

演练包括纪念大会仪式等内容,重点磨合了纪念大会全流程各要素的内部衔接,全面检验了各方组织保障和指挥运行工作,演练组织有序,达到预期目标

新华社北京8月10日电 记者从中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动新闻中心获悉,8月9日夜间至8月10日凌晨,北京天安门地区举行了纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会第一次综合演练,约2.2万人参加演练及现场保障工作。

据介绍,第一次综合演练包括纪念大会仪式等内容,重点磨合了纪念大会全流程各要素的内部衔接,全面检验了各方组织保障和指挥运行工作,演练组织有序,达到预期目标。北京市有关方面表示,本次演练活动顺利完成,衷心感谢广大市民群众的理解支持。

全流程各要素的内部衔接,全面检验了各方组织保障和指挥运行工作,演练组织有序,达到预期目标。北京市有关方面表示,本次演练活动顺利完成,衷心感谢广大市民群众的理解支持。

2025年
8月11日

TANGSHAN LAODONG RIBAO

中共唐山市委主管主办 唐山劳动日报社出版

国内统一连续出版物号CN 13-0015 第24953号 今日四版

环渤海新闻网网址:www.huanbohai.com.cn

星期一
农历乙巳年闰六月十八

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下
加快“三个努力建成”“三个走在前列”步伐

迁安:以奋进之势书写高质量发展答卷

本报记者 金鹏 通讯员 彭月娟 邹雅婕

在迁安经济开发区,首钢股份近“零”碳排放冶炼高品质钢项目,正在如火如荼建设中,该项目将创造世界第一条电炉与转炉灵活耦合的产线等诸多世界第一;夜幕降临,在城区街角公园内,迁安市钢铁篮球赛火爆上演,篮球爱好者为镇街荣誉而战;在串联城乡的“滦河1号公路”上,长城脚下的燕山宿集民宿爆满,滦河左岸体育公园内运动健儿挥汗如雨,成为“绿水青山就是金山银山”理念的生动注脚……

迁安市深入学习贯彻习近平总书记视察唐山重要指示,不断加快“三个努力建成”“三个走在前列”步伐,干在实处挑大梁,走在前列作表率,深入开展钢铁产业转型升级、战略性新兴产业培育、乡村振兴、文旅融合等七项攻坚行动,奋力谱写迁安高质量发展新篇章。2024年,迁安市完成地区生产总值1344.1亿元,稳居全省县域首位。

强链延链调结构,转型升级蹄疾步稳

迁安市围绕环渤海地区新型工业化

基地建设这一主线,持续发力“装备大型化、工艺先进化、生产循环化、产品高端化”,推动“钢铁向材料、制造向服务”转变。钢铁产业数字化亮点纷呈,“钢铁大模型”在炼铁、炼钢等关键环节的45个场景开展示范应用和模型搭建。目前,该市共有全流程钢铁企业6家、钢铁深加工企业23家,大力发展电工钢、高端板带材、精品线材等精品钢材,精品钢材比重超45%,精品钢铁产业和装备制造业被列入河北省107个重点支持的特色产业集群。前不久,胡润研究院发布《2025全球独角兽榜》,首钢智新电磁材料(迁安)股份有限公司榜上有名,是全省今年唯一新上榜企业。

立足原料成本低、应用场景广的独特优势,迁安布局氢能产业,打造“有能源补给、场景规模、产业生态”的全链条产业集群。随着中溶科技天然气制氢、九江煤炭制氢扩容项目竣工投产,全市制氢产能突破2万吨,成为京津冀最大制氢基地,3座加氢站建成投用,日加注能力满足380辆氢能重卡需求,千辆氢能重卡梯次投放,“零碳运输”规模居全国县级首位,唐山锐唯新能源科技有限公司

研发的氢燃料电池发动机供货一汽解放等头部企业。

产业发展,离不开好的营商环境。近年来,迁安市以“高效办成一件事”为牵引,实现政务服务事项全部网上可办,荣膺全国城市营商环境创新县,跻身全省社会信用体系建设典型城市试点。今年,该市创新建立“134”政企常态化沟通机制,“1”即建立“政企周四见面会”制度,“3”即建立重点企业直通、惠企政策直通、企业诉求直通等“三个直通”制度,“4”即建立省市重点项目必去、在谈重大项目必去、进展缓慢项目必去、经营困难企业必去等“四个必去”制度,搭建政企直通平台,构建亲而有度、清而有为的新型政商关系。

