

鲁宁牵手 用工无忧

烟台·石嘴山人力资源机构助力企业高质量用工合作推进会举办



推进会上,供需双方进行劳务洽谈。

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小 娱 通讯员 田伟 摄影报道)5月14日,烟台·石嘴山人力资源机构助力企业高质量用工合作推进会在宁夏回族自治区石嘴山市顺利召开。两地人社部门相关负责人、人力资源协会负责人、重点人力资源服务机构代表、制造业及重点产业链企业HR负责人齐聚一堂,共商劳务协作新模式,破解企业“用工难、引才难”痛点,推动两地人力资源服务互联互通、产业人才精准匹配。

此次推进会是两地深化“政府搭台、机构唱戏、企业受益”协作机制的关键一步。会上,烟台市与石嘴山市人社部门相关负责人致辞,围绕两地产业互补优势、人力资源协作基础及未来合作方向发言,指出烟台制造业基础雄厚、用工需求旺盛,石嘴山劳动力资源丰富、职业教育特色鲜明,两地合作潜力巨大、前景广阔,希望以此次推进会为契机,搭建常态化对接桥梁,推动劳动力资源跨区域高效流动,为企业高质量发展注入强劲动能。

在交流座谈环节,两地院校代表、人力资源机构和重点企业代表依次发言,分享在灵活用工、技能培训、校企合作、直播带岗等领域的成熟经验与创新做法。烟台本地企业代表介绍了企业发展现状、岗位需求及人才培养规划,重点说明在高端制造、电子信息、新能源等领域的用工缺口;石嘴山人力资源机构负责人则详细介绍了当地劳动力资源储备、职业院校人才培

养特色及劳务输出优势,围绕定向输送、技能定制、稳岗服务等内容与企业深入对接,现场互动热烈、务实高效。

两地多家人力资源服务机构与重点企业、院校达成合作共识,现场签订17份劳务合作意向书,明确将建立“岗位共享、

信息互通、精准匹配、全程服务”的协作机制,后续将联合开展专场招聘、定向技能培训、校企共建实训基地等活动,推动石嘴山劳动力资源向烟台精准输送,实现“劳动力输出有渠道、企业用工有保障、人才就业有支撑”的三方共赢。

下一步,两地将以此次合作为起点,持续深化劳务协作、人才交流、资源共享等领域合作,不断完善跨区域用工服务体系,以更优服务、更实举措助力企业稳工稳产、提质增效,为两地经济社会高质量发展提供坚实的人力资源保障。

烟台民意通·直通12345
烟台市城市运行中心 烟台日报 联办
烟台民意通热线 6601234 本栏目由山东新势力律师事务所提供法律支持

“智驾”失灵,汽车失控撞护栏

律师:智驾不应成为责任认定的模糊地带

本报讯(YMG全媒体记者 何晓波 摄影报道)日前,“烟台民意通”热线6601234接到芝罘区陈先生的来电,其驾驶极氪009新能源车途中,该车突然撞向路边护栏,导致轿车左前侧车体受损。事发后,陈先生要求极氪4S店售后服务中心提供车祸发生前后的相关数据,想弄清楚这款新能源车在“智能驾驶”状态下为何会犯如此严重的错误。

陈先生介绍,4月28日上午,在芝罘区幸福南路与德润路交会处附近,他驾驶极氪009新能源车时开启了智驾功能,车辆突然失控撞向路中央护栏,冲入对向车道。事故中,陈先生身体没有受伤,但是受到了不小的惊吓。“现在越想越害怕,如果当时对向车道有大货车驶来,那后果不堪设想。”陈先生说。所幸的是,此次事故除了造成车辆受损、部分护栏被损毁外,没有殃及其余无辜人员。

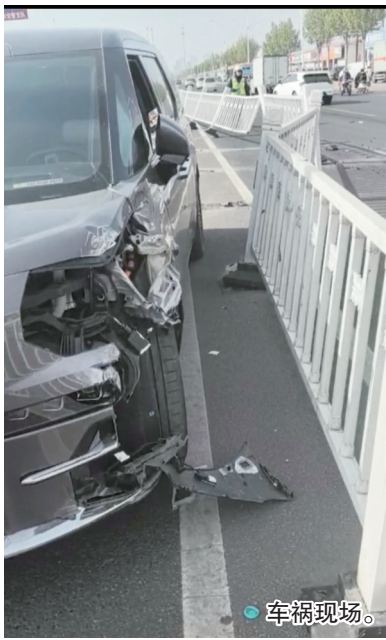
陈先生称,这辆车购买于2025年12月,事发时车辆正处于“智能驾驶”模式,面对体积庞大的高密度护栏,作为新能源电动车的智能驾驶系统未能触发避让机制,反而径直撞上障碍物,这让他对该车产生了极大的不信任感。

