

全面开创“三个努力建成”“三个走在前列”新局面

# 京唐新通道 未来智慧港

## ——走进唐山高新区京唐智慧港

河北日报记者 王育民 刘禹彤 通讯员 韩伟

2022年12月30日,随着京唐城际铁路的开通,位于唐山高新区京唐智慧港的唐山西站正式启用。

许许多多进出站的乘客,让这座新建的高铁站热闹起来——他们中,有的两地通勤,有的返乡探亲,有的赴京招商,有的来唐考察……从唐山到北京,朝发夕回,一天的光景,连接起双城生活。正如唐山西站不远处的牌子写道:不是同城,胜似同城。

“这条铁路是京唐新通道,更是未来京唐智慧港高质量发展的黄金通道。”唐山高新区党工委副书记董学忠说,唐山高新区将深入学习贯彻党的二十大精神,推动创新链产业链资金链人才链深度融合,抢抓京唐城际铁路开通的机遇,瞄准京津,深化产业对接合作,加速科研成果转化,按照“京唐新门户、产业新高地、城市新中心”定位,努力将京唐智慧港打造为北京非首都功能疏解重要承载地、唐山最具魅力的智慧新城。

### 京唐新门户

——29分钟通达北京城市副中心,融入京津半小时经济圈

“京唐黄金通道,双城恰似同城。”连日来,唐山高新区京唐智慧港投资促进服务中心办公室主任刘昭伟已乘京唐城际铁路往返京唐两地数次,他感受最多的便是如此。

一头要拜访京企,一头要到办公室整理材料,在刘昭伟看来,京唐城际铁路就像两座城市间的公交车一般,大大方便了出行。

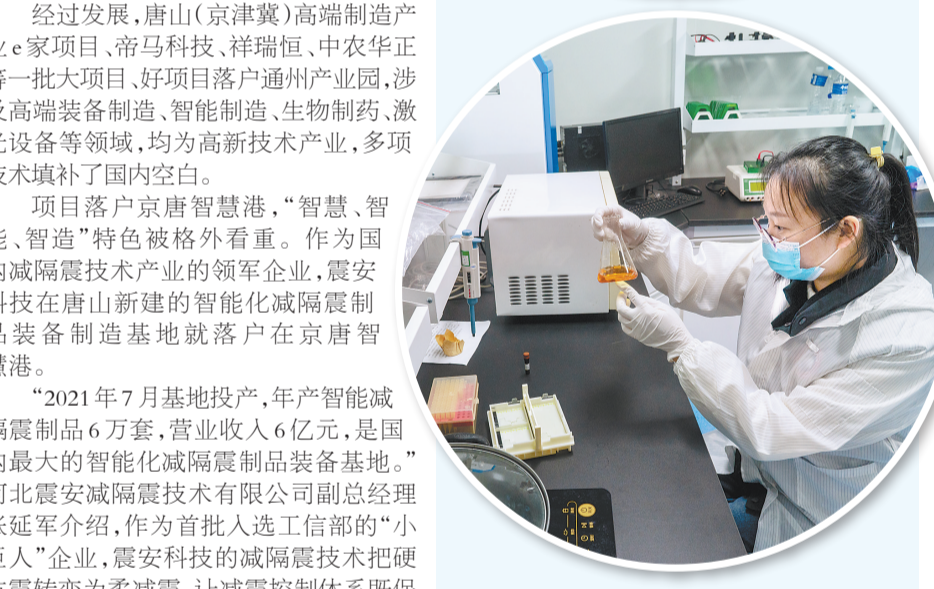
“京唐城际铁路一共设了北京城市副中心、燕郊、大厂、香河、宝坻、玉田南、唐山西、唐山8座车站,目前列车由北京站始发,从北京站到唐山站每天有5对动车,最快1小时03分就到。”刘昭伟对京唐城际铁路的情况了然于心。他说,等北京城市副中心站建好后,从京唐智慧港到北京城市副中心仅需29分钟,真正让京唐智慧港融入了京津半小时经济圈、工作圈、生活圈。

在唐山山西站前广场,不时有民航客机从空中飞过。“车站旁边就是唐山三女河机场。”刘昭伟说,京唐智慧港具有得天独厚的区位优势,周边环绕着京哈高速、唐通线、丰津线、长深高速等诸多主干交通线路,距离三女河机场仅2.7公里,是唐山市唯一一个同时拥有机场、高铁站及高速公路的产业园区,并且120公里范围内有唐山港、天津港和秦皇岛港3个国际化港口。

