

共建产业生态 推动产业创新

——京津冀汽车供应链产业联盟在津成立

■ 本报记者 吴巧君

昨天,京津冀汽车供应链产业联盟在我市成立,吸引京津冀整车企业和上下游生态共同打造合作交流平台,以不断提升京津冀地区汽车供应链、产业链的整体竞争力。

京津冀是我国汽车产业集聚的重要区域,今年前10个月,京津冀地区汽车产量230.77万辆,占到了全国总产量的9.4%。

“成立京津冀汽车供应链产业联盟,是我们面对汽车产业深刻变革,持续优化资源配置,加强区域合作,推进汽车供应链、产业链深度融合,应对全球供应链重构和技术变革带来的挑战而作出的选择。”京津冀汽车供应链产业联盟理事长单位、中国汽车技术研究中心有限公司(以下简称中汽中心)党委书记、董事长安铁成介绍。

联盟拥有整车企业、零部件企业、高校院所、行业机构等成员单位300余家,将以“开放、共享、协同”发展为原则,致力于打造一个集技术研发、资源整合、标准制定、品牌推广等多功能于一体的综合服务平台。同时,联盟将充分赋能京津冀智能网联新能源汽车科技生态建设发展,发挥“架桥梁、搭平台、提配套、聚合力”作用,聚集行业优秀企业,强化区域供应链体系建设,吸引更多的优质资源向京津冀汇聚。

“京津冀汽车行业备受关注,随着汽车产量快速增加,也存在许多痛点问题,比如原创性企业较少,本地配套率还不够高,许多配套产品需要从华东、华南地区输入。联盟成立后,作为联盟的发起者,国务院国资委直属唯一汽车行业服务类央企,中汽中心不仅将依托其在汽车标准制定、政策研究、技术研发、检测认证等领域的深厚底蕴和权威地位,为联盟提供技术支持,还将为联盟内企业架起合作桥梁,促进资源共享与协同创新。”联盟秘书处单位、中汽中心旗下二级企业中汽零部件技术(天津)有限公司执行董事、副总经理曹建晓介绍。

成立大会上,中汽零部件技术(天津)有限公司向京津冀地区汽车供应链企业发出倡议,希望大家积极参与联盟建设,共建合作平台,实现信息共

享、资源互补和协同发展;鼓励联盟成员加强技术研发与创新,共同提升汽车供应链的技术水平和核心竞争力;倡议联盟成员积极参与标准制定与推广;推动联盟成员在供应链管理方面的合作,共同优化采购、生产、物流等环节,降低成本、提高效率;倡议联盟成员积极参与各类交流对接会,将区域内企业广泛纳入供应体系,同时积极优化供应商布局结构,持续提升本地配套率。

“京津冀汽车产业发展前景广阔,大有可为。我们将不断深化京津冀三地汽车创新链、产业链、供应链深度融合,构建活力强劲、协作紧密的区域产业生态,实现京津冀同频共振、全链条融合发展,实现互利共赢。”出席成立大会的市工业和信息化局党组书记、局长尹继辉说。

京津冀三地汽车产业主管部门、中汽中心以及来自全国各地的近200家整车企业和零部件企业参加联盟成立大会。汽车产业链上下游企业还在联盟成立大会召开之前参加了“2024京津冀汽车产业链高质量发展对接

会”,共商产业合作,共建产业生态,推动产业创新。

“这次对接会与以往参加的对接会都不同,组织者让吉利远程新能源、理想汽车、一汽-大众、一汽丰田、长城汽车这些整车企业以及北京安道拓、诺博两家零部件企业在固定位置坐好,给我们有想法与这些整车企业和零部件企业沟通的参会企业发放号牌,一一对接。我取到了两个号,分别与吉利远程新能源和长城汽车面对面沟通,了解整车企业的需求,介绍我们企业的技术与产品优势。”刚刚结束与吉利远程新能源相关负责人一对一交流的天津正达空调制造有限公司董事长侯淑敏告诉记者,这家创建于2000年、主要从事汽车空调系统与电动压缩机、智能温控产品生产的民营企业近年获得长足发展,今年8月开始迁入新厂房,扩大生产线。

