

执行主编:张光明  
责任编辑:马健雯  
视觉编辑:白雨诺  
E-mail:hbjjbjbj@163.com

速递

### 遵化精心打造假期多元乡村文旅图景

本报讯(通讯员刘红艳 宁川颖 记者金宗明)刚过去的“五一”假期,遵化市立足文旅资源禀赋,统筹产品供给、服务提升、安全生产三大重点,推动各景区提升品质、丰富业态,全力保障假日文旅市场安全平稳有序。

作为遵化文旅核心地标,清东陵景区推出NPC互动答题,让游客解锁不一样的文化体验。同时持续优化服务品质,开通多种购票方式优化购票渠道,并推出针对老人、学生、现役军人等群体的优惠政策,用惠民举措增强游客的获得感与满意度。

乡村文旅板块,着力打造差异化体验场景,满足不同群体的出游需求。山里各庄夕阳谷景区推出“花海游园会”,设置拍照打卡点位和小猪赛跑、乡村拍卖会等趣味互动项目,搭配篝火晚会、特色美食等内容,全方位满足亲子出游、近郊休闲需求,让游客在自然美景中感受乡村乐趣。尚禾源景区依托恋乡小镇乡村文旅基底,以“非遗活化+潮玩互动+沉浸式演艺”为核心,打造集全域NPC互动、多舞台演艺、银票消费闭环、夜间经济激活于一体的乡村文旅新业态消费场景,吸引年轻游客群体。

### 迁西“青马工程”培训班赓续红色血脉

本报讯(赵志鹏 张程)日前,共青团迁西县委联合县委组织部开展了以“青春逐梦乡村 实干建设家乡”为主题的“青马工程”培训班。全县50余名新一届村“两委”青年干部、优秀青年党员代表参加培训,大家走进红色教育基地、先进治理示范村、特色产业发展一线,在行走中学习,在交流中成长,为乡村振兴积蓄青春力量。

在座谈交流环节中,参训学员结合各村实际畅谈所见所思、交流发展思路。大家认真填写“我为群众办实事青春承诺书”,围绕基础设施提升、特色产业培育等民生事项立下实干目标,以青春担当办好民生实事。

近年来,迁西县持续深化“党建带团建”工作机制,扎实推进“青马工程”提质增效,始终把农村优秀青年干部培育作为夯实基层根基、赋能乡村振兴的关键抓手,常态化搭建实践锻炼、学习比拼、成长成才平台。下一步,迁西县将持续聚焦青年人才培养,引导广大基层青年党员干部传承红色精神,学习先进典型、勇于争先,以青春之力深耕乡土沃土。



近日,由路北文化体育和旅游局主办,路北文化宫、路北果园镇大官庄村村委会承办的“河北省文化进基层惠民演出暨路北‘春季村晚’示范展示点活动”走进果园镇大官庄村,为和美乡村带来了一场精彩纷呈的文化盛宴,吸引了众多村民前来观看。图为活动现场。

通讯员 孙晓莹 摄

# 路南区:“一品一播”赋能产业提质增效

本报讯(记者金宗明)“五一”假期,唐山小松二手车的直播间人气高涨。镜头前的刘建松操着一口亲切地道的唐山话,讲车、聊价、答疑,语气爽朗又接地气,像邻里唠家常,又像台上唱民谣,引得屏幕前粉丝频频互动、点赞不断。

刘建松2024年因意外腿部受伤,手术后他坐着轮椅也要坚持开播,这份执着与勤奋,让小松二手车的直播间始终热度不减,就连大年三十都有五六千人在线守候,成为唐山乃至全国二手车直播领域一道亮丽的风景。

深耕二手车行业30年,刘建松始终敢为人先。2020年,看着抖音平台的蓬勃生机,他大胆发问:“谁说抖音只能直播带货瓜子零

食?二手车为什么不能走上直播赛道?”抱着试一试的心态,2020年2月9日,刘建松开启二手车直播首播,成为全国二手车抖音直播“第一个吃螃蟹的人”,也让唐山小松二手车成为二手车电商销售的首家尝试企业。没有现成经验,他摸着石头过河,拍短视频、做直播、讲车况、聊服务,凭借真诚务实的态度、专业过硬的实力,迅速积攒起超高人气,粉丝突破500万,稳居全国二手车销售抖音赛道第一。

创新不止,步履不停。小松二手车携手抖音官网,共同探索研发出五彩小风车组件,彻底打破二手车直播单向传播的局限,开启留资、客户转化、缴纳平台定金的全新

直播领域,如今全国已有67.5万家企业使用这一功能。线上通过短视频精准引流,五彩小风车一键留资、粉丝转私域、平台直接缴纳意向金,一场直播最高可收获300笔有效订单,实现流量精准变现;线下依托良好的营商环境,公司直接接入二手车过户官网,现场办理过户手续,省去往返车管所的流程,构建起“线上引流+线下成交”的高效闭环,年销售量突破2000台,跻身2023中国二手车经销商百强第4位,成为唐山高端二手车龙头企业。

