

推进京津冀协同发展

唐山:在京津冀协同发展中交出亮眼答卷

本报讯(长城网·冀云客户端记者 金宗明)近年来,唐山积极融入京津冀 协同发展大局,在产业升级、创新协同 等领域交出亮眼答卷,实现经济高质 量发展。

吸引产业转移 优质项目抱团发展

金秋时节,走进曹妃甸装备制造 园区,一派生机勃勃的生产景象跃入 眼帘。巴威装备制造唐山有限责任公 司生产车间内,机器轰鸣、焊花闪烁, 工人们在紧张忙碌着,争取早日交付 订单。公司质检部经理喻超介绍:"从 北京石景山长安街西延长线,到河北 唐山曹妃甸港口边,我们实现了从 '山'到'海'的跨越。"这一跨越不仅是 地理位置的变迁,更是深度融入京津 冀协同发展战略的生动实践。

唐山以京冀曹妃甸、津冀芦汉两 大协同发展示范区为龙头,吸引了京 津转移产业"组团式"进驻。京冀曹 妃甸协同发展示范区发挥首钢产业 链的资源优势,成功引进巴威公司、 首钢气体、厦门日上等产业链项目签



约、开工、落地、投产,实现产业"抱团 发展",形成"引进一个、带动一片"的

"北京创意 唐山转化" 双向奔赴带来协作共赢

北京科技大学退休教授快速出餐 机器人的创意,在唐山高新区百川机 器人共享工厂落地;有着300多年历 史的中华老字号北京王致和,正与唐 山企业协力谋划"腐乳生产黑灯工 厂"·····9月16日,在北京·河北机器 人产业共享制造对接会上,这样的场 景正不断照进现实。

"北京创意,唐山转化"。目前,百 川共享工厂正在推动形成"数据处理 在唐山、生产协作布全国、智力资源汇 全球"的格局,已吸引160余家企业通 过共享工厂实现量产,其中30%是北 京企业。

唐山拥有完备的工业体系,尤其 是精品钢铁、高端装备制造等领域为 机器人提供了丰富的试验场和应用空 间。而北京以其顶尖的人才与科研资 源,持续输出前沿创意与关键技术。 清华大学矿物质检测技术、中国科学 院的生物合成中试基地、百度的智能 云产业园等一系列项目在唐山落地, 为唐山注入了澎湃的创新动能。

创新协同 激活协同发展新动能

日前,开滦集团与北京化工大学、 东华大学、天津工业大学合作完成了 系列聚甲醛纤维制备技术的中试试 验,实现了从煤炭到高端化工新材料 的产业化突破。

创新是发展的驱动力。为深化协 同创新共同体建设,北京交通大学、北 京理工大学先后在唐山建立研究院,深 化"京津研发、唐山转化",北京理工大 学科技园唐山分园揭牌,北京交通大学 唐山研究院三期竣工,河北省钢铁实验 室、河北机器人产业技术研究院落户唐 山,多方共同推进产学研合作。

故城3000亩酸枣迎丰收

日前,故城县3000亩中药材酸 枣迎来了收获期。近年来,故城县 将酸枣产业作为农业结构调整的 关键抓手,依托以岭药业的资源优 势,全力打造酸枣仁道地产区,通 过产业辐射带动更多村民实现稳 定增收,进一步激活乡村振兴的内 生动力。 通讯员 齐红雨 摄



在个性问题中寻求共性解法

邢台市民营经济现场办公会侧记

"两家企业此前提出的土地需求, 我们第一时间转交给了省自然资源 厅,他们效率很高,已经给出了答复, 由我转告两位企业家:目前宁晋县城 镇开发边界局部优化方案已经省政府 同意,可以推进项目后续工作了。"在 10月11日召开的邢台市民营企业现 场办公会上,河北省发展和改革委员 会副主任段占东向河北玉锋实业集团 和河北宁纺集团的负责人答复道。

