

大力优化营商环境 加快高质量发展

“行政+司法+仲裁”三位一体

河北构建海事领域多元解纷新格局

本报讯(记者金宗明)近日,河北省海事局水上“一站式”解纷中心工作推进会暨“行政+司法+仲裁”三位一体多元解纷合作备忘录签约仪式在曹妃甸海事局举行。

理四位一体的海事治理新格局。四方携手构建“行政+司法+仲裁”三位一体水上多元解纷体系,将全面提升曹妃甸港航争议解决的国际化、专业化水平。

公益海事特别仲裁员队伍;各分支机构分别就解纷中心筹建、船员权益保障中心建设、挂牌运行等情况作了经验交流。

一线、畅通矛盾化解主渠道;聚焦重点领域,建立定期会商、信息共享、重大事项联动处置机制,搭建一站式海事纠纷化解平台,统一执法尺度、裁判理念和调解标准。

会上,曹妃甸海事局、曹妃甸港口商务经济区管理委员会、天津海事法院曹妃甸审判庭、唐山仲裁委员会四方正式签署合作备忘录,共同搭建行政监管、司法审判、仲裁调解、属地治

各参会单位围绕深化协同治理、健全纠纷化解机制进行了交流。天津海事法院曹妃甸审判庭介绍了调解商渔航路用海矛盾及“线上+跨区域”调解纠纷的实践经验;唐山仲裁委员会表示将开通“仲裁直达通道”,并组建

河北省海事局相关负责人表示,四方本着“优势互补、协同联动、依法履职、共建共治”原则,形成了务实、具体、可落地、可长效的合作备忘录。下一步,将提高政治站位,深刻把握四方协作核心价值,守住水上安全底线、筑牢海事法治防线、打通服务经营主体

聚焦雄安未来之城场景汇

给耕地做“CT”

本报讯(记者贾宏博 吴苗苗)不用开挖、无需取样,一台设备开过田野,地下的有机质、重金属含量瞬间一目了然。

“这不仅是台机器,更是打破国外技术封锁的‘中国芯’。”河北雄安白泽信息科技有限公司总经理吴威介绍,该装备实现了闪烁晶体、光电放大装置等“卡脖子”环节100%国产化。

目前,这台耕地“透视眼”已在雄安完成20多万亩数据积累,为土地“碳汇核算”和生态价值评估提供了精准的“体检报告”。



扫码看视频

“钢铁巨兽”装上“中国心”

本报讯(记者贾宏博 吴苗苗)无需紧盯方向盘,不用频繁换挡踩离合,驾驶员设定好参数后,这台“钢铁巨兽”便能沿着规划路径自动直线行驶,耕深与车速精准如一。

在2026雄安智慧农业技术应用大赛上,由潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司研发的智能拖拉机,凭借一颗完全自主可控的“中国心”,斩获农业智能装备赛道三等奖。

“这不仅是台拖拉机,更是打破国外高端农机垄断的‘争气机’。”山东易田智慧农业有限公司华北区域经理杨进文介绍,该装备攻克了动力换挡、整车电控等“卡脖子”环节,搭载了自主研发的L3级智驾系统,依托高精度算法,它能实现耕种管收全环节的无人化作业,操作精度堪比“老把式”的人工经验。

目前,这台装有“中国心”的钢铁巨兽,已在华北平原广袤的田野上开展规模化作业验证,为粮食高产稳产和农业生产降本增效提供了强有力的“硬核装备”支撑。



扫码看视频

石家庄“实景”演练燃气抢险

本报讯(记者张超 通讯员张晶晶)近日,由石家庄市城管局、石家庄市新华区人民政府主办,石家庄新奥燃气承办,公安、消防、卫健、属地街道等多部门联合开展的石家庄市2026年燃气突发事件应急演练在新华区举行。

本次演练贴合当前市政工程施工的现状,真实还原施工单位违规开挖导致燃气管道破损,发生燃气泄漏事故的场景。多部门严格按照应急预案标准流程,开展从事件触发到险情消除的全流程闭环处置,旨在健全政企协同应急体系,提升燃气泄漏处置能力,筑牢城市燃气安全防线。

石家庄市城管局相关负责人表示,将常态化开展燃气应急演练,深入工地普及燃气安全法规,严格落实管线交底、现场监护、开挖审批等制度,加强燃气设施沿线第三方施工巡查,压实企业安全生产主体责任,全力守护人民群众生命财产安全。

铁路暑运今日开启

石家庄火车站预计发送旅客1141.4万人次

本报讯(记者周亚彬 通讯员徐争)2026年铁路暑期运输自7月1日开始到8月31日结束,共计62天。石家庄火车站(含石家庄站、石家庄北站、石家庄东站以及京广高铁涿州东至邯郸东八站)预计发送旅客1141.4万人次,日均18.41万人次,较去年同期增长4.68%。

