

央媒看唐山

4月27日至5月3日,《人民日报》、新华社、中央广播电视总台等中央主要新闻媒体聚焦我市推进文旅深度融合、以科技创新引领产业创新,加速传统产业转型升级等有效举措,赋能地方经济社会高质量发展,助力中国式现代化建设的“十五五”开好局、起好步。5月2日,新华网客户端刊发《河北唐山:音乐盛宴点亮南湖之夜》,介绍5月1日晚,在河北唐山南湖·开滦旅游景区,“听见春天·与音乐相约”唐山南湖广场音乐会正式启幕。用音乐传递奋进力量,持续激发南湖夜游经济活力,为市民游客的“五一”假期生活增添别样风采。5月2日,《经济日报》6版刊发《以“钻”劲破局,向深海深地进发——金石钻探深耕高端地质装备解决方案》报道,介绍以“钻劲”攻坚破局,金石钻探深耕高端装备挺进深海深地,这也是唐山以科技创新驱动传统产业升级、向高端制造转型的生动缩影。



5月3日,央视中文国际频道《中国新闻》播出《“五一”假期 各地特色文旅活动精彩纷呈》报道,其中点赞唐山河头老街。“五一”期间,河头老街掀起诗词热潮,演员扮演李白、杜甫等文人墨客与游客现场对诗答题,并推出大唐花朝节等主题活动及唐风舞蹈、民俗杂技、非遗戏曲等精彩演艺,让游客们尽享盛唐风情和假日悠闲时光。

科技与产业创新赋能高质量发展

文旅体融合扮靓大美唐山

唐山铁塔“智造”基地加速崛起 就地取材,每年“吃钢”60多万吨

日前,记者走进位于唐山海港经济开发区的河北扩疆铁塔50万吨铁塔智能制造项目(以下简称“扩疆铁塔项目”)现场,作为省重点项目,扩疆铁塔项目始终将“智造”贯穿建设与生产全过程。

车间内,塔脚焊接机器人精准舞动机械臂,光纤激光切割机平稳运转。“这是我们铁塔智能制造的‘秘密武器’。”项目技术总监马江桥介绍,从上料、钻孔、打字、切割到焊接、镀锌,项目全程实现智能化控制,整体技术水平位居国内前列。

走进镀锌车间,记者闻不到异味,也看不到烟尘。马江桥介绍,他们采用负压镀锌车间,可防止气体逃逸,镀锌烟尘经高效除尘系统净化后排放。

按照“分期建设、滚动投产”模式,总投资7.5亿元的铁塔“智造”基地正加速崛起。近年来,唐山市钢铁生产基地向沿海布局,海港经开区及周边聚集了多家钢铁企业。作为“吃钢”大户,扩疆铁塔项目采用“就地取材、就近转化”模式,每年可消耗本地钢材60多万吨,助力钢铁产业上下游协同发展。

据《河北日报》

唐山唐嫂家政 荣膺“全国工人先锋号” 以标杆力量 推动家政服务行业 高质量发展

唐山唐嫂家政旗舰店代表李慧同志携“全国工人先锋号”荣誉载誉返回唐山,公司全体员工在唐山站及翰林大厦举行了庄重热烈的迎接仪式。

“全国工人先锋号”是中华全国总工会授予基层集体的重要国家级荣誉,是对集体综合实力与行业贡献的权威认可。唐嫂家政凭借规范的服务管理、专业的人才队伍、优质的用户口碑,成功获此殊荣,成为全国家政服务领域的先进标杆。

作为“河北福嫂进京津”等省级战略项目的重要参与单位,唐嫂家政将以此次荣誉为契机,牵头推动家政服务行业服务规范、评价标准的制定与推广,以标准化服务树立行业口碑,让家政服务从“零散化”走向“专业化、品牌化”,以行业整体形象的提升带动从业人员社会地位的提升。

据河北广播电视台

NPC“李白”出圈 主打一个“有文化”

一袭白衣,以诗会友。近日,河北唐山河头老街的NPC“李白”圈粉无数。面对游客提出的“催婚”“工作烦恼”等现代困惑,他总能以诗化解,扎实的文化功底让游客直呼“李白穿越了”。

近年来,景区NPC(非游戏玩家)成为文旅创新的重要抓手。而此次河头老街NPC“李白”的出圈爆火,则主打一个“有文化”,通过“李白”与游客既有娱乐性又具文化价值的互动,锁定了文旅IP真正的“流量密码”——文化含量与体验质感。