“京唐智慧港是唐山高新区三大板块之一,空港、陆港、海港‘三港’叠加,是京唐智慧港的独特优势,未来可实现空港、陆港和海港一体化联动发展。”刘昭伟说,而此次京唐城际铁路的开通,不仅为市民提供了方便有效的运输服务,还促进了陆空一体化衔接。

据唐山三女河机场董事长兼总经理姜振泽介绍,唐山三女河机场现已开通20条国内航线,通航24座城市,可满足年旅客吞吐量100万人次、货邮吞吐量3200吨的使用需求。京唐城际铁路的开通,完善了机场航空网络布局,打通由唐入京新途径,增加了吸引和分配流量的可能性,为机场加密重点航线、开发长距离航线提供了支撑,同时抵达唐山三女河机场的旅客可享受乘坐城际列车到达北京的便捷,形成“双城似同城”的发展效应。

对于唐山高新区京唐智慧港而言,这在民航远程与铁路短道之间建立了有效联系,提高了空铁联运水平,提升了民航和铁路服务旅客的能力,不仅能为交通运输赢得更大发展空间,更成为一项惠及百姓的惠民之举。



上图:2022年12月30日,唐山山西站正式启用。河北日报记者 师源摄  
中图:苏宁冀东智慧电商产业园  
唐山区管委会供图  
下图:日前,在河北宝盈生物技术有限公司,工作人员正在做实验。  
河北日报记者 赵杰摄

化一产业化”的创新生态链,构建体系完善、特色鲜明的科创研发中心。

### 城市新中心

——完成基础设施投资10亿元,“硬实力”“软环境”双提升

“一核、两轴、两片区、五组团”……打开京唐智慧港规划图,科学合理的空间布局跃然纸上。

“一核”即以经一路以东、经二十路以

西、通州道以南、纬八路以北区域为核心发展区;“两轴”指以纬五路为产业发展轴,以经八路为空铁联运发展轴;“两片区”指以三女河机场为界,将京唐智慧港分为南北两个片区,其中南片区为综合发展核心区,北片区主要建设现代化新型社区;“五组团”指现代物流组团、智慧制造组团、科创服务组团、科创研发组团和现代化新型社区组团。

“截至目前,我们已建成通州道、北京路等14条市政道路,完成基础设施投资10亿元,基本形成‘五横九纵’的路网框架,释放出近6000亩的开发建设用地。”京唐智慧港项目总工程师王文博介绍,污水处理厂、自来水厂已建成;电力、燃气等配套设施同步建设;新基建着手启动,与中国电信合作,分批次建立5G宏基站168个,建设完成并投入运营30个;城市公交线路已开通运行定制10、11、12等3条线路。

打造“硬实力”,不忘提升“软环境”。唐山高新区京唐智慧港始终树立政府和企业“命运共同体”意识,细化各项工作,从项目前期手续办理到投产达效实行全程“保姆式”跟踪服务,营造一流营商环境。

2022年8月,河北宝盈生物技术有限公司从北京搬到京唐智慧港。谈起搬家的缘由,公司研发经理张志军说:“这里对相关认证和专利发明都有扶持,对高新技术产业还有‘真金白银’的支持,如此好的政策让我们很难不心动。”

不仅如此,京唐智慧港还探索开展打包审批、区域审批、施工预审、云端审批、预约审批5项审批改革,既提高了审批效能,又降低了办事成本,有效激发了企业上项目、求发展的热情。

打造未来城市新中心,离不开发达的物流以及康养等产业。在苏宁冀东智慧电商产业园,处处能感受到现代物流的方便与快捷。据负责人江艳松介绍,项目总投资7.8亿元,占地260亩,集电子商务运营中心、跨境电商运行中心、结算中心、现代化智能仓储中心、分拣中心、配送中心于一体,实现了物流信息化、自动化、智能化。未来,该产业园将打造具有国际先进水平的大型区域电商运营中心,自动化拣选中心,对苏宁集团唐山、秦皇岛、承德区域电商业务的发展起到有效支撑,将带动唐山市电子商务供应链水平整体提升。

与此同时,在总投资4亿元的唐山天佑安康国际颐养中心项目现场,1-4号老年公寓主体工程已完工,正在进行康复医院基础工程施工。项目建成后,可容纳近1500位老人居住,为他们提供智能化生活。

唐山持续开展餐饮质量安全提升行动

## 全市“明厨亮灶”实施率达100%

河北日报(记者师源 通讯员戎晓燕)2022年以来,唐山市各级市场监管部门以“餐饮服务规范年”为抓手,进一步推进餐饮质量安全提升行动落实,加强餐饮环节食品安全风险防控,全市8925家餐饮服务提供者实现检查全覆盖,下达责令整改通知书1633份,立案查处796起,全市餐饮质量安全水平得到有效提升。