今年,唐山市路南区正式启动“一品一播”工作,聚力以龙头企业带动产业矩阵,以汽车商贸服务为核心,深化线上直播营销模

式,以点带面、辐射联动。作为路南区二手车销售领域“一品一播”龙头企业与行业标杆,小松二手车充分释放头部流量与直播电商核心优势,以汽车商贸服务为核心,持续深化线上直播营销模式,常态化开展汽车领域“一品一播”特色活动。以刘建松个人IP吸引海量粉丝,以五彩小风车实现精准引流、高效转化,以优质车源、完善服务筑牢口碑,小松二手车以点带面、辐射联动,主动担当行业引领责任,整合辖区优质车源,引领带动全区汽车经销、维修、配套服务等各类车企主体拥抱数字经济、拓宽线上销路,加速构建龙头引领、多点联动、协同发展的汽车产业集群,让“一品一播”助力汽车产业提质增效、落地生根。



## 针线缝出童年趣

近日,丰润区火石营镇黄昏小学开展以“劳动小达人、技能大比拼”为主题的劳动技能竞赛,学生们通过叠衣服、缝扣子、系鞋带等劳动技能比赛,体验劳动的乐趣。

朱大勇 摄

←在丰润区火石营镇黄昏小学,学生正在进行叠衣服比赛。  
↓学生在缝扣子。

## 滦南以劳育人展风采 技能比拼促成长

本报讯(通讯员赵江涛)近日,“蒙牛未来星杯”滦南县第五届中小学生劳动技能竞赛在第三实验小学举办。为期两天的赛事中,全县中小学生同台竞技、比拼劳动技能,充分展现了新时代青少年的青春风采与实践创新能力。

本次竞赛聚焦生活实用,设置10余项劳动项目,涵盖小学组“巧手整理”内务整理、“巧手焕新”学习空间整理,初中组木工摆件制作,高中组“巧手农耕”田园种植等。其中,包饺子比赛成为现场亮点,选手们动作娴熟、配合默契,揉面、擀皮、包馅,大家在比拼中交流技巧,在协作中分享乐趣,充分展现了扎实的生活技能和积极向上的精神风貌。

此次竞赛以赛促学、以赛促劳,以劳育人,不仅为孩子们提供了展示自我的平台,更让大家在实践中体会劳动快乐、懂得劳动价值,进一步推动全县劳动教育走深走实、落地生根。下一步,滦南县将持续丰富劳动教育内容与形式,拓宽实践渠道,引导广大中小学生在动手实践中提升综合素养,在辛勤劳动中茁壮成长为成长。



↑学生正在进行叠衣服比赛。

## 古冶区多形式普及国家安全知识

本报讯(通讯员万丽丽 记者杨雨霏)日前,古冶区组织开展2026年全民国家安全教育日系列宣传活动。

活动现场悬挂宣传条幅、设置主题展板、张贴宣传海报、发放宣传资料,工作人员围绕国家安全核心内涵、危害国家安全典型行为、公民维护国家安全义务等进行细致讲解。此次活动累计发放宣传资料3000余份,摆放宣传展板20余块,现场为群众答疑解惑200余人次,引导干部群众自觉遵法守法,主动守护辖区安全稳定。

与此同时,校园安全教育同步扎实推进。古冶区第二实验小学开展“筑牢安全屏障 护航成长征程”主题国家安

教育日系列活动,依托学校剪纸、蚕艺等特色校本课程打造安全教育主题文化墙,组织师生开展主题演讲、快板展演等丰富多彩的文艺活动,围绕国家安全常识、校园安全防护等内容开展沉浸式安全教育。学生在趣味体验中增长安全知识、提升防范意识,纷纷表示要从自身做起,不信谣、不传谣,自觉维护国家安全。

此次系列活动覆盖社区、机关等多场景,兼顾知识性与实用性。下一步,古冶区将持续常态化开展国家安全宣传教育工作,凝聚全民安全共识,夯实安全根基,以坚实安全保障护航区域经济社会高质量发展。

## 曹妃甸区全力筑牢京津冀能源保供防线

本报讯(通讯员张佳佳)曹妃甸新天液化天然气有限公司(以下简称“新天曹妃甸公司”)以设备检修为基石,坚持“安全为先、匠心为本”,全力筑牢京津冀能源保供防线。

党员为核,聚力检修攻坚一线。新天曹妃甸公司组建“匠心检修”突击队,推动骨干力量扎根检修一线,全程参与设备检修作业。冬季保供关键期,党员干部冲锋在前,带领检修团队协同作战,严格执行24小时轮班值守制度,确保高峰时段“输得出、供得稳”。