据了解,大会主办方向侯淑敏这样有对接需求的企业家发放的号牌共有120余个,对接现场洽谈气氛热烈,供需双方意愿未尽。“会后继续联系。”企业家纷纷表示。

“这次对接会与以往参加的对接会都不同,组织者让吉利远程新能源、理想汽车、一汽-大众、一汽丰田、长城汽车这些整车企业以及北京安道拓、诺博两家零部件企业在固定位置坐好,给我们有想法与这些整车企业和零部件企业沟通的参会企业发放号牌,一一对接。我取到了两个号,分别与吉利远程新能源和长城汽车面对面沟通,了解整车企业的需求,介绍我们企业的技术与产品优势。”刚刚结束与吉利远程新能源相关负责人一对一交流的天津正达空调制造有限公司董事长侯淑敏告诉记者,这家创建于2000年、主要从事汽车空调系统与电动压缩机、智能温控产品生产的民营企业近年获得长足发展,今年8月开始迁入新厂房,扩大生产线。

据了解,大会主办方向侯淑敏这样有对接需求的企业家发放的号牌共有120余个,对接现场洽谈气氛热烈,供需双方意愿未尽。“会后继续联系。”企业家纷纷表示。

“这次对接会与以往参加的对接会都不同,组织者让吉利远程新能源、理想汽车、一汽-大众、一汽丰田、长城汽车这些整车企业以及北京安道拓、诺博两家零部件企业在固定位置坐好,给我们有想法与这些整车企业和零部件企业沟通的参会企业发放号牌,一一对接。我取到了两个号,分别与吉利远程新能源和长城汽车面对面沟通,了解整车企业的需求,介绍我们企业的技术与产品优势。”刚刚结束与吉利远程新能源相关负责人一对一交流的天津正达空调制造有限公司董事长侯淑敏告诉记者,这家创建于2000年、主要从事汽车空调系统与电动压缩机、智能温控产品生产的民营企业近年获得长足发展,今年8月开始迁入新厂房,扩大生产线。

“这次对接会与以往参加的对接会都不同,组织者让吉利远程新能源、理想汽车、一汽-大众、一汽丰田、长城汽车这些整车企业以及北京安道拓、诺博两家零部件企业在固定位置坐好,给我们有想法与这些整车企业和零部件企业沟通的参会企业发放号牌,一一对接。我取到了两个号,分别与吉利远程新能源和长城汽车面对面沟通,了解整车企业的需求,介绍我们企业的技术与产品优势。”刚刚结束与吉利远程新能源相关负责人一对一交流的天津正达空调制造有限公司董事长侯淑敏告诉记者,这家创建于2000年、主要从事汽车空调系统与电动压缩机、智能温控产品生产的民营企业近年获得长足发展,今年8月开始迁入新厂房,扩大生产线。

据了解,大会主办方向侯淑敏这样有对接需求的企业家发放的号牌共有120余个,对接现场洽谈气氛热烈,供需双方意愿未尽。“会后继续联系。”企业家纷纷表示。

“这次对接会与以往参加的对接会都不同,组织者让吉利远程新能源、理想汽车、一汽-大众、一汽丰田、长城汽车这些整车企业以及北京安道拓、诺博两家零部件企业在固定位置坐好,给我们有想法与这些整车企业和零部件企业沟通的参会企业发放号牌,一一对接。我取到了两个号,分别与吉利远程新能源和长城汽车面对面沟通,了解整车企业的需求,介绍我们企业的技术与产品优势。”刚刚结束与吉利远程新能源相关负责人一对一交流的天津正达空调制造有限公司董事长侯淑敏告诉记者,这家创建于2000年、主要从事汽车空调系统与电动压缩机、智能温控产品生产的民营企业近年获得长足发展,今年8月开始迁入新厂房,扩大生产线。

据了解,大会主办方向侯淑敏这样有对接需求的企业家发放的号牌共有120余个,对接现场洽谈气氛热烈,供需双方意愿未尽。“会后继续联系。”企业家纷纷表示。

“这次对接会与以往参加的对接会都不同,组织者让吉利远程新能源、理想汽车、一汽-大众、一汽丰田、长城汽车这些整车企业以及北京安道拓、诺博两家零部件企业在固定位置坐好,给我们有想法与这些整车企业和零部件企业沟通的参会企业发放号牌,一一对接。我取到了两个号,分别与吉利远程新能源和长城汽车面对面沟通,了解整车企业的需求,介绍我们企业的技术与产品优势。”刚刚结束与吉利远程新能源相关负责人一对一交流的天津正达空调制造有限公司董事长侯淑敏告诉记者,这家创建于2000年、主要从事汽车空调系统与电动压缩机、智能温控产品生产的民营企业近年获得长足发展,今年8月开始迁入新厂房,扩大生产线。