这是河北省发展和改革委员会会 同省促进民营经济发展壮大部门联席 会议制度(以下简称"联席会议制度") 成员单位,召开的第5次现场办公会。

在位于宁晋县西城区的玉锋实业 集团会议室里,河北省工业和信息化 厅、河北省生态环境厅、河北省住房和 城乡建设厅、河北省水利厅、河北省数 据和政务服务局、河北省市场监督管 理局和国网河北省电力公司一起,与 10家邢台民营企业面对面交流,现场 回应企业诉求。

与以往几次现场办公会不同的 是,本次会议在解决企业个性问题的 同时,更关注土地、融资、资质、产业 链、招投标等共性问题。"能到现场参 会的企业毕竟有限,我们要通过会议 提炼出企业发展中的共性问题,推动 政策或机制调整,惠及全省更多民营 企业。"河北省发展和改革委员会民营 经济发展局局长黄文忠说。

"我们公司于2019年12月31日 通过排污权交易获得二氧化硫 168.962吨/年、氮氧化物 528.006吨/ 年的排污权,有效期截至今年12月31 日。随着企业工艺提升,排污权富余, 但短时间内无法出售。年底到期若没 有销售则会被强制回收,造成直接经 济损失。"河北锦宝石循环资源开发集 团有限公司菅清敏在会上说,希望省 生态环境厅、能源交易所等相关部门 对企业未能出售的排污权延期。

"菅经理不用担心,可以用跨区域 排污权交易的方式出售,目前我们已 经推动了69笔交易。另外,省生态环 境厅也将出台排污权跨区流转和交易 管理暂行办法,从根本上为排污权富 余的企业解决后顾之忧。"河北省生态 环境保护技术服务中心主任唐超说。

"十四五"期间,通过技术改造和 设备更新实现节能减排的企业越来越 多,排污权出让逐渐常态化。河北省 发展和改革委员会与河北省生态环境 厅通过联席会议制度会商,将在制定 "十五五"排污权确权技术要求时一并 制定解决措施。

"全球化壁垒加剧与阶段性供需 错配,导致光伏行业内卷严重。在工 程招投标领域,部分企业为抢占市场, 采取以价换量策略,使价格断崖式下 跌,严重影响企业健康发展。"晶澳太 阳能科技股份有限公司喻敏提出了光 伏行业存在的共性问题,希望有关部 门加大政策干预力度,遏制恶性竞争。

"您提出的问题我们也很关注。 目前我们局和11个部门联合印发了 《关于抓好严格执行招标投标法规制 度进一步规范招标投标主体行为工作 的通知》,通过落实招标人主体责任、 畅通异议渠道等举措规范招投标活 动。"河北省数据和政务服务局二级巡 视员周宏正答复说,下一步要在招投 标监管中落实投标报价成本评审,进 行招标综合评估,进一步杜绝恶性竞

入秋的宁晋,秋雨已停,到处一派 丰收景象。河北玉锋实业集团的会议 室里,民营企业代表和省直部门与会 负责人还在热烈讨论着。河北红星汽 车制造有限公司提出了加强产业链协 作的建议,河北强华水利机械有限公 司提出了办理"水工金属结构制作与 安装工程专业承包资质"的需求,河北 华密新材科技股份有限公司提出了完 善环保政策的建议,河北省工业和信 息化厅、河北省水利厅、河北省生态环 境厅相关负责人进行了答复。

没有繁文缛节,能直接答复的, 当场就会给企业答复,不能当场答复 的,设专人盯办,会后一定逐项答复。 从第1次召开现场办公会到第5次, "事事有回应,件件有着落"成为会议

"近年来中国民营经济取得了突 飞猛进的发展,阻碍其进一步成长的 因素不再是单一、孤立的问题,而是相 互交织、环环相扣的系统性问题。"黄 文忠介绍,目前搜集到的上百条企业 诉求,半数以上都是跨行业、跨部门、 跨领域的发展难题,有很强的共性,这 些难题的解决,不能仅靠个案协调,必 须综合考虑,系统解决。

黄文忠表示,联席会议制度将重 点从两个方面发力:一是问题溯源,通 过分析企业诉求中的高频词,识别政策 堵点、制度性障碍等深层原因;二是推 动政策优化,将共性问题解决方案转化 为标准流程,助力政策进一步完善。"下 一步,要通过从解决一个问题到解决一 类问题转变,真正实现从服务向优化政 策转型升级,让政策先行一步,引领发 展,服务于发展。"黄文忠说。

