

本报讯(记者刘杰 通讯员付秀智 郭子琛)5月20日,随着一声响亮的汽笛长鸣,一列满载着“中国制造”的中欧班列缓缓驶出黄骅港。这趟班列共搭载了56个标准集装箱,货重366.54吨,货值高达460.436万元,其货物分别来自沧州和山东寿光,通过汽运的方式集结至黄骅港。

据了解,这批货物涵盖吊篮、车轮、无纺布等多种品类商品,它们将搭乘黄骅港中欧班列,预计15天左右便能抵达俄罗斯莫斯科。值得一提的是,截至目前,2025年黄骅港中欧班列已累计开行33列,装载标准集装箱数量达到1010个,总货重10209.637吨,总货值22335.003万元,成功实现发运量千柜大关。

自黄骅港中欧班列开通以来,相关部门和企业始终致力于培育沧州及周边地区的市场,不断拓展新业务。如今,其服务范围已延伸至上海、宁波、广州等南方港口城市,开辟了黄骅港“海铁”联运新通道。

## 全面推进质量强市建设

# 沧州聚焦重点开展八大质量提升行动

本报讯(记者尹君伊)日前,沧州市质量强市建设专班办公室印发通知,明确提出推动经济发展质量、产业和区域质量竞争力、重点产品质量、工程质量、公共服务质量等八大质量提升行动,全面推动质量强市建设深入开展。

推动经济发展质量提升方面,围绕全市“2+8”重点产业领域,支持重点企业围绕生产工艺技术提升、生产装备改造、新产品研制等方面开展技术攻关,提升企业质量技术创新水平。同时,实施“揭榜挂帅”产学研合作机制,探索“众筹科研”新型技术研发组织模式,抓好20个科技研发和成果转化项目,技术合同成交额增长10%以上。开展重点产业链质量提升项目攻关,着力抓好2个省级质量强链项目试点和16个县域质量强链项目建设,积极参与省质量强链重点攻关项目。同时,树立绿色发展质量导向,建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制,打造多能互补、稳定高效的新能源产业。积极开发风光氢热等清洁能源。

源,加紧实施荣程氢能零碳运输应用项目,加快推动“绿港氢城”项目尽快投产,建设100万吨级国际绿氢交易中心。

推动产业和区域质量竞争力提升方面,开展省级研发平台提质行动,推进重点特色产业集群与研发机构共建共享,打通新技术转化链条。鼓励企业深耕细分领域,参与标准制定,提高工业产品质量,擦亮专精特新“金字招牌”。用好质量基础设施“一站式”服务体系,推广典型经验,提高服务能力,扩大覆盖范围,增强服务效能。培育发展新兴产业和未来产业,支持传统产业转型升级,加快发展现代服务业,因地制宜发展新质生产力。同时,突出产业集群质量引领作用,探索共享工厂、众筹科研等集群发展新模式、新路径,推广可视可感可复制的经验,实现集群降本增效。打造高标准科技成果中试示范平台、高水平成果转化承接载体、高质量科技成果应用场景。

推动重点产品质量提升方面,持续

保障农产品质量安全,组织修订市级以上农业地方标准10项以上。聚焦高风险品种开展精准速测,提高风险排查效率,全市农产品质量安全定量监测量达2批次/千人。创新多元消费场景,开展提振消费专项行动,继续开展汽车、家电等消费品以旧换新活动。支持消费市场持续升温,培育打造南川老街等多业态融合消费场景。抢抓文旅消费机遇,增加多元化旅游产品供给,擦亮“河海狮城 文武沧州”品牌。同时,加快转型升级步伐,打造链条完整、配套齐全、要素完备的产业生态。加速传统产业数字化改造,推动共享智造模式产业集群全覆盖。

推动工程质量提升方面,优化工程质量管理举措,强化建设单位第一责任人的管理责任和勘察、设计、监理、施工等单位的主体责任,完善质量管理体系和各项管理制度,认真履职尽责。加强全过程质量安全管理,落实平行监测、监理旁站、产品检测等制度,强化在建工程安全隐患排查整治,依照规程

开展施工。创建优质工程,鼓励通过学习培训、相互借鉴、现场观摩等活动加强全过程质量预控,采取精细化管理,改进工艺工法,推广应用新技术、新材料、新工艺、新设备,打造示范样板工程,促进企业积极创优,发挥示范引领作用,以点带面提高工程质量。大力发展智能建造,推动建筑业向工业化、数字化、绿色化转型。城镇新建民用建筑全部建成绿色建筑,装配式建筑占新建建筑比例达30%。完善综合立体交通网,全市建成高速公路78.3公里、普通干线公路34.5公里,建设改造农村公路380公里。新增港口泊位1个,总数达47个。