“智能驾驶”模式下,车辆为何不能及时避开道路中央护栏?即便发生碰撞,为何车辆不能触发制动机制及时停下,反而顶着护栏冲向对向车道,导致轿车左前侧大灯、保险杠等处损坏?针对以上问题,陈先生希望4S店能将该车的行驶数据调取出来查找原因,并给个说法,但极氪4S店售后服务中心一直在拖延。

5月19日,记者与陈先生一同前



陈先生到4S店查看相关数据。



车辆现场。

往极氪4S店售后服务中心。相关工作人员解释,之所以没能提供行驶数据,是因为调取后台数据需要走流程审批。不过,在当天交涉的最后,工作人员还是给陈先生打印了一份该车的行驶数据信息。

对于这起事故原因及处理意见,极氪4S店售后服务中心相关负责人表示,他们正在积极协调总部处理此事,事故的具体原因还在调查中。

山东同济律师事务所刑委会主任王智光律师认为,智能驾驶事故的责任通常涉及两个层面的法律问题:交通事故责任,即“人的责任”;产品责任,即“车的责任”。法院在审理涉辅助驾驶功能事故案件中,通常按照“因果关系一过错或缺陷一法律适

用”的逻辑进行认定:首先,判断事故发生的原因与辅助驾驶系统之间的因果链;其次,分析主体是否存在过错或产品是否存在缺陷;最后,在产品责任与道路交通事故责任之间划定赔偿顺序。

对于陈先生来说,首先要及时获取和保全数据,向车企主张数据访问权。同时,应自行保存行车记录仪视频、车载摄像头录像等能够反映事故经过的视听资料。尤其要联系交警提取EDR和云端数据。第二,应尽快委托具备资质的第三方权威鉴定机构对车辆进行鉴定,获取具有法律效力的鉴定报告,分清是“人错”还是“车错”。第三,及时向保险公司报案,启动理赔程序。

烟台女画家走进张裕采风交流 丹青飘香酒城 艺术邂逅佳酿

本报讯(YMG全媒体记者 金海善)5月16日,烟台女画家协会部分主席团成员走进张裕国际葡萄酒城,开展参观、采风与交流。一天的时间里,女画家们沉浸于葡萄酒文化与自然风光的交融之中,并围绕艺术合作展开初步探讨。

上午,在协会主席隋淑霞带领下,主席团女画家一行先后参观了酒庄、酒窖和葡萄种植园,深入了解葡萄酒的酿造工艺与储存流程。从橡木桶陈酿到瓶储管理,从葡萄品种选择到酿造温度控制,每一处细节都激发了画家们的浓厚兴趣。

下午,女画家们来到丁洛特酒庄附近进行现场写生。酒城旖旎的自然风光、错落有致的建筑与浓郁的葡萄酒文化氛围,为大家创作提供了丰富的灵感素材。大家纷纷执笔记录眼前景致,以艺术语言描绘酒城之美。

活动中,协会还与张裕方面相关负责人就下一步交流合作事宜进行了初步探讨。双方均表示,愿在艺术展览、文化体验、写生基地建设等方面寻找更多契合点,推动葡萄酒文化与艺术创作深度融合。

参观结束后,女画家们对张裕国际葡萄酒城的环境赞不绝口。大家一致认为,这里不仅是葡萄酒酿造与品鉴的高地,也是激发艺术创作灵感的绝佳场所。未来,烟台女画家协会将持续关注本地文化与产业资源,用画笔“讲”好烟台故事。

蓝天宏创公司荣任 省融资租赁协会副会长单位

本报讯(YMG全媒体记者 王鸿云)近日,山东省融资租赁行业协会第三届会员大会暨换届大会在济南顺利召开。蓝天集团权属企业蓝天宏创公司成功当选副会长单位,为烟台市唯一获此殊荣的融资租赁企业。

蓝天宏创公司将以此次当选副会长单位为契机,积极探索引领示范作用,促进区域内行业经验共享与资源整合;强化行业自律意识,坚守合规经营底线,推动融资租赁业务回归本源;紧密联合烟台同业机构,充分发挥融资租赁连接金融与实体经济桥梁作用,以金融赋能支持区域重点产业发展,与行业同仁共同推动山东省融资租赁行业规范、健康、高质量发展。

海关查获4492支非法 夹藏肉毒杆菌毒素针剂

本报讯(YMG全媒体记者 王鸿云 通讯员 贾倩倩)近日,青岛海关所属烟台海关在空港货运现场查获进口货物夹藏A型肉毒杆菌毒素针剂4492支。

海关关员对进口服装进行X光机安检时,发现一票进口服装安检图像异常。经现场查验,发现货物夹藏有大量的肉毒杆菌毒素注射剂,共计4492支。商品外包装标识显示应在2到8摄氏度环境下储存,实际未采取冷链运输措施。