校外供餐单位食品安全管理水平明显提升。全市在营校外供餐单位全部完成“互联网+明厨亮灶”建设,做到远程可视化监管。所有校外供餐单位均建立ISO22000或HACCP管理体系,更好进行生产过程关键点控制。各属地市场监管部门每年不低于4次对校外供餐单位进行全面监督检查,确保各环节食品安全风险可控。

网络餐饮食品安全环境不断改善。定期约谈网络餐饮服务第三方平台,增强其主体责任意识。全面推广使用“食安封签”,网络订餐平台向网络餐饮商户发放“食安封签”230万份。开展网络餐饮专项检查工作,2022年以来,全市共检查入网餐饮服务提供者4639家次,下线41家,立案查处89起,有效规范了网络餐饮经营秩序。

从业人员食品安全知识水平不断提高。开展全市餐饮服务单位食品安全负责人及从业人员线上培训考核,对餐饮服务食品安全操作规范、从业人员佩戴口罩等内容进行线上解读,培训抽查合格率90%以上。

社会共治水平不断提升。推进餐饮食品安全风险分级管理,持续提升食品安全监管精准化水平,全市所有餐饮服务提供者风险分级管理实施率达100%。努力打造“阳光”餐饮,全市“明厨亮灶”实施率达到100%,中央厨房、校外供餐单位、大中型餐饮企业自查报告率达到100%。利用多种渠道、多种媒介开展食品安全知识宣传,营造人人关注、支持、参与、监督食品安全工作的社会共治氛围。

《唐山市机动车停车设施管理办法》正式施行

## 明确道路路内停车泊位划定权限

河北日报(通讯员葛建宾 记者王育民)1月1日,《唐山市机动车停车设施管理办法》(以下简称《办法》)正式施行。

《办法》共5章30条,主要包括包括停车设施规划与建设、使用与管理、法律责任等。《办法》以政府规章的形式出台实施,不仅将大大促进唐山市停车管理工作全面进入科学化、法治化轨道,更在制度层面有效破解“停车难、停车乱”这一民生难题。

为规范机动车停车秩序,营造畅通、有序、文明、安全的交通出行环境,有效缓解市民日益增长的停车需求与停车设施、停车泊位供给不足的矛盾,《办法》正式列入2022年唐山市政府规章立法项目。立项以来,唐山市司法局会同唐山市公安局组织了《办法》起草、通过立法调研、专家论证、部门研讨论证等多种方式,向县(市、区)政府、市直有关部门及社会公众公开征求意见,广泛听取专家学者、政府法律顾问和基层执法单位意见建议,并进行了反复修改完善。

《办法》对公共停车场、专用停车场和道路停车泊位作出细化界定,实施分类管理,按照停车场的性质、用途,采取差异化、精细化管理措施;明确和细化了政府及相关部门在停放管理中的权责,凸显了智慧交通城市建设、错峰共享等前瞻理念,对机动车驾驶人文明规范停车行为作出了具体要求;明确了道路路内停车泊位的划定权限、施划规范及停车场备案的具体要求、程序以及停车场经营管理规范。同时,基于解决停车需求的考虑,对待建土地、空闲厂区、建筑物退让空间等设置临时停车场提出了具体要求。

## 第二届“逛唐山年货大集、品唐山年货好礼”主题活动启帷

河北日报(记者刘禹彤)各类年货琳琅满目,年味浓浓;各种特价、优惠、满减,实惠多多。1月5日,第二届“逛唐山年货大集、品唐山年货好礼”主题活动拉开帷幕,将持续至1月17日。

活动期间,各销售单位和品牌企业将通过“线上+线下”“文化+消费”联动方式积极参与,拉动年货消费,促进商品消费和服务消费恢复。据了解,唐百大集团推出专题专场,开展线上线下特价、满减、年货津贴等促销活动;玉田县通过微信小程序“玉田云商”发放满减消费券,注册即送、同城免费配送;滦南供销社大雁、遵化旅游集散中心、海港昌盛购物广场等还将分别举办多场县域特色活动。此外,唐山全市商贸龙头企业、名优特产品企业、电商平台、老字号企业还同期参与“河北直播季”“全国网上年货节”等活动,为市内外消费者提供多样便利,送去新春实惠。

据介绍,为做好今年的活动,唐山市县两级商务部门严格筛选了100余家信誉好、实力强、服务佳的企业,精选商品200多种,谋划了14场单项活动,各货总值近10亿元,可满足居民多样化消费需求。