此外,在推动公共服务质量提升、全面质量管理提升、质量基础设施支撑能力提升、质量治理现代化水平提升等方面也有明确要求。一系列质量领域的政策举措,将有效推动质量技术、管理和制度创新,全方位推进质量强市建设,推动我市经济高质量发展。



## 农旅融合 赋能乡村振兴

近年来,南皮县紧抓“和美乡村”建设契机,大力发展乡村休闲旅游,通过构建垂钓竞技、生态采摘、花卉观赏等特色农旅项目,吸引大量游客前来观光体验。图为南皮县乐然家庭农场全景。

本报通讯员 摄

## 2025年河北“最美家庭”揭晓

# 我市八个家庭上榜

本报讯(记者李倩 通讯员卢文双)记者从市妇联获悉,日前,2025年河北省“最美家庭”揭晓,我市八户家庭光荣上榜。

这八户家庭分别是赵娟娟家庭、张杰家庭、房晓梅家庭、王敏家庭、彭锦帅家庭、蔡士学家庭、金洁家庭、宋艳霞家庭。这些家庭积极培育和践行社会

主义核心价值观,大力弘扬中华民族传统美德,展现了新时代家庭风貌。

家庭是社会的细胞,家庭和和睦睦社会安定,家庭幸福则社会和谐,家庭文明则

社会文明。近年来,市妇联持续推动家庭家教家风建设,注重在家庭领域创新实践,引领更多家庭涵养好家教、培养好家风,推动家庭文明建设走深走实,培树了一批各行各业的先进典型家庭,为实现家庭教育工作高质量发展贡献“家”力量。

市妇联相关负责人表示,市妇联将继续开展形式多样的家风主题宣传教育活动,引导广大干部群众进一步弘扬家庭美德、厚植家国情怀。

## 促进民营经济高质量发展

# 从汽车驶入到完成换电,仅需3到5分钟

### ——河北科源智能电气有限公司生产的换电站真厉害

本报记者 袁洪丽 本报通讯员 边贵成 郭彩云

5月21日,在青县开发区南区星动智能电气换电站及储能交流一体机生产项目现场,记者看到,施工人员正紧张施工,大型作业机械来回穿梭,一派繁忙景象。

“我们公司生产的乘用车换电站,改变了传统的新能源汽车充电模式。目前,我们在智能化重卡换电站产品市场占有率达60%以上,成为北方地区车企供应商中的龙头企业。”河北科源智能电气有限公司总经理牛勳昌自豪地说。

河北科源智能电气有限公司2020年建成投产,总投资3.2亿元,占地

100亩,原本是一家电子机箱加工企业。近年来,青县积极引导电子机箱企业转型升级,企业乘势而上,积极推进以“人才链”驱动“创新链”,搭建与清华大学、河北工业大学等院校的合作平台,促进高校实验室进企业、企业车间进高校,形成产学研共同体,推动传统机箱产业向智能充电桩、工业机器人等高科技整机产品拓展,成功实现了从机箱外壳生产到嵌芯进电的转型,逐步发展成为一家研发、生产、销售智能化新能源设备的高新技术企业,主要产品为乘用车换电站、重卡换电站、储能箱、预制

舱。今年3月1日,公司与苏州焕能新能源科技有限公司达成协议,共同建设星动智能电气换电站、储能交流一体机生产项目。项目总投资5.2亿元,占地105亩,建设智能化生产车间及配套设施共8.4万平方米,预计今年12月投产。

“我国新能源汽车产销量已突破1000万辆,进军新能源汽车产业链条大有可为。”牛勳昌介绍,新项目以智能化为特点,主要生产重卡换电站、乘用车换电站、换电机器人、储能交流一体机等高端绿色化集成产品。以乘用车换电站为例,传统的充电模式通常需要30至40分钟才能完

成,而他们的乘用车换电站,通过智能化改造升级,从汽车驶入到完成换电,仅需3到5分钟,极大提高了充电效率。

如今,科源智能的产品不仅供应苏州焕能,还与北汽集团、蔚来汽车、广汽埃安等众多知名汽车企业建立了稳固合作关系。“星动智能电气换电站及储能交流一体机生产项目全部达产后,预计年产重卡换电站、乘用车换电站、换电机器人、储能交流一体机等集成产品共1500台(套),可实现年销售收入10亿元以上,纳税约3000万元。”牛勳昌说。