抓更新提能级,城市发展焕新升级

从因矿而兴、因钢而强的“魅力钢城”,到清水环绕、绿岛棋布的“北方水城”,迁安实现了资源型城市转型的华丽嬗变,获评全国文明城市、国家卫生城市、国家园林城市、中国宜居城市、国家海绵城市、国家节水型城市,跻身全国县城新型城镇化建设示范县。

2015年3月,迁安成功申报全国首批也是唯一一个县级海绵城市建设试点,在主城区21.5平方公里示范区内,实施了5大类189项海绵工程,圆满实现了“小雨不积水、大雨不内涝、水体不黑臭、热岛有缓解”的目标。2021年被确立为全省首批城市体检样板城市,累计实施城市更新项目185个,建设“口袋公园”和微绿景观,建成各类公园111个,建成区绿化覆盖率达到45.77%,公园绿化活动场地服务半径覆盖率达到91.04%,实现了“300米见绿、500米入园”。

今年,迁安市成立城市更新攻坚工作专班,制定《城市更新2025攻坚行动方案》,将海绵城市与城市更新有机结合,推进城市功能完善和生态修复、城市基础设施更新改造等9大类、总投资139.39亿元的70个城市更新项目,目前已完成投资10.07亿元,21个项目已开工建设,3个项目已完工。

今年4月25日,首届长城文化和旅游融合发展大会在迁安市开幕。大会以长城文化为载体讲好中国故事,以文旅产业融合发展带动长城沿线乡村振兴。(下转第二版)

市资规局打造“易唐办”服务品牌 流程再提速“一趟办”成常态

本报讯(记者徐洁 通讯员王舒曼、徐盈)今年以来,市自然资源和规划局不动产登记中心以“易唐办”(谐音“一趟办”)服务品牌为核心,持续深化不动产登记服务改革,为企业和群众提供更加高效、便捷、贴心的服务。

智能服务升级,业务咨询更“易”。市不动产登记中心在微信公众号中引入AI智能客服系统,实现7×24小时全天候在线答疑。同时,在市民服务中心设立不动产企业服务包厢,为企业提供“一对一”专属服务,目前,累计服务复杂企业案件300余件,帮助企业高效完成不动产登记业务。今年2月份,对一证一码服务模式进行了改造升级,市民用手机可以实时查询房屋状况。

登记服务不打烊,业务办理更“易”。市不动产登记中心全年无休为企业和群众提供不动产登记服务。线上,高频登记业务实现全程网办,“缴税+办证”全流程不见面办理;线下,24小时自助服务区、绿色通道、不动产登记延时办理等便民服务,彻底解决群众“上班没空办、下班没处办”的难题。

流程优化再提速,“一趟办”成常态。依托河北省“一窗受理”平台,市不动产登记中心实现全业务“一窗受理”,二手房交易水电气过户“一件事一次办”,群众仅需预约一次、提交一次材料,即可完成交易、缴税、登记等多部门的业务。高频登记业务办理时限压缩至90分钟内,真正实现“立等可取”。

服务触角延伸,抵押登记更便捷。2025年“易唐办”品牌进一步优化服务模式,将不动产抵押登记延伸至全市40余家银行网点。同时,存量房“转移+抵押”登记合并办理新模式全面推广,大幅减少了群众跑动次数。

集成服务创新,继承登记更高效。“易唐办”品牌推出的“不动产登记+公证”集成服务再升级,依托“冀时办”App和政务服务网,群众在公证处即可完成不动产继承、赠与等业务的全流程网上办理。同时,市不动产登记中心协同德信公证处便民服务站推出“高效办成一件事”服务模式,通过联办业务流程,涉及不动产继承登记后再次交易转移的,群众可在公证处一站式办结。

唐山市自然资源和规划局不动产登记中心主任王秀红表示,“易唐办”品牌将继续以群众需求为导向,进一步深化“互联网+不动产登记”改革,推动更多业务“掌上办”“指尖办”,为唐山市高质量发展提供更加坚实的不动产登记服务支撑。

大力优化营商环境 加快高质量发展

「忧居」到「优居」 棚改惠民生



路北区城市更新吴家庄棚户区(城中村)安置房建设项目位于长宁道以北、西外环以东,总占地面积274.12亩,总建筑面积42.63万平方米,涉及回迁居民737户。该项目于2023年7月开工,主要建设19栋住宅楼、回迁安置房2448套。路北区坚守为民初心,“温度”与“力度”并举,强力推进项目进程。目前,主体、回迁区住宅及配套商业内外装修及外网完成,正在进行安装工程和硬化绿化施工。随着项目建成交付,百姓将告别棚户区,住进宽敞明亮的楼房,安居梦一步步成为现实,实现从“忧居”到“优居”的转变。