据车站介绍,今年暑期客流主要以旅游流、研学流、探亲流、学生流、通勤流为主。其中,学生流主要集中在7月中下旬与8月中下旬,旅游流主要集中在7月中下旬至8月中下旬。每逢周末,在通勤流与探亲流的共同带动下,将形成客流小高峰。暑期客流方向主要集中在北京、天津、保定、邯郸、邢台、衡水、唐山、秦皇岛、郑州、太原、西安、武汉、济南、青岛、长沙、上海等地。

为更好地满足旅客暑期出行需求,石家庄站计划加开旅客列车36对,其中高铁列车21对,普速列车15对。2026年暑期临客列车运行图自7月1日零时起实行至8月31日24时结束,广大旅客朋友可通过铁路12306网站或车站公告查询有关信息。

今年暑运,石家庄站优化“馨桥”重点服务,保障旅客顺畅出行。石家庄站爱心服务区每日配有两名河北医科大学第一医院医护人员日间驻站值守,并在车站周边就近配备救护车,为突发身体不适旅客提供救助服务;积极发挥“京铁爱心”服务品牌效应,细致做

好老、幼、病、残、孕等重点旅客服务、问询解答、遗失品找寻等工作,提供“一站式”服务,使重点旅客出行更加便捷。

石家庄站温馨提示广大旅客,在暑运期间,请广大旅客及时关注铁路12306网站信息和车站公告,提前了解出行资讯信息。出行前务必确认乘车信息,勿因跑错车站而耽误行程。乘车当天请尽早出发赶往车站,为安检、进站等预留充足时间,以免耽误行程。



石家庄站内,旅客有序安检。

今起实行新列车运行图

北京局新增旅客列车3.5对

本报讯(记者周亚彬 通讯员张雍 董策 张博 刘冲)7月1日零时起铁路部门实行新的列车运行图,本次调图国铁北京局新增旅客列车3.5对:天津至南宁快速旅客列车1对、邯郸至泰山快速旅客列车1对、北京西至邢台东高速动车组1对、天津至北京南高速动车组0.5对。

为进一步优化运行区段,以武西高铁西安东至十堰东段开通为契机,北京西至西安(北)G653/G664次调整为G3931/4 G3933/2次北京西至商洛西,革命老区商洛首次开行进京动车组列车。

进一步优化升级客运产品,北京西至成都西、西安、乌鲁木齐、西宁间4对普速列车升级为动力集中动车组,北京至乌鲁木齐间首次开行D字头动车组列车,其中成都方向进京旅时压缩8小时9分钟;清河至大同南、张家口,北京北至张家口共6对动车组升级为高速动车组;沈阳南、沈阳至北京2对动车组同步升级为高速动车组。

为释放北京西站能力开行市郊列车,充分利用京津冀路网优势,汉中至北京西、怀化至北京西、包头至北京西共3对普速列车,以及石家庄至北京西城际列车,调整

至北京丰台站始发终到。

持续优化中欧和中亚班列运输组织。新增丰台西站经二连浩特站出境中欧班列1列,新增南仓站经霍尔果斯站出境中亚班列1列,保障国际供应链产业链安全畅通,促进京津冀地区与亚欧国家经贸往来。进一步增加多式联运班列产品供给,新增丰台西站至王家营西站快速多式联运班列1列,新增王家营西站到达丰台西站快速多式联运班列1列、沙良站到达南仓站普快多式联运班列1列,助力区域间资源要素流动,服务全国统一大市场建设。

京津创新资源“直通车”赋能邢台两大百亿集群

本报讯(记者李代姣 通讯员赵子歆)近日,聚焦产业转型升级、打通京津科创资源下沉县域通道的“双进双对接”合作交流活动在邢台市任泽区举办。活动精准锚定当地智能装备、橡塑新材料两大百亿级产业集群发展痛点,汇聚京津冀高校院所权威专家、产业技术骨干、省市金融机构负责人、任泽区70余家骨干企业代表齐聚现场,通过技术交流、政策宣讲、项目路演、实地问诊等多维度务实对接,高效搭建北京科创资源与任泽区产业双向合作桥梁,现场促成多项产学研初步合作意向落地。

邢台市任泽区已形成智能设备及

零部件、橡塑新材料两大特色产业集群,2025年营收分别突破124亿元和112亿元。该区域面向京津冀冀科院所、头部企业、投资机构抛出合作橄榄枝,释放广阔产业合作机遇。

主旨分享环节,北京电加工应用研究所研究员郭建梅阐述了特种加工如何赋能空天动力;北京航空航天大学霍冠英副教授则将前沿的人工智能技术与传统数控机床相融合,描绘了智能制造的新图景;北京市科学技术研究院欧伊翔研究员带来的纳米涂层技术,更是为橡塑新材料产业打破技术壁垒提供了新思路。

针对企业普遍关心的“钱袋子”问

题,省科技金融发展促进中心与中行邢台分行相继登台,深度解读了创新券申领、引导基金投入及科技型企业专项贷款等惠企政策,为企业创新注入了金融“活水”。

在项目路演环节,河北清华发展研究院与河北科技大学专家分别就橡塑产业前沿技术及激光增材制造装备进行了展示,多项适配本地产业的硬核前沿技术,引发在场企业家、园区运营方高度关注,现场咨询、交流络绎不绝。随后,自由洽谈专场同步开启,政企、校企、银企三方面深度对接,围绕技术共建、成果转化、信贷扶持、联合研发开展一对一磋商,现场敲定