市领导赴重点企业调研 抢抓机遇谋发展 真抓实干求实效

本报讯(记者 张清)28日,市委常委、常务副市长刘桂平带队赴南开区调研重点企业,听取意见建议,协调解决难点问题。

在京东五星电器集团有限公司,刘桂平深入了解消费品以旧换新工作开展情况,希望企业办好特色活动,提升服务品质,丰富消费场景,让政策红利更好惠及广大消费者。在郁美净集团有限公司,刘桂平了解企业加大在津投资布局,加强科技创新,鼓励企业不断提高自主创新和市场竞争能力,让老字号焕发新活力。在拾壹卖科技集团有限公司,听取发展规划和业务

布局情况,勉励企业乘势而上、加速发展,打造循环经济天津样板。

刘桂平强调,各部门、各区要进一步强化服务意识,不遗余力优化营商环境,及时帮助企业排忧解难,用足用好国家支持政策,全力以赴做好要素保障,为企业延伸产业链条、放大品牌效应、做强优势产业提供有力支撑。希望企业坚定发展信心,抢抓发展机遇,不断加大在津投资布局,加强科技创新,提升产品核心竞争力,加快形成更多新质生产力,为我市经济社会高质量发展贡献更大力量。

我市向蓟州区下放商品房销售许可等政务服务事项 是继滨海新区之后第二个行政区

本报讯(记者 陈琦)从市住房城乡建设委获悉,自2024年12月1日起,我市向蓟州区住建委下放商品房销售许可、商品房前期物业管理备案等政务服务事项。

市住房城乡建设委相关负责人表示,此次向蓟州区住建委下放商品房销售许可等政务服务事项,是深入贯彻落实党的二十届三中全会精神,全面深化房地产领域改革,以改革思维促进构建房地产发展新模式的一项重要举措,有利于蓟州区更好履行房地产市场管理职责,提高行政效率,激发市场活力,营造良好营商环境,促进区域房地产市场平稳健康发展。

市住房城乡建设委相关负责人表示,按照“成熟一区,下放一区”的原则开展商品房销售许可等政务服务事项下放工作。市区两级住建部门做了充分的准备工作,包括办事窗口设立、人员配备和培训考核、系统升级改造、软硬件设备配备等已全部准备到位,同时,市区两级已建立信息沟通和协调机制,确保商品房销售许可

等政务服务事项放得下、接得住、管得好、有监督。相关事项下放蓟州区住建委后,蓟州区行政区域内的房地产项目可以就近申请办理商品房销售许可、前期物业管理备案、预测绘成果备案等事项,老百姓也方便就近申请商品房销售许可等事项的信息公开。

据悉,滨海新区于2012年12月1日承接商品房销售许可等政务服务事项,蓟州区是继滨海新区之后第二个获得下放商品房销售许可和前期物业管理备案等政务服务事项的行政区。蓟州区相关负责人表示,商品房销售许可等政务服务事项下放后,一定坚持办理商品房销售许可政策统一、要件统一、程序统一、审核标准统一的原则,确保商品房销售许可审批工作依法依规、高效有序开展。市住房城乡建设委相关负责人表示,下一步,将根据区政府申请及准备情况,稳妥推进改革事项向更多区扩面,助力优化营商环境,为我市房地产市场繁荣发展注入新的活力。

市应急管理综合行政执法总队 铆足“三股劲” 筑牢冬季安全“防护网”

本报讯(记者 王睿)连日来,结合冬季生产特点,市应急管理综合行政执法总队启动专项检查,有针对性地帮助企业落实好各项防范措施。记者了解到,对于检查过程中发现的隐患问题,执法人员将跟踪隐患整改情况,确保隐患问题真整改、改彻底。为提升企业对复杂天气、极端天气的应急处置能力,执法人员提醒企业备足相关防护用品、定期组织演练,推动企业主动进行隐患排查,全方位“体检”,坚决消除重大事故隐患。

市应急管理综合行政执法总队有关负责人表示,他们坚持执法与服务并重,持续推进执法检查向指导帮扶转变,多渠道、多层次挖掘隐患背后的问题,并且提供专业的安全咨询和整改指导,帮助企业建立完善的管理体系,努力在执法中讲通法理、在服务中说通情理,让执法既有力度又有温度。