新疆生产建设兵团 第二师农产好物进辛集

本报讯(魏闪 长城网·冀云客户端记者富心迪)10月11日至13 日,第二届新疆生产建设兵团第二师铁门关市农特产品供需对接活 动暨招商引资推介会在辛集市召开。活动以"深化区域协作 共享发 展机遇"为主题,进一步推动新疆与河北两地产业互通、资源共享与 经济共赢,为两地合作搭建起高效沟通桥梁。

此次对接会围绕农特产品精深加工、冷链物流、生态旅游等领 域,推出了多个合作项目。在北京新发地(辛集)农副产品全链产业 园,现场设置了产品展示区、品鉴区及洽谈区,第二师铁门关市带来 了优质红枣、库尔勒香梨、棉花、辣椒、番茄、有机牛羊肉等极具新 疆特色的农产好物,让现场观众直观感受到边疆优质农产品的独

据了解,活动精准链接新疆17家特色企业与辛集23家农业特色 企业。其间,新疆企业代表参观考察了辛集市多家涵盖农特产品全 产业链企业,并就产业合作模式、市场拓展策略等展开深入交流。本 次活动,不仅为第二师铁门关市农特产品打开了更广阔的内地市场, 更将推动两地在农业资源共享、产业优势互补上深度合作,为两地企 业搭建起高效、务实的合作平台。

2025 京津冀安全应急博览会 将于23日—25日在石家庄举办

本报讯(通讯员黄其玮 谢梦轩)近日,从石家庄国际会展中心获 悉,以"数智赋能安全应急、创新引领产业未来"为主题的2025京津冀 安全应急博览会,将于10月23日—25日在石家庄国际会展中心举办。

本届博览会由京津冀安全应急装备产业联盟、河北省应急管理 与安全生产协会联合主办,是在2023年、2024年两届展会成功举办 基础上的迭代升级之作。

展会使用会展中心2、3号展厅,展览面积16000平方米,设置安 全应急成果主题展区、安全应急监测及通讯设备展区、公共安全及个 人防护展区、安全应急低空经济展区、安全应急救援装备展区、安全 应急产业服务展区、安全应急科普教育展区七大展区。展会吸引华 诺、新兴际华、景嘉微、西贝虎、蜂巢航宇、凌天、航景创新等400余家 企业及北京、长沙等展团参展,集中展示优秀产品和应用解决方案, 预计将有超20000名专业观众到场参观。

展会期间,还将举办2025中国安全应急产业大会,进行年度成果 发布、主旨报告、主题发言、园区产业推介等环节。同时,展会聚焦产 业趋势洞察、需求精准对接与重点企业分享,举办京津冀安全应急装 备产需对接会,为供给方和需求方搭建高效沟通、深度合作的专业平 台。除此之外,园区产业生态推介活动、发布和路演活动、买家配对 专场、交流研讨、实战演练等多个平行活动也将与大家见面。

唐山"唐地云"小程序上线

本报讯(记者吴新光 通讯员孙玉霞 崔艳君)近日,唐山市自然 资源和规划局历时一年精心打造的唐山首个线上读地平台——"唐 地云"小程序正式上线。该小程序深度融合云服务与地理信息技术, 以轻量化"无需下载、即用即走"形态,构建"指尖上的智慧土地招商 平台",不仅为房企提供高效拿地"利器",更以数字化手段为唐山优 化营商环境注入新动能。

据了解,为提升土地信息透明度、助力企业高效获取一手地块资 讯,该局自启动"唐地云"项目以来,从需求调研、技术攻坚,到功能打 磨、体验优化,历经一载匠心打磨,最终实现"数据多跑路、企业零跑 腿"的服务目标。