A型肉毒毒素被列入毒性药品管理,其配制、经营、运输、储存和使用需遵循我国《药品管理法》《医疗用毒性药品管理办法》相关规定。依据《中华人民共和国药品管理法》第六十四条,进口药品应当从允许药品进口的口岸进口,并由进口药品的企业向口岸所在地药品监督管理部门备案。海关凭药品监督管理部门出具的进口药品通关单办理通关手续。无进口药品通关单的,海关不得放行。

目前,海关已按规定对上述物品作暂扣处理。

从投产到提速,恒丰银行护航新材料企业成长 金融活水向“新”涌

在海阳市行村镇丁字湾智能制造产业园,绿色低碳的厂房错落分布,智能制造生产线高速运转,一派生机勃勃的产业图景正徐徐展开。这片以“绿色发展、智能制造”为核心的园区,正成为新材料、高端装备制造等新兴产业的成长沃土,烟台中基新材料科技有限公司便是这片沃土上冉冉升起的新星。

2025年,随着机器的轰鸣,烟台中基新材料科技有限公司正式投产,CPP流延薄膜生产线全线启动,企业迈向规模化运营的新阶段。这家2022年成立的科技企业,专注于包装新材料的研发与生产,规划年产25000吨CPP膜,产品凭借高透明、优热封等优势,广泛应用于食品、医药、日用品包装等领域,市场口碑持续向好。项目达产后,不仅能实现3

亿元年工业总产值,还能带动近百人就业,为地方产业发展注入新活力。企业稳步投产、产能持续爬坡的背后,离不开金融力量的暖心护航。恒丰银行海阳支行在走访丁字湾产业园时,了解到烟台中基新材料科技有限公司的发展需求。作为扎根海阳的本地金融机构,支行始终聚焦园区优质实体企业,主动靠前对接服务。

在多次深入企业车间、对接核心团队后,恒丰银行海阳支行发现企业正处于投产初期,亟需资金保障生产线稳定运转、支撑后续产能扩张。考虑到企业是成长型科技企业,技术优势突出、市场潜力巨大,支行围绕企业核心竞争力量身定制专属融资方案。从调研对接、方案设计到授信审批、贷款发放,恒丰银行海阳支行全

程高效推进、无缝衔接,很快便为企业成功投放600万元融资贷款。这笔资金精准匹配企业发展节奏,为企业稳定生产、拓展市场筑牢了资金根基,让企业能心无旁骛深耕技术、扩大产能,在绿色产业赛道上稳步前行。

深耕地方、赋能实体,是恒丰银行海阳支行不变的初心。长期以来,支行始终紧跟海阳产业发展步伐,深耕丁字湾智能制造产业园等重点平台,聚焦新材料、高端制造等新兴领域,持续优化服务模式、创新金融产品,用精准、高效的金融服务陪伴一家家实体企业成长壮大,以源源不断的金融活水浇灌绿色产业沃土,为地方经济转型升级持续贡献金融力量。

YMG全媒体记者 王修齐 通讯员 包丽惠 王涵文

鹿扬集团与烟台耀华学校签署战略合作协议
打造「国际教育+特色体育」融合新范式

本报讯(YMG全媒体记者 金海善)近日,鹿扬集团与烟台耀华学校特色教育战略合作签约仪式在鹿扬集团举行。香港耀中耀华教育集团区域总校长张剑澜,烟台耀华国际教育学校中方校长李成海、信息技术主任张勇,烟台多维体育文化发展有限公司总经理王皓宇,鹿扬集团董事长郑晓平,烟台鹿扬体育用品有限公司副总经理刘润楠及双方相关负责人出席活动。

签约前,校企双方共同参观了鹿扬文化、品牌及海翔国际三大展厅,深入了解企业发展历程与品牌实力,进一步凝聚合作共识,夯实合作基础。

双方依托国际教育资源与体育产业龙头优势,围绕课程共建、实践教学、人才培养、体育赛事等领域达成合作意向,聚力打造“国际教育+特色体育”融合新范式,共同赋能烟台特色体育教育与产业升级。

鹿扬集团董事长郑晓平对校方一行表示热烈欢迎,他详细介绍了企业的发展情况,并表示集团将发挥产业资源优势,积极践行社会责任,助力校企共育国际化复合型人才。

张剑澜校长介绍了学校的办学理念与规划,表示此次合作是学校完善实践育人体系的重要举措,将借助企业优势,提升学生综合素养。李成海、王皓宇分别就人才培养、全方位校企合作发表看法。