路北区创新实施文化惠民工程

2022年,全区共开展“七进”惠民演出活动145场

河北日报(记者刘禹彤)2022年以来,路北区积极引导和激励社会力量参与公共文化服务体系,通过整合资金、科学引导、多元监管等方式,探索城乡公共文化服务体系供给新模式,持续开展文化惠民工程,通过文化惠民演出进社区、进乡村、进企业、进校园、进机关、进军营、进网络,增强群众文化获得感、生活幸福感。2022年,全区共开展“七进”惠民演出活动145场。

据了解,2022年,路北区投入财政资金65万元,携手影院、书店、剧场等七大类20多家优质企业,免费推出路北区文化旅游惠民券3万张,持券群众可按低于原价50%的价格享受优质丰富的惠民产品或服务,实实在在惠及了群众的高度认可。

为了让群众领取惠民券更加便捷、企业接收惠民券的操作更加简易,数据统计更加科学和真实,该区在进行框架构思、搭建调试、企业洽商、功能设定、核销培训等工作的基础上,创新构建了路北区文化旅游惠民券数字化线上发放平台,进一步推动数字化助力公共文化服务的进程。

创新实施文化惠民工程,把文化大餐送到百姓家门口。为了不断为线上演出输入新鲜血液,路北区持续组织各类演出团队围绕红色文化、地域特色文化等,创作了一大批主题向上、题材多样、内容新颖的作品,录制后通过线上平台不断推送,重点节日推送烘托气氛的传统节目,主题活动播放符合时代特征的合集汇演。与此同时,路北区组织了20多支文艺小分队,开展“文化志愿者下基层”“全国助残日专场”“文化和自然遗产日”等文艺志愿服务活动,展现新时代的美好生活。

## 从普通工人炼成“创新先锋”

### ——记第十六届中华技能大奖获得者、唐山供电公司职员李征

河北日报记者 师源 通讯员 桂宝利

2022年12月26日,人力资源和社会保障部公布了第十六届中华技能大奖获得者名单,国网冀北电力有限公司唐山供电公司二次检修中心四级职员李征名列其中,成为国网冀北电力获此殊荣的第一人,也是本届唯一一位来自国家电网有限公司系统的技能人才。

中华技能大奖和全国技术能手评选表彰是国家对全国优秀技术人才的表彰制度,每两年评选一次,迄今已开展十六届。其中,中华技能大奖被誉为“工人院士”,是国家对高技能人才最高奖励。

此次获得殊荣的李征出生于1978年,从业22年来,始终坚持岗位创新,攻克了一个又一个技术难题,成为一名普通工人成长为行业内的“创新先锋”。

鸟类在电力设备架构上筑巢会威胁电网运行安全。为解决这一问题,李征借鉴机场激光驱鸟的思路,实现了激光驱鸟技术首次在变电站实际应用,所研发的鸟类习性匹配系统属该领域首创,成果获全国电力职工技术创新成果奖和河北省优秀科技质量成果奖。他还主持研发了基于AI的变电站智能防汛监控系统,已在多座变电站推广应

用,开创了变电站防汛智能运维领域的先河。

多年来,凭借着刻苦钻研、敢于创新的劲头,李征累计获国家专利121项,参与编写国家标准1项、行业标准1项,获省部(行业)级创新成果奖19项、省部(行业)级技术革新奖25项,创造经济效益9500多万元,先后荣获全国劳动模范、全国五一劳动奖章、全国技术能手、河北省金牌工人等多项殊荣。

在自身不断进步和成长的同时,李征还积极开展导师带徒和技术帮扶,成为国家级技能大师工作室、全国示范性劳模和工匠人

才创新工作室领军人,为电力行业技术创新、技术推广和人才培养作出自身贡献。截至目前,与他签订师徒合同的42名青年员工,全部成长为技术骨干和各级专业人才。其中,3人被评为省部级劳动模范,2人被评为河北省金牌工人,3人被评为河北省能工巧匠,4人被评为国家电网公司优秀专家人才,9人被评为国网冀北电力有限公司优秀专家人才,15人被评为高级技师。

近几年,李征将目光投入到创新和公益上来,倡导“创新+公益”发展模式,打造全国首个以职工创新成果服务公益事业的公益劳模创新工作室。

李征带领团队研发的智能温室大棚自动控制装置、智能菌类大棚环境监测系统和全天候果树、农作驱鸟器等科技扶贫成果先后用在河北、山西等地应用,为农民脱贫致富、建设美丽乡村作出了积极贡献;研发的智能紫外线臭氧消毒消毒控制器、地道桥积水覆冰监测报警装置和路灯漏电报警防护装置,被应用在疫情防控和智慧城市建设上。