作为唐山优化营商环境的生动实践,"唐地云"小程序对房企的 价值远超拿地效率提升。在拿地决策层面,小程序集成地块推介、 公告公示、最新政策咨询等功能模块,房企可实时查看地块坐落、区 位优势、规划指标等关键信息,还能快速联系招商负责人,实现"从 信息获取到对接洽谈"全流程效率倍增,大幅降低时间与沟通成本, 推动拿地过程更高效、更透明。在土地招商层面,小程序打破土地 信息传播壁垒,通过数字化手段实现土地资源透明化、标准化展示, 让房企公平、高效获取土地信息,助力土地招商从"线下奔波"向"线 上智联"转型,为唐山营商环境市场化、法治化、国际化提升提供有 力支撑。



近日,国网广平县供电公司组织员工对辖区内充电桩进行 检查。重点对充电桩充电枪接口、设备运行状态及配套电力设 施进行隐患排查,及时消除充电设备安全隐患,为人民群众绿色 出行筑牢用电安全防线。

王英亮 摄

抢收抢烘 适度晚播

(上接第一版)

为保证烘干企业设备安全运行,国网馆陶 县供电公司安排专业抢修人员组成多支服务 队,配备充足应急物资,趁着烘干企业工作人员 吃饭间隙,开展用电设备专项检查,及时消除安 全隐患。

据悉,河北省已公布各地粮食烘干服务信 息,引导农民就近有序烘干。同时,各地农技人 员深入一线,指导群众做好秋粮晾晒。

秋收推迟给冬小麦播种带来挑战。河北省 农业农村厅统计,截至13日,全省冬小麦播种面 积110多万亩,约占计划面积的3%,晚于常年。

不过,河北对冬小麦生产保持乐观。一方 面,冬小麦适度晚播技术日益成熟;另一方面, 土壤墒情改善有利于旱地种植,无形中扩大种 植面积。

"等地稍干就准备种旱碱麦。"沧州市海兴 县高湾镇后刁村村民邢恩胜说,持续降雨冲刷 了土壤盐分,雨水下渗也为麦苗储备了生长

沧州市农业农村局种植业科科长李丽琳 说,旱碱麦品种经改良后适宜播期延长,最晚 可到11月中旬。此次降水有效改善了盐碱地 底墒,有利于稳定和扩大旱碱麦面积、保障出 苗质量。

河北省小麦产业技术创新团队首席专家李 辉表示,今年河北冬小麦播种应遵循"播期服从 墒情、播量服从播期、进度服从质量"原则,对晚 播地块可通过优选品种、增加播量等措施弥补。

邯郸市复兴区玉米基本完成收获,当地农 技人员深入田间地头指导,指导农户排除积水, 普及小麦晚播技术。"鉴于今年小麦普遍晚播, 有的农户田间管理时可能产生疑问,因此我们 将在整个生长期加大技术帮扶力度,确保粮食 生产安全。"复兴区农业农村局党组书记、局长

(上接第一版)国网故城县供电公司工作 人员冯晓瑞一早便来到这里,对棚内配 电箱、线路接头、灌溉电机等进行检查。

国网衡水供电公司营销部副主任叶 鹏说:"我们特别制定不利天气应对方 案,在种植端,重点开展补光、排涝、控温 等设备用电检查,降低田间用电安全风 险。在加工端,加强线路巡视和入户隐 患排查,保障生产线的连续用电与设备

"现在棚里的补光灯、排湿风机得 24小时开着,用电负荷比平时多了三 成。"在平山县,河北道然农业科技开发 有限公司的蔬菜大棚出现用电需求激增 的情况。公司负责人王晓伟说:"电力工 人们冒雨来检查线路,还帮助我们加固 了棚外的供电设施,不用担心断电影响 蔬菜生长。"

国网平山县供电公司运维检修部主 任习彦兵表示,目前,公司正通过"线上 监测+线下巡检"相结合的方式,实时掌 握农业生产用电情况,指导农民正确使 用和维护电力设备,避免因操作不当引 发安全事故。

据国网河北省电力有限公司有关 负责人介绍,公司将持续关注天气变 化,针对蔬菜种植等农业生产用电特 点,进一步优化电力服务举措,为河北 省蔬菜产业稳定发展提供坚实可靠的 电力支撑。