随后,鹿扬集团、多维体育分别与烟台耀华学校签署战略合作协议,此举标志着双方合作进入实质落地阶段。

此次合作是产教融合、协同育人的生动实践。双方将秉持“资源共享、优势互补、协同育人、共赢发展”理念,持续深化教育与产业融合,全力培育高素质国际化人才,为烟台教育国际化与体育产业高质量发展注入强劲动力。

烟台耀华学校于2000年建校,是烟台首所民办国际学校,由香港耀中耀华国际教育机构在烟台经济技术开发区创办。该校深耕“全人教育”,开设课程涵盖国际幼儿园、小学、初中至高中(IGCSE)阶段,拥有剑桥国际考评认证,实行“双语教学+国际化课程”,培养兼具中西视野的复合型人才。

鹿扬集团是一家集研发、设计、生产和销售于一体的,国内领先全球装备的全产业链集群的服装企业,是中国国家女子足球队唯一服装装备赞助商、国家女子垒球指定装备供应商、山东省首家赞助国家队的服装企业,也是美国四大体育联盟授权生产商。2022年9月,企业获中国棒球协会授权,成为首个国家女子足球队唯一服装装备赞助商。

2022年9月,企业先后荣获北京冬奥会服装外观设计银奖以及山东省体育示范单位、山东省体育行业领军企业、国家高新技术企业、科技型中小企业等称号。

第五期惠民购房活动启动 夏启新章 安居烟台

本报讯(YMG全媒体记者 杨健 通讯员 张玉华)记者昨日从烟台市住建局获悉,“夏启新章 安居烟台”夏季住房促消费活动开始以来,全城购房氛围持续升温、热度不减,第五期活动本周启动。

本次促消费专场活动继续延伸至各区市,同步开展好房子“五进”、群团购“四进”、房企专属特惠等多元活动,走进商圈、景区、市民广场、政务大厅等多地,常态化开展房源展示、购房政策解读、互动体验及便民咨询服务,将优质好房、购房补贴与专属置业福利送达市民身边。

雨中保洁不松懈 精细作业提升城市颜值

本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 马晓凤)近日,港城迎来持续性降雨天气。为抢抓降雨天气保洁的有利时机,最大化提升道路清洁质量,芝罘区综合行政执法局环卫中心督导市场化企业迅速调整作业模式,组织一线保洁人员开展雨天精细化保洁作业,全面开展“借雨洗城”活动,让城市在风雨中依旧保持干净整洁。

降雨期间,路面灰尘、泥沙会被雨水充分浸润,是开展道路保洁的“黄金窗口期”。针对路沿石积水积尘等问题,芝罘区综合行政执法局环卫中心督导市场化

企业合理调配人力,划分责任路段,安排保洁人员沿着道路两侧路沿石有序清扫,重点对路沿石缝隙、人行道边角等易积存泥沙的盲区位置进行彻底清理。

在做好路面清扫保洁的同时,保洁人员还聚焦果皮箱、垃圾桶等公共环卫设施,开展全方位、精细化擦洗清洁工作。20日上午10点,雨中的街头,身着橙色工作服的保洁员俯身忙碌,他们充分利用雨水浸润的有利条件,对沿街垃圾桶、果皮箱等“城市家具”进行精细擦洗,仔细擦拭箱体表面的污渍、灰尘。忙碌的身影成为城市中最温暖风景线。

烟台哈工程研究院师生登“东方恒远”号开展实践教学 将课堂搬进大国重器



本报讯(YMG全媒体记者 刘洁 通讯员 王慧 摄影报道)5月15日,烟台哈工程研究院组织项目团队师生代表,登上“东方恒远”号海上航天发射指挥测量船,开展了一场生动的现场研学与实践教学活动。

作为国内首艘海上航天发射指挥测量船,“东方恒远”号由哈尔滨工程大学为项目总牵头单位设计建造,于今年3月11日成功下水,是我国商业航天发展和海上航天发射保障能力建设的重要标志性成果。

师生们登上甲板后,深刻体会到“东方恒远”号不仅是一艘具备强大功能的钢铁巨舰,更是一座凝结了哈工程智慧的流动国家级

科研发实验室。从高精度的船舶动力定位与智能监测系统,到覆盖深海至高空的潜海空全要素科探探测能力,再到集成化的无人探测与海上发射指挥决策系统,每一处细节都彰显着哈工程在船海领域雄厚的科研实力与工程能力。

将课堂搬上大国重器,让论文写在万里海疆,烟台哈工程研究院通过深度参与此类国家重大科研项目,创新卓越工程师培养模式,取得了扎实的育人成效。在导师带领下,参与该项目的研究生围绕实际工程难题开展科研攻关,已累计发表学术论文22篇,申请专利23项,获得软件著作权7项,多项核心技术已直接应用于“东方恒远”号。