本报记者 徐慧 摄

体系更加健全 组织不断壮大 品牌日益凸显 我市志愿服务工作成效显著亮点纷呈

本报讯(记者闫妍 通讯员张子祺)记者从日前召开的全市志愿服务工作协调机制第一次全体会上了解到,我市志愿服务工作亮点纷呈、独具特色,取得了显著成效。

志愿服务体系更加健全,我市在全省率先以“两办”名义印发《关于健全新时代志愿服务体系加快“志愿唐山”建设的实施意见》,动员、供给、组织、阵地、文化、保障“六大”体系建设系统推进。志愿服务组织不断壮大,建立横向到边、纵向到底的组织网络体系,成立应急救援、疑难重症医疗援助、乡村振兴、青年先锋、文化保护传承、平安建设、法律援助、行政助企、银企共建、“三新”、生态环保等11支市级志愿服务大队。分层引导,分类施策,大力发展各类群体志愿者、行业志愿者、专业志愿者队伍建设。志愿服务载体不断创新,去年7月1日,我市创新的志愿服务积分回馈平台上线,一年来1.2万个爱心人士入驻平台,开展了4.6万场次志愿服务

活动,实现了精神、物质“双激励”的有效探索,推动了志愿服务由“单向流动”向“双向流转”的转变。志愿服务品牌日益凸显,创设全市“冀益唐馨”志愿服务系列品牌,传承并发展了“老帮老”“小橘灯”“爱心爸妈”“寸草心爱老敬老”“关爱我的残疾人邻居”等志愿服务品牌。志愿服务保障机制逐步完善,各部门既立足实际,又通力合作,通过争取上级资金、引导企业承担社会责任、发挥社会组织力量等方式,为志愿服务提供有力支持。人保财险作为爱心商家为全市所有注册志愿者服务期间提供人身意外保险保障,我市成为了全省唯一一个志愿服务保险全覆盖的地市。

会议还审议通过了《唐山志愿服务工作协调机制工作规则》,今后我市将围绕《唐山市志愿服务2025-2026年度重点工作谋划清单》,聚焦群众实际需求,充分发挥志愿服务在保障改善民生、加强社会治理等方面的重要作用,切实提升志愿服务实际成效。

青山有幸埋忠骨 林果飘香慰英魂 ——抗日名将洪麟阁家乡遵化市地北头村见闻

本报记者 金鹏 通讯员 刘红艳 郭文曙

铭记历史 缅怀先烈

在冀东的苍茫群山中,地处遵化市的地北头村宁静而祥和。村中的一座青砖灰瓦建筑,虽历经岁月沧桑,却依然庄严肃穆,这便是抗日名将洪麟阁的故居。厢房的木制窗棂上,依稀可见斑驳弹痕,仿佛在诉说着当年的烽火战事。院子里的老槐树下,老人们常常围坐在一起,用民谣传唱着洪麟阁的传奇故事:“地北头出了个洪司令,卖了老宅买刀枪,鬼子听了打哆嗦,百姓见了喜洋洋……”

洪麟阁,1902年出生于地北头村一个满族中产之家。1921年,就读于直隶法政专科学校,同年年底赴北京,在马克思学说研究会主办的讲演会上,聆听了李大钊的专题演讲,深受触动。此后,洪麟阁执笔从戎,跟随冯玉祥到察哈尔抗日,后因蒋介石派军包围清剿,冯玉祥下野,洪麟阁辗转来到唐山担任《工商日报》总编辑,以笔为刀,旗帜鲜明地抨击时政、宣传抗日。1935年,他任教于天津河北工学院,积极支持学生的抗日救亡运动,还参与审定

天津学生自治会发表的《抗日救国自由宣言》。

1938年春,洪麟阁返回地北头村洪家老宅,为抗日筹措经费,他变卖了一半房产、二十多亩地和妻子的陪嫁首饰等,毁小家纾国难。同年7月,他响应中共河北省委书记吕正操、率部在地北头村起义,担任冀东抗日联军副司令员兼第一路军总指挥。他以“不愿当亡国奴的跟我走”为号召,迅速集结5000余人,相继攻克沙流河、玉田县城,缴获大批军械。10月西撤途中,洪麟阁在蓟县马桥桥设伏,率部击毁日军11辆军车,缴获60箱军械。然而,战斗中他头部和腿部多处受伤,在生命的最后时刻,他用树枝写下“还我河山”的血书,掷出一枚手榴弹后,用最后一颗子弹饮弹殉国。朱德总司令听闻其事迹后评价:“洪麟阁是我党亟需之军事人才”。