检修为基,夯实安全运行底座。新天曹妃甸公司以创新破局,成立以检修中心人员为主的“李彦龙创新工作室”,聚焦检修痛点难点,完成备品备件国产化、通用化改造等10余项技术创新。推进关键设备在线监测与故障诊断再升级,加快构建“预警—检修—反馈”闭环机制,延长设备无故障运行时间,为能源保供注入强劲创新动能。

## 开滦股份吕家坨矿创新推进技改攻关

本报讯(通讯员张纳军)近日,开滦股份吕家坨矿聚焦影响单轨吊安全高效运行的难点问题,坚持问题导向和创新驱动,积极推进技改攻关,全面提升单轨吊运输机械化、自动化水平,助力安全高效生产。

针对单轨吊电池老化、电量显示虚浮,以及低电量运行引发的电压异常衰减、异常停车的问题,开滦股份吕家坨矿创新利用巷道既有动力线路作为充电桩延长线,实现低电压蓄电池远距离应急充电,避免单轨吊异常停车无法正常运行。针对单轨吊车摘卸靠帮存放困难的问题,他们创新研制单轨吊人车靠帮专用推移装置,该装置使用槽钢和旧转车平台轴承组装,实现单人即可完成单轨吊人车靠帮推动工作,有效降低劳动强度,提升安全系数。

针对巷道压力大导致单轨吊梁变形调整困难、连接处易损坏等问题,开滦股份吕家坨矿自主研发新型单轨吊轨道吊具,通过在原有单轨吊梁加装底座,配套焊接穿眼铁板与高强度链条,然后环穿螺栓组成新型吊点,并科学调整安装高度,有效解决锚杆巷道低洼段单轨吊轨道安装不平、不顺问题,大幅减少单轨吊通行震动对起吊锚杆产生的剪切应力,提高吊点稳定性,减少单轨吊梁损耗。

下一步,开滦股份吕家坨矿将持续加大技术创新力度,加快技改成果转化,不断提升单轨吊运输系统的安全管控水平,为井下一线生产提供坚实可靠的运输保障。



今年以来,开滦集团唐山矿业公司对钻探施工开展全方位跟进管理,实时掌握打钻进度和爆破过压等情况,精准评估施工质量,为生产决策提供有力支撑。图为该公司员工在研究钻探设备优化方案。

郝壮 崔奕 摄

## 首钢矿业发布矿用卡车无人驾驶成果

本报讯(通讯员张泽慧 巩德彪)4月28日,以“智驾赋能,慧创未来”为主题的“矿卡无人驾驶成果暨智能矿山观摩现场会”在迁安市首钢迁安会议中心召开。本次大会以“智驾赋能 慧创未来”为主题,集中展示了我国冶金矿山领域在智能化、无人化建设方面的最新突破,来自行业协会、科研院所、骨干企业的专家学者齐聚一堂,共探智能矿山高质量发展新路径。

本次大会设置了成果发布、专题交流、现场观摩等多个环节,系统呈现了首钢矿业携手产业链伙伴在矿用卡车无人驾驶领域的研发成果与实践应用。

与会专家学者围绕矿业数智技术发

展、大型露天矿绿色智能安全高效开采关键技术等议题展开深入交流,共同探讨行业发展趋势。首钢矿业、易控智驾、宇通矿卡等企业还联合发布了《露天矿山无人驾驶发展及应用白皮书》,并举行深化合作签约仪式,进一步凝聚产业链协同创新合力。

首钢矿业此次发布的矿用卡车无人驾驶成果,是首钢矿业联合易控智驾、宇通集团等合作伙伴,协同东北大学、辽宁工程技术大学等高等院校,聚力攻关、实干突破,成功实现露天矿山运输全流程无人驾驶、集约化管控,在本质安全、生产效率、绿色低碳、管理变革四大领域取得标志性成果。

据了解,此次矿卡无人驾驶系统的成功发布,是首钢矿业践行国家政策导向、引领行业智能化转型的生动实践。首钢矿业立足水厂铁矿、大石河铁矿实际生产需求,分阶段、分批次推进无人驾驶项目建设,创造了国内边生产边测试、自主批量改造矿车的首例实践,单日远程接管频次控制到10次以下,生产效率与人工驾驶相当,实施无人驾驶系统,累计减少司乘岗位150人,减员率近80%,年节约人工成本超4200万元,经济效益、社会效益显著。项目的成功实施,也推动首钢矿业构建了“自动化、智能化、低碳化”的运输体系,真正实现了“无人则安”,为行业智能化转型提供了可复制、可推广的宝贵经验。