多项产学研合作意向。

为推动本次对接成果快速转化落地,北京电加工研究所专家团队赴华电数控、佳华数控两家区内重点制造企业开展实地走访调研。北京电加工研究所与华电数控、佳华数控两家企业达成产学研初步合作意向,后续将围绕技术攻关、工艺升级、人才交流等内容持续深化对接,推动前沿加工技术在本地制造产线落地应用。

本次活动由河北省科学技术厅、邢台市市人民政府指导,河北省科技成果转化中心、邢台市科学技术局及邢台市任泽区人民政府等多方联合主办。



梨园传薪火 戏韵颂党恩

为庆祝中国共产党成立105周年,6月30日,由石家庄市新华区总工会主办、袁淑梅创新工作室承办的“梨园传薪火 戏韵颂党恩”大思政课(戏曲篇),在石家庄湾里庙大舞台启幕。这是一场国粹文化盛宴,更是一堂以戏育人、浸润初心的红色思政课。图为著名评剧表演艺术家袁淑梅(中)与两个小徒弟同台演唱。

郝小学 摄

京津冀家庭服务业人力资源对接交流会在雄安新区举办

(上接第一版)行业服务标准共建开展深度交流对接。活动现场还开设了线上直播岗专区,精选13家标杆家政企业开展云端岗位推介,详细宣讲岗位薪资、从业保障等内容,有效拓宽活动覆盖面,吸引38.12万人次在线观看。

活动现场还设置了非遗文化、本地特色农产品两大展示专区,集中展演黑陶、芦苇画、草编等雄安传统手工艺,陈列本土特色农产品,同步组织5家家政创新项目开展路演,推介智慧养老、社区家政新业态,以家政劳务对接为纽带,助力传统文化传播与乡村产业发展。

据了解,接下来河北将依托雄安新区衔接京津的区位优势,常态化开展“河北福嫂乐业京津”系列对接交流活动,持续健全三地家政劳务协同互通长效机制,搭建精准高效就业服务平台,为京津冀家庭服务业协同高质量发展注入动能。

(上接第一版)“共享之后,交货准时,成本还降了一大截,接单再也不慌。”

股士生说,2025年秋冬季,订单像雪片一样飞来,他们一口气共享了200多台一线成型电脑横机用于生产。

数字化共享工厂就像一位“智能大管家”——订单集中受理,产能自动匹配,生产进度实时追踪,完美适配“小单快反”的电商节奏。数据最会说:设备综合利用率飙到90%,生产效率提升46%,单件成本下降15%,电商产品供货周期从原来的两个月以上缩短至7天。截至目前,共享工厂已拥有1305台一线成型电脑横机,年产各类羊绒羊毛服装服饰1200万件。

成本控得住,工艺打得响,清河羊

绒一直在这两方面硬气!但短板也明显——原创设计,底气不足。

痛点在哪里,突破点就在哪里。新华羊绒再次出手,在共享工厂基础上,成立新华·慈星事坦格羊绒一线成型研究院,为中小企业敞开“设计共享”的大门,推出“花型超市、样衣超市、设备超市”三大共享服务。

走进研究院展厅,一台数字化一线成型电脑横机、一台电脑、一块大屏,构成最吸睛的“铁三角”。

“中小企业想开发新品,却请不起设计师、打版师、工艺师。我们自主研发的3D设计针织软件,就是要帮他们搬开这块石头。”研究院行政人事经理顾景亚轻点鼠标,选定款式、颜色、纱线种类——眨眼间,一款中国风女士

开衫就以3D虚拟仿真的立体模样,跃然大屏。“AI智能创款,1分钟便能设计出一个新款。”

研究院总负责人徐锡亮说:“这套3D模块化设计软件,让企业像点菜一样选产品款式。我们向全县羊绒企业提供针织数字化设计和3D虚拟仿真等服务,降低中小企业研发门槛,推动清河羊绒产业集群转型升级。”截至目前,研究院已服务50余家企业及100多家中小电商客户,助力推出超200款新品,行业研发周期缩短近30%。

共享,正从设备延伸到设计、金融、原料,形成一张密集的赋能网络。2026年1至5月,清河羊绒产业集群营收已达226.5亿元,同比增长

13.79%。

而更大的棋局正在铺开。清河县科技和工业信息化局副局长王朋东告诉记者,依托国家级羊绒产业集群,清河正打造“三大共享全链条体系”,拓展设计品牌载体共享平台,搭建研究院、海外展示中心与产业大脑,用集约制造、绿色转型和区域品牌,为羊绒产业高质量发展持续赋能。

放眼全省,共享智造的星火已成燎原之势——107个重点产业集群,建成共享工厂250家,共享设备超2.1万台(套),带动近4.6万家企业携手同行。

一根纱线,织出成衣;一台设备,共享未来。清河的羊绒故事,正越来越精彩。