静电的安全生产要求,市应急管理综合行政执法总队启动专项检查,有针对性地帮助企业落实好各项防范措施。记者了解到,对于检查过程中发现的隐患问题,执法人员将跟踪隐患整改情况,确保隐患问题真整改、改彻底。为提升企业对复杂天气、极端天气的应急处置能力,执法人员提醒企业备足相关防护用品、定期组织演练,推动企业主动进行隐患排查,全方位“体检”,坚决消除重大事故隐患。

河西区锚定数智融合方向发展新质生产力

打造科技创新产业创新深度融合先行区

据介绍,今年以来,河西区科学技术服务业营收、科技型企业数量、研发投入强度等指标均保持两位数增长。通过积极对接北京科创资源,与中电科集团、中关村发展集团、清华大学、北京大学等在京央企、院所、高校加强对接合作,引进华荣新能源、华芯智创科技等优质京冀企业148家。通过主动服务

现营收突破百亿元,同比增长12.8%。

在加快推进数字化、智能化场景应用方面,通过服务中软国际与中水北方、市政华北院等设计企业共建设计鸿蒙平台,带动设计产业产值增长,效益提升。今年1至10月,北方设计联盟成员单位实现税收达到6.9亿元,同比增长39%。河西区同科大讯飞签订战略合作协议,促进数字技术与实体经济、人工智能与城市治理深度融合。河西区还成功获批全市首批公共数据授权运营试点单位,成立了北方大数据交易中心河西分中心,完成了全市公共数据运营产品

首批交易。在建的天津数字岛数据要素产业园,将更好地发挥数据基础资源和创新引擎作用。

除此之外,河西区还着力打造天塔科创服务区,联合鑫恩华集团等市场化资源,盘活陈塘科创园一期项目。搭建“企业+高校+院所”高能级平台,进一步打通成果转化通道。目前,全区拥有市级以上重点实验室5家、工程技术中心8家、企业技术中心13家,20余项科技成果荣获市级以上科学技术进步奖,预计全年技术合同成交额将突破百亿元。

我市首个区域产业园合作联盟成立 推出45项服务 助力各园区共商共建共享

本报讯(记者 王睿)昨日,中新天津生态城产业园合作联盟签约,这也是我市首个区域产业园合作联盟。10家联盟成员单位联合园区企业推出45项服务,旨在助力各园区在招商引资、企业服务、资源整合、平台搭建等方面共商共建共享,形成强强联合、抱团发展的集群效应,激发企业创新活力。

产业园是推动区域经济发展和产业升级的重要载体。此次产业园合作联盟的成员单位包括中新智造园、科技园、创业园、国家动漫园、信息园、滨旅产业园、滨海创业园、智慧科技产业园、生物医药产业园、直播电商产业

园。记者了解到,各园区开放餐厅、超市、咖啡厅、体育场、停车场、展示空间、共享会议室、路演活动区、新能源汽车充电桩、室内无人竞速赛道,并且提供政策宣讲、人力资源、金融对接、创业孵化、助企“出海”等服务,供联盟各园区企业使用。

值得一提的是,丹娜生物、华为云等园区企业将发挥技术优势,提供联合研发、工业设计、专业测试、数字化转型等服务,同时开放AI(人工智能)算法平台、数字化服务平台、生物医药公共试验平台、动漫园公共技术服务平台,为推动科技创新和产业升级提供助力。

搭建信息共享资源共享服务平台 京津冀蒙工会跨区域就业创业指导服务联盟在津成立

本报讯(记者 李杨)昨日,京津冀蒙工会系统跨区域就业创业工作交流暨现场招聘活动,以及提升职工生活品质工作观摩交流活动在津举行。

此次活动由中华全国总工会指导,天津市总工会与北京市总工会、河北省总工会、内蒙古自治区总工会共同主办,旨在通过深化区域合作,推动就业创业工作协同发展,为区域经济社会高质量发展注入新的活力。

活动中,京津冀蒙工会跨区域就业创业指导服务联盟正式成立。该联盟将通过搭建信息共享、资源共享、服

务共享平台,为区域内广大职工提供更加便捷、高效的就业创业服务,助力实现更高质量、更充分的就业。

成立仪式上,京津冀蒙工会就业创业智库首批专家获颁证书。智库专家将为联盟提供智力支持和决策咨询,帮助解决广大职工就业创业过程中的“难点”“痛点”。

作为本次配套主题活动,京津冀蒙跨区域“工会帮就业”专场招聘会昨日在天津市人力资源发展促进中心举行。来自北京、天津、河北、内蒙古四地的约150家企业参会,为求职者提供了近4700个就业岗位。