与此同时,这里还实现了“文化-体验-消费”的有机闭环:游客在对诗后获得“银票”,可用于园内美食文创消费——据统计,景区日均银票流量超5万张。

让文化扎根,让体验走心,让价值长效。期待更多“李白”式的IP从历史中复活,从课本中走出,成为讲述中国故事、传递文化温度的城市名片。

据冀云客户端

新华社

何以拨动民间投资的“信心弦”

4月27日,新华社客户端刊发《何以拨动民间投资的“信心弦”》报道,其中介绍唐山国轩深耕扩产赋能,政企同频共振掘金新赛道。

唐山国轩电池有限公司年产10GWh(吉瓦时)新能源重卡电芯项目现场,厂房主体结构已全面完成,生产设备正陆续进场安装调试。这是国轩高科自2016年落户唐山以来投资的第六期项目。

回顾成长历程,唐山国轩

一期主打105AH单体电芯,为本地1500台公交车换上“绿色心脏”;二期聚焦330AH大容量单体电芯,精准适配钢铁重镇庞大的重卡换电市场;三期至五期项目通过技术迭代,先后推出二代、三代标准储能舱,服务对象从终端车企延伸至重点能源电力客户,产品更远销欧美市场。

“我们不是简单的规模复制,而是在一次次投资中完成技术迭代与产品升级。”唐山国轩

常务副总经理朱允汉介绍,这种“转型牵引投资、投资反哺转型”的良性闭环,让市场预期变成了看得见、摸得着的订单,企业转型升级的获得感愈加强烈。

河北坚持智能化、绿色化、融合化方向,优化提升传统产业,不断催生新模式、新业态、新动能;培育壮大新兴产业和未来产业,新质生产力的脉动愈发强劲。这些,正成为撬动民营资本转型升级的强劲杠杆,“向势而行”悄然重塑资本流向。

河北唐山:音乐盛宴点亮南湖之夜

5月2日,新华网客户端刊发《河北唐山:音乐盛宴点亮南湖之夜》消息,介绍唐山南湖广场音乐会启幕,音乐盛宴点燃假期氛围。

5月1日晚,在河北唐山南湖·开滦旅游景区,“听见春天·与音乐相约”唐山南湖广场音乐会正式启幕。当晚演出以“致敬劳动者”为主题,

《父亲》《撸起袖子加油干》《爱拼才会赢》《大地飞歌》等经典曲目,以及《评韵流芳 花开满园》评剧片段联唱,让观众领略到了音乐和传统戏曲的魅力。

5月2日晚及5月3日晚,唐山南湖广场音乐会将分别以“奋斗者之歌”和“欢歌唱不停”为主题上演。《浏阳河》《火火里的中国》《在那遥远的地方》等经典曲目将轮番登台,用音乐传递奋进力量,持续激发南湖夜游经济活力,为市民游客的“五一”假期生活增添别样风采。

经济日报

以“钻”劲破局,向深海深地进发

5月2日,《经济日报》6版刊发题为《以“钻”劲破局,向深海深地进发——金石钻探深耕高端地质装备解决方案》报道,介绍以“钻”劲攻坚破局,金石钻探深耕高端装备挺进深海深地。

走进河北省唐山市金石钻探(唐山)股份有限公司测试现场,一台近三层高、通体橘色涂装的新一代自动化全液压岩心钻机正在平稳运行。“毫米级的误差,一旦延伸到地下几千米,可能就会酿成事故,甚至导致钻孔报废。”金石钻探研发中心经理孙大力介绍,这已是该型

号钻机为优化机械臂、修正误差进行的第22次系统性测试。从唐山路北区的一间小作坊起步,金石钻探如今已成长为国家级制造业单项冠军和专精特新“小巨人”企业,也是国内较大的地质岩心钻探钻具制造商。从亚洲最深的7018米科学钻井,到南海可燃冰的保真取样,公司产品广泛应用于国内外重点项目,并销往全球近百个国家和地区。

“过去打钻靠力气,现在打钻靠技术,实现‘指哪打哪’。”孙大力说。在铜陵冬瓜山铜矿千米井下巷道,采用金石钻探

的电动全液压钻机,终孔仅用102天,完成国内首例井下2000米深垂直钻孔施工。金石钻探的贡献不止“硬装备”,还在于输出行业“软实力”。公司不仅参与起草了《地质岩心钻探钻具》国家标准,还将工程示范攻克成果,转化为企业“地质钻探指南”,为行业提供技术参考。

站在新起点,金石钻探董事长田波对未来充满期待:“未来,我们要钻透技术无人区和市场天花板。金石钻探将继续以中国高端地质装备服务全球资源勘探。”

