中,大同的特色文化资源格外抢眼,成为各线路中必打卡的热点。

品美食线路攻略分设“碳水脑袋必冲路线”和“肉食爱好者狂欢路线”,涵盖全省11市最具特色的美食,在第一项中,大同刀削面、大同黄糕、浑源凉粉榜上有名,第二项中,大同粉羊杂、大同兔头、凤趴窝被重点推荐;大同的历史遗迹是“阅山河”线路的核心亮点,云冈石窟、华严寺、善化寺、悬空寺、觉山寺、永安寺,大同的6处古建游打卡点,让游客领略古都大同的历史底蕴;大同的佛小伴,阳高杏脯、浑源凉粉在“寻好物”线路的晋北线中,成为游客带走“大同记忆”的绝佳选择;大同古城内的非遗集市、非遗展演和非遗体验活动,让游客可沉浸式体验古城独特文化。

矿被评定为国家首批智能化建设示范煤矿。

如今,智能化已经成为大同打造能源之城的重要抓手。依托5G、人工智能等现代化信息技术,我市多家生产矿井突破关键核心技术,助推智能化调度指挥中心、井下“网约车”、智能巡检机器人等越来越多的智能化设备投入到生产中,煤矿减人、提效、增安成效明显,有力促进了全市煤炭生产本质安全水平的进一步提升,持续推进了煤炭行业的转型升级与高质量发展。下一步,我市还将深入推进煤矿智能化建设从“建好”向“用好”转变,从侧重“具备功能”向侧重“实现效果”转变,进一步强化政策引导,推动煤矿智能化技术装备常态化运用,持续推进智能化建设标准

体系建设,不断完善智能化评价标准,提高煤矿智能化建设水平,促进煤炭产业高质量发展。

近日,同忻矿传来好消息——选煤厂智能化升级改造项目顺利通过评审,正式迈入中级智能化选煤厂行列。

今年以来,该矿按照“数据驱动、智能决策、全流程管控”经营管理思路,充分发挥智能化选煤厂效能优势,运用“智能感知—精准控制—高效执行”洗选体系,助力原煤变精煤、“乌金”生“真金”。

据了解,智能洗选综合管控平台是洗选系统的智慧中枢,该平台基于大数据、人工智能分析技术,集成多方面管

理信息,能实现选煤多业务深度融合。此外,还通过建立设备全生命周期管理系统,实时监测振动传感器、温度传感器等设备参数,实现了设备故障的提前预警与精准维护。“以前靠巡检发现设备故障,现在系统能提前预警,设备停机时间减少了25%。”该矿检修班负责人郭涛介绍。

下一步,同忻矿还将持续深化智能化技术应用,不断完善智能洗选综合管控平台建设,加快整合产销、设备运行和市场需求等数据,倾力打造“数据大脑”,提升全产业链智能化管控水平,助推行业智能化发展与变革。

开创城市高质量发展新局面·能源之城

以“智”取胜 赢得能源转型未来

良言

YUN ZHONG LUN TAN 云中论坛

在当前的能源革命浪潮中,我市煤矿智能化建设的步伐日益加快,这不仅是对传统能源产业的深刻变革,更是对未来发展趋势的积极回应。

智能化建设的核心在于利用5G、大数据、云计算等现代信息技术,打造全面感知、实时互联、动态预测、协同控制的煤炭生产体系。从2021年在这一领域开始探索和实践以来,我市煤矿智能化建设水平不断提升。

提升,持续推进了煤炭行业的转型升级与高质量发展。例如,塔山煤矿通过引进智能化装备和系统,实现了多个生产环节的无人值守,大幅降低了人工成本,提高了生产效率,并有力促进了本质安全水平的进一步提升。这不仅展示了智能化技术在煤矿生产中的巨大潜力,也为其他煤矿提供了可借鉴的成功经验。

当煤矿智能化建设由采掘工作面为重点向全矿井智能化转变,意味着我市煤矿的智能化转型已深入技术体系的“骨骼肌理”,人工智能如同为煤矿装上了“智慧大脑”,让井下复杂环境变得可感知、可预测、可控制。尤其值得关注的是,我市煤矿智