## 省品牌建设典型案例名单发布

# 全市4家企业案例入选

本报讯(记者屈鹏)近日,省品牌战略促进会发布了2025年河北省品牌建设典型案例名单,我市4家企业的品牌建设典型案例入选。

本次典型案例征集活动由省品牌战略促进会等单位组织开展,旨在通过搭建交流平台、提供专业指导,助力企业品牌发展壮大,进一步推动全省品牌建设提质增效。

案例征集经企业自主申报、

资质复核、专家研讨等程序最终确定28个典型案例入围名单,为各领域探索契合自身需求的品牌建设提供经验和路径。其中,献县河北乐寿鸭业有限公司入选行业领航品牌典型案例、沧州高新区金达科技股份有限公司入选创新先锋品牌典型案例、渤海新区黄骅市河北绿海康信多品种食盐有限公司和沧州思宏枣业有限公司入选特色成长品牌典型案例。

## 沧州新增1个省级质检中心

本报讯(记者杨昊文)近日,省市场监督管理局批准成立了8家省级质检中心,我市申请筹建的“河北省枣类制品质量检验检测中心”成功获批。截至目前,我市已建成1个国家级、6个省级质检中心。

据介绍,“河北省枣类制品质量检验检测中心”主要针对水果干制品、蜜饯、炒货及坚果制品生产许可证发证检验项目和出厂检验项目进行检验检测,涉及二氧化硫、山梨酸、甜蜜素等共计71项,已通过CMA认证61项。中心成立后,将为沧州及周边地区枣类制品

检验检测、技术研发和成果转化推广等提供坚实的技术支撑,助力枣制品产业优化升级。

近年来,市市场监管部门坚持创新驱动,聚焦我市特色产业集群分布情况及高质量发展需求,对检验检测机构布局进行科学规划,扎实推进省级质量检验检测中心建设。目前,我市正在筹(扩)建的4个省级质检中心将辐射服务4个特色产业集群;同时,积极推进河北省产品质量监督检验研究院任丘分院、东光实验室建设,为辖区及周边13个特色产业集群提供更加便捷的检验检测服务。

# 把创新作为『第一动力』

——谈以新理念推动高质量发展  
沧平

“惟创新者进,惟创新者强,惟创新者胜。”是习近平总书记关于创新工作的重要论述。创新不仅是经济增长的强劲引擎,更是产业结构升级和竞争力提升的关键力量。当前,沧州正处于高质量发展关键时期,必须全力推进理念、科技、体制机制等各领域创新,以创新理念引领全局,以创新举措推进工作,破解发展难题、增强发展动力。

推动经济高质量发展,理念要创新。没有创新思维,就难以有创新的行动和实践。近年来,沧州发展成效显著,但总体看,与沿海地区定位,与高质量发展要求还有差距,一些干部的思维方式和作风与新形势新任务新要求还不相适应。要培养“创造性”思维,摆脱路径依赖、模式依赖,用新思路、新办法解决发展中的问题。要培养“开放性”思维,“走出去”开阔视野、增长见识,充分学习借鉴先进地区工作理念、发展思路和工作模式,系统归纳、消化吸收、举一反三。要培养“前瞻性”思维,提升对数字化手段的驾驭能力,主动学会用好人工智能、大数据等新技术,力争成为驾驭数字变革的行家里手,更好服务经济社会发展。

推动经济高质量发展,科技要创新。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素。从沧州看,科技创新领域还存在不少短板弱项。要广泛“聚资源”,积极搭建高端平台,构建优势互补的区域创新链、人才链、产业链、供应链。要更新“旧动能”,推动传统产业转型升级,立足现有产业基础,聚焦行业内最优质的产品产地、研发所在地,引入技术和人才。要培育“新动能”,发展新兴产业,布局未来产业,积极承接京津科技和产业溢出,对接重点创新示范区,推动一批研发、中试、投产项目在沧落地,让创新这一“关键变量”真正转化为高质量发展的“最大增量”。要积极“育主体”,强化企业科技创新主体地位,完善惠企政策,引导科技领军企业整合创新资源,鼓励中小企业和民营企业科技创新,引入科研人才、科研团队和科研平台,让科技创新成果不断涌现。

推动经济高质量发展,体制机制要创新。只有通过创新才能解决深层次的矛盾和问题,从根本上推动经济社会发展。要树立系统思维,落实进一步全面深化改革各项措施,着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点。要用好改革经验,学习借鉴浙江培育高新技术企业、江苏发展“飞地经济”、石家庄开展招投标“双盲”评审等经验,创新生产要素配置方式。要坚持全局观念,在产业发展、市场经济、社会治理、党的建设等各领域推出一批务实管用的创新机制,让体制机制创新与科技创新并驾齐驱、联合发力,点燃经济社会高质量发展的双引擎。

抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。只要我们增强创新意识、培养创新思维、挖掘创新潜能,充分激发全社会创造活力,通过革故鼎新不断开辟未来,就一定能找到新出路、开创新局面,不断推动沧州事业向前发展。