中新社

4月29日,中新社刊发《河北迁安:矿用卡车无人驾驶成果在首钢矿业发布》图片新闻,介绍4月28日,由中国冶金矿山企业协会、首钢集团有限公司矿业公司等单位联合在河北迁安发布矿用卡车无人驾驶成果。该成果成功实现露天矿山运输全流程无人驾驶,标志着首钢矿业电动智能矿山卡车完成从燃油高耗向电动低碳、有人驾驶向无人智能的跨越。



▲图为4月28日,无人驾驶矿用卡车正在首钢矿业水厂铁矿无人驾驶采场运送货物。

人民日报

唐山市第三届全民阅读节启动,持续至6月22日

4月27日,人民日报客户端刊发《唐山市第三届全民阅读节启动,持续至6月22日》消息,介绍唐山市第三届全民阅读节启幕,书香浸润至6月。

4月24日,唐山市第三届全民阅读节启动仪式在唐山开放大学举行。全民阅读节期间,唐山将开

展“共读拾光 学润终身”主题阅读等活动,通过搭建覆盖城乡、便捷高效的线上共读平台,精选适配各类终身学习群体的优质书目,引导社区居民、广大师生及社会各界群众坚持常态化阅读、深度思考,营造“爱读书、读好书、善读书”的浓厚氛围。阅读节将持续至6月22日。

首钢智新携手小米汽车共获“京津冀携手极速创新奖”

4月29日,人民网刊发《首钢智新携手小米汽车共获“京津冀携手极速创新奖”》消息,介绍首钢智新联手小米汽车,研发高强度硅钢电机破极限。

日前,在京津冀智能网联新能源汽车主题对接活动暨生态港招商推介会上,“小米汽车与首钢智新驱动电机硅钢片联合研发项目”荣获“京津冀携手极速创新奖”。

首钢智新电磁材料(迁安)股份有限公司与小米汽车依托共同建立的技术联合研发实验室,围

绕高磁感、低铁损、高强度的前沿方向,成功研发出960Mpa超高强度电工钢,材料强度远超当前新能源汽车主流电工钢,有力支撑小米超级电机V8S以27200rpm的超高速打破行业极限,为新能源汽车行业未来发展注入了全新动能。

此次荣获“京津冀携手极速创新奖”,既是首钢智新技术创新和EVI服务能力的成果见证,也是对材料端与整车端深度融合、联合突破关键技术瓶颈的高度认可,为京津冀上下游企业协同创新树立了行业标杆。

全国五一劳动奖章获得者杨庚:从“凤城”到“凤凰城”的蓝色工匠

5月2日,人民网刊发《全国五一劳动奖章获得者杨庚:从“凤城”到“凤凰城”的蓝色工匠》报道,介绍杨庚以实干扎根唐山港口,攻坚科创匠心。

走进矿石码头,一位头戴蓝色安全帽、手持对讲机的年轻人正在卸船机下有条不紊地调度作业。他就是刚刚荣获全国五一劳动奖章的河北港口集团曹妃甸港矿石码头股份有限公司装卸部副部长杨庚。

工作中,杨庚常常为了完成一项技术攻关,连续一个月蹲守现场,观察、测算,找出物料回流设计缺陷,发明带式输送机尾部落料槽,增设压带辊及第四道清扫器。一年下来,他为公司节约成本

200余万元,减少人工清料时间3840小时。这一技改项目获“唐山市职工优秀技术创新成果奖”。

工作十余年间,杨庚累计完成技术改造40余项,获得专利35项,其中国际发明专利1项、国家发明专利14项。“全国交通建设工匠”“河北省能工巧匠”“河北省三三三人才”……荣誉接踵而至。

近年来,杨庚精心打造卸船机仿真教学模型、透明液压教学模型,将原本抽象难懂的机械构造、液压传动逻辑,转化为可研究、可操作的直观教学载体,让青年职工“沉浸式”学习。一批技术骨干在他的指导和带动下,在“吃透原理-消化吸收-自主创新”进阶上快速成长。

科技日报



▲图为国网玉田县供电公司员工在光伏电站开展巡检作业。

4月28日,《科技日报》1版刊发图片新闻,介绍河北省玉田县抢抓国家整县屋顶分布式光伏开发试点政策机遇,已建设4座光伏电站,年均发电8700万千瓦时;推广屋顶分布式光伏并网超1.5万户,年均发电约10亿千瓦时。相比传统发电,每年可减少二氧化碳排放超60万吨。