能化实践始终与绿色低碳目标同频共振。塔山矿作为我省首批零碳矿山先行者,其智能化系统直接服务于碳排放管理平台建设,通过余热回收、设备改造降低单位产能碳强度。更富前瞻性的晋北采煤沉陷区正建设的新能源基地,这些项目通过智能微网与煤矿能源系统协同,形成“井下黑色煤炭,地面绿色电流”的立体能源矩阵。

我市煤矿的智能化突围,昭示着能源革命的深层脉动。这条路虽然艰辛而漫长,却是一条通往安全、高效、绿色煤炭工业体系的必经之路——抢占“智”高点者,方能赢得能源转型的未来。



每年的7月、8月是我市黄花采摘季。连日来,国网大同供电公司组织太行黎明共产党员服务队和青年突击队,深入云州区唐家堡村、吉家庄村保障电力,助力夜间采摘。该公司启用1辆400千瓦应急发电车、2台7.5千瓦发电机、8盏大功率应急照明灯,以及无人机搭载大功率LED灯,保障田间照明。图为采摘工在照亮后的黄花地进行采摘。 本报记者 韩莹 摄

大棚连田畴 瓜果映黄花 ——云州区党留庄乡特色农业奏响振兴曲

本报记者 申力

盛夏时节,云州区党留庄乡的田野里跃动着蓬勃生机。千亩连片的钢架大棚在阳光下熠熠生辉,黄花田里弯腰劳作的农民身影行进在翠绿的秧苗间,一幅特色农业助推乡村振兴的生动画卷正徐徐展开。

走进党留庄乡千亩圣女果产业基地,1000座银白色大棚整齐排列。这是党留庄乡引进山东寿光专业团队,投资近2900万元打造的设施农业核心项目。

棚内,工人们正有条不紊地挂绳、打叉、喷施叶面肥,抢抓农时为丰收打基础。“每座大棚预计能产出8000至1万斤圣女果,7月中旬采收后将销往山东、北上广及本地超市,

单个大棚年产值可达2万余元。”大同方华农业有限公司圣女果种植基地负责人韩爱国说。在党留庄村四季采摘园,新品种茉莉香葡萄已挂满枝头,云州区党留庄乡瓜果采摘基地销售员郭奥林捧着刚摘下的葡萄说:“这些有机葡萄亩产万斤,去年6月栽种,今年5月就成熟了。”如今,西红柿、特色葡萄等果蔬吸引着周边市民纷至沓来,体验采摘乐趣。

距离采摘园不远的侯大庄村,连片黄花田已进入盛产期。该乡宝华黄花种植专业合作社负责人薛守良正带领社员清理杂草,“已完成旋耕两次、施农家肥、滴灌追肥,就等着采摘季

了。”面对黄花采摘人工成本高的难题,乡农技站的马振骁和同事们早作谋划,“我们直接对接山东、河南等地300多名采摘工,每斤能省0.2元成本。”目前全乡3200亩黄花综合费用控制在每斤1.5元,精细化管护让“忘忧草”真正成为“富民花”。

今年以来,党留庄乡打出“大棚+露地”“时令+反季”组合拳,新发展的1040亩黄花与3600亩设施农业协同发展。从投资近千万元的圣女果基地到遍布各村的采摘园区,从跨省对接用工到推广滴灌技术,特色农业的“多频共振”正转化为乡村振兴的强劲动能。



连日来,市美术馆热闹非凡,市民、游客在这里开启一场丰富的艺术之旅。摄影展,感受镜头下的童年故事;非遗展,领略传统技艺的深厚魅力;赏油画,沉醉于色彩与构图的美妙世界;品书法,感受笔墨线条间的韵味悠长;在少儿绘画区,充满童趣创意的作品让人眼前一亮。馆内汇聚多元艺术形式,各类展品交相辉映,吸引着众多市民、游客沉浸其中,收获满满的审美体验。图为7月17日,游客在市美术馆观看非遗展作品。 本报记者 张燕伟 摄