如今,这片浸染着先烈热血的土地,正以红色精神为魂,将革命基因转化为乡村振兴的不竭动力,在林果飘香中书写着新时代的奋斗篇章。

每年开学季,鲁家峪小学的孩子都会到地北头村洪家老宅,在讲解员的带领下触摸历史的温度。(下转第二版)

智能建造赋能高品质建筑 ——走进华北理工大学附属医院花海院区项目

本报记者 韩冬 通讯员 刘涛

安全帽上闪烁的定位红光与智能监控形成动态防护网,平板电脑上的BIM(建筑信息模型)随施工进度同步“生长”,地面抹光机器人以毫米级精度作业,指挥中心大屏实时流转着人员、机械、进度等海量数据……近日,省重点项目华北理工大学附属医院开平花海院区施工现场一片繁忙。作为首批智能建造示范项目,中国二十二冶集团通过建筑机器人与AI、BIM技术的深度融合,构建起智能建造赋能高品质建筑的生动场景。

“请正确佩戴安全帽!”记者刚踏入施工现场,智能AI监控系统便发出清晰的语音警示。抬头望去,每位工人的安全帽上都镶嵌着红色定位灯,这些看似普通的防护装备,实则是智能管理系统的“末梢神经”。

“红色定位安全帽与智能AI监控、广播系统联动,构建起全时段、无死角的动态安全监管网络。”一期工程项目经理樊志鸿介绍,系统不仅能实时追踪所有人员动态,还可自动识别未按规定佩戴安全帽、违规进入危险区域等行为,第一时间通过现场广播发出警示。工程、安全管理

人员通过视频监控模块,能即时调度处理各类问题,管理响应速度提升60%以上,所有数据实时上传至智慧工地数据库,形成可追溯的安全管理档案。

走进项目技术部,BIM工程师正通过三维建模软件优化门诊楼的管线布局。屏幕上,医院的立体架构清晰呈现,每根管线的走向、规格、连接节点都一目了然——这是BIM技术构建的“数字孪生医院”。

“设计是项目建设的源头,BIM技术让设计从二维图纸升级为三维动态模型。”樊志鸿解释,项目将BIM技术深度融合施工全流程,通过施工模拟视频辅助注释,动态展示复杂工艺的操作步骤与质量控制点,形成“视频交底+模型交底+图纸交底”的三维交底体系。施工进度与BIM模型动态匹配,能提前预演施工方案执行情况,精准排查潜在冲突,大幅降低项目返工率。

在医技楼坡道施工中,因其弧形结构复杂、标高变化多,施工工人难以通过平面图准确理解设计意图。BIM团队绘制三维坡道模型,精确标注每块构件的位

置、规格及标高,用不同颜色区分混凝土强度等级,让施工班组“按图施工”一目了然,最终实现一次成型、零返工。

智能装备的广泛应用成为施工提速的重要支撑。门诊楼施工现场,地面抹光机器人、地坪漆涂敷机器人、腻子打磨机器人等智能施工设备精准作业,无人机、机器狗等智能巡检设备全方位巡查。“地面平整机器人误差可控制在5毫米,优于人工10毫米左右的精度,多数智能装备效率达到人工的两三倍。”樊志鸿表示。

记者在智能建造指挥中心大屏上看到,大量BIM数据节点动态流转,实时呈现人员定位、机械状态、材料物资、施工进度等各类信息。樊志鸿介绍,项目已安装应用智能化模块26项,其中24项已投入应用,各模块推动各项技术集成应用,利用数字孪生、AI技术、智能装备,对施工现场的作业人员、材料物资、机械设备、场地环境和施工过程进行智能化组织和管理。

据了解,该项目一期工程总投资约7.5亿元,建筑面积11.3万平方米,对推动区域优质医疗资源均衡布局、改善群众就医环境、提升医疗诊疗水平具有重要意义。

“智能化施工设备以及智能物料、工程管理系统等数字化技术应用,加上对工序的周密排布,实现了工期缩短、成本降低。”8月8日,在我市召开的2025年工程建设企业数字化转型成果交流观摩会上,中国二十二冶集团数字科技事业部总经理谌宏东分享了华北理工大学附属医院开平花海院区数字化转型的成果,引发与会者广泛关注。

此次交流观摩会由中国施工企业管理协会主办,中国二十二冶集团有限公司、杭州新中大科技股份有限公司联合承办,是协会2025年组织的数字化转型推广系列活动之一。活动旨在总结推广数字化转型经验成果,助力企业数字化转型、智能化升级,推动打造“数字中国”升级版。

