

## 协同发展看京津冀

河北携手天津打造  
应急产业区域合作样板

应急产业是为突发事件预防与应急准备、监测与预警、处置与救援提供装备、产品和服务的产业。近年来,河北省看好应急产业光明前景,瞄准应急产业新高地,并加强与京津合作,携手打造应急产业区域合作样板。

## 1

## 河北瞄准应急产业新高地

应急产业在防灾减灾中发挥着不可替代的作用,在疫情防控中也承担着重要的保障功能,其涉及领域宽、覆盖面广、产业链长、产业融合度高,可成为河北深化供给侧结构性改革,加快推进相关产业迈向智能化、高端化、系列化、服务化,实现工业经济转型升级的重要抓手。

为加快应急产业发展,增强应急突发事件的产业支撑能力,河北省2020年印发《河北省应急产业发展规划(2020—2025)》,提出到2025年河北省应急产业发展环境进一步优化,产业集聚水平进一步提高,产业规模实现爆发式增长,创新能力

进一步增强,基本形成完备的应急产业体系,具备提供高端装备和服务产品的能力,应急保障支撑能力显著增强等目标。规划还明确,力争到2025年,河北省应急产业营业收入年均增长20%以上,达到6000亿元以上,其中应急装备产业占比60%以上。

重点围绕规划落地落实,河北省进一步完善政策体系,出台了《河北省安全应急产业示范基地创建指南(试行)》和《河北省应急物资生产能力储备基地创建指南(试行)》等政策文件,设立了河北省应急产业引导基金和省级应急产业专项资金;夯实工作基础,构

建产业统计体系,编制《河北省安全应急产业统计体系研究报告》和《河北省安全应急产业分析报告》,摸清目前河北省应急产业基本现状;打造产业平台,举办2021年中国·唐山应急产业大会、京津冀应急产业对接活动,国家华北区域应急救援中心落户张家口,为京津冀三地产业园区、企业搭建对接交流平台;构建产业格局,认定培育7家省级安全应急产业示范基地创建单位和15家企业为河北省应急物资生产能力储备基地,组织保定国家高新技术产业开发区等3个应急产业集聚区申报国家安全应急产业示范基地。

## 2

## 实现北京研发河北制造

青鸟消防股份有限公司(简称“青鸟消防”)研发的吸气式感烟火灾探测器和缆式线型感温火灾探测器两款产品,前不久在其位于张家口市涿鹿县的生产基地正式下线。

“国内民用消防报警设施已逐渐完善,但石化、钢铁、电力等行业仍以国外消防产品为主导。这两款产品可应对更复杂、更严苛的工业场景。”青鸟消防品牌市场部经理靳赫介绍,如吸气式感烟火灾探测器,可广泛应用于数据中心、洁净工厂等环境,精细分析区域空气,对烟雾极其灵敏,能够在火灾隐患出现的极早期进行预警。

青鸟消防,源起北大,总部位于北京,2001年在涿鹿县成立生产基地。如今青鸟消防立足京津冀,放眼全国,致力于打造消防民

族品牌。

《河北省应急产业发展规划(2020—2025)》提出推进京津冀应急产业合作,积极对接京津的高端创新资源,承接产业转移,构建京津研发+河北制造的应急产业跨区域协同发展体系。

热景(廊坊)生物技术有限公司(简称“廊坊热景”)成立于2016年6月,位于河北省廊坊市经济技术开发区,系北京热景生物技术股份有限公司(简称“北京热景”)全资子公司,一期“年产1200万人份体外诊断试剂、850台配套仪器生产基地及研发中心项目”已于2021年9月正式投产。

“廊坊热景是北京热景重要的生产、研发转化基地,致力于将北京热景的全场景系列化体外诊断

试剂及其配套免疫分析仪器的专利技术和科技成果实现产品产业化。”廊坊热景总经理汪吉杰介绍,目前公司生产的新冠肺炎检测试剂已经被应用到抗击疫情一线。

无独有偶,戴纳智造河北工业设备有限公司(简称“戴纳智造”)生产的移动方舱核酸检测车和方舱核酸检测实验室也已广泛用于医院、疾控部门新冠病毒核酸检测工作中。

戴纳智造是北京戴纳实验科技有限公司的全资子公司,依靠北京河北两地政策和区位优势,实现了北京设计研发、河北生产制造的京冀联动。据介绍,移动方舱核酸检测车因其超强的移动能力和野战能力成为疫情常态化防控的重要支撑手段。

## 3

## 打造应急产业区域合作样板

北京普凡防护科技有限公司(简称“北京普凡”)是一家高分子材料及人体装甲防弹制品生产开发公司。2013年,北京普凡为获得更大的发展空间,将生产基地落户河北涿州,北京总部主攻研发。

