



吉鲁企联签署协议 三地产业深度牵手

□晚报记者 王哲
通讯员 付英杰

6月2日,由滨州市企联常务副会长林风华、济南市企联秘书长张锐率领的产业合作交流团赴长春开展对接活动,聚焦高端装备制造、轨道交通、商业航天等优势领域,推动产业链、技术链、人才链深度协作。活动期间,三地企联正式签署战略合作协议,标志着吉鲁企联合作进入机制化新阶段。济南市工业和信息化局原党组副书记、副局长、二级巡视员吕春明,滨州市民营经济发展服务中心党组书记、主任孙广城参加活动。



>>>实地探访:触摸轨道与航天的前沿脉动

考察团首站走进中车长春轨道客车股份有限公司。在中车长客厂区,CR450动车组样车和氢能源市域列车等产品接受实地观摩。作为我国地铁、动车组和磁浮列车的摇篮,中车长客高度自主化的技术体系、覆盖全球的出口布局,给考察团留下了深刻印象。来自滨州的多家特种铝材、复合材料企业代表,围绕车体轻量化配套与中车长客技术人员进行了深入交流。双方一致认为,中车长客在轻量化材料应用上走在前列,滨州企业在铝材深加工领域有



>>>产教融合 链上对话:三地企校共商协作新路径

当日下午,“长春、济南、滨州三地产教合作交流座谈会”在长春市企业联合会会议室举行。长春企联会长、党委书记、一级巡视员杨连仲出席会议并致辞,副会长、党委副书记、秘书长谢华庚主持会议。来自吉林大学、长春理工大学、长春工业大学等高校代表,一汽集团、中车长客、通用机械、中国兵器工业集团等长春重点企业负责人共同参会。

杨连仲在致辞中表示,长春作为老工业基地,在汽车、轨道交通、光电信息、生物医药等领域拥有雄厚产业根基,当前正全力推进产教融合试点城市建设。他希望以此次交流为新起点,推动三地在产

业链互补、技术联合攻关、人才联合培养等方面建立常态化合作机制。

滨州市民营经济发展服务中心党组书记、主任孙广城介绍了我市民营经济发展情况。他表示,滨州已形成高端铝材、精细化工、纺织等特色产业集群,民营经济势头良好。当前正持续优化营商环境,希望通过三地企联协作,在高端装备、新材料、产教融合等领域深化对接,推动产业实质性合作。

滨州市企联常务副会长林风华表示,滨州正加速推进新旧动能转换,对技术升级和人才引进需求迫切。希望以此为契机,推动滨州企业与长春高校、科研院所及龙头企业

建立紧密合作关系,在技术攻关、成果转化、人才共育上取得实质性突破,实现优势互补、发展共赢。

济南市企联秘书长张锐表示,济南在信息技术、智能制造、生物医药等领域拥有产业和科教优势。希望三地企联以签约为起点,建立常态化互访机制,推动示范性合作项目落地,让吉鲁协作从纸面走向产线。

在产业链对接交流环节,三地企业代表围绕供应链配套、技术联合攻关、市场拓展等议题展开深入讨论。长春重点企业代表分别介绍了各自的核心业务与外协需求,济南、滨州企业代表积极回应,就汽车零部件精密加工、轻量

深厚积累,在供应链协同上拥有广阔对接空间。

随后,考察团来到长光卫星技术股份有限公司,参观卫星批量化生产线与“吉林一号”星座运行控制中心。作为我国第一家集卫星研发制造、运营管理和遥感信息服务于一体的全产业链商业遥感卫星企业,长光卫星展示了将航天技术从研发推向规模化市场的实践成果。围绕遥感数据应用,双方探讨了智慧城市管理、农业墒情监测、环境保护巡查等具体落地场景,就数据服务合作模式进行了交流。

化材料供应、智能装备系统集成等具体方向进行了实质性对接。与会高校代表介绍了在车辆工程、光学工程、材料科学、智能制造等学科的人才培养特色与可转化科研成果,欢迎济南、滨州企业共建实习实训基地,开展横向课题合作、人才引育、联合研发等方面达成多项初步合作意向。

此次考察交流,加深了济南、滨州与长春三地在产业、教育、科技等领域的相互了解,明确了后续合作方向与重点。随着战略协议的签署,一幅横跨吉鲁两省、连接长春、济南、滨州的产业协作图景正徐徐展开。

滨州城市防汛工作经验获全省推广

□晚报记者 王胜涵
通讯员 冯宇馨

晚报讯 日前,2026年全省城市防汛工作会议举行。市城乡水务局党组书记、局长、一级调研员潘清军在滨州分会场以《以治固本、以制护航、以智提效,全力做好城市防汛工作》为题作典型发言,分享我市城市防汛的特色做法与工作成果。

近年来,滨州市坚持系统治理、污水同治,实施岸上管网提质、河道水系整治和外排通道畅通工程,构建起“自排+强排”双保险机制。坚持汛情应对军事化管理和“半小时应急处置机制”,储备充足物资筑牢后勤保障。搭建“1+10”智慧监管平台,实现雨前智能预判、雨中实时监控、雨后全域排查,相关做法被住建部作为典型案例在全国推广。

我市2026年防汛防台风综合演练举行

□晚报记者 徐斌 王胜涵
通讯员 冯宇馨

晚报讯 6月1日,滨州市2026年防汛防台风综合演练在沾化区举行,12支队伍200余人参加本次实战演练。

本次演练模拟沾化辖区受台风及强降雨影响,引发潮河河道水位快速上涨,河道堤坝出现管涌、渗水、漫溢等险情。面对“汛情”,沾化区防汛抗旱指挥部立即启动防汛二级应急响应,迅速开展各项应急抢险处置工作。整场演练全程约60分钟,设置了会商研判、水文测流、河道分洪、海域救援、土工布护堤等15个实操科目。

演练现场秩序井然,各支应急队伍分工清晰、配合默契。在水文测流科目中,一组队员固定断面精准开展实测,采用遥控船搭载ADCP流速仪,实时精准采集水下地形、水流速度、河道瞬时流量等多维水文数据。另一组工作人员结合实时雨情、水情、工程情况,开展水情会商研判,精准分析汛情发展趋势,敲定科学处置方案。

土工布护堤防渗水抢险作业也是重要一环。现场水务抢险队员严格按照实操标准作业,铺设土工布前,先彻底清理堤坝边坡、坡脚的杂物和坚硬凸起物,防止划破、磨损土工布。铺设过程中,土工布沿边坡竖向满铺渗水段落,下端延伸至临水坡脚以外1米以上,确保保护堤防防渗效果。

整场演练节奏紧凑、操作规范、安全有序,各参演单位高效联动、紧密配合,全方位检验提升了防汛防台风应急能力。