金锤杯数控加工中心技术职业技能竞赛举行

操项目。理论项目重点考察职业道德、加工准备、加工中心操作、数控编程等相关内容。实操项目包含“CAM(计算机辅助制造)软件编程”“数控机床操作”两个竞赛任务,综合考核参赛选手的技能水平。经过激烈较量,最终决出一等奖1个,二等奖1个,三等奖1个。

目前稀缺、企业急需的高技能人才,同时也是复合型技能人才的突出代表。近年来,滨海新区举办多项数控类技能竞赛,以大赛为纽带,挖掘出一批素质过硬、技艺高超的优秀人才,为滨海新区实现“制造强区”“创新立区”提供人才支撑。

本次竞赛是2024年“滨城工匠杯”职业技能竞赛的收官之战。



金锤杯数控加工中心技术职业技能竞赛现场。

中国绿发天津公司:文化长廊“廉”花开

走进中国绿发天津公司廉洁文化长廊,“忠诚担当,干净绿发”的廉洁文化理念赫然醒目,“俭以养德,廉以修身”等书法绘画作品像一股股清风,浸润着党员干部员工思想和灵魂,让大家切实感受到了廉洁文化的力量。

2024年10月,为深入学习贯彻习近平总书记关于新时代廉洁文化建设的重要论述,特别是将习近平总书记视察天津时提出的“以文化人、以文惠民、以文润城、以文兴业”的要求融入实践,积极落实“干净绿发”廉洁文化建设实施意见,公司将阵地建设与廉洁教育相结合,充分利用办公区域新建廉洁文化长廊,使之成为加强廉洁文化建设的重要平台,开辟了一条文化之路、廉洁之路。

该文化长廊内容丰富多样,涵盖了习近平总书记全面从严治党的重要论述、中央全会和中央纪委全会精神、上级党组织重要会议内容、“干净绿发”廉洁文化以及“津清风”廉洁品牌建设等多个篇章。

公司纪检牵头,精心筹备,动员干部职工及家属踊跃参与应征,遴选出多幅优秀书法、绘画、摄影等作品,在廉洁文化长廊“津清风”专区展出,让“人人讲廉、全员尚廉”理念深入人心。图文并茂、寓教于乐的展示,引得广大员工驻足流连,纷纷表示,这样的廉洁文化阵地,我们喜闻乐见,深受启发,近在咫尺的“纪言纪语”就是无时无刻、无处不在的廉洁警示。

公司廉洁文化长廊的建立,是对廉洁文化的一次生动诠释,更为公司的高质量发展注入了一股清风正气。文/米潇 奚力克

松原市绿电园区物流及停车场基础设施项目刷新“进度条”

近日,由驻津央企中国铁建大桥局施工的吉林省松原市绿电园区物流及停车场基础设施项目整体建设进度突破90%。

工程建成后,将极大提升园区的对外形象和服务水平,打造更加宜业宜产、成长发展的营商环境,助力地区经济加速发展。王婷



市政府召开第62次常务会议

(上接第1版) 重视审计、敬畏审计、尊重审计,做好审计整改“下半篇文章”。要把审计整改与建立长效机制结合起来,健全内部控制和风险防控体系,强化重点领域风险预判预警。要把审计整改与推动高质量发展结合起来,聚焦重点领域持续加大审计监督,为高质量发展提供支撑。

会议还研究了食品药品安全工作等其他事项。

依法加强市容环境工作 持续提升城市治理水平

(上接第1版) 切实增强做好市容环境卫生管理工作和文明城市建设的责任担当。要强化问题导向、效果导向,推动有关方面树立树牢法治意识、压紧压实法定责任、依法依规惩治违法、有声有色开展普法,凝聚起狠抓整改落实、有效推动法规制度贯彻落实的整体合力,让执法有刚性、

有硬度,真正让法规制度长出牙齿、有力咬合。要坚持久久为功,注重开展跟踪监督,持续保持监督压力;注重做好立法衔接,切实把执法检查成果体现到相关立法工作中;注重发挥代表作用,代表履职融入基层治理工作中,为进一步提升我市城市治理现代化水平贡献智慧和力量。



入冬以来,滨海新区塘沽老码头景区云集大批红嘴鸥,吸引游人观赏互动。本报记者 齐向颖 摄