“在北京时因空间受限,仅有1条防弹材料生产线,产品单一。如今生产线多达10条,品类从防弹衣拓展到防弹插板、防弹头盔、防爆毯等多种军警用防护装备和材料。”北京普凡董事长张艳朋介绍,9年来,涿州生产基地由最初的几十人发展到400余人,企业规模、产能持续扩大。北京普凡紧抓京津创新科研资源丰富的优势,与清华大学、北京理工大学、北京化工大学、天津工业大

学等科研院所建立了长期联动机制,并成为北京理工大学机电学院研究生联合培养基地。

业内人士认为,京津科研资源丰富,但是产业发展空间受限,河北有着充足的发展空间和雄厚的生产制造基础,京津冀三方可实现优势互补,共同发展壮大应急产业集群。

去年12月,由河北省工业和信息化厅、北京市经济和信息化局、天津市工业和信息化局联合主办的2021年京津冀应急产业对接活动在河北石家庄举行。据悉,自第一届京津冀应急产业对接活动开展以来,京津冀三地工信部门持续推进《进一步加强应急产业合作备忘录》,推动三地联盟签订了战略合作

协议,一批京津冀产业合作项目不断签约落地,初步形成京津冀三地协同发展、互利共赢新局面。

河北省工业和信息化厅相关负责人介绍,下一步,河北将继续围绕京津冀应急产业协同发展,以应急产业示范基地为依托,加快与京津示范基地合作,积极对接京津的高端创新资源;坚持以企业需求为导向,完善“百校千企”产学研合作平台,加强与京津高校、大院大所、科技服务机构的对接合作;组织实施产业链招商、精准招商、平台招商,在产业链条打造、创新链条协同、应急服务、市场培育、国际交流上,打造应急产业区域合作新样板、产业协同发展新样板。(刘桃熊)

京津冀国家技术创新  
中心环境前沿实验室  
在京成立

本报讯 史波涛 京津冀国家技术创新中心环境前沿实验室近日在京成立。环境前沿实验室由永定河投资公司与京津冀国家技术创新中心、清华大学环境学院联合共建,以国家生态文明和重大环境战略需求为导向,瞄准国内外生态环境领域重大原始创新,旨在培育未来环境新兴产业,打造京津冀环境治理标杆,为京津冀协同发展提供新支撑。

共建会议上,永定河投资公司与京津冀国家技术创新中心、清华大学环境学院签署合作协议,同时成立了环境前沿实验室管理委员会并召开了第一次会议。

京津冀国家技术创新中心主任王蓼祥介绍,环境前沿实验室是一个综合性平台,要构建开放的平台体系,服务国家重大战略需求,形成可复制推广的技术和经验,为国家的大江大河治理提供“永定河方案”,为国家的科技体制改革拿出示范样板。京津冀国家技术创新中心党委书记刘书明说:“三方在该领域的合作将致力于解决京津冀地区环境领域面临的卡脖子问题。”

京津冀三地消协向  
外卖餐饮企业赠送  
500万枚“食安封签”

本报讯 陈玉 近年来,外卖餐饮市场规模快速增长,随着用户数量的增加,问题也随之产生,外卖食品被偷吃、恶意加入异物等事件屡见报端。一旦发生外卖食品安全问题纠纷,餐饮企业、外卖小哥及消费者责任很难分清。为解决外卖快递环节出现的食品安全问题,明确三方权责,相关部门陆续发布规定,鼓励餐饮外卖对配送食品进行封签。如此做法解决了外卖配送过程中被污染的问题,为外卖餐品的“最后一公里”加一道“安全锁”。

然而,近期京津冀三地消协在对外卖食品使用封签情况调查中发现,其使用率并不高,而且多数企业所使用的封签并不规范,不能确保配送途中外包装不拆签、不拆袋。

为此,近日京津冀三地消协组织在美团等单位的支持下,向外卖订餐第三方平台、餐饮提供者、外卖配送单位及广大消费者发出倡议,建议施行“一餐一封签”制度。封签、外包装袋应具备撕开即销毁、无法复原等特点,确保配送途中外包装不拆签、不拆袋。同时,建议送餐人员在送餐前检查“食安封签”的完整性,对封签破损或者封签不完整的外卖食品,及时提请商家重新封签。建议广大消费者增强对“食安封签”的认识,尽可能选择订购实现密封的外卖餐食,接到餐品时,确认其外包装的完整性后再拆封。

同时,为引导企业养成使用“食安封签”的习惯,京津冀三地消协组织在有关单位的支持下,向有关餐饮企业赠送500万枚“食安封签”让企业免费使用,该封签经过特殊设计,使用特殊材质,具备撕开即刻损毁,无法重复使用的特点,尽可能地确保配送途中外包装不拆袋。凡是有使用需求的企业,均可登录“京津冀消费维权联盟”抖音、快手号私信留言,京津冀三地消协将按照先到先得顺序向广大外卖餐饮企业赠送“食安封签”。